



地址: JL.GUNUNG SAHARI XI No.291 JAKARTA 10720 Email : redaksi.guojiribao@gmail.com, guojiribao.iklan@gmail.com 电话:(62-21)626 5566(总机) 广告热线:021-6009088 传真:广告部:626 1866 编辑部:626 1366 发行部:626 1766 Lt:Win

## 总统鼓励应届毕业生应聘公务员

▼1月5日,佐科维总统在雅加达总统府召开记者会时表示,政府今年将招聘230万名公务员,而且希望能从中甄选出69万名成绩优秀的应届毕业生作为特殊单位公务员。



## 副总统希望不再发生列车相撞事件

▲1月5日,马鲁夫副总统在雅加达副总统府与媒体记者们共进午餐之后表示,关于泗水-万隆两列车相撞事件,有关单位应能纠正错误,希望未来不会重蹈覆辙。

# 总统:鼓励应届毕业生应聘公务员

## 政府今年需要230万公务员五月开始测试

【本报讯】佐科维总统于1月5日在雅加达总统府表示,政府计划在明年招聘230万名公务员,而且希望能从中甄选出大约69万名成绩优秀的应届毕业生,作为特殊单位的公务员。

稍后,国家机构改革部长阿兹瓦尔·阿纳斯(Azwar Anas)向媒体表示,政府特别为应届毕业生准备设立共69万个特殊单位。他说:“2024年招聘准公务员的措施特别着重于基础服务,我们稍后将交代此事。招聘公务员的总人数共230万2543人,其中69万822人是普通的准

公务员职务或已很久未开放的职位。”阿纳斯称,其余161万1727个职位将由持有工作协议(PPPK)的政府职员担任。他称,该编排的职务方式同时彻底解决了政府安置有关临时员工的职位问题。政府将在今年展开三次的公务员测试活动,首

次测试将于2024年5月开始实行。他说:“政府指定今年5月进行首次公务员测试,如果还有空缺的职位,还能再进行测试。”阿纳斯称,政府将优先接受数据领域的准公务员,此举与政府要削减官

僚主义的努力有一致性朝向。他说:“将来有的属于零增长的公务员,即职能技术人员或零增长的是施工技术人员,因为往后将有一部分工作是以数据化实施或取代的。” (Ing)

## 泗水-万隆火车相撞导致四人罹难 印尼铁路公司:当局还在调查事故原因

【本报讯】1月5日,上午06:30,泗水-万隆图朗卡班车(Turangga)与在万隆地区行驶的万隆拉雅(Bandung Raya)班车,在芝嘉冷卡-哈巫普库尔(Cicelengka-Haurpugur)站的地块相撞。据悉,至今共有四名列车工作人员因这项撞车事故死亡,其中一名死者是万隆拉雅的列车司机。而两列火车搭客全都安全,只是受到惊吓而已,以为经过的地段发生地震。Jasa Raharja 国营保险公司表示,上述两列车全部搭客,包括列车工作人员全都获得本公司的保障,若有意外事故,出现了死伤人员也将获得本公司抚恤金。万隆警署长维波沃上校(Kusworo Wibowo)表示,发生事故的两列火车的所

有乘客都在疏散过程中。警察成员与国家搜救局、消防局、卫生厅仍在努力进行搜救行动,我们正在建立一条安全的边界线,以便没有人接近出事现场。据悉,这起火车相撞事故的原因被怀疑是因有人阻塞了通信线路。因此,使得两列火车的司机无法看到通信信号并进行交流。对此,印尼铁路公司(KAI)公共关系副总裁佐尼(Joni Martinus)表示,火车相撞原因仍在调查中。到目前为止,我们还无法提供有关事故原因的信息。因为我们必须进一步进行调查。目前,铁路公司仍将通过绕行运营火车。之前,火车穿过从万隆到斗旺(Tasikmalaya)和班

我们正在努力从万隆绕道北部通过芝甘北(Cikampek)。佐尼还说,印尼铁路公司将向受影响的乘客提供赔偿,这是根据2019年PM 63号交通部条例的规定。所有乘客若延误超过1小时,乘客可取消车票并退还全部车票费用。如果您不取消机票,有两种选择。首先,延误1小时以上的软饮料补偿。其次,为延误超过3小时提供饮料和零食。他强调说:“铁路公司也将努力调查评估,并改善运营,以提高未来列车的安全运行。”另一方面,交通部发言人艾蒂达(Adita Irawati)当天也通过视频方式,代表交通部向社会大众表示道歉,也向事件受害者或其家属表示关切。(亮剑)

## 巴达维组织支持甘贾尔-马福鲁特菲:符合本族愿景使命而且扶贫善治

【本报讯】巴达维(Betawi)论坛组织(FBR)表明支持2024年大选第三序号正副总统候选人,即甘贾尔(Ganjar Pranowo)-马福(Mahfud MD)搭档。上述雅加达原住民巴达维组织总主席鲁特菲(Lutfi Hakim)日前在雅加达表示,该组织的支持是基于对甘贾尔-马福倡导的愿景和使命的考虑。他说:“本组织开始考虑甘贾尔-马福倡导与巴达维论坛组织一致的愿景和使命。在三对的正副总统候选人当中,唯一值得支持的只有第三3序号的甘贾尔-马福搭配。”鲁特菲认为,甘贾尔-马福的愿景和使命符合巴达维论坛组织,要在自己的家乡成为主人翁的理想。而且甘贾尔-马福是民族主义及宗教人物理想的结合体,该结合体是最理想的配合。另一方面,巴达维论坛组织也考虑

到甘贾尔和马福在立法、行政和司法等方面都拥有丰富、达到目标的经验。鲁特菲也评估甘贾尔在担任中爪哇省长之时,通过各种有效工作纲领认真努力处理扶贫问题。他说:“事实证明甘贾尔单单在中爪哇省就已经成功减少了共100万贫困居民。”他也提及甘贾尔-马福如当选的话,这个正副总统候选人搭配与巴达维论坛组织同样支持新都努山达拉的建设。他希冀甘贾尔-马福坚决实行及继续实现巴达维社区经济增长的重要纲领。如悉,巴达维论坛组织支持可持续发展建设计划和提高列为中等收入或中上等收入国家范围。鲁特菲认为必须提高该成就。他说:“通过建设新都努山达拉,可以推行均衡发展印度尼西亚各地建设,而且不会

一报在手 能知天下事  
NO:106304195  
一九八一年创刊  
www.guojiribao.com  
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

自造福田,自得福报。  
恭祝自证菩提解脱圆满

Bagus™ Zipper Bag  
全新双层密封袋

國際日報官網  
https://guojiribao.com/

Bagus Surgical Mask  
3Ply & 4Ply Masker Medis  
成人, 儿童, 医用口罩  
细菌过滤率 ≥ 98%  
PFE ≥ 95%  
KN95  
MELINDUNGI DARI POLUSI UDARA  
官方电商合作平台: Shopee, tokopedia, Lazada  
www.bagusgroup.com 关注我们: @bagus.idn

# 埃里克:唯有通过数字经济发展才能协助推动我国经济在2030年达到7%增长

【本报讯】国企部长埃里克(Erick Thohir)元月五在雅加达通过其Instagram账户表示,如果我国积极推动数字经济的发展,到了2030年期间,印尼的经济增长率将会达到7%。若是政

府持续推动国内数字生态系统,估计印尼数字经济价值将会达到4800万亿盾。埃里克认为,目前加速数字设施的发展,对印尼来说是至关重要,只有在数字设施的支持下,在2030年

才能实现7%的经济增长指标。他强调说,数字转型能够对对一个国家的进步做出巨大的贡献,比如在中国的数字化,已成功把贫困率降低至5%。还有,爱沙尼亚的人均国内生产总值,由于实行了数字转型,也因此增长了10倍,这证明数字转型已经为一个国家带来了许多的积极影响。

埃里克还说,加速数字转型已经成为政府当前的焦点,最近国企部和阿联酋投资部之间,也在印尼

建立了数字经济发展投资合作,特别是在数字设施方面,重点放在在印尼的数据中心上。

通过这项探索,印尼将通过国营企业和阿联酋当局,在印尼建造一个容量为100万千瓦的数据中心,因此国企部长埃里克和阿联酋投资部长Mohamed Hassan Al Suwaidi之间,于2023年12月9日签署了谅解备忘录,双方一致同意在数字经济方面,阿联酋政府和印尼国企之间进行合作和投资。(Sm)

## 今年经济增长率或达5.2%

1月5日,财政部预测,我国今年的经济增长率将达到5.2%。



# 新国都已有太阳能电力供应

## 7月供应增为5万千瓦 接着有100万千瓦水电站

【本报讯】新国都管理局绿色能源转型主任古纳万(Agus Gunawan)日前在雅加达举行的瑞典-印尼可持续伙伴关系活动结束后称,努山达拉新国都已从2024年开始使

用国电公司的太阳能发电厂的电力,电机容量约达5万千瓦,明年2月份开始分阶段投运,以满足新国都对清洁电力的需求。目前,国电公司正在

建设的太阳能电厂,其电力容量为1万千瓦,今年2月份就开始投运。还有4万千瓦将于明年7月份开始投运,加起来就达到5万千瓦。

值得一提的是,建造太阳能发电厂是佐科维总统直接向能源部提出的指示,并指定由国电公司负责,为新国都提供清洁能源。

在2024年期间,国电公司将建一座电机容量为5万千瓦的太阳能发电厂,然后在Tanah Laut建造一座电力容量为7万

千瓦的风力发电厂。从长远来看,国电公司也将建一个电力容量为100万千瓦的水力发电站,用于支持努山达拉新国都对电力的需求。

古纳万强调说,新国都使用的能源,不再使用煤炭等化石燃料来发电,而是使用投资家提供融资的可再生能源。

他补充说:“若有投资家想在新国都建造可再生能源发电厂,政府将提供激励措施,以及诸多便利和更优惠的税务。”(Sm)

# 2024年投资落实指标1650万亿盾

## 当局推出12项新国都建设项目作为开门红

【本报讯】投资部今年初已向国内外投资家提供了12个投资机会图(PPI)建设项目,以支持新国都努山达拉(Nusantara)的建设。这12个建设项目的总投资价值共为52.17万亿盾,其中有10个项目位于东加里曼丹省。

将与地方政府合作,通过投资和综合服务办公室(DPMPTSP)最大限度地利用地方的投资机会。此外,还将准备投资项目机会准备指南,作为地方政府准备高质量投资项目的指导。伊兹万补充说:“我们想要建立高质量的投资机会主数据。为了在2024年度实现1650万亿盾的投资目标,这些项目是我们提供的答案之一。”

投资部/投资统筹机构(BKPM)秘书兼投资部首席秘书鲁克曼(Ikmal Lukman)表示,在2024年要达到1650万亿盾价值的投资目标是一项艰巨的任务。因此,他推出上述投资机会图的12个建设项目成为帮助实现2024年投资指标的开门红。

投资部/投资统筹机构(BKPM)在不同地点制定的12个投资机会图建设项目,其中包括东加里曼丹省的10个项目(其中1个位于IKN区域),1个项目位于西加里曼丹省,1个项目位于东爪哇省。

鲁克曼说:“新国都的建设得到了12个投资机会图建设项目的支持。投资部始终准备支持新国都的成功,我们希望今天制定的计划可以帮助新国都管理局发展新国都努山达拉。”

上述的12个投资机会图建设项目是69个先前准备的项目的补充,这些项目自2020年以来由投资部/投资统筹机构(BKPM)推出并营销。截至目前,共有81个项目准备就绪并成功达到了239万亿盾的投资价值。(lrw)

与此同时,投资部/投资统筹机构(BKPM)投资计划方面助理伊兹万(Nurul Ichwan)表示,上述12个投资机会图建设项目已经通过区域投资潜力(PIR)网站推出,以向潜在投资者提供机会。伊兹万还透露,投资部/投资统筹机构(BKPM)

# 2023年完成79个战略建设项目

## 埃里克:国企至今仅9个项目尚未完成

【本报讯】国企部长埃里克(Erick Thohir)元月三日在雅加达其办事处接见记者时声称,由诸多国企负责完成的88个国家战略项目,截至去年底已经完成的约有79个项目,因此还剩下9个国家战略项目尚未完成。

埃里克说:“我已经向佐科维总统报告,在88个国家战略项目之中,共有79个项目已经完成,如今只剩下9个项目尚未完成,我预定今年最起码有7个项目已经竣工。”

他阐述,若是在今年能够再完成7个国家战略项目,国营企业负责完成的国家战略项目也就达到了99%,这对国企来说是一件不容易的事,国企团队的表现值得令人敬佩。

埃里克阐明,为推动诸多国企能够加速完成国家战略项目,国企部本身也成立了战略交付小组(SDU)。由诸多国企落实完成的79个国家战略项目,全都是转型的成果,因此对已经完成的项目,也变成了一个成功的象征。他说:“我刚担任国企部长时,我就看到国企部存在三个问题,一是国企部的组织倾向于官僚主义,二是国企组织过于庞大并缺乏焦点,三是没有一个约束的价值观。”

另一方面,埃里克部长也扩大了国营企业的转型范围。作为第一步,他进行了重大的治理变革,也就是削减了国企部的官僚体系,目的是要让诸多国企更有高效的业绩。(Sm)



# 万隆县发生两列车相撞事件

图示:工作人员于1月5日在万隆县芝嘉冷卡(Cicalengka)乡正在疏散相撞的列车厢。印尼铁道公司(PTKAI)就此事将开往南线的列车转移至北线,调整受影响列车的行程路线。



# 今年印尼扶贫预算79.19万亿盾

1月5日,为消除赤贫人数,政府通过社会部拨款79.19万亿盾,比去年达到77.33万亿盾有所增加。

【本报讯】新国都努山达拉(INK)管理局发现,目前当地仍有17929.58公顷的煤矿开采面积,其中3794.6公顷被确定为非法煤矿。除了煤矿之外,该机构还发现了其他类型的采矿活动,如石英砂、岩石和其他采矿活动的土地挖掘。

# 新国都仍有3794公顷非法采矿区

执法单位正在追查15宗非法采矿活动。米尔娜说:“非法采矿活动与打造城市森林的努力不符。我们希望新国都努山达拉能成为生态环境执法一贯性的榜样。”

在2023年,特别行动队进行了宣传和巡逻。在巡逻期间,在一些非法采矿的潜在地点,如Sukomulyo Sepaku乡和Loa Duri Ilir乡,放置了一些告示牌。

特别行动队成员进行了一些操作,发现了一些非法采矿案件。这些发现包括轮式装载机、挖掘机、

中国银行 雅加达分行  
BANK OF CHINA JAKARTA BRANCH  
Date: 5 January 2024 Time: 09:00 WIB

IDR RMB: Lebih banyak kemudahan untuk Obrolan dengan Local Currency Settlement  
印尼盾人民币 双边本币结算  
了解更多详情

外币对印尼盾牌价  
Foreign Exchange Rate against IDR

| LCS CNY/IDR Reference Rate : 2166 |           |           |           |           |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Currency                          | TT Buy    | TT Sell   | Cash Buy  | Cash Sell |
| AUD IDR                           | 10,346.46 | 10,422.46 | 0.00      | 0.00      |
| CNY IDR                           | 2,153.40  | 2,166.40  | 2,148.40  | 2,171.40  |
| EUR IDR                           | 16,930.39 | 17,049.39 | 0.00      | 0.00      |
| GBP IDR                           | 19,539.62 | 19,679.62 | 0.00      | 0.00      |
| HKD IDR                           | 1,974.72  | 1,985.72  | 1,970.72  | 1,989.72  |
| JPY IDR                           | 106.27    | 107.17    | 0.00      | 0.00      |
| SGD IDR                           | 11,614.46 | 11,691.46 | 0.00      | 0.00      |
| USD IDR                           | 15,420.00 | 15,520.00 | 15,415.00 | 15,525.00 |

Sumber: Bank Indonesia 汇率 1月5日 20:00 WIB

| 货币      | 代码  | 卖价        | 买价        | 税务基价      |
|---------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 澳元      | AUD | 10.536,46 | 10.428,53 | 10.485,88 |
| 文莱元     | BND | 11.752,51 | 11.631,19 | 11.671,21 |
| 人民币     | CNY | 2.181,76  | 2.159,99  | 2.171,64  |
| 欧元      | EUR | 17.066,16 | 16.890,17 | 17.022,61 |
| 英镑      | GBP | 19.793,50 | 19.595,00 | 19.671,30 |
| 港元      | HKD | 1.998,49  | 1.978,48  | 1.987,42  |
| 日元      | JPY | 108.78    | 107.69    | 108.51    |
| 韩元      | KRW | 11,93     | 11,81     | 11,91     |
| 马来西亚林吉特 | MYR | 3.366,26  | 3.330,61  | 3.326,58  |
| 新西兰元    | NZD | 9.784,41  | 9.680,87  | 9.717,15  |
| 菲律宾比索   | PHP | 281,23    | 278,33    | 278,42    |
| 新加坡元    | SGD | 11.752,51 | 11.631,19 | 11.673,97 |
| 泰铢      | THB | 452,51    | 447,75    | 444,73    |
| 美元      | USD | 15.602,63 | 15.447,38 | 15.512,00 |

国际股市 Sumber: Reuters

|             | 指数        | (+/-)   | %      |
|-------------|-----------|---------|--------|
| IDX 雅加达股市   | 7,350.62  | -9.14   | -0.12% |
| N225 日经指数   | 33,377.42 | 89.13   | 0.27%  |
| HSI 香港恒生    | 16,535.33 | -110.65 | -0.66% |
| SSEC 上证综指   | 2,929.18  | -25.17  | -0.85% |
| SZSE 深圳股市   | 9,116.44  | -98.80  | -1.07% |
| FTSTI 海峡时报  | 3,184.30  | 10.29   | 0.32%  |
| KLCI 马来西亚股市 | 1,487.61  | 10.35   | 0.70%  |
| TWII 台湾股市   | 17,519.14 | -30.51  | -0.17% |
| DJIA 道琼斯    | 37,440.34 | -81.91  | -0.56% |
| Nasdaq 纳斯达克 | 14,510.30 | -2.95   | -0.02% |

Antam公司LM纯金价格 (2024年1月5日)

| 金属重量(单位:克) | 售价(盾)       | 买价(盾)         |
|------------|-------------|---------------|
| 1.0        | 1,043,000   | 1,125,000     |
| 10.0       | 10,430,000  | 10,740,000    |
| 100.0      | 104,300,000 | 106,500,000   |
| 1,000      | 997,000,000 | 1,065,600,000 |

里曼丹地区林业和生态环境执法局处理。新国都管理局环境和灾害防控方面主任巴迪翁(Onesimus Patiung)解释了2024年的计划。首先,对防范和打击非法采矿的组织进行重新结构;其次,提供支持巡逻和行动执行的设备和设施。第三,为2024年的运营做好预算准备;第四,加强利益相关方之间的协调;第五,准备实地操作的操作标准程序;最后,确定在新国都的贡献目标为零非法采矿活动。(lrw)

# 大国外交 2023



2023年12月13日，在联合国气候变化迪拜大会闭幕全体会议上，COP28主席苏丹·贾比尔宣布达成“阿联酋共识”后，参会人员起立鼓掌。

新华社记者 王东震 摄

新华社北京1月3日电(记者刘赞 宋盈 朱瑞卿)刚刚过去的2023年，世界依然不太平。地缘冲突威胁世界和平稳定，全球经济复苏动力不足，现行全球治理体系持续面临变革挑战。

沧海横流方显英雄本色，风高浪急更见砥柱中流。

2023年，中国大国外交奋发有为，为世界和平安全奔走呼吁，为全球发展事业注入动力，为改善全球治理、应对全球性风险挑战贡献力量，在构建人类命运共同体的伟大征程上留下浓墨重彩的印记。

## (一)为破解国际安全困境贡献中国智慧

六根棕色木条相互巧妙锁定，构成一个稳定的整体。这是中国担任2023年11月联合国安理会轮值主席首日向安理会成员赠送的纪念品——鲁班锁。

“它(鲁班锁)就像和平一样，拆开容易组装难，破坏容易重建难，贸然下手可能造成不可逆的伤害。它像安理会当前面对的难题，只有通过仔细观察分析，采用科学方法，保持耐心信心，才能有效解决问题。”中国常驻联合国代表张军说。

打开鲁班锁，需要耐心与智慧。应对纷繁复杂的国际局势，更需要诚意、正心和良方。

2023年的世界，多重矛盾凸显，地区冲突不断，维护和平稳定成当务之急。中国继2022年提出全球安全倡议后，2023年2月发布《全球安全倡议概念文件》，阐释倡议核心理念原则，明确倡议重点合作方向，就倡议合作平台、机制提出建议设想，展现中国维护世界和平的责任担当和守护全球安全的坚定决心。

中国是全球安全倡议的提出者，更是坚定践行者。过去一年中，中国不断为维护世界和平而呼吁，为实现共同安全而努力。

围绕新一轮巴以冲突，中国努力推动停火止战。国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频会议，向联合国“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电，阐述中方在巴以问题上的立场；中国外交部发布《中国关于解决巴以冲突的立场文件》；外交部长王毅同20多个国家和国际组织政要负责人深入沟通；中国政府中东问题特使访问中东五国并出席开罗和平峰会，开展穿梭外交；中方还向加沙地带提供紧急人道主义援助。作为联合国安理会11月轮值主席，中方主持召开安理会巴以问题高级别会议，并与其他相关方共同努力，推动安理会11月通过冲突爆发以来首份决议，展现国际社会促和共识。沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉克欣说：“中国在巴以问题上站在和平一边，站在公道一边，站在国际法一边。”

## (二)为解决全球发展问题贡献中国力量

“雅万高铁是中印尼共建‘一带一路’合作的‘金字招牌’，中方愿同印尼总结经验，做好后续高质量运营，培育雅万高铁经济带。”2023年10月17日，习近平主席在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行国事访问的印度尼西亚总统佐科举行会谈时这样说。会谈后，两国元首共同为雅万高铁正式开通运营揭幕。

开通运营两个多月，这条连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆的高铁线路已累

计发送旅客突破100万人次。它不仅缩短城市间的时空距离，还带动当地产业结构优化升级，为沿线经济发展赋能。佐科表示，希望印尼更多发展规划能够同“一带一路”倡议对接。

雅万高铁是中印尼共建“一带一路”的重大标志性成果，也是中国携手世界、共谋发展的最新例证。

在非洲，共建“一带一路”合作硕果累累、捷报频传：尼日利亚莱基深水港开港运营，津巴布韦和安哥拉国际机场航站楼顺利落成，科特迪瓦科科迪桥建成通车……2023年8月，中非领导人相聚南非约翰内斯堡，在金砖国家领导人第十五次会晤期间举办中非领导人对话会。会后，中方发布《支持非洲工业化倡议》《中国助力非洲农业现代化计划》《中非人才培养合作计划》，支持非洲一体化和现代化建设。

在亚太，2023年9月东亚合作领导人系列会议期间，中国-东盟领导人会议就“一带一路”倡议同东盟印太展望互利合作发表联合声明，并通过农业、电子商务、科技创新等领域的合作文件；在11月的亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上，习近平主席发表重要讲话，为共同打造亚太发展下一个“黄金三十年”指明方向。

共建“一带一路”倡议提出十周年之际，2023年10月在北京举办的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛吸引150多个国家参加，达成总金额972亿美元的项目合作协议。“我们追求的不是中国独善其身的现代化，而是期待同广大发展中国家在内的各国一道，共同实现现代化。”习近平主席在高峰论坛上提出携手实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的宏伟愿景，宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动，为高质量共建“一带一路”明确了未来努力的方向。不少与会代表认为，共建“一带一路”展现一种新的现代化愿景。塞尔维亚前总统鲍里斯·塔迪奇说，中国赋予现代化新的内涵，倡导不同国家和谐相处、经济社会和谐共进，“这是对世界现代化的重要贡献，更代表着希望和未来”。

各国携手实现世界现代化，发展是关键。自2021年

的议定书，中国自贸伙伴“朋友圈”不断扩大。

消博会、服贸会、进博会、广交会……各大展会恢复线下举行，为各国共享14亿多人口的中国大市场提供更多机遇。11月底至12月初在北京举行的首届中国国际供应链促进博览会，是全球首个以供应链为主题的国家级展会，有515家中外企业和机构参展，签署合作协议、意向协议200多项，涉及金额1500多亿元人民币。在一些国家启动“脱钩断链”“小院高墙”的背景下，各国企业用实际行动共同发出维护全球产业链供应链稳定畅通的声音。

俄罗斯出口中心总经理韦罗妮卡·尼基申娜认为，当一些国家大行贸易保护主义之时，中国通过举办一系列展会等活动与世界共享中国市场，以开放促进互利共赢，体现中国开放包容、普惠平衡、互利共赢的合作理念。

## (三)为完善全球治理展现中国担当

“中国与美国达成的共识是COP28开幕前取得的一项重要成果……(共识里的)这些目标将对我们子孙后代产生意义深远影响。”《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)主席苏丹·贾比尔谈到中美两国11月中旬发布的关于加强合作应对气候危机的阳光之乡声明，发出这样的由衷感叹。

全球气候变暖，是当前人类面临的主要全球性挑战之一，关系到人类未来生存和发展。中国11月初公布《甲烷排放控制行动方案》后，又与美国达成上述共识，向世界展现应对气候变化的决心，为11月底开幕的COP28注入动力。

在这次会议上，中国既与广大发展中国家团结合作，维护发展中国家正当权益，也和其他缔约方一道积极推动对话磋商，提供各方都能接受的解决方案，最终推动被称为近年来“最困难”的气候会议取得成功。在大会闭幕全体会议现场，中方呼吁取得广泛共识，多方代表明确表示“我们认同中国”。

中国应对气候变化不仅有承诺，更有实际行动。美国战略通路咨询公司首席执行官戴维·多德韦尔撰文指



2023年11月1日，在位于纽约的联合国总部，中国常驻联合国代表张军(左)在媒体吹风会上讲话。

新华社记者 谢锴 摄

同时，始终本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则发展中美关系，推动中美关系止跌企稳。

中俄领导人2023年实现互访，为两国关系擘画新蓝图。双方高层往来频繁，中俄战略安全磋商、中俄总理定期会晤等机制运转顺畅，两国在国际和地区事务上保持良好合作，中俄新时代全面战略协作伙伴关系更加牢固。

中国-东盟领导人会晤恢复线下举行，双方在构建全面战略伙伴关系20周年之际就进一步深化中欧关系作出战略指引，发出共同努力推动中欧关系进一步向前发展的积极信号。

有效的全球治理体系需要反映世界各国合理诉求。2023年，中国引领国际体系和秩序变革方向，继续团结广大发展中国家，推动全球治理体系朝着更加公正合理方向发展。

从1月的拉美和加勒比国家共同体第七届峰会邀请习近平主席作视频致辞，到“77国集团和中国”峰会9月在古巴哈瓦那举行，中国与广大发展中国家发出加强团结合作的强音，共同致力于提升发展中国家在全球治理中代表性和发言权。

上海合作组织和金砖合作机制扩员取得新进展。7月举行的上海合作组织峰会正式接收伊朗为成员国，批准签署关于白俄罗斯加入上海合作组织义务的备忘录。8月南非约翰内斯堡金砖国家领导人第十五次会晤，沙特、埃及、阿联酋、埃塞俄比亚等获邀加入金砖大家庭。

俄罗斯国立高等经济学院世界经济与政治系副教授苏兹达利采夫表示，上合组织和金砖合作机制正成为新兴的多极化世界中心之一。澳大利亚“珍珠与刺激”网站刊文认为，上合组织和金砖国家的两场会议表明世界地缘政治秩序正发生重大变化，全球经济重心正在从西方转向东方。

## (四)为建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出中国方案

一年来，不论是致力于维护和平、促进发展，还是应对全球性风险挑战、推进全球治理体系改革，中国外交都基于人类同处地球家园、世界各国命运与共的根本认知，以构建人类命运共同体为最高目标。

2023年，中国与多国关系提质升级，全球伙伴关系网络范围更广、质量更高。双边命运共同体建设取得新进展，中国同中亚五国实现双边层面践行人类命运共同体全覆盖，同越南宣布携手构建具有战略意义的中越命运共同体。

尤其受到国际社会关注的是，继提出全球发展倡议、全球安全倡议后，习近平总书记2023年3月在中国共产党与世界政党高层对话会上提出全球文明倡议，倡导尊重世界文明多样性，弘扬全人类共同价值、重视文明传承和创新，加强国际人文交流合作，进一步丰富和拓展了构建人类命运共同体的实



这是2023年12月6日在印度尼西亚万隆德卡鲁尔车站附近拍摄的一列行驶中的雅万高铁高速动车组(无人机照片)。

新华社记者 徐钦 摄

出，中国在气候行动方面慎重承诺并超额兑现，其他国家应向中国学习。

应对气候变化等全球性风险挑战，需要有效的全球治理体系。其中，维护大国关系稳定尤为关键。2023年，中国努力推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的大国关系格局，为维护全球战略稳定贡献正能量。

从稳妥应对中美关系面临的困难挑战，到年中接待美国国务卿布林肯、财政部长耶伦、商务部长雷蒙多等高官访华，再到习近平主席11月赴美与美国总统拜登会晤并管控分歧和开展相关合作取得多项成果，中国面对美国持续挑动“大国竞争”，在坚决维护自身权益的

# 佐科维总统与MHM秘书长 探讨印尼-阿联酋合作发展机会



双方召开会谈。

【本报讯】1月4日，在爪哇省茂物总统府，佐科维总统接待了穆斯林胡卡马理事会(MHM)顾问穆罕默德·阿卜杜勒萨拉姆(M Abdelsalam)。会晤中，佐科维总统和阿卜杜勒萨拉姆讨论了加强政府与印尼

尼西亚-阿拉伯联合酋长国社区组织之间合作的一系列步骤和努力。

伊联总主席雅赫亚(Yahya CholilStaquf)在会后的声明中表示，我和伊联秘书长应总统先生的邀请参加阿拉伯联合酋长国穆罕默德·本·扎耶德总统特使的会晤，他专门来到印度尼西亚会见总统先生，不仅努力加强阿拉伯政府与印度尼西亚政府之间的合作，而且努力加强与酋长国与印度尼西亚社区组织，特别是与伊联之间的合作。

佐科维总统还强调了长老们和国家智者，在面对各种全球问题和挑战方面的作用的重要性。通过这次会晤，预计将提出一些倡议，共同实施。

雅赫亚指出，在讨论中，我们就许多事情达成共识，双方在此之后将有共同实施的举措。

佐科维总统对穆斯林胡卡马理事会在大谢赫阿扎尔教授艾哈迈德·塔耶布博士的领导下所做的努力和采取的步骤表示赞赏，以鼓励和平，传播宽容，共存和人类兄弟情谊

的价值观，以及优化宗教领袖和领导人在应对全球挑战中的作用，包括气候变化问题及其影响。

此外，佐科维总统还赞赏穆斯林胡卡马理事会与伊联和穆协在加强人类兄弟情谊和共存方面建立的合作，特别是与最近的人道主义状况的发展有关。

穆罕默德·阿卜杜勒萨拉姆秘书长对佐科维总统在克服伊斯兰世界各种问题方面的作用表示赞赏。印度尼西亚被认为是伊斯兰文明的典

范，具有宗教和文化多样性，激励着其他国家，特别是在东南亚地区。未来，总部设在雅加达的穆斯林胡卡马理事会东南亚分会与印度尼西亚和东南亚的各种宗教和政府机构之间将有许多倡议和合作计划。此次合作旨在架起沟通桥梁，促进对话与共存的价值观。

穆罕默德·阿卜杜勒萨拉姆还对印度尼西亚为创造全球和平，特别是支持巴勒斯坦人民而提供的人道主义援助努力表示赞赏。(亮剑)

## 印尼晋入联合国人权理事会 而今要如何处理罗兴亚难民生活?

【本报讯】2023年10月，蕾特诺外交部长对我国当选为联合国人权理事会成员感到自豪。而且，我国在投票中赢得了最高的选票。我国作为联合国人权理事会成员，提出以《人类的包容性伙伴》为主题。这是我国第六次当选联合国人权理事会成员。

蕾特诺外长在2023年10月的一份新闻声明中总结道，我国第六次当选为人权理事会成员，这次获得最多选票，是对我国继续能够为促进和保护人权做出贡献的一种信任。在人权执法方面我国不应落后。

一个月后，数百名罗兴亚人通过海路来到印度尼西亚。罗兴亚难民的到来遭到了亚齐居民的拒绝。学生们走上街头拒绝罗兴亚人。

我国外交部表示，印尼作为一个文明国家仍然接受罗兴亚人，但我国虽然是联合国人权理事会的成员，却从未签署过难民公约。

2023年12月28日，外交部发言人拉鲁·伊克巴尔(Lalu M. Iqbal)表示，作为一个文明国家，我国有道德义务和人道主义义务，这就是我们必须做到的。因此，在2023年11月至12月期间，几乎所有从考克斯巴扎尔(Cox's Ba-



外交部发言人拉鲁·伊克巴尔(Lalu M. Iqbal)。

zar)进入的移民都没有被驱逐出境。所有这些，都被印度尼西亚接收。尽管被接受，但是当地和国际媒体报道了印度尼西亚罗兴亚人被拒绝的浪潮。

据美国之音印尼报道，印尼国家研究与创新局研究员法哈纳告诉美国之音，印尼对罗兴亚难民的处理工作已移交给民众，并表示，政府从未认真处理过这个问题。肯定会有风险，就像最近发生的那样，民众会根据自己的能力以某种方式尽可能多地提供帮助。虽然亚齐人，我们知道他们的状况如何。我认为，最近的拒绝反应是星星之火可以燎原。

法哈纳表示，罗兴亚难民抵达印度尼西亚并不是件新鲜事，政府实际上已经制定了2016年第126号总统条例，涉及处理来自海上的罗兴亚难民。然

而，问题是为什么从中央层面到处理罗兴亚难民的地区实施效果不佳。上述总统条例的缺点只是规范了紧急情况的处理。如果有罗兴亚难民起先得到帮助，得到食物，得到衣服，得到水。但是在那之后，如何，没有安排。为此成立了一个工作组，然而该工作组没有配备专项资金来养活。为了解决问题的根源，我国应该敦促缅甸作为罗兴亚难民的原籍国，与现在抵达难民的罗兴亚人，即印度尼西亚、马来西亚和泰国坐下来讨论这个问题。

除了加强东盟高级官员级别的讨论外，还必须扩大东盟人道主义援助协调中心的任务，该中心迄今只向自然灾害受害者提供人道主义援助。东盟人道主义援助协调中心还应该能够处理战争造成的灾难，包括处理罗兴亚难民

问题。

法哈纳指出，在印度尼西亚政府层面，不仅可以进行应急管理并移交国际移民组织或联合国难民署，还可以帮助资助这些难民的处理。印度尼西亚刚刚第六次以最高票数当选为2024-2026年联合国人权理事会成员，对罗兴亚难民的处理应该是一个机会，以实现其在当今人类和人权中的作用。但与此同时，这个问题也可能成为外交前进的绊脚石。出于这个原因，我认为，现在是时候修订第125号总统条例，完成对被处理的难民的人权保护，以及在实地处理难民的执行者。

当地的实情显示，非常强烈的迹象表明，罗兴亚受害者是人口贩运集团的受害者。印度尼西亚作为反人口贩运公约的签署国，有义务预防和打击人口贩运犯罪，特别是罗兴亚难民，因为他们是受害者。一名叫MA的罗兴亚难民被班达亚齐警方列为人口贩运案的嫌疑人。事实证明，AM积极邀请孟加拉国考克斯巴扎尔难民营的罗兴亚难民乘船前往亚齐，要求每人支付1400万至1600万盾的费用。警方仍在调查其他人，包括印度尼西亚人也参与了人口贩运。

(亮剑)

## 蕾特诺：我国仍在考虑 加入金砖国家组织



金砖国家领导人第十四次会议。

【本报讯】我国政府表示，仍在审查加入政府间组织“金砖国家”的机会。金砖国家组织创办国包括巴西、俄罗斯、印度、中国和南非。

1月4日，蕾特诺外长表示，政府正在研究加入该组织的好处。我国不会急于做出决定，因为我

国的外交政策是经过仔细考量，之前，不会做出毫无决定的声明。因此就目前而言，我国仍在继续研究加入金砖国家组织可获得的好处。只要是互惠互利，我国愿意与任何一方合作。

外长补充道，我国与金砖国家一直保持着良好的关系。我国最大的

贸易额是与金砖国家之一中国的贸易额。

中央统计局(BPS)的数据显示，2023年1月至10月期间，印尼与中国之间的贸易总额为1048.4亿美元。

外长强调说，虽然，我国没有加入金砖国家组织，但是，我国与每个成员国的关系都得到了很好的维护。

自2024年1月1日起，沙特阿拉伯、埃及、阿拉伯联合酋长国、伊朗和埃塞俄比亚正式加入金砖国家组织。

此前，金砖国家由巴西、俄罗斯、印度、中国和南非五个国家组成，简称金砖国家。(亮剑)

## 中国汽车在印尼汽车市场 各种品牌越来越受到消费者欢迎



在印尼的五菱汽车装配厂。

【本报讯】中国汽车品牌在我国汽车市场出现越来越受到重视，例如，五菱、奇瑞、东风、内本(占38%)和缺乏基础设施(占21%)也是许多印尼消费者的选择。

援引1月5日，We-Bridge营销管理公司兼传播顾问菲洛(Vero)的一项研究显示，印尼消费者显然对中国汽车给予了积极评价。多达40%的在线受访者表示，这与竞争力的价格和服务有关，29%的受访者侧重于技术和创新。

各种在线讨论显示，中国产品的功能和设计的重要性，以及通过线上和线下渠道的可用性也得到了强调。

同时，我国消费者对电动汽车的兴趣非常高，

与节能、电动汽车和能源效率相关的搜索量很大。尽管我国消费者对拥有汽车感兴趣，但高成本(占38%)和缺乏基础设施(占21%)也是购买汽车的障碍。

关于电动汽车和能源效率的讨论也使中国品牌具有优势，受访者认为，中国是最大的电动汽车生产国，我国是世界上最大的镍储备国，镍是电动汽车电池的关键成分。

IMC Consulting Quang Do副总裁菲洛表示，中国电动汽车品牌可以通过真实的信息加强在印尼的活动，并强调转向电动汽车的目标和好处。电动汽车也需要作为现代生活方式的标志进行推广，而不仅仅是一时的趋势。(亮剑)

## 人权委指总统候选人辩论会甚少提及妇女问题

【本报讯】12月27日，全国人权委员会专员阿妮斯·希达悦(Anis Hidayah)评估说，在总统和立法选举的竞选活动中，妇女问题几乎被遗忘。已经进行的2024年总统大选的两场辩论会，人权和经济问题，这些问题与女性关系密切，并没有成为总统候选人和副总统的辩论焦点。

在第二场辩论会有关经济的辩论中，同样与女性非常接近，但是所有候选人都

没有将女性问题作为一个实质性问题提出来，这是这个国家的重要问题之一。例如，发育迟缓问题。与其为免费午餐计划而苦苦挣扎，总统候选人应该关注妇女的福利。在两场辩论中，当谈到发育迟缓时，这并不是真正的女性问题，这只是技术性的午餐谈话。尽管实质上是发育迟缓，人权，妇女问题，但是来自孕妇的健康，营养得不到满足，导致发育迟缓。

阿妮斯指出，更不用说妇女经历的猖獗案件，如性暴力、贩运、女性包皮环切术和孕产妇和儿童死亡率案件。在对缺乏女性代表性和忽视妇女问题的批评中，三号总统候选人与副总统候选人甘贾尔-马福士致力于提出七个项目作为女性赋权和保护的一种形式。

马福表示，如果甘贾尔-马福赢得2024年总统大选，将实现这一目标。我们相信这七项承诺可以改善印度尼

西亚妇女的生活质量。甘贾尔-马福寻求立法，为妇女提供无障碍和友好的就业机会。

然后，努力实现适当的立法和预算，以确保在家工作的妇女的健康，参与劳工社保机构。对于暴力侵害妇女的案件，甘贾尔-马福寻求实现适当的立法和预算，以建立一个预防和性暴力的特别工作组。该工作组将进入公立和私立教育机构的每个单位。(亮剑)

## 今年我国将进口300万吨大米

【本报讯】2023年12月22日，在雅加达南区市瑞吉酒店举行的2024年印度尼西亚经济展望全国研讨会上，佐科维总统表示，2024年，将有多达300万吨进口大米涌入我国。政府通过粮储公共公司(Bulog)签署了一份从印度进口大米100万吨

的合同。对于2024年，印度粮储局负责人告诉我，已与我国已经签署了100万吨的大米贸易协议。

佐科维总统指出，我国不仅从印度进口100万吨大米，还设法从泰国进口200万吨大米。泰国大米进口协议是前段时间

在东盟-日本峰会上与泰国总理斯塔·塔维辛会晤时达成的。我表达了从泰国进口的愿望，我说，印度尼西亚需要200万吨。塔维辛在下午晚些时候说，泰国的团队告诉我，200万吨泰国米已准备好运往印度尼西亚了。

佐科维总统解释道，从印度和泰国进口大米的措施是为了确保我国粮食安全的战略储备。为了确保战略储备，我们必须这样做。这意味着我们签署了协议，一个印度，另一个泰国。至少，我们的食物安全得到保障了。(亮剑)



# 印尼东岳太极拳协会在2023年中国传统体育国际节上获金、银、铜牌



团队与总专员合影波尔(退役)鲁迪·苏法赫里亚迪在发布仪式上



ADYTI运动员获得奖牌



ADYTI 运动员在 2023 年传统体育国际节上

【本报雅加达讯】2023年12月7日至10日，在中国体育总局于在中国云南省奎井市举办的2023年传统体育国际节上，印尼东岳太极拳协会取得了优异的成绩。

牌、30枚铜牌他们是：Edy Prayitno 获得金牌，Edy Prayitno、Alvin、Oey Tjin Dji 和 Any Kartikasari 分别获得银牌。与此同时，A队获得银奖杯；Edy Prayitno、Wirawati Hartawan、Lim Shuk Phing 和 Oey Tjin Dji。比赛健身气功动作有半段

音、五禽戏、六字诀、易筋经。ADYTI 是印尼唯一一家受中国体育总局邀请参赛

“收到邀请后，我们向印度尼西亚所有区域管理委员会分发了邀请。ADYTI 共有21名参与者，分别来

是各国健身气功活动人士的聚集地。希望ADYTI未来能够参加其他国际级别的比赛。”2023年12月5日，在启程参加2023年传统体育国际节之前，青体部体育培育副总专员鲁迪·苏法赫里亚迪发布了ADYTI团队的名单。



黄慧娟和总专员波尔(退役)鲁迪·苏法赫里亚迪



ADYTI 运动员在 2023 年传统体育国际节上



ADYTI 运动员赛后合影



参赛者参加 2023 年传统体育国际节比赛

# 印度尼西亚泗水台北学校高一学生国际英语科学挑战赛勇夺银牌



参赛选手与李炜雄老师一起合影



学生获奖合照



学生与教授、老师和家长合照

【本报讯】印度尼西亚泗水台北学校的高一学生洪翊婷、郭奕捷、刘宥莹三人成组，参加海外“3分钟英语科学创新挑战赛”，以

“废弃咖啡渣回收堆肥”为研究主题，打败61队各校好手，获得高中团体组第二名的好成绩。这一场跨国比赛全程

必须使用英文交流，学生亲临国际交流现场，打开国际视野，亦促进学生对于基础科学与永续发展的关注，更为学生带来跨学科合作和知

识交流整合之机会。以环境保护角度出发，研究精彩的科学交流盛宴。而来自印度尼西亚泗水台北学校的这位学生以其深厚的科

学知识和卓越的表达力赢得了评审和观众的赞赏。这次取得的银牌荣誉鼓舞了更多学生对于科学研究和英语表达的热情。

期待着更多这样的活动能够激发更多年轻科学家的潜能，为科学创新注入更多活力。印尼泗水台北学校林咨均撰文



参赛选手大合照



学生比赛的情形

# 印华教育界元老沈慧争老师与世长辞



沈师母(左四)暨家属与文友们合影

【本报讯】印华教育界和文学界前辈、印华作协名誉顾问沈慧争老师，于2024年1月4日在雅加达养生院医院(RS Husada)与世长辞，享年92岁。遗体奉移至养生院殡仪馆治丧。沈慧争老师还健康的时候，经常与沈师母联袂来到印华作协会所，与文友们谈论文学和华教事业，交流沟通。不料在前几个月身体感到不适，呼吸困难，也因此留院治疗。文友们听到这个消息之后，纷纷解囊资助。沈老师也通过

WA 向文友们道谢，并讲述其病情。文友们原本以为沈老师的病情已开始好转，大家也松了一口气。不料1月4日那天却突然传来噩耗，令人深感惋惜。印华作协文学爱好者俱乐部主任叶冬珍，联络部主任黄碧珍，以及廖巧蓉文友等，代表印华作协于1月5日到养生院殡仪馆沈慧争老师遗体前致告别礼。按照计划，沈慧争老师遗体将于1月6日12时火化。(小冬)

# 中国国务院任命汪洋为国务院副秘书长 李保俊为民政部副部长

中新社北京1月5日电 中国国务院5日任免国家工作人员。根据其中任命,汪洋为国务院副秘书长,李保俊为民政部副部长。

公开信息显示,汪洋,男,汉族,1969年2月生,贵州镇宁人,1990年7月参加工作,1989年4月加入中国共产党,西南交通大学桥梁与隧道工程专业毕业,研究生学历,工学博

士学位,高级工程师。他长期在交通运输系统工作达30年,曾任四川省交通运输厅党组书记、厅长,中国交通运输部总工程师兼公路局局长,交通运输部党组成员、副部长等职。2022年,他调任青海省委常委、省纪委书记。此次最新任命前,他为青海省委常委、省纪委书记,省监察委员会主任。

公开简历显示,李保

俊,男,汉族,1970年2月出生,山西闻喜人,中共党员,研究生学历,理学博士。他长期在中国民政部工作。此番任命前,他任民政部办公厅主任(国际合作司司长),新闻发言人。

中国国务院同时任命董昕为国家广播电视总局副局长;任命秦玉云为国家粮食和物资储备局副局长;任命李云卿为国家林

业和草原局(国家公园管理局)副局长;任命林振义为国家档案局副局长。

免去吕伟红(女)的海关总署副署长职务;免去杨小伟的国家广播电视总局副局长职务;免去魏洪涛、解津伟的国家档案局副局长职务;免去王言彬的国家保密局副局长职务;免去王洋的中国工程物理研究院副院长职务。



## 广西南宁:橘熟上市正当时

1月5日,广西南宁市西乡塘区坛洛镇同富村民分拣刚采摘的砂糖橘。

目前,广西南宁市西乡塘区种植的砂糖橘陆续成熟,当地农民忙着采摘上市。水果产业是西乡塘区的农业主导产业之一,其中柑橘种植面积达10.6万亩。  
新华社记者陆波岸摄

新华社杭州1月5日电 1月4日,一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海底以下7米深的预埋通道穿出,标志着中国首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

据了解,目前中国岛际间的能源供应主要依靠海底电缆进行输送,然而沿海海域航道密集,来往船只繁忙,船只抛锚时容易损伤海缆。相较于海底电缆,陆上电缆管道埋深远大于抛锚深度,无锚损

## 中国首个陆缆穿海工程 在浙江舟山成功敷设

等外力破坏风险,且成本更低、对施工环境要求更低,施工难度更小,前期审批更快,更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计方负责人李震介绍,该工程创新探索陆上电缆穿越海底的能源输送模式,利用定向钻深埋技

术在海床7米以下打通一条“海底隧道”,将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛,全长1公里。

为攻克陆缆穿海实施难题,国网舟山供电公司,在施工前期开展了多项摸底测试,提前对电缆敷设全过程受力情况进行仿真计算,反复优化设计方案,

首次采用钢丝绳牵引的方式为电缆安装“外骨骼”,并采用管道润滑材料降低摩擦系数,确保拖拽过程中电缆无损。

下一步,陆缆穿海能源输送新形式将以“下跳棋”的方式在舟山布局,大范围应用于间距2公里以内的中短距离海岛之间。而随着施工技术与经验的持续提升,远景将实现中远距离的岛际联网,形成岛岛“陆缆互联”能源供应新格局。

## 中方谈马尔代夫总统访华: 两国元首将为中马关系发展作出战略规划

中新社北京1月5日电 应中国国家主席习近平邀请,马尔代夫共和国总统穆罕默德·穆伊兹将于1月8日至12日对中国进行国事访问。中国外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上介绍此访安排时表示,相信通过此次访,两国元首将为中马关系发展作出战略规划,推动中马

关系迈上新台阶。

汪文斌介绍称,此访是穆伊兹总统就任以来对国外进行的首次国事访问。习近平主席将为穆伊兹总统举行欢迎仪式和欢迎宴会,两国元首将举行正式会谈,并共同出席合作文件签字仪式。李强总理、赵乐际委员长将分别会见穆伊兹总统。

他指出,中国和马尔代夫友好源远流长。中马建交52年来,两国始终相互尊重、相互支持,树立了大小国家平等相待、互利共赢的典范。2014年,习近平主席对马尔代夫进行历史性国事访问,双方一致同意建立中马面向未来的全面友好伙伴关系。10年来,中马关系深

入发展,双方共建“一带一路”和各领域务实合作取得丰硕成果,两国传统友谊不断深化。

汪文斌说,当前,中马关系站在新的历史起点上。相信通过此次访,两国元首将为中马关系发展作出战略规划,推动中马关系迈上新台阶。

## 中国网事·感动2023 年度人物颁奖典礼举行



武汉举行。这是颁奖典礼现场。新华社记者杜子璇摄

【环球网-环球网报道】中国外交部发言人汪文斌主持1月5日例行记者会。会上有记者提问称:日前,巴基斯坦《每日团结报》主编法鲁克接受采访时表示,他上月随巴基斯坦媒体智库代表团访问了中国新疆,看到新疆的穆斯林群众生活幸福美满,享受着宗教自由,美西方所谓新疆人权“暴行”的说法完全站不住脚。发言人对此有何评论?

汪文斌对此表示,我们注意到有关的报道,现在越来越多的外国朋友到新疆,分享自己的真实见闻。

“今天我们也给大家准备了一个幻灯片,向大家介绍一下这方面的情

## 中国外交部:新疆大门常打开 真诚欢迎更多各国朋友到新疆实地参访

况。”汪文斌在向媒体展示幻灯片时表示,过去一年,就有来自哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、巴基斯坦、印度尼西亚、马来西亚、日本、埃及、法国、德国、瑞士、加拿大、东盟、伊斯兰合作组织等多个国家和国际组织的近400个团组4300多名外国宾客到访新疆,其中既有政府官员、外交使节,也有宗教界人士、专家学者、媒体记者和普通民众,他们到访新疆多地,在清真寺、伊斯兰教经学院现场聆听宗教人员讲经布道,在街头巷尾体验新疆

文化保护传承,在工厂企业和田间地头了解新疆生产发展,在寻常百姓家见证各族民众的幸福生活。

汪文斌称,访疆的日本民众表示,“我亲眼见证了新疆民众的快乐生活,感受到新疆各族就像石榴籽一样紧紧抱在一起。”巴基斯坦记者表示,“无论走到哪里,我们都看到人们过着正常平静且满足的生活,我读到的涉疆可怕报道与我所见所闻并不相符。”去年第三次访疆的法国作家维瓦斯表示,“现在的新疆目之所及都是安

宁、和谐。哪里存在宗教、语言、文化灭绝?如果中国政府大规模拆除清真寺,限制民众的信教自由,每年培养3000多名宗教教职人员干什么用?”还有法国学者表示,“在一个拥有世界发明专利总数40%的国家,采用‘强迫劳动’没有任何意义。”

汪文斌称,眼见方为实,公道在人心。个别国家热衷散布所谓新疆“种族灭绝”“强迫劳动”的谎言谣言,却对加沙等地正在发生的人道惨剧视而不见,充分暴露了其虚伪双标的面目。新疆大门常打开,我们真诚欢迎更多各国朋友到新疆实地参访,亲身感受新疆的美丽和谐与繁荣稳定。

## 2023年1至11月中国破获 电信网络诈骗案39.1万起

中新社北京1月5日电 记者5日从中国公安部获悉,2023年,全国公安机关统筹推进打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪工作。截至2023年11月,全国共破获电信网络诈骗案件39.1万起,抓获一大批违法犯罪嫌疑人,自2023年8月以来电信网络诈骗犯罪发案数连续下降,打击治理工作取得显著成效。

为遏制电信网络诈骗犯罪高发态势,公安部持续部署开展“长城”“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动,依法严厉打击境外诈骗集团提供推广引流、转账洗钱、技术开发、组织偷渡等非法服务的涉诈黑灰产犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人7.9万多名,其中包括诈骗集团幕后“金主”、头目和骨干263名。

同时,公安部先后派出工作组赴泰国、菲律宾、柬埔寨、老挝、越南、印度尼西亚等多个国家开展国际执法合作,捣毁一大批境外诈骗窝点,抓获犯罪嫌疑人3000余名。

针对缅北涉中国电信诈骗网络诈骗犯罪严峻形势,公安部部署云南等地公安机关深入推进边境警务执法合作,持续开展多轮打击行动,坚决铲除诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员。

特别是针对缅北果敢自治区多个家族犯罪集团大肆组织开设诈骗窝点,公开武装护诈,长诈诈骗案件39.1万起,抓获一大批违法犯罪嫌疑人,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,浙江、辽宁、福建、重庆等地公安机关先后对明学昌、白所成、魏怀仁、刘正祥等缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。

在缅甸各方的大力配合下,2023年共有4.1万名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交中方,以明学昌为首的家族犯罪集团重要头目明国平、明菊兰、明珍珍被缉拿归案,首犯明学昌畏罪自杀,一大批境外诈骗窝点被成功铲除。

据介绍,国家反诈中心累计下发资金预警指令940.6万条,公安机关累计见面劝阻1389万人次,会同相关部门拦截诈骗电话27.5亿次、短信22.8亿条,处置涉诈域名网址836.4万个,紧急拦截涉案资金3288亿元人民币,推进反诈工作向纵深发展。

【环球网综合报道】当地时间3日,联合国安理会召开关于红海局势紧急公开会。据路透社4日报道,在这场安理会2024年第一次正式会议上,成员国呼吁也门胡塞武装停止在红海和亚丁湾袭击船只,称这是非法行为,并威胁地区稳定、航行自由和全球粮食供应。此外,成员国要求胡塞武装释放一

## 美携12国警告胡塞武装停止红海袭击 中国代表:呼吁有关方面停止袭扰民用船只

艘与以色列公司有关联的日本货船及其船员,这艘货船于去年11月19日被胡塞武装扣押。

中国常驻联合国副代表耿爽在会上发言时表示,中方对一段时间以来在红海水域多次发生袭击和扣押商船事件表示关

切,呼吁有关方面停止袭扰民用船只的行为,尊重并保障各国在红海水域的航行自由。耿爽说,当前红海的紧张局势,是加沙冲突外溢影响的表现之一。尽早在加沙实现停火

止战,缓解当地人道危机,有助于防止红海局势进一步升级,防止中东其他地区也被拖入冲突与战乱之中。

路透社提到,在安理会开会前几个小时,美国和其他12个国家在一份

联合声明中警告称,胡塞武装应停止袭击红海航船,“如果胡塞武装继续威胁生命、全球经济和该地区关键水道的商业自由流动,他们将承担后果。”

据《华尔街日报》3日报道,美国官员表示,美国军方已准备好进一步打击

胡塞武装的方案。《华尔街日报》称,虽然拜登政府对使用武力一直持谨慎态度,并避免卷入与胡塞武装的激烈对抗,但一些美国官员认为,胡塞武装是一个“不可预测的不确定因素”。报道还提到,美国中央司令部称,自2023年11月中旬起,截至本月2日,胡塞武装已对红海商船发动了24次袭击。

# 支持现代农业技术化

## Intiland 与 Saltware 合作开发智能农业签署备忘录

【本报讯】2024年1月5日(星期五)上午10时,印邸房地集团(IN-TILAND)在雅加达比纳格拉哈大厦总统办公室主任会议厅与韩国 Saltware 签署开发智能农业合作备忘录。

在总统办公室主任兼印尼农民协会总主席穆尔多科(退役)将军见证下,印邸房地集团总裁吴端华与 Saltware 创始人兼首席执行官李正坤博士(译音 Lee Jeong Kun)共同签署。

Intiland 和 Saltware 之间的谅解备忘录旨在促进韩国和印尼之间农业技术交流的项目的一部分。不仅是草莓,印尼还将与 Saltware 就水稻和玉米作物开展粮食自给自足合作。为实现这一目标,Intiland 和 Saltware 同意分阶段开展种植项目,以及区分短期和长期合作项目。

签署合作计划在印尼本国开展智能农业试验,以开发粮食种植中的潜在问题,并推广这些种植试验。栽培包括在人造 LED 灯下采用自动控制技术的工厂,生产脱病毒草莓种子,包括在建造温室进行草莓栽培试验。

签署前,穆尔多科致



总统办公室主任穆尔多科致词



印邸房地集团总裁吴端华致词



Saltware 总裁李正坤博士致词



韩国贸易投资促进会李昌禧致词

技术相结合。他说,“如果试点种植成功,我们计划将标准草莓智能农场模式推广到印尼所有地区,让很多印尼民众品尝到美味的韩国草莓,如果试验种植成功的话,我们计划推出智能模型整个地区标准化草莓种植。所以印尼人民可以享受美味的韩国草莓。”

Saltware 是一家来自韩国的上市公司 South 从事科技行业拥有包括云服务在内的产品组合,基础设施服务、企业门户等数字农业。Saltware 一直在发挥作用在创建先进的解决方案,农业利用技术集成物联网(IoT)。

物联网技术可以帮助农民实时监控环境状况,提供有关级别的信息湿度、温度和土壤条件。农民可以根据情况进行调整,农民可调节水量更有效地使用,减少消耗而不损害植物健康。

出席当天签署仪式的还有 INTI 房屋发展副总裁慕吉安多、苏亨多罗、蒂莉茜亚等领导,以及韩国贸易投资促进会李昌禧(译音)等有关人员。

本报记者明光报道/摄影



穆尔多科、吴端华、苏亨得罗、穆吉安多、蒂莉茜亚等与韩方代表合影

词表示,对这次的合作签署给予肯定及赞赏,这将是现代技术发展农业史上新的里程碑。他说,通过现代技术农业及利用有限的空间,可吸引年轻人投入。”

吴端华表示,Intil-

and 作为房地产开发商对支持农业部门的贡献是为农业生产力提供最佳土地空间的应用。

他说,“通过将土地开发与农业相结合,Intiland 不仅可以提高农业生

产力,而且还支持创造就业机会、地方经济增长和国家粮食独立。

农业产业参与者可以以可持续的方式利用现有土地和空间,包括利用现代技术来提高农业产量。”

李正坤博士(Lee Jeong Kun)表示,Saltware 的业务服务之一是智能农业的技术开发,即在农业中使用人工智能(AI)软件。印尼草莓等高价作物种植可以利用智能农业与韩国 IT



吴端华赠纪念品给李正坤博士



签署后相互握手



吴端华赠纪念品给穆尔多科



李正坤博士赠纪念品给穆尔多科



座谈交流会场景



李昌禧、李正坤博士、穆尔多科、吴端华在接受记者采访

### Wings 集团直言退出新国都郭再源财团的事宜

【本报讯】温载伟(Wil-liam Katuari)财团旗下公司 Wings 集团,其名不列入在 Agung Sedayu(即郭再源)领航的新国都努山达拉企业财团成员名单中之后,开腔说话。

印尼 WINGS 集团企业沟通与企业社会责任负责人雪拉(Sheila Kansil)表示,

Wings 集团不列入在努山达拉企业财团成员名单中,是因为其公司只承诺建设非营利的植物园。

尽管如此,雪拉证实其方仍然是努山达拉企业财团的一部分。

雪拉于周四(2024年1月4日)发布的官方声明中表示:“我们在此表示,Wings

集团将继续参与非商业性的新国都努山达拉企业财团,其中一例就是植物园的建设。”

众所周知,根据新国都管理局文件,在努山达拉企业财团成员名单中,Wings 集团和针记集团的名字失踪了。

新国都管理局融资和投

资助理阿贡(Agung Wicaksono)于周四(2023年1月4日)被联系时解释说,Wings 集团和针记集团不参与目前由努山达拉企业财团建造的努山达拉酒店项目。

新国都管理局发言人特洛伊(Troy Pantouw)表示,目前的努山达拉企业财团由十二家企业组成。(松鹤)

### 我国政治成本高昂 必须修订政党法

【本报讯】12月28日,在2023年筹备2025-2029年国家中期发展计划和2025年政府工作计划框架内的2023年公众咨询议程中,国家建设计委部/国家建设规划机构政治、法律、国防和安全事务方面部长助理波卡特(Bogat Widyatmoko)声称,国家建

议,的分层再生没有制度化,政治招募是封闭的,导致政党的透明度和财务问责制不是最佳的。波卡特指出,我国的政治成本非常高,这与许多因素密切相关,最重要的是政党对公共资金使用情况的公开审计,这与政府的财政援助相对不足有很大关系。政府将政党的2011年第2号法律、修订关于制定法律法规的2011年第12号法律,以及修订2021年关于修改《消除腐败犯罪行为法》的第20号法律。

其目的是减少昂贵的政治成本,国家对政党的资助不足,以至于政党治理不是最佳的,包括缺乏政党道德标准,内部民主不是最佳

### 针记集团坦言称不加入 郭再源在新国都领航企业财团的原因

【本报讯】针记(Djarum)集团就其公司名称在隶属于郭再源(Sugianto Kusuma)的 Agung Sedayu 集团领航的努山达拉企业财团名单中消失,针记公司沟通经理布迪(Budi Darmawan)对此解释说,针记从一开始只致力于开发非营利的植物园。

布迪于周四(4/1/2024)对商务媒体说:“其实,针记也许从一开始只承诺开发植物园,这就如企业履行的社会责任,因为新国都确实需要植物园,其重点是进行绿化。”

布迪解释说,新国都城森开发计划由 Bakti 5 Djarum 基金会执行,而不是

由努山达拉企业财团执行。

不过,布迪补充说,针记不排除未来与包括努山达拉企业财团在内的多方建立联系或伙伴关系的可能性。

他说:“核心点是这样,其他财团朋友们开发的大多数是投资,比如兴建酒店、公寓、写字楼,而我们不往那儿

去。我们执行的是企业社会责任,关键是如此吧。”

截至2023年12月的最新报告,郭再源领航的企业财团目前正在开发努山达拉酒店项目。该财团成员共有十家企业,但针记集团和 Wings 集团并未包含在内。(松鹤)



Ltldr

## 《甲辰年》特种邮票今日发行

1月5日,与会嘉宾在现场共同为《甲辰年》特种邮票揭幕。当日,《甲辰年》特种邮票首发仪式在北京中国工艺美术馆(中国非物质文化遗产馆)举行。邮票一套两枚,分别名为“天龙行健”“辰龙献瑞”。新华社记者 李贺 摄



## 俄罗斯圣彼得堡:70余年来最冷冬日

1月4日,在俄罗斯第二大城市圣彼得堡,结冰的涅瓦河上冰雾弥漫。俄罗斯第二大城市圣彼得堡4日迎来70余年来最冷的一天。圣彼得堡首席天气预报员科列索夫在社交媒体通报,当天早上,市中心气温一度降至零下25.3摄氏度,打破1950年创下的零下25.1摄氏度低温纪录。新华社发(莫京娜摄)



# 联合国报告预测 2024年世界经济将放缓

新华社联合国电 联合国4日发布《2024年世界经济形势与展望》报告,预测世界

经济增速将从2023年的2.7%降至2024年的2.4%。报告说,2023年世界

经济增长超过预期,这掩盖了短期经济风险及结构性弱点。利率居高不下、

地缘政治冲突升级、国际贸易不振、气候灾难多发,对全球经济构成严峻挑战。信贷紧缩和借贷成本上升将使提振经济增长更加困难。

1.3%,发展中经济体增速将从2023年的4.1%降至2024年的4.0%。

报告呼吁加强国际合作以避免债务危机,同时向发展中国家提供金融支持。报告认为,财政状况不佳的中低收入国家需要债务减免和债务重组,用于应对气候变化的资金需大幅增加,产业政策需要调整,以鼓励创新、提高产能、增强韧性,促进绿色转型。

## 日本中部地区暴发禽流感疫情

新华社东京1月5日电 日本农林水产省5日说,岐阜县一家农场当天确认发生高致病性禽流感疫情。这是日本中部地区在从去年秋冬季节开始的禽流感流行季暴发的第一起疫情,也是全国在该禽流感季报告的第6起疫情。

据农林水产省5日发布的新闻公报,发生禽流感的农场位于岐阜县山口市,该农场共饲养了约5万只肉鸡。岐阜县有关部门4日接到该农场家禽死亡数增加的

报告,随即对农场进行了现场检查,之后的检测结果确认死禽感染了高致病性禽流感病毒。

农林水产省说,将扑杀这家农场饲养的所有家禽并焚烧掩埋,并将农场周边半径3公里以内范围划为“移动限制区域”,半径3至10公里范围划为“搬出限制区域”。对“移动限制区域”内农场,要尽快实施检查以确认是否有禽流感发生。

根据日本《家畜传染病预防法》,确认发生高致病性

禽流感后要设置“移动限制区域”和“搬出限制区域”。“移动限制区域”内的家禽尸体,有可能导致病原体扩散的物品等都限制移动,“搬出限制区域”内农场的禽类和蛋类产品不能运输到区域外。

农林水产省说,为防止疫情扩大,将在发生疫情农场周边强化消毒措施,在主要道路设置消毒点,并向当地派遣流行病学调查小组进行调查。

## 以色列宣布

### 将暂停拉法部分区域军事行动

新华社耶路撒冷1月5日电 以色列军方5日宣布,“出于人道主义原因”,将于当地时间5日10时至14时在加沙地带拉法市的塔尔·苏尔坦区暂停军事行动,以方便补给。

以军还宣布,从5日起关闭横贯加沙地带南北的萨拉赫丁路,开放沿地中海的拉希德路北向南路段,加沙北部居民可于5日9时至16时步行或者乘车从此路前往加沙南部地区。

## 美国艾奥瓦州一高中 发生枪击多人受伤

新华社芝加哥1月4日电 据美国媒体报道,美国艾奥瓦州达拉斯县一高中4日上午发生枪击事件,造成多人受伤。嫌疑人已经死亡。

达拉斯县警察局局长亚当·因方特当天在新闻发布会上说,当地时间7时37分,警方接到佩里镇一高中发生枪击的报警电话,赶到现场后发现多名枪击受害者。警方目前已控制局势,公众无需担心安全。因方特说,嫌疑人身份已经确认,暂无法透露更多细节。

日是佩里镇高中生寒假结束后返校第一天,枪击发生时学校还没有开始上课。枪击事件造成3人受伤,包括两名学生和一名学校管理员。报道援引多名执法人员的话说,嫌疑人作案后开枪自杀身亡。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔当天呼吁国会通过立法应对枪支暴力。她说,拜登总统正在跟踪事件进展。白宫官员已同艾奥瓦州州长办公室取得联系。

佩里镇位于艾奥瓦州州府得梅因西北约64公里处,人口约8000。

## 世界气象组织首位女性秘书长上任

新华社日内瓦1月5日电 世界气象组织4日发布公报说,来自阿根廷的塞莱丝特·绍洛从2024年1月1日起担任世界气象组织秘书长,成为该组织首位女性秘书长和首位来自南美国家的秘书长。

绍洛从2014年起担任阿根廷国家气象局局长,并曾任世界气象组织第一副主席。2023年6月,她在4年一度的世界气象大会上被任命为世界气象组织新一任秘

书长。

公报说,绍洛将指导世界气象组织实现其愿景,让所有国家,特别是最脆弱国家,更能抵御极端天气、气候变化以及其他环境事件。她还将领导世界气象组织致力于将科学成果转化为对社会的最佳服务。

“气候变化是我们这个时代最大的全球威胁,而日益严峻的不平等加剧了其影响。”公报援引绍洛的话说,“我来自全球南方,我强烈意

识到需要做更多事情来优先考虑最弱势群体的需求”。

绍洛表示,她的优先事项之一是加强世界气象组织在区域层面的工作,助力各国增强国家气象和水文服务的能力。她还将致力于在落实联合国全民早期预警倡议等方面与其他联合国机构、私营部门等保持密切合作。

世界气象组织上一任秘书长彼得里·塔拉斯来自芬兰,他的任期于2023年年底结束。

## 纽约地铁列车脱轨致数十人受伤

新华社纽约1月4日电 据美国媒体报道,纽约市曼哈顿地铁4日下午发生列车脱轨事故,造成24人受伤。

报道说,这起事故发生于中央公园西侧地铁路段。当地时间15时左右,一列1

号线地铁列车撞上正在施工的工作列车,导致列车脱轨并造成24人受伤。至少有8人被送医治疗,伤势并不危及生命。列车上乘客均被安全疏散。

天说,由于应对脱轨事故,地铁1号、2号和3号线服务被严重干扰,并导致4号和5号线地铁出现延迟。

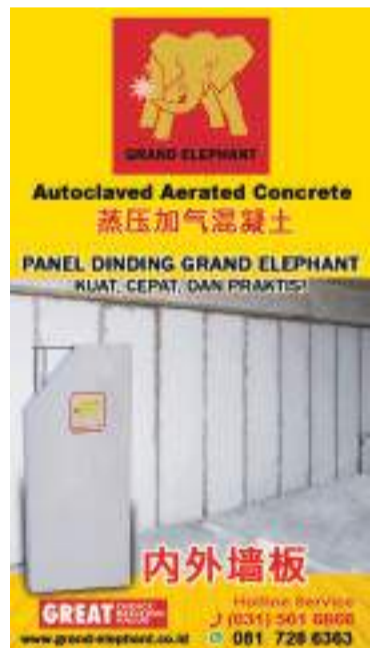
目前,事故具体原因尚在调查中。

纽约大都会交通局当

**南丰藥業有限公司**

# 溶解结石 利尿排石

PT. Citra Deli Kreasitama 已上架: nanfengcdk



# 中国经济放缓,我国有信心出口达700亿美元

【本报讯】尽管中国经济增长正在放缓,但我国政府仍将2024年对华出口目标提高2.5%达到700亿美元。贸易部国家出口发展总司长迪迪(Didi Sumedi)于周

四(2024年1月4日)表示,印尼在2023年对华出口额达600亿美元。他说提高目标是为了改善印尼对华出口的业绩而做出努力。除此之外,政府在2024年

将在中国推出一系列额外方案,例如已规划好与中国福建和广州合作,其中之一是通过两国双园(TCTP)衍生方案。根据贸易部 Satudata 的数据,2022年印尼对华出口

总额为6,340万美元,而2023年预计低于上一年。截至2023年10月,非油气出口额为5,110万美元。迪迪称,出口业绩下滑不仅发生在中国,也发生在

其它国家。这是由于2023年经济增长放缓所致。经济合作与发展组织(OECD)此前预计,2023年全球经济仅增长2.9%,2024年回落至2.7%。

此外,印尼主要商品价格下跌也影响了国家出口业绩下滑。他说:“因此,如果我们用数量乘以价格的公式,那么我们的出口确实会因为价格下降而减少。” (松鹤)

## 2024年初银行破产, OJK 吊销 BPR Wijaya Kusuma 营业执照

【本报讯】金融服务管理局(OJK)吊销位于茉莉芬市达曼镇 Kejuron 地区 Cok-roaminoto 街门牌45号的 Wijaya Kusuma 人民贷款银行合作社的营业执照。

金融服务管理局于周四(4/1/2024)在其声明中写道:“2023年7月18日,金融服务管理局已将 Wijaya Kusuma 人民贷款银行置于银行重组监管状态,为期12个月,因为该银行尚未达到规

定的资本和稳健水平。”随后于2023年12月13日,金融服务管理局在决议中将 Wijaya Kusuma 人民贷款银行置于银行监管状态。

通过吊销该营业执照,存款担保机构将根据印尼共和国关于存款保险机构的《2023年第24号法令》和关于开发和加强金融部门的《2023年第4号法令》履行担保职能,进行清算程序。

Perbarindo 报道称, Wi-

jayaKusuma 人民贷款银行合作社是传统性质的人民贷款银行,于1985年8月15日开始运行,是茉莉芬第一家位于市中心的人民贷款银行。

该银行拥有信贷、存款和储蓄等形式的社区服务产品。尽管年初有银行破产,但全国银行业的总体状况稳定,风险状况良好。(松鹤)

## 企业家叮嘱增加消费税对酒精饮料的影响

【本报讯】印尼饮料进口商和分销商协会(APID-MI)提醒政府,酒精饮料消费税突然增加,其数额被认为过高。

印尼饮料进口商和分销商协会秘书长宁布诺(Ipung Nimpuno)于周四(2024年1月4日)对商务媒体说,其方理解提高消费税的目的是为国家的收入做出贡献,采取措施限制酒精饮料的分配是为了达到健康的目的。

他说2024年消费税大幅度增涨,有可能产生我们不愿见到的后果,例如在实施高税收或消费税后,往往会增加非法或假冒酒类的流通。这种风险

实际上会给消费者带来健康方面的问题。也会引发黑市出现不纳税的产品,不仅损害了政府,也损害了官方商人。

此外,他要求政府让行业相关者参与并考虑各种观点来做出决定。他说:“通过共同努力,我们可以找到有利于政府和酒精饮料行业的解决方案,同时保持公众的健康和经济的稳定。”

他总结道:“我们希望消费税的提高,能够有计划地进行,而非突如其来地实施,让企业家能够更好地做好准备,预测和计算对其业务的影响。” (松鹤)

## 客户的资金130亿盾据测失踪 维多利亚教法银行老板如此说

【本报讯】维多利亚教法银行(BVS)总经理德里(DeryJanuar)就客户指控资金失踪事宜,发表看法。这是对 Pool Advista Finance Tbk/POLA 上市公司声称 BVS 尚未支付135亿盾存款所做出的回应。

他说,Pool Advista 的资金实际上并没有失踪。因为银行良好地记录了所有客户的交易。

德里欲周四(2024年1月4日)通过短信告诉点滴网:“事实是,Pool 声称在 BVS 存入资金,但存款单在银行没登记。”

其方已向国警刑侦局报告这情况,并进行内部、金融

服务管理局以及由独立顾问进行法证审计。

他说:“目前警方仍在处理中,我们希望各方能尊重法律程序。”

金融服务管理局银行监管机构首席执行官迪安(Di-an Ediana Rae)说,其团队已收到银行和客户关于此问题的报告。

他说:“金融服务管理局已收到对银行的举报和多名客户的投诉,涉及银行缺德员工挪用客户资金的事件。”

银行已承诺按《金融服务管理局条例》消费者保护法解决此案,并向执法人员举报肇事者,该过程至今仍在进行中。” (松鹤)

## 阿尼斯要停止海沙出口 KKP 声称他还未明事理

【本报讯】一号总统候选人阿尼斯(AniesBaswedan)口出承诺,如果他在总统选举胜出,他将停止海沙出口。海事和渔业部(KKP)对他的声明作出回应。

海事和渔业部发言人瓦赫尤(Wahyu Muryadi)于周四(2024年1月4日)对点滴网说:“也许他不明白。海事和渔业部发起的内容与之前的规定不同。这不是采矿,而是清理。这项好的政策不应该停止。”

他还强调未来不进行采矿,而是用环保方式和技术来清理海洋沉积物。因为如不清理沉积物,就会阻碍渔民的航路。

除此之外,沉积物还会扰乱海洋生物群的生命,并且破坏海洋生态系统。因此有必要清理海洋沉积物,使海洋保持健全。他说,如果海洋更健康,肯定会增加蓝碳贸易的潜力。

能矿资源部和海事和渔

业部还在制定一些法规。贸易部外贸总司长布迪·善多梭表示,各部委对可出口的海沙类型仍存在不同的观点。他还披露对海沙出口的许可仍然存在不确定性。因为其方还必须就出口事宜与经济统筹部进行协调。(松鹤)

歡迎惠登 迷蒙廣告

電話: 021-2266482, 021-2266488 廣告部電話: 021-2266482 酒店服務熱線: 021-2266482

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>劉氏假牙</b></p> <p>AHLI GIGI PALSU (不關分店)</p> <p>品質保證能到府上服務</p> <p>Senin s/d Sabtu</p> <p>(09.00 - 17.00 請預約時間)</p> <p>MESJID KEBON JERUK NO. 40A</p> <p>電話 6286961 HP 081-6827062</p> | <p><b>SAMYANG INDONESIA</b></p> <p>三陽簽證服務</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 各種簽證辦理-簽證延期</li> <li>- 辦理工作簽證-長期居留證</li> <li>- 註冊公司-股權變更-註冊商標</li> <li>- 法律諮詢-文件認證-人力資源</li> <li>- 國內國際-機票-酒店</li> </ul> <p>聯繫: 021-22664482, 22664480</p> <p>081289992622 081289990978</p> | <p>雅加達 SSI 診所 知名老中醫坐堂問診</p> <p>主治內科、外科、婦科、兒科等各種常見病、疑難雜症、療效顯著。對各種頑固性疑難雜症有特效藥。</p> <p>主治疾病: 肝炎、肝硬化、膽水、肝癌; 胃炎、胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃痛; 各種肺炎、咳嗽、支氣管炎、哮喘、氣管炎、肺結核; 心臟功能不全引起的心悸、胸悶、呼吸困難、哮喘、肺癆、高血壓、高血脂、中風偏癱、糖尿病、心臟病、婦女月經不調、痛經、閉經、崩漏、白帶異常、有異味、乳腫增生、乳癌、宮頸癌、子宮肌瘤、盆腔炎; 糖尿病引起的男性性功能障碍、對陽痿早洩有獨特療效; 各種疑難雜症、小兒發育不良等疑難雜症。</p> <p>Klinik SSI 中醫診所地址:</p> <p>09 Cl. Bulo Garden Shopping Arcade Madras Park Unit. 07. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.</p> <p>電話 (雅加達) 021-2266-5511-1080 (總機)</p> <p>+62 81-2054-1887 (傳真)</p> |
|---|--|--|

# KLOSET OTOMATIS

# OULU

## KLOSET OTOMATIS



### Parana

- ◆ Smart Toilet
- ◆ Size: 670 x 380 x 445 mm
- ◆ S-trap 300mm roughing-in



@sandimastiles

Sandimas Granite & Sanitary

[www.sandimas.co.id](http://www.sandimas.co.id)

# 日本石川县地震死亡人数增至92人

新华社东京1月5日电日本媒体5日公布的最新数字显示,能登半岛地震目前已造成石川县92人死亡。此外,截至当地时间当天上午9时,该县下落不明者增至242人。

据日本媒体报道,石川县下落不明者主要集中在轮岛、珠洲两市,以老年人居多,预计随着时间推移伤亡人数有可能进一步增加。目前约5000名自卫队救援人员正与警方和消防部门联手,



图为1月4日,警察在日本石川县轮岛市“轮岛早市”废墟中作业。新华社记者张笑宇摄

以轮岛市和珠洲市为中心进行搜救。

据石川县统计,目前能登地区至少有840人因交通中断被困灾区。截至5日上午,石川市仍有近3万户家庭停电,13个市町断水,约3.3万人在避难所避难。

日本首相岸田文雄5日在紧急灾害对策本部会议上指示,要致力于改善避难所的卫生条件和生活环境,尽早解决灾民住处问题。

## 恩蔡再次被任命为马达加斯加总理

新华社塔那那利佛1月4日电马达加斯加总统拉乔纳4日在首都塔那那利佛举行的新闻发布会上宣布,任命克里斯蒂安·恩蔡为总理并委托其重组政府。

拉乔纳表示,民众期待新一届政府能取得快速和切实的成绩,总理肩负着促进国家在反腐和脱贫等方面取得进步的重要职责。

拉乔纳同时宣布,新政府组阁程序将于5日正式启动。恩蔡将就新政府成员名单提出建议,政府成员最终通过遴选程序产生。

恩蔡2018年6月首次被任命为马达加斯加总理,此后又多次被任命为总理。

马达加斯加于2023年11月16日举行总统选举首轮投票,前总统拉乔纳获得58.96%的选票,再次当选总统。按惯例,新总统上任后将任命新总理并重组政府。

## 载印度人船只在索马里附近海域遭劫 印军舰前往救援

新华社新德里1月5日电据印度媒体5日报道,一艘载有15名印度人的船只在索马里附近海域遭劫持,一艘印度军舰已前往事发地点进行救援。

印度亚洲新闻国际通讯社报道,印度军方4日晚收到消息称,这艘悬挂利比亚国旗的船只被劫持。报道援引一名印度军方人士的话说,被劫船上载有15名印度人,印军方正密切关注这一事件,已派出一艘军舰前往事发地点。

这名军方人士说,现已与被劫持人员取得联系,以便随时掌握被劫船只的最新状况。

目前尚不清楚是何组织实施这一劫持行动。

## 金正恩视察战略导弹发射架车厂

新华社首尔1月5日电朝中社5日报道说,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩视察该国重要军用架车厂,察看该厂生

产的大型战略导弹发射架车和各种军用架车。报道未提及视察时间。

报道说,金正恩强调,当前半岛形势十分严峻,

该厂在推进强化国防力量方面具有重要地位和作用。

报道还说,金正恩表示,各种战术及战略武器

发射架车的生产对于不断加强国家核战争遏制力十分重要。他还对该厂提出当前生产计划、远景生产计划和扩大产能任务。

## 美国纽约市起诉运送移民巴士公司

### 索赔超7亿美元

新华社纽约1月4日电美国纽约市市长埃里克·亚当斯4日宣布,该市在纽约州最高法院向17家运送移民至该市的包车巴士和运输公司提起诉讼,要求赔偿纽约市为移民提供住宿、食物和医疗等所产生的开销,总计约7.08亿美元。

这一诉讼标志着民主党控制的多个城市与共和党控制的得克萨斯州因移民问题造成的紧张关系进一步升级。

纽约市政府当日发布的声明说,这些包车巴士

和运输公司实施了得克萨斯州州长格雷格·阿伯特的计划,在过去20个月至少从得克萨斯州向纽约市运送了3.36万名移民,这一“恶意”做法违反了纽约州社会服务法。

根据纽约州《社会服务法》第149条,任何故意将生活困难者从纽约州以外的地方带到纽约州者有责任将其运离纽约州并承担相应费用。该法授权纽约市社会服务部门负责人就此提起诉讼,以获得相关支出的补偿。

亚当斯说,得克萨斯

州州长阿伯特继续把移民作为政治棋子,表明其将政治利益置于人民之上。

阿伯特当日发表声明,指责这一诉讼缺乏根据。他表示,根据美国宪法,移民有在美国旅行的自由。

自2020年4月至2023年12月,纽约市共为超过16.45万名寻求庇护者花费了约35亿美元。移民的大量涌入,迫使纽约市开设了超过210个应急场所,包括18个大规模人道主义救助中心,使纽约市

财政不堪重负。

为应对移民不断涌入带来的压力,亚当斯在2023年12月27日签署行政令,要求运送移民的巴士公司和人员信息通报给纽约市有关机构,并在指定时间和地点卸下移民。纽约市警方有权扣押有意违反这一行政令的巴士公司所运营的车辆。媒体报道称,有运送移民的巴士选择在纽约州一河之隔的新泽西州放下移民,以逃避这一行政令的约束。



## 以防长概述加沙军事行动新阶段 美国务卿布林肯再访中东

中新社北京1月5日电综合消息:以色列国防部长加兰特4日概述该国在加沙军事行动的新阶段:在北部采取更有针对性的行动,在南部进一步追击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人,同时寻求释放剩余人质。据美媒报道,为应对中东地区日益紧张和不稳定的局势,美国国务卿布林肯4日再次前往该地区,这是他三个月来第四次访问中东。

据路透社报道,以防长加兰特4日在一份声明中概述该国在加沙军事行动的新阶段。他称,在北部的行动将包括拆除隧道,进行空中和地面打击,及开展特种部队行动。在南部,重点是消灭哈马斯领导人并营救被绑架的约130名剩余人质。

加兰特说,军事行动结束后,哈马斯将不再控制加沙,只要以色列不受

到威胁,该地区将由巴勒斯坦机构管理。

据美联社报道,为应对中东地区日益紧张和不稳定的局势,美国国务卿布林肯4日再次前往该地区,这是他三个月来第四次访问中东,预计此次访问的主要目的是缓解人们对本轮巴以冲突可能爆发为更广泛冲突的担忧。

报道称,鉴于最近在红海、黎巴嫩、伊朗和伊拉克发生的袭击事件有所增加,布林肯将有一个紧凑而艰巨的议程。

据巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”报道,巴勒斯坦红新月会4日发表声明,紧急呼吁国际社会和国际红十字与红新月运动立即采取干预措施,在以军持续空袭中保护该会位于加沙南部汗尤尼斯市的阿迈勒医院及其他房舍。

声明称,以军近期的空袭不仅造成人员伤亡,还损坏了通信传输站,严

重妨碍医疗人员对伤者、病患和人道主义事件作出反应的能力。

据联合国官网消息,联合国工作小组4日表示,由于以色列对加沙南部和中部地区进行持续空袭,过去三天,他们无法向中部地区以外和更北部地区的平民提供急需援助。

据美国有线电视新闻网报道,联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克4日在社交媒体上表示,他对以色列两名政府部长本周呼吁将加沙平民重新安置到“第三国”的言论感到“非常不安”。他重申,根据国际人道法,禁止在被占领土内或从被占领土强行转移受保护人员。

报道称,以色列财政部长和国家安全部长最近呼吁在国外重新安置加沙人,引起包括美国在内的多个国家的批评,美国国务院谴责这些言论“具有煽动性且不负责任”。

## 美国打击巴格达民兵武装目标 伊拉克予以谴责

中新社北京1月5日电综合消息:美国4日对伊拉克首都巴格达的民兵武装“人民动员组织”第12旅目标发动打击,外媒称已致4人死亡。伊拉克方面当日对此次袭击予以谴责。

路透社援引伊拉克当地消息人士的说法报道说,一架无人机4日向“人民动员组织”第12旅位于巴格达东部的总部发射火箭弹,击中一辆汽车,造成4人死

亡,其中包括一名民兵武装指挥官及其一名助手。

据美国国防部网站消息,美国五角大楼发言人帕特·莱德4日表示,美军当日在巴格达发动打击,打死伊朗支持的“人民动员组织”第12旅指挥官穆什塔克·贾瓦德·卡齐姆·贾瓦里(Mushtaq Jawad Kazim al Jawari)。莱德说,目标人物一直“积极参与策划和实施针对美国人员的袭击”,此

次打击是“出于自卫”,未造成平民伤亡,也没有基础设施遭到打击。

另据伊拉克通讯社报道,伊拉克武装部队总司令发言人叶海亚·拉苏尔及伊拉克总统拉希德4日分别发声,谴责美方的袭击。

叶海亚·拉苏尔指出,此次袭击是“对伊拉克主权和安全的公然攻击和侵犯”,美国领导的国际联盟应为此负责。

國際日報

www.guojiribao.com

国际日报官方网站 (Official website)

· 实时热点 · 一手资讯 · 掌握全球 ·

· Real Time · First-Hand · Global ·

刊登广告: 程加达 021-626 5566 迺水 031-5672773 梅兰 08126591813  
021-600 9088 085655440300

guojiribao.iklan@gmail.com

Lt:Pnd

# 海南樂東

專版

## 產業升級提檔加速



▲俯瞰樂東文化中心。本報記者 王程龍 攝

在海南經濟社會發展中，地處瓊島西南的樂東黎族自治縣一直以農業大縣著稱。但2023年，到訪樂東的人普遍產生眼睛一亮、刮目相看的印象。

搶抓海南自貿港建設機遇，樂東理清高質量發展思路，找準產業發展方向，建設四大產業園區，加快產業轉型升級，推動經濟社會高質量發展開新局。

推動高質量發展，基礎在產業，關鍵靠項目，突破在招商。落實省委、省政府決策部署，樂東把招商引資作為推動經濟社會高質量發展的突破口。

近年來，根據省委“出去招”“精準招”“扎實落”的招商引資工作要求，樂東瞄準四大主導產業，在工作機制、產業規劃、要素保障、招商方式、服務提升等5個方面下功夫，力促招商引資工作提質增效。

貫徹落實省委、省政府關於漁業轉型“往岸上走、往深海走、往休閒

漁業走”的決策部署，樂東鑄定爭創現代海洋漁業高質量發展示範區目標，推進漁業轉型升級走在全省前列。

推進漁業轉型升級，樂東早謀劃。結合海南相關規劃，樂東依托海南南繁優勢編寫《樂東漁港經濟區總體規劃》，涵蓋“一區、二場、三港、四園、N業態”融合發展，建設一體化發展的現代化漁港經濟區；建設龍栖灣國家級海洋牧場，謀劃鶯歌海國家級海洋牧場。

在銀基實業集團、雙方就項目開發進行深入交流。銀基實業集團總裁崔文騰表示，當前銀基實業集團正積極尋求與河南文化旅游投資集團有限公司的合作，促進項目盡快落地樂東。孫世文表示當前環島旅游公路已全綫通車，是文旅項目建設的重大利好，基礎設施的逐步完善能夠促進文旅項目的蓬勃發展。縣委縣政府將根據項目推進情況逐步完善基礎設施配套，縣相關職能部門一定會秉承着“店小二”的服務精神，努力為企業辦好事、辦實事，為企業紓困解難。

今年來，樂東按照省委省政府關於招商工作要堅持“出去招”“精準招”“扎實落”，瞄準四大主導產業，綜合運用招商“六條路徑”的總要求，堅持“走出去、引進來”，持續加大招商工作力度，組織回訪重點企業，全力推動優質項目落地樂東，為經濟社會發展積蓄強勁動力。12月13日至15日，縣委書記孫世文帶領相關職能部門一行赴河南省開展精準招商活動。



### 樂東縣代表團赴河南省開展招商考察活動

、河南農業大學、銀基實業集團等單

2023年海南省第五批鄉村民宿等級評定結果已揭曉，樂東鶯歌海海角樓民宿喜上揚。

鶯歌海鎮位於海南省樂東縣的西南端，東與黃流鎮相鄰，北靠佛羅鎮，南臨南海，面臨北部灣。土地總面積24平方公里，海岸綫13公里。

鶯歌海居村歷史悠久，人文底蘊濃厚。面朝大海，春暖花開，自然環境得天

### 樂東鶯歌海海角樓民宿獲得2023年第五批鄉村民宿等級評定

獨厚，最適合人居，生息，更適宜旅游，觀光。

中國海上石油第一井在這裏誕生；南方中國最大的鹽場——鶯歌海鹽場，是鶯歌海的一大名片。

鶯歌海海角樓民宿的成立恰恰是因為

鶯歌海四大文化齊聚，海鹽文化、漁耕文化、紅色文化、媽祖文化，各顯“神通”又相輔相成。立足于助力打造鶯歌海旅游新名片，帶動鶯歌海產業發展。

這裏擁有獨特的建築風格和舒適的住宿環境，讓游客可以盡情放鬆身心，感受

大自然的吸引力。

樂東鶯歌海海角樓民宿提供舒適溫馨的住宿環境，客房內設施齊全、幹淨整潔。每個房間都設計得很用心，讓人倍感溫馨。同時還有貼心周到的服務，讓您度過一個愉快難忘的假期。



12月14至17日，2023年中國(海南)國際熱帶農產品冬季交易會在海南國際會展中心舉行，樂東在展銷中突出海洋主題和蜜瓜

### 樂東特色農產品亮相冬交會 共簽約訂單3.8億元



主題，25家企業及合作社的蜜瓜、西甜瓜、無花果、燕窩果、軍曹魚、石斑魚、觀賞魚等48種特色農產品耀眼光彩。今年冬交會，樂東共簽約訂單3.8億元。作為海南農業大縣，樂東聚焦熱帶特



展示範圍。同時依托得天獨厚的自然條件，以南繁科研優勢，加快成果就地轉化，培育推廣優良新品種，打造優勢農副產品品牌，做大做強做優樂東熱帶特色農業。在冬交會樂東展銷，富城樂東“農產品區域公用品牌突顯，進一步提高樂東特色農產品的知名度、美譽度。各參展企業、合作社紛紛帶來特色農產品和獨具特色的熱帶優質果蔬展銷，吸引全國各地客商和市民游客駐足品嚐和洽談購銷，並通過冬交會平臺，大力推廣樂東的特色優質農產品，助力樂東現代農業高質量發展。





联通书局 新书介绍 Gedung Chandra No. 302/Lt 3 Jl. Pancoran

Jakarta Kota Caroline WA : 087878020058 Caroline



《毛泽东智慧典故源泉——东临碣石有遗篇》柴宇球 著



《毛泽东的爱国情怀》张鹏 主编



《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》本书编写组 编著



《邓小平实录-红墙里的领袖们》于俊道 主编



《四书》王国轩 张燕婴 蓝旭 万丽华 译



《邓小平的佳绩》陈甜甜 著



《共和国首任总司令——朱德战传》肖思科 著



《彭德怀交往纪实》于俊道 主编



《毛泽东的故事》高津滔 编著



《让群众过上好日子——习近平正定足迹》本书编写组 编著



《段祺瑞》刘春子 殷向飞 选编



《朱德实录》于俊道 主编



《证券知识读本》周正庆 主编



《美善境界的寻求》韩忠文 著



《改变人类历史的科学家》



《魏晋文学》曹道衡 编著



《真知》南方周末 编



《公文病误矫正指南》秦照钧 著



洪祥瑜

上次刚从忙碌中歇下来，太放松，忘了向大家道声新年快乐...

今年一开始，就给日本和韩国，这两个在东方的美国小弟送来了大礼...

霜钟流夜玄思深，凝汇笔尖饷同好。

以来，确实已经发生过不少事，包括核污水等等，看来岸田文雄的政治寿命也不会太长了...

自己元素为乙，乙巳木生火本为一体，卯在旁边来生连，所以己卯可以看成是他的手...

韩党魁李在明工地遇刺

中兄弟多，自己排行第五，父母有经济问题，没办法让他进入中学...

在这一年结婚的。庚辰大运，乙合庚官，一心从政。应该是开始于2000庚辰年...

了原来的穿辰之功，参选城南市长落败。戌为火库，烨字含火，大烨即是戌来冲辰...

壬午大运，卯的地位之星到了，那是好的。但是午冲卯凶神不好...

巳卯的卯更是脖子了。那么原局的辰穿卯，不就是脖子受伤了吗？癸卯年...

两个戊土大印围绕着日主庚金，说明他的出身非常显赫。因为寅有头的象...

女官寅，所以没有孩子。卯运虽然寅卯辰合，但是同时破子，所以大运不利...



就要等这个人什么时候下台了。 Pekanbaru, 05 Januari 2024

祥瑜 (0816 192 6783)



# 湛江舉行“百千萬工程”暨現代化海洋牧場項目集中啓動活動



耕海牧漁，熱火朝天。1月2日，湛江市“百千萬工程”暨現代化海洋牧場項目集中啓動活動



動在湛江國際水產城項目現場舉行，市委書記劉紅兵出席活動並宣布我市現代化海

洋牧場十大項目開工，市長曾進澤出席活動並致辭，共同見證湛江國際水產城——國家骨幹冷鏈物流基地等十大項目開工建設、廣東粵電風漁結合養殖平臺項目等十大項目正式簽約，推動我市現代化海洋牧場高質量發展。

曾進澤指出，此次集中開工、簽約活動是我市貫徹落實習近平總書記視察廣東重要講話、重要指示精神，加快建設現代化海洋牧場的生動實踐，也是貫徹落實省委十三屆四次全會暨省委經濟工作會議精神，扎實推進“百千萬工程”的具體行動。全市上下要以此為契機，深入開展現代化海洋牧場“項目落地年”行動，進一步優化政策措施，以項目建設為抓手，推

動我市現代化海洋牧場高質量發展邁上新臺階。各地各部門要全面增強服務意識、提升服務水平，聚焦高效率審批，開展集中審批、限時審批、容缺審批，最大限度縮短流程、減少環節、降低成本；聚焦高水平服務，落實市縣領導聯系重點項目制度，持續優化營商環境，主動圍繞項目簽約、開工等關鍵環節提供全周期服務；聚焦高標準建設，落實安全第一、質量為先，爭分奪秒推動項目建設，打造更多標志性項目，加快建設現代化海洋牧場先行示範市。

據悉，此次集中開工項目總投資額超108億元，分別是湛江國際水產城——國家骨幹冷鏈物流基地建設項目、湛江農發集團現代化海洋牧場建設項目、湛江（坡頭）海工裝備產業園、中國蠔都產業融合發展示範區項目、湛江市（霞山區）海上牧歌項目、岑擎海洋生物醫藥產業園項目、“海塔一號”海洋牧場裝備建設項目、“恒鯊一號”海洋牧場裝備建設項



目、廣東省湛江市恒興南美白對蝦種質資源場建設項目和尊鼎珍珠文化產業園（一期）建設項目。

## 廣東（湛江）·三嶺山國家森林公園



廣東（湛江）三嶺山國家森林公園地處中國大陸的最南端，總面積達22685畝的自然生態園林，猶如一團巨大的翡翠橫亘在湛江市區西南方三公裏處，是湛江市最大的綠色保護屏障，被譽為湛江市的“市肺”、美麗的“後花園”。

公園屬國家級森林公園，獲得國家森林公園、國家“AAA”級旅游景區、國際知名綠色低碳旅游休閒勝

地、廣東省森林生態旅游示範基地、廣東省科普教育基地、首屆廣東最受歡迎自駕游目的地（景點）、湛江文化建設示範單位、文化建設“十佳”標兵單位和優秀旅游景區等榮譽稱號，是省內外旅游之勝地。

廣東三嶺山國家森林公園享有獨特的亞熱帶雨林氣息，林木茂盛、鳥語花香，起伏的山巒、險峻的溝壑，毓秀鐘靈、令人神往；園中占地600多畝的赤溪湖，晶瑩透徹，她猶如一方明鏡映照著森林公園的芳容，在湛藍的湖面上，孤鷺拍打漣漪，舟楫穿梭其間，優美的湖光山色，令游客流連忘返。

森林公園動植物資源十分豐

富，已發現的脊椎動物有4綱18目35科89種，其中白鷺、岩鷺、小天鵝、鴛鴦、蒼鷹、雀鷹、褐翅鴉鵂、虎紋蛙、蜥蜴等9種為國家一、二級保護動物。有喬木318種、灌木536種、植被670種；其中屬國家一、二級保護植物六種；野生脊椎動物4綱18目35科89種，國家一、二類保護動物九種，在這裏充分體現了人與自然的和諧。

森林公園旅游項目豐富多彩、趣味無窮，風景這邊獨好。游三嶺山山水、

玩轉“歡樂世界”娛樂、吃生態園土釜雞、看大型動物表演、到“石英砂”微型景觀獵奇、往水上樂園踏浪、享生態登山健身樂趣、品野生“山稔子”美味、賞玫瑰之嬌艷、盡吸負離子空氣，盡享真善美人生！



### 今日湛江

湛江，廣東省地級市，舊稱“廣州灣”，別稱“港城”，位于中國大陸最南端、廣東省西南部。2022年，湛江實現地區生產總值（初步核算數）3712.56億元，比上年增長1.2%。2022年末，全市常住人口703.54萬人，比上年末增加0.45萬人，其中城鎮常住人口332.84萬人，占常住人口比重（常住人口城鎮化率）47.31%，比上年末提高0.85個百分點。



# 本會榮譽會員沈慧爭鄉親安息主懷

Bpk. FIRRY KASIM

## 安返家園



赤道基金會全體同仁敬輓

# 沈慧爭鄉親 (Bpk. FIRRY KASIM) 安息主懷

## 榮歸



## 天國

- |     |     |     |     |     |     |                |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 貝錦興 | 方勁雄 | 丘一凡 | 李鴻銘 | 李新茂 | 李其麟 | 李錫波            |
| 林炳河 | 林東創 | 林榮南 | 傅孫國 | 李和生 | 周沅瑤 | 溫新強            |
| 古兆威 | 蔡楚華 | 蔡常雲 | 蔡奕華 | 蔡美添 | 蔡常富 | 鄭維峰            |
| 鄭維克 | 連淑華 | 黃治勳 | 黃治城 | 黃治純 | 蔡順生 | 呂世典            |
| 宋鎮仁 | 許保義 | 黃海祥 | 貝政康 | 貝新德 | 劉乃文 | 黃永昌            |
| 李鴻江 | 李永坤 | 李石清 | 李俊強 | 李志平 | 賴權生 | 楊明照            |
| 楊小強 | 楊小剛 | 楊世民 | 楊石松 | 楊映環 | 楊捷源 | 楊記環            |
| 楊協群 | 黃建強 | 黃振坤 | 黃鵬庭 | 黃汝杏 | 黃寶永 | 黃成強            |
| 黃永銘 | 黃協光 | 陳潮生 | 陳妙福 | 陳漢坤 | 陳漢泉 | 陳惠連            |
| 陳董卡 | 陳開能 | 陳楚明 | 陳振國 | 陳澤林 | 韓玉和 | 韓永平            |
| 吳官貴 | 吳思夢 | 吳桃花 | 張治群 | 張現信 | 彭勇堅 | 許富良            |
| 許惠卿 | 倪文鴻 | 鄧裕興 | 林美慶 | 溫細平 | 房藹宜 | 房崇和            |
| 劉廷烽 | 劉新華 | 劉佑武 | 劉春生 | 孫漢榮 | 梁文壽 | 梁欽傳            |
| 梁昔堅 | 蔡華喜 | 蔡偉強 | 蔡德明 | 唐坤成 | 貝進興 | 袁順和            |
| 李建松 | 李增祥 | 陳友豪 | 陳星璋 | 陳俊輝 | 方競輝 | 甘少儂            |
| 王兼發 | 羅國平 | 江明華 | 周倖平 | 潘錦成 | 吳文達 | Yoseph Marthen |

同敬輓 (恕排名不分先后)





# 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、 最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

■党的十八大以来,党中央每年专门听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,这是坚持和加强党的全面领导的一项重要制度安排。实践证明,这项制度安排有利于党总揽全局、协调各方,有利于保持党的团结统一和强大战斗力,有利于发挥中国特色社会主义制度的优势。这次会议是党的二十大之后,中央政治局常委会首次听取5家党组工作汇报和中央书记处工作报告,目的就是要把这项制度坚持好、完善好

■今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则,紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治,不忘初心、牢记使命,锐意进取、敢作善为,在党中央统一指挥下形成合力,紧扣一个“实”字抓好党的二十大战略部署的贯彻落实,为推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献

■新的一年,中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,立足自身职责,强化政治担当,扎实履职尽责,提高议事办事水平,突出重点、抓好落实,继续完成好党中央交办的各项任务

新华社北京1月4日电 中共中央政治局常务委员会1月4日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,党的十八大以来,党中央每年专门听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告,这是坚持和加强党的全面领导的一项重要制度安排。实践证明,这项制度安排有利于党总揽全局、协调各方,有利于保持党的团结统一和强大战斗力,有利于发挥中国特色社会主义制度的优势。这次会议是党的二十大之后,中央政治局常委会首次听取5家党组工作汇报和中央书记处工作报告,目的就是要把这项制度坚持好、完善好。

会议认为,党的二十大以来,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,认真学习贯彻落实党的二十大精神,围绕党和国家工作全局履职尽责,切实加强党组自身建设,认真履行全面从严治党责任,为推动经济发展、保持社会稳定作出了积极贡献,各方面工作取得了新成效。

会议认为,党的二十大以来,在中央政治局、中央政治局常委会领导下,新一届中央书记处积极主动作为,认真履职尽责,在推动党中央决策部署落实、加强党内法规制度建设、指导群团建设和改革等方面做了大量有效工作。

会议强调,今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则,紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治,不忘初心、牢记使命,锐意进取、敢作善为,在党中央统一指挥下形成合力,紧扣一个“实”字抓好党的二十大战略部署的贯彻落实,为推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

会议强调,新的一年,中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,立足自身职责,强化政治担当,扎实履职尽责,提高议事办事水平,突出重点、抓好落实,继续完成好党中央交办的各项任务。

# 向伊朗总统莱希致慰问电 习近平就伊朗发生严重恐怖袭击事件

新华社北京1月4日电 1月4日,国家主席习近平就伊朗发生严重恐怖袭击事件向伊朗总统莱希致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国克尔曼省发生严重恐怖袭击事件,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,向遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。

习近平强调,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持伊朗维护国家安全稳定的努力。

# “我们对中国经济高质量发展前景充满信心”

本报记者 吴刚 龚鸣 黄发红

2023年,中国经济持续回升向好,高质量发展扎实推进。不少在华外资企业相关负责人表示,中国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本趋势没有改变。中国坚定推动高质量发展,推进高水平开放,为外资企业在华发展提供新机遇,为世界经济复苏带来更多信心与动力。

“中国稳定高效的供应链体系对我们的全球业务发展起着重要支撑作用”

在上海,施耐德电气6500平方米的全新厂房落地投产;在湖北,艾菲汽车投资的研发中心在武汉第二工厂正在紧锣密鼓建设;在安徽,大众汽车计划投资10亿欧元的科技研发中心落户合肥;在广东,投资上亿元人民币的法雷奥(深圳)智能制造中心正式落成……2023年,不少外资企业扩大在华投资,以高端化、智能化、绿色化为方向,加快结构体系升级,技术路

径创新,发展模式优化。

商务部发布的数据显示,2023年前11个月,中国吸引外资金额处于历史高水平,特别是服务业、高技术制造业外商直接投资加快,新设立外商投资企业48078家,同比增长36.2%,实际使用外资金额1.04万亿元人民币。

投入11亿元人民币,对成都数字化工厂进行扩建;成立西门子数字科技(深圳)有限公司,赋能更多企业加快数字化转型,助力产业链提质升级……过去一年,西门子不断加大在中国市场的投入。“这一系列举措是西门子持续推进本地化,提升价值链韧性,支持中国经济高质量发展的积极实践。”西门子全球执行副总裁肖松表示,作为全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,中国拥有齐全的产业体系、完备的基础设施、丰富的人才资源和巨大的市场空间。“中国稳定高效的供应链体系对我们的全球业务发展起着重要支撑作用。”

2023年11月,作为博世布局电气化战略的

重要基地,博世氢动力系统(重庆)有限公司新工厂正式投入使用。建立34个生产基地,26个技术研发中心;过去10年累计投资500亿元人民币;2022年研发费用100亿元人民币……中国连续多年成为博世全球最大的单一市场。博世集团董事会顾问陈玉东表示,博世已在华深耕多年,未来博世将在中国式现代化新征程中把握机遇,持续加大对中国的投资,助力中国包括工业在内的多领域高质量发展。

“这让我们乐于创新、易于创新,也为我们带来新的发展机会”

发布稳外资24条政策措施,全面取消制造业领域外资准入限制;自贸试验区升级扩容至22个;鼓励外商投资设立研发中心……随着一系列稳外资和扩大开放政策的推出,中国不断优化营商环境,持续激发的市场活力,进一步坚定了外资企业在华发展的信心。

近期,米其林上海工厂改扩建项目二期正式开工。项目预计于2026年底前完成,届时高性能子午线新轮胎的年产能将由850万条提升至950万条。“自1989年进入中国内地市场,米其林一直都是中国营商环境优化的见证者、亲历者和受益者。”米其林相关负责人叶菲表示,中国连续缩减外资准入负面清单、全面保障外商投资企业国民待遇、推出贸易投资便利化举措和促进研发的鼓励政策等,为外国投资者创造了更多市场机遇。“大家都亲身感受到中国营商环境的持续优化。这让我们乐于创新、易于创新,也为我们带来新的发展机会。”

“中国政府正采取更多措施不断优化营商环境,积极推动高质量发展。”肖松注意到,中国政府不断放宽外商投资准入,优化外资准入规则等,积极推动产业的数字化和绿色低碳转型,这与西门子的技术优势高度契合。“我们希望抓住中国数字经济和推动实现‘双碳’目标带来的机遇,为中国经济的高质量可持续发展增添动能。”

“回望2023年,中国经济运行持续向好,市场潜力不断释放。”在法国泰雷兹集团相关负责人魏天睿看来,中国推进高水平对外开放,以更大力度吸引和利用外资等一系列举措,不仅推动中国经济实现高质量发展,也提升了在华跨国公司对中国市场的信心。(下转第二版)



日前,贵州都市至云南香格里拉市高速公路(以下简称“都香高速”)云南昭通段全线建成通车,西南地区新增一条连接川滇三省的高速公路。都香高速云南昭通段全长97公里,通车后,从云南昭通市昭阳区到四川金阳县的通行时间从6小时缩短至约1小时。

图为连接川滇两省的都香高速金沙江特大桥。

李茂颖、韩世江摄影报道

## 中国去年授权发明专利92.1万件

本报北京1月4日电(记者谷业凯)记者从4日召开的全国知识产权局局长会议获悉,2023年,中国共授权发明专利92.1万件,同比增长15.4%;授权实用新型专利209万件,外观设计专利63.8万件;注册商标438.3万件,登记集成电路布图设计1.13万件,核准使用地理标志专用标志经营主体5842家。

2023年,中国通过《专利合作条约》(PCT)提交国际专利申请73812件,通过《工业品外观设计国际注册海牙协定》提交外观设计国际申请1166件(前11个月),提交马德里商标国际注册申请6196件,稳居世界前列。

知识产权转化运用方面,2023年,全国专利商标质押融资额达8539.9亿元,同比增长75.4%,惠及企业3.7万家;达成专利开放许可1.7万项;2023年前11个月,中国知识产权使用费进出口总额达3345亿元。

去年前11月

## 中国服务进出口总额同比增9%

本报北京1月4日电(记者王俊岭)商务部4日发布的数据显示,2023年1至11月,中国服务进出口总额58902亿元,同比增长9%。

数据显示,2023年1至11月,中国服务贸易出口24074.2亿元,同比下降6.8%;进口34827.8亿元,同比增长23.5%;服务贸易逆差10753.6亿元。11月当月,服务进出口5447.8亿元,同比增长13.7%;其中服务出口同比增长1.4%,进口

同比增长24.4%。

知识密集型服务贸易保持增长。2023年1至11月,知识密集型服务进出口24351.5亿元,同比增长8.3%。其中,知识密集型服务出口13895亿元,同比增长10%,进口10456.5亿元,同比增长6.1%。

旅行服务增长最快。2023年1至11月,旅行服务进出口13148.8亿元,同比增长73.5%,仍是增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长56%,进口同比增长74.9%。

## 电源电网工程完成投资超1.2万亿元

本报北京1月4日电(记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉,2023年前11月,全国电源电网工程完成投资超1.2万亿元。全国主要发电企业电源工程完成投资7713亿元,同比增长39.6%。其中,太阳能发电3209亿元,同比增长60.5%;核电774亿元,同比增长45.3%;风电2020亿元,同比增长33.7%。电网工程完成投资4458亿元,同比增长5.9%。

2023年前11月,全国新增发电装机容量超过2.83亿千瓦,其中,太阳能发电新增装机超1.6亿千瓦,风电新增装机4139万千瓦,合计超2亿千瓦。截至11月底,全国累计发电装机容量约28.5亿千瓦,同比增长13.6%。其中,太阳能发电装机容量约5.6亿千瓦,同比增长49.9%;风电装机容量约4.1亿千瓦,同比增长17.6%。



“信号升格”专项行动将展开，移动网络服务迎来新一轮升级——

# 推动经济社会数字化转型

本报记者 王俊岭

日前，工业和信息化部、国家发展和改革委员会等11个部门联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》(以下简称《专项行动》)，从加强重点场景网络覆盖、加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出具体举措，以加快推进移动网络深度覆盖，提升广大个人用户和行业用户移动网络使用体验。

## 加强重点场景网络覆盖

工信部数据显示，当前，中国4G基站数超过600万个，4G网络已全面覆盖城乡；5G基站数达328.2万个，5G网络覆盖逐步从“市市通”到“县县通”，并持续向乡镇、行政村等延伸。

推进重点场景移动网络深度覆盖，是本次《专项行动》的重点。在政务中心，持续提升各级政务服务中心的移动网络信号覆盖，重点覆盖政务服务大厅、业务窗口、行政事项受理点等关键点位，支撑提高行政效能，提升群众办事体验；在医疗机构，持续提升移动网络在二级以上医疗机构、重点社区医疗机构等移动网络信号覆盖，支撑开展视频通话、移动支付、远程医疗、便民服务、应急处突等应用；在重点商超，满足高峰期移动支付、直播、视频、通话等业务需求，支撑商贸数字化便民服务，到2025年实现90%以上重点商超的移动网络信号深度覆盖和业务保障……

“我国已建成全球规模最大、技术领先的移动网络。广大用户从过去关注移动网络有没有覆盖，转变为更加关注移动网络质量和业务体验，期待更美好的数字生活。同时，各行各业正经历数字化、网络化、智能化转型关键阶段，对移动网络深度覆盖的需求更加迫切。”工信部有关负责人说。

该负责人表示，开展“信号升格”专项行动，旨在聚焦重点场景，加快推进移动网络深度覆盖，向广大个人用户和行业用户提供高质量移动网络使用体验，支撑网络强国和数字中国建设，助力实现中国式现代化。

## 明确未来两年目标任务

《专项行动》确定了“信号升格”目标：移动网络信号显著增强，移动用户端到端业务感知明显提升，资源要素保障更加有力，监测评估能力持续增强，为广大用户提供信号好、体验优、能力强的高品质网络服务。



位于江苏省南通市崇川区的江苏慧纺纱工厂，也是全国纺织行业首个运用5G数据传输技术和智能管理平台的生产工厂。图为该厂员工在生产车间忙碌。(人民视觉)



江西丰润电子有限公司是一家专业从事5G通讯、智能家居及网络终端产品一体化研发、生产及销售的微电子科技有限公司。图为1月4日，该公司工人正在生产线上赶制手机及新能源汽车零部件。(人民视觉)

在衡量移动网络覆盖方面，到2025年底，超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖，3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖，5G网络覆盖深度和广度持续完善。

在衡量移动网络性能方面，到2025年底，移动网络下行均接入速率不低于220Mbps(兆比特每秒)，上行均接入速率不低于45Mbps。

在衡量融合业务质量方面，到2025年底，卡顿、时延等主要业务指标全面优化，移动网络达标速率占比不低于95%，5G流量占比显著提高。

为此，《专项行动》分别从加强重点场景网络覆盖、加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出四大主要任务及一系列措施。比如，优化互联网应用基础设施部署、加强新技术应用和产品方案研发、加强通信基础设施用能保障、完善网络质量评测体系和监测能力等。

“专项行动充分发挥‘有效市场’在资源配置中的决定性作用，更好发挥‘有为政府’的管理和服务作用，通过推动‘信号升格’‘感知升格’‘保障升格’‘能力升格’，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要，支撑重点行业数字化转型需求，促进经济社会高质量发展。”工信部有关负责人说。

## 更好满足数字时代需要

“信号升格”，意味着移动网络迎来新一轮升级以及相应服务品质的进一步提升。

工信部有关负责人说，信息基础设施质量齐升，移动网络能力持续增强，为支撑经济社会数字化转型提供了坚实支撑。

推动“信号升格”有利于满足群众美好生活需要。移动宽带网络接入已成为群众衣食住行必不可少的重要要素。开展“信号升格”，将有效提升日常生活关键点位移动网络覆盖，解决信号强度、时延等问题，提升广大用户移动网络使用体验，更好满足数字时代的生活需要。

推动“信号升格”有利于助力行业数字化转型。各行业数字化转型离不开移动网络设施的基础支撑。开展“信号升格”，将提升医疗机构、文旅场景、高等学校、重点商超、商务楼宇及酒店等移动网络质量，助力行业提质增效，为行业不断开辟新蓝海、加速数字化转型奠定坚实基础。

推动“信号升格”有利于提升社会治理效能。通过完善城乡移动网络覆盖，提升政务中心、交通枢纽、城市地铁、公路铁路水路、乡镇农村等移动网络质量，提高行政管理和公共服务效率，促进社会治理从经验驱动转为数据驱动，支撑社会治理过程和手段的数字化、智能化。

“相关用户和行业既是网络发展成果的受益者，也是为网络建设提供资源要素支持的参与者和贡献者。”该负责人说，《专项行动》的落地见效，离不开协同合作、健康有序的网络建设环境。



浙江省金华市金东区是浙江第三大花木生产中心，也是全国重要的花木产区，花木种植面积10万余亩，相关从业者3万余人，间接带动农户5万余户，花木成为金东区农民增收致富重要来源。图为1月4日，金东区澧浦镇花卉苗木城内一家商户的员工给大花蕙兰喷水。(人民视觉)

新华社记者 徐昱摄

## 2024年就业援助月专项活动启动

本报北京1月4日电(记者李婕)日前，人力资源和社会保障部、中国残联共同举办的2024年就业援助月专项活动在全国范围正式启动。活动以“就业帮扶 真情相助”为主题，将在2024年1月持续开展，集中帮扶就业困难人员、城镇零就业家庭成员、残疾登记失业人员尽快实现就业创业。

活动期间，各地将开展援助对象上门走访慰问“送温暖”活动，组织职业指导师等专业力量，开展个性化职业指导，制定分类援助计划。

同时，举办招聘服务活动，为援助对象提供线上线下就业岗位和“就在身边”就业服务；组织政策落实活动，推动就业援助政策应落尽落；开展权益维护活动，保障援助对象合法劳动权益，营造良好就业环境。此外，各地还将开发一批公益性岗位，按规定兑现失业保险金等待遇，切实做好援助对象兜底保障。

## 西部陆海新通道班列去年货运增13.8%

本报钦州1月4日电(记者庞革平)西部陆海新通道作为中国西南地区最主要的物流通道之一，是“一带一路”陆海双向开放的“金色纽带”。2023年，西部陆海新通道班列全年累计运输货物86.1万标箱，同比增长13.8%。

为确保新通道班列运行畅通有序，国铁南宁局沿海铁路公司推进铁海联运一体化运营，实现钦州、北海、防城港地区三大港口路企合署办公，实时共享船期、泊位、货物、机械劳力等信息，提高日计划装车效率和精确度；拆除钦州港自动化码头与铁路之间隔离墙，共同纳入海关监管，优化货物运输流程，减少港口内接驳运输成本，每箱可节省100多元，有效降低社会物流成本。2023年，钦州港东港站每列车装卸作业时间较以前减少50分钟，7次打破装卸作业纪录。

目前，西部陆海新通道铁海联运班列辐射范围增至全国18个省市区144个铁路站点，货物流向通达全球120个国家和地区的486个港口，运输品类由50多个增加至980多个。

## 江苏农村产权年交易金额超300亿元

据新华社南京1月4日电(记者赵久龙)记者4日从江苏省农业农村厅获悉，江苏省农村产权交易信息服务平台数据显示，2023年江苏全省各级农村产权交易市场共完成交易项目25.7万笔，交易金额达到307亿元，同比分别增长32.1%和10.8%。

据介绍，从交易品种来看，农村土地经营权、集体经营性资产、涉农资金项目3个品种交易量居于前3位，全年交易金额分别为138亿元、84亿元、57亿元。从交易对象来看，交易受让方以农户、家庭农场、农业企业为主。线上交易更加普及，全年成交项目7.8万笔，同比增长46%。

近年来，江苏依托省市县乡四级联动农村产权交易信息服务平台，以稳定农村基本经营制度为前提，以建立归属清晰、权能完整、流转顺畅、保护严格的现代农村产权制度为目标，以推广线上交易为手段，全面提高农村产权交易效率，有效降低交易双方交易成本，推动土地经营权等农村产权流转交易公开、公正、规范运行。

## 海口出台做强工业经济二十条措施

本报海口1月4日电(记者孙海天)日前，海南省海口市出台《海口市做强工业经济二十条措施》，旨在加快推进新型工业化，做强做优工业经济，筑牢高质量发展产业支撑。《措施》对海口工业未来的产业方向、发展目标、空间布局、退城入园、科技创新、能级转换、要素保障等方面做出相关部署安排。

《措施》提出，在壮大优势主导产业方面，医药和医疗器械产业要推进产业基础高级化，力争2025年产业突破500亿元；海洋油气开发产业要提升战略性资源供应保障能力，力争2025年产业突破200亿元；汽车产业要加速向新能源汽车转型发展，力争2025年产业突破50亿元。在培育战略性新兴产业方面，电子信息产业力争2025年产业达到20亿元，航空航天产业力争2025年产业达到15亿元，全生物降解新材料产业力争2025年产业达到10亿元。工业项目原则上向园区聚集发展，围绕“3+N”产业园区(即海口综保区、海口国家高新区、海口江东新区+N个省市级园区)进行布局。



河北省邯郸市永年区工业园区通过搭建融资平台、推进科技创新、用活扶持政策等方式，积极优化民营经济发展环境，激发民营经济活力。目前，该园区已形成物流、新能源、高端装备制造等多个产业集群。图为位于该园区的河北高晶电器有限公司，工人正在生产车间组装变压器。(人民视觉)

胡高雷摄(人民视觉)

## 国家外汇管理局发文

# 进一步提升银行外汇展业能力

本报北京1月4日电(记者邱海峰)国家外汇管理局日前发布《银行外汇展业管理办法(试行)》(以下简称《展业办法》)，推动商业银行外汇业务流程再造，进一步提升银行外汇展业能力，营造与高水平开放相适应的制度环境。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，近年来，国家外汇局持续深化外汇领域改革开放，跨境贸易与投融资便利化水平稳步提升。但监管中也发现，外汇管理改革落地过程中存在银行“未尽职审核”或“过度审核”等问题，银行存在违规展业情况，或影响合规经营主体对外汇

政策的微观感受。为此，《展业办法》通过构建银行外汇展业通用框架，进一步细化和明确事前、事中、事后各环节银行展业标准，推动银行切实履行审核义务。

具体来看，《展业办法》推进商业银行外汇业务流程再造，构建包含事前客户识别与分类、事中差异化审查、事后监测报告的全流程展业框架，强化事前和事后环节风险责任，打破既往“防风险”对事中环节的路径依赖，进一步提高银行外汇业务办理效率，提升跨境贸易和投融资便利化水平。

——事前，要求银行对客户开展必要的尽职调查并动态更新，落实银行“了解客户”责任。支持银行结合自身风险管理要求进行客户分类。

——事中，要求银行根据客户分类实施差异化审核措施，明确一类客户可凭指令办理外汇业务；二类客户由银行按“风险为本”和“实质重于形式”原则审查；三类客户由银行根据风险状况强化审核措施。

——事后，要求银行建立合规风险监测分析机制，发现外汇风险交易应上报外汇风险交易报告并酌情采取相应管控措施。明确外汇风险交易报告范围和报告路径。同时，明确银行内部管理体系要求，涵盖组织架构、

内控制度、信息系统等方面，推动银行完善风险防控机制。

王春英表示，《展业办法》在优化外汇管理制度供给、营造“越诚信越便利”用汇环境的同时，压实银行风险防范责任，实现“既放得开又管得住”。一是客户尽调更扎实。《展业办法》进一步明确银行“了解客户”义务，推动银行充分利用自身数据和技术资源，整合信息形成客户画像，把好客户准入关，实现风险早识别、早发现。二是展业资源分配更合理。从试点情况看，各银行高风险客户占比较低，银行可以有效分配展业资源，在对广大中低风险客户提供外汇业务便利化服务的同时，加大对高风险客户和业务审查力度，有效防控风险。三是事后监测更高效。明确外汇风险交易报告范围，指导银行聚焦外汇风险交易特征，依托系统及回溯筛查，实现精准化风险识别和处置。

## 加速数字基础设施建设

## 香港将推出一百一十多项数字政府和智慧城市方案

本报香港1月4日电（记者陈然）记者4日从在香港举办的数字经济发展新机遇峰会上获悉，香港将在两年内推出110多项数字政府和智慧城市方案，完善数字经济治理，并加速数字基础设施建设，积极推动数字经济。

该峰会由粤港澳大湾区国际信息科技协会主办，政府、科技界、企业界等专家共同探讨如何利用数字技术推动经济增长、提高竞争力和改善社会福利。

全国政协副主席、粤港澳大湾区国际信息科技协会主席梁振英在峰会上致辞表示，数字经济是中国经济发展的关键一步，香港要融入国家数字经济大局，就必须放眼全国，结合香港和内地的所需所能。

他说，香港与国际高度接轨，有法律制度、基础设施、政策环境、人才等方面优势，更应该重视并肩负起相关产业数字经济衔接全球的重大使命，做好、做深、做强数字经济，包括促进国际数据交易等，以激活大湾区内数字经济的发展。

香港中联办副主任刘光源致辞表示，国家数字经济蓬勃发展生机勃勃、气象万千，为香港数字经济发展提供坚实后盾、广阔舞台和无限机遇。香港科研实力雄厚、基础设施完善、科创氛围浓厚、营商环境开放，具备发展数字经济的良好条件，必将为“数字湾区”建设贡献智慧力量。

特区政府财政司司长陈茂波致辞表示，香港作为国际金融中心和创新科技枢纽，必须积极推动数字经济发展，“不快速前进，则会大大落后于人”。特区政府将从完善数字经济政策、治理和执行的顶层架构、加速数字基础设施建设、促进数据安全有序流动和使用、加速数字化转型步伐和大力培育人才五个方面推进数字经济发展。

粤港澳大湾区国际信息科技协会成立于2021年，旨在共同推动大湾区信息科技产业发展和应用，为三地新一代信息技术提供政策研究，通过为企业搭建沟通、交流、合作平台，推动大湾区信息科技通讯产业互联互通，并为大湾区培养青年工程师和人才。

## 香港往返深圳福田高铁将增至每日98班

本报香港1月4日电（记者陈然）香港铁路有限公司近日宣布，广深港高铁香港段将进一步提升列车服务，便利市民日常往来、旅游及商务出行。

本月10日起，广深港高铁香港段会加密往来香港西九龙站及深圳福田站列车班次，由每日74班增加至98班，并延后部分短途列车的尾班车开出时间。新安排下，西九龙站往福田站尾班车将延后至23时，福田站往西九龙站延后至22时31分；广州东站往西九龙站的尾班车

将延后至20时50分。

港铁公司常务总监（香港客运服务）杨美珍表示，2023年，粤港两地深化融合开启了跨境出行的新篇章。她很高兴看到广深港高铁香港段客流量节节上升，成为不少乘客跨境出行的首选，希望在新年继续为大家带来更多更方便的服务。

广深港高铁香港段去年多次提升服务，包括全面引入电子车票、简化乘车流程等。2023年初至11月，广深港高铁香港段客流量逾1700万人次，超过2019年全年。

## 《中国台湾研究(英文)》季刊创刊发布

据新华社北京电（记者尚昊）由中国社会科学院台湾研究所创办的《中国台湾研究(英文)》季刊日前在北京创刊发布，这是中国大陆首份面向国际传播的涉台英文学术期刊。

中国社会科学院副院长王昌林在《中国台湾研究(英文)》创刊发布会上致辞表示，两岸关系正面临和平与战争、繁荣与衰退两条道路、两种前景的选择，《中国台湾研究(英文)》在这一背景下创刊，可谓正当其时、意义重大。刊物将着眼于新时代中国统一事业，构建权威涉台国际学术平台，融合多学科、多领域前沿成果，动员整合各方面优质学术资源和专家力量，更好发挥国际学术影响力和创新力。

《中国台湾研究(英文)》主编、

中国社会科学院台湾研究所研究员冷波表示，当前台海局势复杂严峻，台湾当局和一些外部势力在国际社会大肆开展舆论认知战，阻挠中国统一进程。创办《中国台湾研究(英文)》，是为了正本清源、厘清真相，争取国际社会更加全面深入了解台湾问题和海峡两岸关系，进一步理解新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，支持中国政府推进实现国家统一。

《中国台湾研究(英文)》主要刊登涉台重大问题、热点问题以及基础性研究等学术文章，内容涵盖台湾政治、经济、社会、文化以及两岸关系等领域。该刊物由社会科学文献出版社主办，当代中国与世界研究院合作翻译。

## 两岸产业合作面临的严峻挑战和巨大机遇

殷存毅

台湾过去作为亚洲“小龙”实现经济飞跃，与大陆改革开放以来两岸经贸及产业交流合作的张力息息相关，这个张力使台湾人均GDP实现了翻倍。

从宏观经济角度看，台湾地区经济的成长与大陆经济社会发展具有显著正相关关系。2012年—2022年，中国大陆经济年均增长6.90%，台湾地区经济年均增长3.47%。同一时期，韩国经济年均增长2.88%，日本经济年均增长0.69%。

从微观经济角度看，在大陆的广阔市场和丰沛要素资源支撑下，台湾产生了一大批市场占有率较高的大企业，形成了以大企业为龙头的产业集群。这些产业和企业绝大多数都在大陆有投资，连同其协力或配套厂商，与大陆形成了产业链和供应链的紧密关系，这种关系对两岸各自的经济和产业发展都具有较大影响。

因此，不论从宏观或微观层面看，台湾经济、产业和企业的发展都离不开对大陆经济和资源的依托。

当前世界经济增长和贸易动能不足，正在经历新一轮震荡。以美国为首的西方国家穷尽各种手段遏制中国的发展，科技霸权主义和经济霸权主义横行，使得世界贸易、产业、技术的全球化合作架构和机制受到严重破坏，贸易市场和产业分工及供应链格局受到严峻挑战。

在此背景下，民进党当局一再破坏两岸交流合作的政治基础，拒不承认“九二共识”，在经济和产业链领域加快所谓“去中化”，极力限制两岸经济产业交流合作，并企图跟随和效仿美国，限制两岸在数字经济领域的互补性合作。民进党当局的所作所为，全然漠视经济发展规律，置台湾民生福祉于不顾，用“台独”的政治企图绑架台湾经济发展的未来，这是当前两岸产业合作面临的严峻挑战。

数字技术开创了以人工智能(AI)等技术驱动的创新型经济时代，相关的技术基础设施

建设成为奠定数字经济时代强国的战略性基础，这就是中国大陆正在践行的新基建。新基建是数字经济时代的新型基础设施体系建设，包括信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施，其中又延展涉及互联网、智能交通、数字平台、科教文卫等多领域的硬体和软体建设。新基建不仅会带动大陆经济社会高质量发展，而且会促进国际经济新格局的形成，也将为两岸产业合作带来新的发展机遇。

大陆不仅有建设新基建的需求，也具备建设新基建的优势。大陆拥有全球领先的网络基础，互联网、物联网、大数据等基础性建设扎实。据有关统计数据，截至2023年11月，大陆互联网宽带接入端口数量达11.33亿个；5G基站达328.2万个，实现了县县通5G。工业互联网形成的产业规模突破万亿，数字平台、人工智能等新兴领域产业规模快速增长。

大陆方兴未艾的新型城镇化为新基建提供了坚实的应用场景支撑。据统计，大陆常住人口城镇化率目前为65%左右，而发达国家平均约为80%。按80%的城镇化率计，大陆未来还将有超过2亿人新增为城镇人口。城镇空间急剧扩张，对轨道交通、城际铁路、教育、医疗、5G通讯运用服务等数字基础设施的需求将大幅扩张。

大陆规模庞大和体系齐全的工业制造业为新基建提供了能力保障。一方面，新基建将大幅推进数字化设备的生产和应用，大陆拥有大而全的制造业设计生产体系和能力，为新基建提供了自主建设能力保障。另一方面，新基建也能加速传统制造业的数字赋能和转型升级，产生很好的产业继承性和包容性效应。

大陆新基建将为两岸产业深度合作提供巨大新机遇，台湾产业也具备参与新基建的天然优势。

新基建与台企的产业背景和基础关联非常密切。例如，台湾形成了半导体、电子资讯、石化、精密机械的主导产业结构，与世界产业

发展潮流是吻合的，与新基建所需的产业生产领域和能力也是吻合的。

两岸在新基建方面具有很好的产业互补性。一方面，大陆拥有家电、计算机、通讯、手机、服务器、绿能、航天、电动车等系统设计及生产制造能力，在精密机械和材料产业链领域有相当的自主能力，在光电、绿能、电动车生产制造领域已有绝对优势，人工智能、大数据算力等科创公司发展迅速；另一方面，台湾在高端半导体、被动组件、印刷电路板等领域拥有很好的制造能力，在上游高阶材料及精密机械领域也有一定发展，电子业厂家正在往电动车、绿能、航天及医疗器械领域布局和拓展市场。需要指出的是，台湾半导体生产制造技术较发达，但上游产业短板严重，对于软件创新科技投入相对不足。

显然，大陆新基建将为台湾电子及半导体产业发展克服短板提供新的机遇，为台企转型升级提供前所未有的技术服务，同时也为台企在大陆的发展提供广阔空间。

大陆新基建给台湾产业发展带来的机会包括：在信息基础设施方面，互联网、数据中心、智能计算中心为代表的算力基础设施等，为台湾高新技术制造业企业提供巨大的增长动力，也为传统产业转型升级提供数字赋能服务。

在融合基础设施方面，AI技术的广泛运用和支撑，将给台湾电子科技新创公司提供巨大的应用市场。

在创新基础设施方面，集科教、技术研究和产品开发为一体的创新基础设施，能为台湾电子科技新创公司与大陆展开科研合作、增强前瞻科研能力带来重要契机。

新基建将对大陆内外经济格局产生深远影响。只有两岸关系在“九二共识”和反对“台独”的基础上实现和平发展，台湾经济及产业才能不错失大陆新基建的巨大发展机遇。

（作者为清华大学台湾研究院教授）



1月3日，广东江门新会圭峰山国家森林公园石洞公水库岸边，依水生长的水杉树一片金黄。市民们纷纷在水上长廊拍照留念，领略南方冬日特有的韵味。  
梁剑青摄  
（人民视觉）

## 台商台青打卡“塞上绿电”

杨迪



在宁台商台青参访“塞上绿电”。

宁夏港澳台办供图

“此行让我真切感受到了宁夏在实现绿色低碳发展以及在清洁能源基础设施建设方面取得的成就。”在日前于宁夏银川举办的台湾同胞看“塞上绿电”活动中，台胞张琦这样表示。

本次活动由宁夏港澳台办、国网宁夏电力有限公司协办，旨在组织在宁台商台青围绕“绿色来电”主题，走进塞上大地，了解“追风”“逐日”“筑水”“空

中走廊”、绿能外送、绿能储能等“宁夏电量”的故事，感受“塞上绿电”神奇蝶变。

2012年，宁夏被确定为全国首个新能源综合示范区，经过10多年发展，绿色能源产业已成为助力宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的重要引擎。

活动第一站来到宁东能源化工基地。台商台青们看到乌黑发亮的煤转变

成柴油、氢气，变身成洁白的氨纶、高档的香水、高铁上的隔音阻燃材料、汽车的保险杠等高附加值产品原材料，纷纷惊叹科技创新“点煤成金”。台商李雨真表示，宁东能源化工基地靠实干创造了辉煌。

走进红寺堡区茫茫戈壁滩，极目远眺，只见一台台100多米高的白色“大风车”次第排开，叶轮迎着风旋转。台青宛沁沁表示：“宁夏自然地理环境优越，风力发电就是在接受大自然赋予的无尽能量。”

在宁夏电网容量最大的储能电站——穆和200兆瓦/400兆瓦时新能源储能电站，台商台青们了解到储能电站犹如一个“超级充电宝”，能将风能、太阳能发电储存起来，根据需要再进入电网，一次可放出40万度电，能满足300户四口之家一年的生活用电需求。

在宁夏腾格里沙漠新能源基地，台商台青们了解到在沙漠建设光伏电站可以减弱沙丘流动、减少沙漠水分蒸发量，光伏板组件下还可以扎半隐蔽式麦草方格，种植沙蒿、沙米等沙生植物固沙，并培育西红柿、辣椒等农作物，实现“板上发电、板间种植、板下修复”。“这真是一举三得，沙漠光伏项目为经济社会发展插上了腾飞的‘绿色翅膀’。”台青张耀霖说。

## 两岸艺术家期待携手打造走向世界的舞台剧

据新华社厦门电（记者付敏）近日，在厦门闽南大戏院举办的两岸文化艺术交流论坛上，海峡两岸艺术家认为，两岸舞台剧发展各有特色，合作交流愈加频繁，期待业界携手打造走向世界的舞台剧。

在台湾果陀剧场创始人、台湾师范大学表演艺术研究所副教授梁志民看来，近年来，从交流演出到剧作改编创作，再到演员、人才的互动往来，两岸舞台剧合作交流愈加频繁，诸多合作剧目更是跨越海峡，受到一致好评。

“我有很多大陆过来交流的学生，他们活跃在舞台剧创作的各个领域。同时，也有很多台湾学生到北京、上海等地深造学习。”作为

两岸共创舞台剧《遗失的第24个白键》的总编导，梁志民说，在两岸交流过程中，文化艺术互相影响、彼此交融。

厦门理工学院影视与传播学院院长郭肖华认为，两岸合作舞台剧由来已久，题材、故事、手法碰撞在一起，互通有无，各有千秋。《暗恋桃花源》《微信》《家·书》以及《遗失的第24个白键》等舞台剧都在两岸有不错反响，期待两岸高校能更加深入合作，探索更多领域的融合发展。

郭肖华表示，两岸文化艺术在丰富多彩的呈现方式下蕴含着共同的中华文化基因，期待两岸舞台剧艺术家通过更紧密的合作，共同创作优秀的华语舞台剧走向世界。



近日，一场以台湾美食为主题的特色市集活动在虹口足球场举办，数十家商舖提供各式台湾风味美食，吸引众多市民前来品尝。  
中新社记者 张宇伟摄

# “新的一年，愿美好如期而至”

——网友热议2024年新年新气象

本报记者 杨俊峰

冬至阳生，岁回律转，2024年已经到来。

网友们热烈讨论起了对新年的美好期许。温暖和谐的社会氛围，包容活跃的创新空间，便利舒适的生活条件，是网友们的美好期待。有网友说：“愿大家心情愉快、人生出彩、梦想成真。新的一年，让我们相互激励，共同奋斗，为生活注入更多积极向上的力量。愿美好如期而至，愿美好的期许都能在这片蔚蓝的时光中绽放。”

## 幸福生活温暖而至

新的一年，新的希望。

从哈尔滨“冰雪大世界”，到深圳“世界之窗”，从南昌“八一广场”，到上海“东方明珠”，各地迎新庆祝活动丰富多彩。浓浓的节日氛围里，人们与2023年挥手告别，互致新年祝福。

大家心里期待着，2024年，幸福生活的温暖而至。

今年元旦假期，黑龙江省哈尔滨市火了。

人民网发表文章《热火朝天的“冰城”，见证了文旅新气象》。文章称，人造月亮、飞马踏冰、热气球、交响乐团……这个冬天，哈尔滨为了招待五湖四海的客人们，不遗余力地展示诚意和创意，把游客宠上了天。恰如《黑龙江省致海内外游客朋友们的新年感谢信》所说：“我们掏心掏肺掏家底，改进细节，提升服务，‘没有最好，只有更好’。”

哈尔滨冰雪旅游火爆，热情好客的本地市民“让景”于客、纷纷承诺：“不下馆子不洗澡，不开破车满街跑，要有游客来问好，还给免费当向导。”哈尔滨的热情不仅感染了游客，而且直观体现在相关数据上：2023年12月29日至2024年1月2日，铁路发送旅客133万人次，日均发送旅客26.6万人次；哈尔滨机场共保障航班1413架次，运送旅客20.5万人次，同比分别增长66%、93%，创同期历史新高。

从旅游市场的火热，我们可以看到一个活力满满、热气腾腾的中国。

新华网发表文章写到，元旦当天，锦绣中华处处洋溢着喜庆，涌动着活力——

在上海“东方明珠”，千余名市民以一场登高健康跑开启新年；在深圳罗湖口岸，出入境客流络绎不绝；在赣州瑞金市象湖里文化创意街区，人们看赣南采茶戏，吃客家饭包肉丸，喝瑞金牛肉汤……

人间“烟火气”，最抚凡人心。

央视网发表文章，介绍了全国各地迎接新年的热闹活动。其中，浙江绍兴首届山阴传统庙会会在绍兴古城越城区府衙街热闹开场，节日气氛浓厚。在山西太原，不少商场及综合市场都上架了福字、对联、灯笼等新年饰品，龙年元素饰品受到消费者青睐。宁夏多地的花卉市场销售火热，在银川一家大型花卉市场，蝴蝶兰、茶花、杜鹃等竞相绽放，缤纷多彩的各类花草吸引了很多人前来选购。在黑龙江佳木斯、福建南平，各地也



图①：1月1日，在江西省赣州市经济技术开发区的一家新能源汽车制造公司，工人们装运销往各地的新能源电动快递运输车。

图②：1月1日，游客在湖南省长沙博物馆内参观。

图③：1月2日，工人在江苏省兴化市陈堡镇工业园区一家企业生产车间作业。

图④：1月1日，游客在黑龙江省哈尔滨冰雪大世界园区内游玩。

新华社记者 谢剑飞摄

是装扮一新，人们逛集市、办年货，消费市场十分火热。在佳木斯市的新华大集上，吆喝声此起彼伏，红红的辣椒，东北特色的冻梨、冻柿子，过年必备的瓜子、花生等各类商品一应俱全，人们穿行其间购物，收获满满。这两天，南平的百合花开始大量上市，花农们忙着在花田里采摘花束，经过分拣、包装，一箱箱百合花将快速运往全国各地。百合花香味浓郁、花期较长，是年宵花市场上的热门之选。今年福建雨水充足，百合花的品质也比较好，花卉销量一路走高。

## 红火事业动能强劲

自强不息，奋力攀登，新年里的中国活力勃发，气象万千。喜庆热烈的节日氛围里，处处有埋头苦干的奋斗身影。神州大地依然充满机遇，红火事业动能强劲。

回顾过去才能更好地展望未来。人民网转发人民日报文章称，新时代气象万千，新征程催人奋进。过去一年，我们深入实施创新驱动发展战略，进一步提升自主创新能力，科技

创新实现新突破，新质生产力加快形成，发展新动能不断增强。C919大飞机实现商飞，国产大型邮轮完成试航，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜……高水平科技自立自强扎实推进，一系列突破性进展、标志性成果令人振奋。国货潮牌广受欢迎，国产新手机一机难求，新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色……创新驱动充满活力，新产业新产品增势良好，发展新优势不断形成。经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。新华网发表文章讲述了一位创业

者的故事：新年伊始，来自浙江嘉兴的锐鹰传感技术有限公司总经理刘伟，仍带领科研团队在实验室里紧张地忙碌。一枚小小的传感器，在工业领域应用无处不在。但一直以来，传感器行业面临进口垄断之困。6年前，有着13年工作经验的刘伟辞职创业，矢志自主研发国产传感器。

“我们不断尝试多学科跨界融合研发，最终攻克了无电池多圈技术、位置控制核心算法等核心技术。”刘伟说。如今，锐鹰公司已成为高精度直线和角度传感器完全国产化领域的重要供应商。

乘着创新发展的东风，新的一年，刘伟和创业团队将聚力攻关，期待取得更大技术突破。

光明网发表文章，讲述了元旦期间奋斗者的故事。文章称，深冬的四川省凉山彝族自治州，巍峨锦屏山寒风呼啸。锦屏山地下2400米处，来自国内十余个实验合作组的科学家们正争分夺秒开展深地科研。这里是世界最深、最大、最“纯净”的极深地下实验室。

元旦期间，国投雅砻江公司锦屏山地下实验室管理局的工程师们对锦屏山隧洞、实验大厅等进行逐一排查，为节日期间科学实验照常进行保驾护航。

“国家经济发展给科学研究提供了非常好的条件，使我们有勇气、有底气参与国际最前沿科学研究。我们应该认真真研究，推动我们的基础研究走在最前沿。”清华大学工程物理系教授岳嵩说。

## 奋进中国信心更足

过去一年，中国人民接续奋斗、砥砺前行，取得了很多不凡的成就。作别2023年的星辰，迎接2024年的阳光。新时代的征途，召唤追梦人再启航程。欣欣向荣、昂扬奋进的中国，信心更足。

新能源汽车、锂电池、光伏产品，“新三样”的崛起，成为新时代中国经济高质量发展的新动能。

人民网转发人民日报文章《看准了就抓紧干》，讲述了记者去新能源汽车车间探访的故事。文章写到，每53秒就有一台新能源汽车“驶”下生产线11月2日，人民日报记者走进位于广东广州番禺区的广汽埃安智能生态工厂总装车间，只见工业机器人和产业工人协同作业，一派热气腾腾。

“半年多前，下线所需时间是60秒。”总装车间高级经理张自初说，“不要小看减少的这7秒，我们调整优化220个工位、460名工人的工作内容，设计应用实时智能辅助系统，一处一处抠细节，才‘抠’出了效率。”

“国家锚定高质量发展，对我们新能源汽车企业来说，就是要做到生产更加高效、技术持续升级，为中国制造增添新亮色。”张自初说。

2023年，中国经济持续回升向好，为世界经济复苏注入了新动能。人民网发表文章称，据报道，2023年中国船企承接了59%的全球新造船订单量，占比连续三年位居全球第一；中国汽车工业协会的数据显示，2023年中国汽车产销量有望达到3000万辆左右，新能源汽车产销量预计超过900万辆，汽车出口接近500万辆，汽车产业成为工业经济增长的主要拉动力。巴基斯坦《民族报》网站刊文指出：“在全球经济的大舞台上，聚光灯无疑已经转向东方。”

新华网发表文章称，“前行路上，有风有雨是常态。”过去一年，我们经历了风风雨雨。“风雨”之后，必有“风景”：“中国经济在风浪中强健了体魄、壮实了筋骨”“经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌”“到处都是日新月异的创造”“展现了一个活力满满、热气腾腾的中国”……

中国经济网转发经济日报文章《共同托举新时代奋进的中国》。文章称，大道光明，征途向前。新时代天宽地阔，一定不会辜负过往的坚韧与不屈、耕耘与播种。祝福我们的新年，祝愿我们的梦想，在这个一切皆有可能的新时代，芳华绽放，万物生长，托举起跃跃纵横、大有作为的现代化中国！



## 数字农业促增收

近年来，安徽省合肥市肥西县积极调整农业产业结构，通过建设“高科技温室大棚+物联网+大数据”绿色生态农业体系，规模化发展草莓、花卉等特色产业种植，构建“农业+文创+旅游”的农文旅融合发展格局，助力乡村振兴。图为游客在肥西县柿树岗乡周楼村数字农业蔬菜大棚里采摘草莓。

陈家乐摄（人民日报）

## “感谢这样平凡又伟大的好医生”

本报记者 李 贞

近日，一名奋力抢救患者的医生感动了许多网友。据人民日报微信公众号报道，2023年12月24日深夜，一名男童被坚果碎片呛到，因呼吸困难，在河南省焦作市妇幼保健院紧急办理了住院。第二天，医生准备为患者进行小儿支气管镜检查，通过手术取出异物。

但术前麻醉后，孩子的血氧饱和度快速下跌。看到支气管镜的供氧无法维持血氧浓度，64岁的主治医生钟彦果断摘下口罩，趴在手术台前，对着支气管镜不断往孩子的肺部吹氧，以维持患者的血氧饱和度。

整合手术，钟彦在为孩子吹氧和吸取坚果碎片间来回切换，坚持了30分钟，终于使孩子的血氧饱和度稳定在正常值。最终，医生共从孩子肺部取出了十多块坚果碎片。

看到孩子转危为安，钟彦紧绷的神经才放松了下来。可由于体力不支，他说了一句“我快坚持不住了”，就晕倒在手术台前。

原来，由于帮患者吹氧，钟彦因过度换气导致了呼吸性碱中毒。钟彦回忆说：“当时胸口口干、四

肢麻木，腋下都湿透了，手套里全是汗。同事紧急给我喝了葡萄糖，并且进行吸氧，我才恢复了一些体力。不过，看到手术成功我也就放心了。”醒来后，钟彦第一时间惦记的还是手术患者的情况。目前，孩子已基本康复。

据报道，3年前，钟彦从焦作市人民医院退休，被特聘到焦作市妇幼保健院组建耳鼻喉科。这些年，类似的手术钟彦做过很多台。手术时，医生经常要为病人吹氧，这需要有良好的体力和强大的肺活量。所以工作之余，钟彦坚持吹笛子和葫芦丝，既能解压也能锻炼肺活量。“气管异物是非常危险的临床急症，直接关系到生命，手术风险很大。每次抢救都像一次战斗，作为医生，我必须尽全力救治！”钟彦说。

许多网友向钟彦表达了敬意。网友“琼丹”说：“医者仁心，向医务工作者致敬！”网友“晴”说：“感动！感谢这样平凡又伟大的好医生。”



西凤酒  
XIFENG LIQUOR

## 西凤集团

## 筑牢品质 擦亮品牌 推动白酒行业高质量发展

西凤酒,作为历史悠久的民族品牌,秉承传统古法酿造技艺,代代相传,已历经三千多年,以独特的凤香口感和品质,成为中国白酒行业的代表。在漫长的发展历程中,西凤酒积淀了丰富深厚的文化内涵,创造了精湛独特的酿造技艺。

当前,西凤集团在突出自主创新、传承传统技艺的基础上,持续擦亮品牌,体现民族企业的使命和担当。

## 文化铸品牌:讲好三千年的“西凤故事”

历经三千多年沉淀和现代工艺技术升级,西凤酒具有深厚的历史文化底蕴。西凤酒酿造技艺和酿酒工业遗产群,分别入选国家级非物质文化遗产代表性项目名录和国家工业遗产名单。

好品牌,必须有自己的品牌文化。近年来,西凤集团巧打“文化牌”,借助“双遗”优势,在文化传播上持续发力,打造西凤酒特色文旅酒镇老街、万吨酒海库、西凤酒文化馆等工业旅游项目。

随着文化内涵不断扩容,西凤集团通过创建中国凤香型白酒特色产区,举办凤香型白酒文化节,规划建设集田园观光、休闲度假和白酒文化体验于一体的西凤酒庄,将西凤故事讲得更加生动、更加精彩。

## 特色兴品牌:好土、好水、好粮酿好酒

西凤酒,一粒粮变为一滴酒,至少需要3年。制酒生产从9月开始,至次年7月结束,要经过立窖、破窖、顶窖、圆窖、插窖和挑窖六个阶段。以大麦、豌豆制曲,以高粱为原料,辅以柳林井水,采用续渣发酵工艺,通过一系列操作工序,再经蒸馏加工,才能得到原浆酒。

“三分酿,七分藏。”在西凤酒厂西北角,有一座酒海库。推开门,迎面就是两排巨型圆柱体大酒海,散发出混着淡淡蜜香的馥郁酒香。这是西凤酒的“独家秘籍”——神奇的西凤“老酒海”。

西凤酒的酒海制作技艺,可以追溯到唐代。取初春时节

岭山上的野生荆条编成篓,以豆腐、鸡蛋清、菜籽油和蜂蜡为原料制作粘胶剂涂封,用麻纸、白棉布裱糊一层晾干后再裱糊一层……一个酒海的制作过程要裱糊上百层,持续半年左右。成品酒海固定于“井”字形四方体木架,藏酒其中,内外通气,遇水则漏,遇酒则香、久而芬芳,是成就凤香型白酒典型风格的重要容器。

经过至少3年的密闭储藏后,原浆酒的风味才能得到改善,口感也会更加醇厚柔和。此时,酒体清亮透明、醇香芬芳、浓而不艳,成为风味独特的西凤醇醪。

## 匠心护品牌:酒好关键还得靠原料、靠技艺

“粮为酒父,水为酒母,曲为酒骨。”好酒是酿出来的,也是“种”出来的。

西凤酒的品质,从粮开始。西凤酒酿造专用的高粱品种,是西北农林科技大学选育的专用红甸子高粱,还集合了酿酒高粱全程机械化生产技术、抗逆高产栽培技术等。西凤酒始终遵循无公害化、有机化的原则把控原粮品质,在陕西宝鸡、榆林等地建立红甸子高粱集成示范基地50万余亩,原料中的大麦、小麦在陕西宝鸡及其周边地区也有专门的种植基地。

粮食变成酒,这是手艺活。一瓶西凤酒,从发酵到出厂,至少历经7大关卡53道工序。微生物的发酵与土壤有密切关系,晾好的酒醅,要放入土窖窖发酵,这是整个酿酒过程中最为关键的一步。每年生产前,都需要除掉老窖皮,用生土加麦秆和泥重新窖壁,这样既能提供适宜微生物生长的条件,又能更好地控制发酵过程,使原浆酒具有“清而不淡、浓而不艳”的独特风味。

## 创新亮品牌:科技赋能转型升级

依托传承与创新跑出高质量发展加速度,西凤集团积极实施配套强链、文旅延链、健康补链、创新优链的发展战略,促进白酒生产、包材配套、酒旅融合“三链”协同发展,为陕西白酒产业打造新的发展引擎。

2022年11月,西凤集团历时1年零8个月,顺利完成3万吨优质基酒扩能提质项目。作为“333项目”(3万立方米储酒罐工程、3万吨制曲工程和3个万吨级制酒车间工程)的重点,3个万吨级制酒车间成功破窖出酒。

2023年7月,西凤集团召开10万吨基酒项目工作推进会,项目计划总投资140亿元,规划用地约3600亩,主要建设7万吨制曲系统、10万吨制酒系统、50万吨储酒系统及配套的中水污水处理系统、物流仓储系统、匀调灌装系统、动力(能源)中心。西凤酒10万吨优质基酒及配套生产项目建成投产后,预计实现销售收入300亿元、利税约100亿元,带动当地就业超1万人。

作为老牌白酒企业,西凤集团积极融入时代发展,大力推进数字技术应用,实施大数据平台建设,为企业效率管理、产品追溯、市场分析、精准营销提供数据支持。在此基础上,西凤集团围绕原料溯源、仿生人工制曲、自动化酿酒、智能机器人品评、智能灌装、仓储物流等方面,建设西凤白酒数字化工厂。如今,高端数字工厂已经建成。2023年,西凤集团营业收入迈上百亿元台阶。

借品牌之力、乘科创之势、立品质之本,未来,西凤集团将笃行不怠,砥砺前行,推动白酒行业高质量发展。

数据来源:陕西西凤酒厂集团有限公司



# 电视剧创作—— 推进全方位创新 实现多方面突破

杨明品 胡祥



《问苍茫》海报。

2023年，我国电视剧创作坚持守正创新，现实题材剧、主题剧、类型剧多向发力，长剧、短剧两翼齐飞。纵观全年剧集创作和播出，可谓精品迭出、热点相接、亮点纷呈。

总体看来，2023全年剧集创作呈现出题材、内容、手法、技术的全方位创新。在题材上，重大革命历史题材剧进一步创新革命叙事，科幻题材剧、老年题材剧、真人漫改剧、竞技体育剧等新题材不断涌现。在手法上，重大主题剧在宏大叙事话语基础上更加注重新青春化表达和“烟火气”营造，受到年轻人欢迎。在技术上，真人动作捕捉、面部扫描技术、CG（计算机生成图形）动画制作被大量采用，“艺术+技术”助力剧集制作更加精良。行业发展也实现多方面突破。网络视听平台成为播出主力，电视剧与网剧一体化发展加速，优秀网剧、微短剧上星播出，整体质量显著提升；电视剧出海从内容到模式不断进步，短剧出海等新业态加快成长；剧集创作带动文旅融合效应显著，如《狂飙》《去有风的地方》《人生之路》等带动拍摄地旅游收入大幅增长。

## 重大主题剧创作强化守正创新

围绕共建“一带一路”10周年、纪念抗美援朝战争胜利70周年、毛泽东诞辰130周年以及乡村振兴、民族融合等重大主题，重大主题剧深入开掘、描绘历史场景，生动书写新时代新风貌。

这一年，重大革命历史题材剧布局进一步优化，聚焦不同革命历史时期，结合时间节点，相继推出《破晓东方》《大道薪火》《冰雪尖刀连》《问苍茫》《鲲鹏击浪》等作品，保持较高品质。首先是题材有新突破。《大道薪火》首次全面展现中华苏维埃共和国经济建设和社会发展历史画卷。《鲲鹏击浪》首次深入表现1918年到1921年间青年毛泽东的思想变化。《问苍茫》聚焦1921年至1927年，深入展现第一次国内革命战争时期国共合作的宏伟历史。《破晓东方》书写从“战上海”到“建上海”的奋斗史诗，反映从“旧世界”到“新世界”的时代巨变。

## 《三大队》：一部现实题材电影佳作

刘藩

《三大队》是中国现实题材影片令人惊喜的新作和现实主义创作方法的新尝试。该片的人物塑造、情节框架构建以及主题和创作方法的采用，为同类题材电影提供了宝贵经验。

影片娓娓道来，成功塑造了一个执着隐忍、坚韧不拔的英雄形象，令人潸然泪下而后肃然起敬。在开场戏中，刑侦三大队队长程兵是一个家人关爱、同事敬佩的“神探”，然而，命运和他开了个玩笑，审讯过程中犯罪嫌疑人意外身故，他和三大队的兄弟们都被判入狱，成了痛苦而迷茫的囚徒。刑满释放后，程兵成了一个万里追凶的民间义士，也是一个孤身无援的罪人，一个锲而不舍的躬身护道者，他所尊崇的“道”就是正义一定要胜利，犯罪分子一定要伏法！程兵的形象之所以丰满立体，首先因为他是一个极致人物：造化弄人

《冰雪尖刀连》等从不同视角再现抗美援朝战争中的重要战役。其次是艺术上实现突破，创新人物刻画、场景描写和叙事方式等，实现历史真实与艺术真实相得益彰。《问苍茫》《鲲鹏击浪》以年轻化审美将青年毛泽东的思想成长和中国共产党的初创相互映照，创新了史诗性叙事方式。《大道薪火》突出再现当时社会环境与生活，以日常化的书写体现革命者的思想高度和情感深度。

这一年，重大现实题材题材更加丰富，敏锐捕捉时代主题，深情回望中国人共同经历的岁月，注重在时代变迁中体现中国人的责任、担当、奉献，讴歌中国人的开拓进取精神与



《狂飙》剧照。

巨大成就。《欢迎来到麦乐村》大规模赴非洲合作拍摄，以轻巧鲜活的艺术风格讲述中国援非医疗队的故事，阐释人类命运共同体理念。《父辈的荣耀》以年轻人视角讲述过去的艰难岁月和父辈们的坚韧与奋斗，故事中有传奇，苦难中见温情。《富春山居》选择青春叙事，艺术再现乡村振兴。《雪莲花盛开的地方》讲述一群大学生参与西藏走向全面小康进程的故事。《公诉》《风雨送春归》《宣判》等延续公检法题材剧集展现司法战线风采、维护社会公平正义的艺术追求。可以说，2023年的重大主题电视剧创作进一步强化守正创新，阔步走向精品化之路。

## 现实题材剧创作再上台阶

2023年，现实题材剧创作进一步加强，数量占比超70%。主创们瞄准时代主题和民生热点，现实主义手法运用更加娴熟，实现与时代共振、与观众共情。

《狂飙》展示“扫黑除恶”斗争的巨大成果与曲折历程，真实再现政法干警的奋斗与牺牲，强化写实手法，成为现象级剧集。《人生之路》采用上海与陕北农村双线并举的叙事模式，把握人物心灵嬗变和精神升华，讲述平凡人平凡的人生故事。《追光的日子》表现相对“另类”的老师带领高三学生实现“逆袭”，延续现实题材剧的青春质感。《去有风的地方》将乡村振兴和唯美爱情巧妙

融合，展现温暖与美好。《后浪》强化戏剧性表达和年轻化叙事，令人耳目一新。

现实题材剧从更为广阔的社会视野观察年轻群体的职业、情感、生活等方面，既体现人文关怀，也抒写积极向上精神。《外婆的新世界》以单元剧的形式，串联起当代社会各个领域普通人的故事。《爱情而已》创新都市爱情剧类型，真实摹写生活，还原爱情本来的样子。《故乡，别来无恙》敏锐洞察“返乡”这一社会思潮转变与当代都市现象，引发观众关于人生选择的思考。

行业剧不断拓宽叙事维度，塑造出多彩的职场群像。医疗剧《问心》扎根当下生活，以日常视角呈现医疗行业现状。《向风而行》把镜头对准民航业，体现打工人的职场烦恼。《平凡之路》将视角投射到普通律师，与年轻人进行职场对话。

## 类型化创作进一步提升

这一年，电视剧类型日益丰富，科幻、古装、悬疑、体育等题材剧加快走入大众视野，呈现出主旋律强劲、多样化突出的良好局面。

悬疑剧以新颖的故事和职业设定，着力刻画人物内心，质量和口碑均达到近年来最高水平。《漫长的季节》以东北生活为场景，破除以往悬



《三体》海报。

疑剧的冷色调、肃杀风，在明朗爽利的色调中营造生活质感，成就“生活悬疑”，强化了悬疑剧的思想内涵与文化底蕴。《特工任务》聚焦国家安全，试水谍战剧，在游戏世界与现实世界交错的背景下推动剧情不断反转，实现此类题材剧的年轻化和创新表达。《尘封十三载》以平视的视角讲述刑警的故事，讴歌了浩然正气。

科幻题材实现重大突破。《三体》首次以悬疑方式讲述“硬核”中国科幻故事，是一部现实感极强的现实主义科幻剧，完成了对原著的高水准还原，在中国科幻剧史上具有里程碑意义。

古装剧摆脱帝王叙事框架，寻求

以及通过侦破手段的演变，彰显国家法治建设的进步之外，影片打动普通观众之处，还在于程兵面对命运的捉弄选择了无畏抗争。他孤身万里追凶是为了正义，也是为了自己主宰自己的命运。影片的结局，他完满地兑现了曾经的承诺，证明了自己，也代表三大队全体兄弟取得了追凶的胜利。

从摄影、表演、服化道来看，《三大队》的主基调是现实主义美学风格，这脱胎于纪实类的原著，也奠基于编剧擅长的现实主义剧情片手法。导演团队在保留剧本90%内容的基础上进行了修饰、升华和强化，突出影片内在的现实主义精神力量。影片以“情与法”的冲突和张力突破了题材的限制，以普通人追凶成功的传奇性吸引观众，以真挚澎湃的情感动员观众，以侦破线索强化戏剧性，在个别段落还采用了浪漫主义手法，拍出了动作片中大快人心、正气和高燃情绪，最终成就了一部有社会生活广度、立意高度和情感温度的佳作。

（作者为中国艺术研究院研究员）

怀着很大的期待，等来了纪录片《中国》第三季。《中国》第一、二季以大历史观的气势和颠覆性的表现手法脱颖而出，2022年获得第31届中国电视金鹰奖最佳电视纪录片奖。第三季更加独树一帜，立意深刻宏大，文辞优美隽永，画面瑰丽奇幻。《中国》第一至三季完成了对中华文明独特发展道路的宏大叙事，以鸿篇巨制展现了主创团队和制片方对辉煌历史与奔涌时代的无限热爱和澎湃激情。

## 从华夏文明的根脉追根溯源

《中国》第一至三季对中华文明的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性做了精彩的故事解读和视听呈现，第三季的推出，更是对中华文明的“连续性”做了深刻的延展挖掘。中华文明是世界上唯一没有中断的文明，《中国》第三季主创在前两季成功展示了春秋到近代中国2000多年历史之后，调转目光，把视野拉伸到历史文献记录之前甚至考古记录之前的中国，从远古神话、三皇五帝到上古三代，深入探索中华文明的发端、起源，创意大胆，视角深邃，意义深远，体现了新时代纪录片人勇担新的文化使命的高度自觉。

《中国》第三季从远古神话开篇。西方几大文明都有自己的神话体系，如希腊神话、圣经神话故事、印度神话故事等，各文明的神话也折射出自身对创世的理解。中华文明有盘古开天、女娲补天、夸父逐日等神话故事，《中国》第三季通过这些神话故事梳理出中国人世界观、宇宙观、天地观的清晰发展脉络，成为一部中国人的“创世记”。要建设中华民族现代文明，就要知晓根脉、捋清脉络，知所从来、思所将往。《中国》第一至三季担负起了这样的文化使命，令人振奋。

## 从精神内核解构基因密码

《中国》第三季回答了中国人的终极追问：我们从哪里来？我们为什么是今天的样子？从而让每一个中国人得以回望来路，看见一个陌生而熟悉的自己。

中国人的宇宙观、天地观、农耕文化的由来、秩序礼法的演变、对祖先的崇敬、对血脉的认同、社会治理方式的演化、汉字的由来等，这些塑造中国人的基因都在这部纪录片里找到了发端。

《中国》第三季继续保持了前两季“大脉络、大逻辑、大历史”的思路，主题设置囊括了对中国人关于天地、自然、鬼神、农耕、礼乐、宗族、家道等精神内核的系统阐述，这是我们文明生生不息、源远流长的基因密码。以这样抽象宏大的概念为主题，对于纪录片创作者来说是颇具野心的，同时也成为这部纪录片不同凡响的证明。

## 以颠覆性视听凸显个性

《中国》第三季的视听表现形式是颠覆性的。对远古神话、

## 讲好中国冰雪故事 展现冰雪文化魅力

电影《零度极限》在张家口首映

本报电（文依）2023年12月28日，电影《零度极限》在河北省张家口市开启超前点映并举办“回家”首映场。该片由河北省委宣传部指导，河北电影制片厂等机构联合出品。

《零度极限》讲述中国单板滑雪运动员凌风在国外参加大赛受挫后回到故乡，在民间滑雪高手激励下和启蒙教练点拨下重拾初心、回归赛场。影片于张家口多个雪场取景拍摄，不仅展现了“雪国崇礼”的生机和活力，而且通过中国体育健儿逐梦冰雪、踔厉奋进的昂扬风貌以及众多冰雪运动爱好者的可亲可爱形象，展现了冰雪文化的独特魅力，助力全民冰雪运动热情，体现“带动三亿人参与冰雪运动”的成果和冰雪经济的高质量发展。

张家口市委常委、宣传部长、统战部副部长燕旺林表示，《零度极限》展现了张家口地域特色、文化特质和人文精神，是张家口冰雪产业快速发展的生动写照和艺术化诠释。总出品人王子因说：“《零度极限》的拍

哲学思想等用“绘画+动画”的方式进行演绎，是主创勇于创新、不断突破能力的展现。

由一群年轻艺术家完成的手绘原作，色彩绚烂斑斓、创意演绎精巧，饱含东方美学神韵，又在现代特效技术下显得时尚灵动。其中盘古开天、女娲补天等创世纪的画面表现相当震撼，讲周易、八卦图推演和对二十四节气的演绎是全片独特手法的极致体现，精妙绝伦又准确生动。除了美术效果，第三季的音乐音效、配音解说也十分精良，每集都既有延续又有创新，使《中国》第三季成为纪录片精品创作的新标杆。

《中国》第三季的传播是全媒体的，除了芒果TV播出之外，在融媒体端还上线了配套的知识类短视频，社交平台上涌现大量“二创”短视频，线下开展了全国高校巡回交流、文创周边产品开发等，甚至还有美术展。这些都是有效的跨界融合传播手段。

《中国》第三季在题材立意、影像风格、融媒传播以及市场拓展上全面革新，肩负文化自信，充满文化自信，为中国电视带来一股强劲新风。关于文明起源的探索是人类共同感兴趣的课题，制作方以及相关管理部门还可以加大这部纪录片的海外传播，让其在推动文明交流互鉴方面成为新的文化符号。

（作者为中国电视艺术家协会分党组书记、驻会副主席、秘书长）

## 《零度极限》海报。

出品方供图



《零度极限》海报。出品方供图

## 《中国》第三季

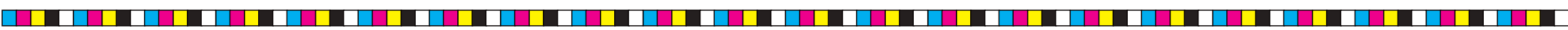
## 一场中华文明的精神溯源

范宗银

## 第四届“光影中国”荣誉盛典举行

本报电（记者苗春）2023年12月27日，由人民网、中国电影家协会联合主办的第四届“光影中国”荣誉盛典在北京举行。

本届盛典选取影片范围为2022年11月1日至2023年10月31日内地公映的国产电影，综合票房数据和多平台口碑评分形成初选名单。主办方组织初选委员会，经过讨论和初评，确定提名名单。最终，《流浪地球2》荣获最佳影片，《长安三万里》获评最佳动画电影，《长安三万里》获评特别荣誉推介导演，冉平、冉甲男、乌尔善、曹升获评荣誉推介编剧，王宝强、惠英红获评荣誉推介男、女演员，孔大山、刘晓世获评推介新人。此外，朱一龙和金晨分获媒体关注男、女演员，《流浪地球2》及导演郭帆获媒体关注电影和媒体关注导演。



拥抱机遇 迎接挑战

# 加快推动人工智能发展

本报记者 李 贞

日前举行的中央经济工作会议指出，2024年要“加快推动人工智能发展”。当前，人工智能（AI）已广泛渗透到各行各业，从医疗保健、交通运输，到教育培训、娱乐休闲等。那么AI技术有哪些新趋势，未来该如何更安全地发展？2023年12月27日，AI发展与治理创新研讨会在北京举行，与会专家与相关从业者围绕AI技术创新发展进行了分享与讨论。

## 新模式新业态不断涌现

“人工智能已成为引领产业发展、驱动经济增长、连接全球合作的重要新兴技术方向。”中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心主任范科峰认为，当前，AI技术新模式新业态不断涌现，产品和服务逐渐完善，在经济社会各领域广泛应用，与实体经济融合持续深化，正深刻改变着人类的生产生活方式。

在研讨会上，多项AI技术在各领域实际应用的案例令人眼前一亮。

AI技术能帮人更好地做生意。从事家具外贸电商业务的黄凯来说，他的日常工作离不开AI技术的帮助。“过去，要上架一款家具，我们得先完成设计、做出样品，再进行产品拍摄。这个过程不仅时间长，而且花费的成本也很高。但现在，有了AI技术的帮助，只需要输入数据，就能很简单地做出产品图，并且能随意模拟产品在客厅、商场等不同场景下摆放的效果，效率得到了极大提升。”此外，AI技术还帮助黄凯的公司降低了招聘运营人员的难度。据黄凯介绍，以前，从事外贸生意对运营人员的外语水平、工作经验要求较高，但有了AI工具做辅助，新员工也可以很快上手完成工作了。

在医疗领域，AI技术大有用武之地。胰腺癌是一种生存率较低的恶性肿瘤，并且早期筛查容易出现漏诊或误诊。现在，来自浙大医学院附属第一医院、复旦大学附属肿瘤医院医学团队，已开始采用“平扫CT+AI”的方法，进行大规模胰腺癌早期筛查。在2万多名人的真实病例试验中，发现了31例临床漏诊病变，其中2例早期病患很快就完成了手术。该项研究成果也发表在国际医学期刊上。

在影视制作领域，AI技术未来可期。阿里文娱团队借助AI技



▲在第二届全球数字贸易博览会数字技术馆，观众了解一款AI生成图像的AIGC智能平台。

新华社记者 刘岭逸摄

▼在浙江省宁波市北仑区生态环境监测AI智能实验室，数字化智慧信息管理平台全程动态跟踪和分析结果显示。

蒋晓东摄（人民图片）



术，在虚拟拍摄、数字人、超高清视听体验等领域取得了创新突破。相对传统制作方式，借助虚拟拍摄，制作效率可以提升40%。“很多过去想到但做不到、甚至创作者也没想到的场景，都在AI的助力下呈现在我们的面前。可以预见，AI技术将全面提升中国影视制作的水平。”阿里巴巴科技伦理治理委员会委员薛晖说。

## 风险与挑战不容忽视

随着AI技术的快速发展，技术风险、隐私保护等安全问题也愈加受到关注。在研讨会上，阿里巴巴集团与中国电子技术标准化研究院

联合发布了《生成式人工智能（AIGC）治理与实践白皮书》，系统分析大模型和AIGC主要风险，并从应用角度提出针对性治理建议和可操作性实践方案。

所谓生成式人工智能是指基于人工智能的技术方法，通过对已有数据的学习和识别，生成相关内容的技术。中国科学院信息工程研究所技术副总师韩冀中认为，这项技术最主要的特点，是改变了信息的生成方式和信息的获取方式。“每一次信息获取方式的变化，都会带来整个信息产业的变革。比如我们早期获取信息可能通过黄页，后来是搜索引擎，现在有了更新的渠道，即ChatGPT这样的技术，会让整个信息产业产生巨大变化。”

阿里巴巴人工智能治理和可持续发展研究中心首席科学家何源认为，生成式人工智能技术应用中，可能存在的安全风险与每个人息息相关。据何源介绍，生成式人工智能可以通过交互的方式低成本、快速地生产内容，比如可以很容易地生成并传播谣言，这给内容安全的防控带来了新挑战。在隐私和版权方面，大模型应用的海量互联网数据，很难逐一确认样本授权，容易造成隐私泄露和侵权问题。另外，生成式人工智能还降低了很多专业领域的技术门槛，有可能被滥用于黑客攻击、网络犯罪等。因此，业内专家认为，建立相关安全治理体系十分必要。

## “多元协同、开放共治”

为规范生成式人工智能技术发展，2023年7月，国家网信办联合多部委公布了《生成式人工智能服务管理暂行办法》。

该《办法》一方面明确鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用，生成积极健康、向上向善的优质内容，探索优化应用场景，构建应用生态体系。同时，也明确“生成式人工智能服务提供者应当依法开展预测训练、优化训练等训练数据处理活动，使用具有合法来源的数据和基础模型；涉及知识产权的，不得侵害他人依法享有的知识产权；涉及个人信息的，应当取得个人同意或者符合法律、行政法规规定的其他情形；采取有效措施提高训练数据质量，增强训练数据的真实性、准确性、客观性、多样性”等。

在研讨会上，多位专家就生成式人工智能的安全治理提出自己的观点。

中国电子技术标准化研究院信息技术研究中心副主任董建提到，当前，国内外都在推动研发生成式人工智能的治理工具，但如何通过技术深层次解决治理问题，尚需进一步探索。

中国人工智能产业联盟安全治理委员会专委会副主任潘恩荣认为，生成式人工智能对人类的经济社会发展观念带来了巨大冲击，规范其发展“宜疏不宜堵”。一方面，必须克服各种恐惧和臆想，克制“堵”的冲动；另一方面，要在实践中，小步快跑地迭代出各种“疏”的方式。

复旦大学计算机科学技术学院教授张謇指出，科技行业应该负责任地发展AI，兼顾AI发展和风险管控。现在全球范围内有AI竞赛的氛围，各方应该立足长远，携手营造有序竞争，保障AI技术发展处于安全区域。

“关于AI，我们不知道的比知道的多，难以想象的比可以预测的多。”薛晖表示，生成式人工智能带来了前所未有的挑战，需要前瞻性地应对，“多元协同、开放共治”是AI发展和治理的必经之路。

## AI 前沿观察

贷款马上到期着急办理续贷，但担保人远在海外无法回国办理面签手续，怎么办？面对这个难题，福建省龙岩市漳平市商户陈丽惠，亲身体会到了数字普惠金融带来的便利。

年近六旬的陈丽惠夫妇在当地经营着一家烧烤食品店。由于手艺好，市场销量和名气不断壮大，吸引不少省内主要城市的“回头客”。2022年下半年，其通过儿子陈鹏宇担保贷款60万元，在福州、厦门开设多个代销点。

2023年8月底上述贷款到期，但陈丽惠的店铺经营资金尚未回笼，急需办理续贷。陈鹏宇远在日本工作，按银行规定回国办理担保面签手续，时间和路费成本过高。得知情况后，贷款漳平农商银行的金融助理詹晓红主动上门，使用“全真互联远程音视频服务体系”，通过线上远程办理贷款担保面签手续，帮陈丽惠解决难题。

龙岩市是国家普惠金融改革试验区。近年来，当地高度重视数字政府、数字普惠和数字乡村建设，支持推动数字普惠金融改革创新。2020年，龙岩农村信用社联合社系统打通当地政务大数据平台与行业数据平台联系，搭建起“全真互联远程音视频服务体系”金融服务平台。

记者了解到，“全真互联远程音视频服务体系”通过实时音视频能力、AI技术和数字安全能力等应用，满足金融合规的“远程双录”等业务办理监管要求。龙岩是“闽商”重地和侨乡之一，在外乡贤、创业者等人数量众多。龙岩农信系统形成服务当地外出居民和新市民等群体的全新业务渠道。

“数字普惠金融的探索创新，让农信系统保持距离服务‘三农’和城镇客户最近的距离。”詹晓红表示，当下他们已可线上解决客户异地远程办理贷款合同、征信授权、委托授权、贷后巡检等10多种业务的障碍。相关创新被列为福建省优化营商环境典型经验予以推广。

截至2023年12月，农信系统已在龙岩市布设了188个“全真互联远程音视频服务体系”服务席位，实现网点100%全覆盖。通过这一体系，为远在埃塞俄比亚、柬埔寨、老挝、英国、新加坡等地的龙岩外出居民等客户群体，办理线上面签等业务11819笔。相关业务涉及金额26.53亿元，为客户节省各项费用超过350万元。

(据新华社电 记者秦宏)

# 虚拟现实 打开产业发展新空间

本报记者 王一涵

戴上VR眼镜，在虚拟场景中享受滑雪乐趣；身处虚拟急诊室，在逼真的环境中接受医学培训……作为连接虚拟与现实的窗口，虚拟现实（VR）已经成为新一代信息传递载体。近年来，随着VR技术的日益成熟，其产业应用快速发展，融入千行百业，为传统产业升级提供了新的支撑。

## 多行业多场景应用

在2023年中国国际服务贸易交易会上，一款基于VR特效的“敦煌导游”装置吸引了大量观众排队体验。参观者通过现场大屏幕和VR眼镜“穿越”进敦煌莫高窟藏经洞，能够看到绚丽多彩的壁画，连石砖上的尘埃都清晰可见，整个人置身于藏经洞之中，仿佛伸手就能摸得到文物。产品研发相关负责人介绍：“整个藏经洞的崖面1600米，我们大概拍了3万多张照片，把它给重建出来。现在的技术能做到毫米级还原，石雕的细节都能跟现实中做得一模一样。”

以九色鹿为原型的数字导览“敦煌”还会带领观众自由穿梭在石窟中，并停留在具体的讲解位置，对壁画进行细致的讲解，而且可以通过叠加特效动画，沉浸式呈现敦煌壁画的历史文化内容。

在2023世界VR产业大会上，嘉宾可以在VR明信片体验区域制作VR明信片，当你挥挥手，屏幕中的虚拟卡通人物也正在挥挥手。嘉宾拍摄后自动生成卡通形象，不仅可以真人同步互动，还可以生成明信片样式动态视频，把VR明信片带回家。

相关数据显示，2021年到2023年，中国虚拟现实市场规模不断扩大。预计到2026年，中国虚拟现实产业总体规模将超过3500亿元。



在江苏省宿迁市洋河新区“安全教育体验馆”，参观者进行VR安全驾驶体验。

王 力摄（人民图片）



在北京国家体育场（鸟巢）首届鸟巢数字体验元宇宙节上，观众体验VR游戏。

杜建坡摄（人民图片）

济社会重要行业领域实现规模化应用”，强调“加速多行业多场景应用落地”。通过在诸多行业的探索实践，VR产业已经涌现出一批规模较大、易于推广、具有实际产出并且能够实现盈利的应用案例。

“X+VR”应用场景，如党建+VR、教育+VR、营销+VR等，带来了一些新的商业合作机会。整体来看，虚拟现实技术正在产业落地道路上稳步向前。“百度虚拟现实产品总经理丁志刚说。

## 助力实体经济转型

如今，虚拟现实产业与实体经济深度融合

合进程也在不断加快，逐步从娱乐迈向工业，拓展到制造、工程、公共服务等诸多领域。

走进VR智能驾驶培训模拟器，学员眼前就会出现真实还原的道路，各种天气、路况都可以进行模拟，借助VR眼镜的超高清视觉体验，“VR+驾驶培训”打造了智慧学车模式。

在东方时尚驾校，VR智能驾驶培训已得到广泛应用。据介绍，过去，驾校的智能驾培领域受到技术限制，只是将4D VR座椅应用到道路交通安全宣传中。现在，“VR+AI”智能培训体系的开发和应用，让传统实车训练难以实现的常见事故、恶劣天

气、复杂路况等，可以通过模拟训练完成。VR智能驾驶培训模拟器，极大提高了学员的学习效率、驾驶能力、安全意识。

虚拟现实产业也为农业数字化建设提供了更多可能性。一块小屏幕，就可以让更多人足不出户地体验“虚拟种地”。此外，VR还可以被用在农业知识科普、农产品溯源系统、VR农业电商等多种场景，驱动乡村产业转型升级。

VR也是元宇宙领域的容器型基础技术，促进数字经济与实体经济深度融合。2023年，工业和信息化部等五部门联合印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）》。清华大学新闻与传播学

院元宇宙文化实验室主任沈阳教授介绍，该计划凸显了数字经济与实体经济的深度融合，将元宇宙技术引入传统经济中，使得实体经济具备更多的数字化属性。随着6G提上日程、5G走深向实，VR将获得更强大的计算和通信能力，为实体经济的产业发展提供更强有力的支撑。

## 迎来发展窗口期

中国虚拟现实产业链日趋成熟，但仍存在关键技术薄弱、自主产业生态体系不完善、缺乏统一的行业应用标准等短板，尚不能满足消费者高品质体验和行业客户大规模数字化应用的需求。

中国工程院院士赵沁平认为，虚拟现实的技术体系初步形成，细分技术也在不断发展和成熟。虚拟现实产业正在从1.0向2.0阶段演进。

针对行业的痛点问题，相关政策持续发力。《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2022—2026年）》提出虚拟现实与行业应用融合发展五大任务。中国虚拟现实产业迎来新一轮政策利好，初步构建起以技术创新为基础的生态体系，正迈入以产品升级和融合应用为主线的发展窗口期。

各地也纷纷出台产业促进方案，引导虚拟现实行业健康有序发展。浙江省印发《浙江省虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2023—2027年）》，提出到2027年虚拟现实产业规模超千亿元。江苏无锡、福建厦门、山东青岛和潍坊、北京通州和石景山、上海宝安和虹口分别围绕虚拟现实发布相关产业扶持政策，组织产学研用各方面力量协同解决产业发展的关键共性技术等问题。

“虚拟现实已展现出拉动新型消费的潜力，成为地方产业经济布局的焦点，并逐步成为实现各行业数字化转型的支柱型技术。”中国电子信息产业发展研究院院长张立说。



# 这样做,助骨关节炎患者顺利过冬

本报记者 王美华



一觉醒来,关节僵硬、腿伸不直是怎么回事?上下楼梯时,膝盖隐隐作痛是因为什么?一到寒冷天气,关节为什么总是疼痛难忍……这些很可能是骨关节炎惹的祸。冬季是骨关节炎发病的高发季,骨关节炎患者该如何顺利过冬?怎样正确预防关节炎、养护关节?对此,专家进行了详细解答。

## 65岁以上人群中超50%患有骨关节炎

入冬以来,受寒冷天气影响,部分患者的关节炎症状加重,去医院骨科就诊的患者数量增多。

什么是关节炎?北京积水潭医院矫形骨科主治医师宋洋介绍,关节炎是各种类型关节炎性疾病的总称,大致可分为骨关节炎、类风湿性关节炎、感染性关节炎、痛风性关节炎、幼儿特发性关节炎、继发性关节炎等。这是一种关节软骨发生退行性改变的疾病,很多时候被通俗称为“长骨刺”“骨质增生”等,实际上它不仅有关节的改变,也包括关节周围的滑膜、韧带、肌肉等软组织的变化。

“骨关节炎是最常见的关节炎类型,人们常说的‘老寒腿’、老年人腿脚不利索,基本在骨关节炎的范围。”宋洋介绍,骨关节炎是最常见的慢性疾病之一,它好发于中老年人,65岁以上人群中超过50%患有骨关节炎。世界卫生组织发布的数据显示,全球骨关节炎患病人数已超过5亿,国家卫健委发布的数据显示,我国骨关节炎的总患病率达15%,保守估计患者超过1亿。

宋洋介绍,在日常生活中可以根据以下症状判断自己是否得了关节炎——  
关节疼痛:关节疼痛是骨关节炎最常见的临床表现,初期疼痛较轻,然后逐渐加重,上下楼梯或下蹲起立时疼痛也会加重。

晨僵:骨关节炎可能会出现短暂的晨僵,也就是早晨起床时关节僵硬及出现发紧感,通常持续几分钟到十几分钟,很少超过半个小时。

功能障碍:关节炎发作会引起关节肿胀,周围组织水肿,有时会出现关节卡顿,经常出现伸不直或弯不到位等,活动受限。

宋洋提醒,如果关节出现以上这些症状且长时间不能缓解,应及时去医院就诊,以免长时间持续炎症反应对关节造成更为严重的破坏。

## 低温不是直接导致关节炎的诱因

冬至过后,就是一年中寒冷的三九天。老人常说“现在不穿秋裤,老了会得关节炎”,骨关节炎是冻出来的吗?

“目前医学研究表明,低温并不是直接导致骨关节炎的诱因,但它会让关节炎的症状更加明显。”宋洋介绍,天冷时关节患者血管收缩,不利于血液循环和肌肉等软组织发挥功能,容易加重关节炎,因此建议骨关节炎患者做好防寒保暖工作:寒冷天气下,做好保暖更有利于关节健康,有的年轻人为了好看而穿得单薄、不注意保护膝关节,可能会埋下骨关节炎的隐患。

宋洋介绍,骨关节炎通常是多个因素共同引发,常见的诱发因素包括年

龄、体重、运动、外伤、体质因素等。其中,年龄是最主要的因素。“我们都知道,随着使用时间的增加,汽车轮胎纹理逐渐磨损,到达一定时间就需要更换,关节也有同样的问题。”宋洋说,随着年龄的增加,关节软骨、半月板等结构都会发生不同程度的磨损,这种磨损会造成关节炎,导致关节出现疼痛、肿胀、活动困难等症状。

同时,体重也是对关节造成影响的重要因素。宋洋提醒,无论在什么年龄段,体重的增加都会直接对关节造成更大的压力,在进行站立、行走活动的时候,关节磨损的速度都会不同程度增加,更大的体重往往更容易引发骨关节炎。

宋洋介绍,运动对骨关节炎的影响包括运动方式和运动节奏两个方面。不同的运动方式对关节造成的压力不同。下蹲对关节压力最大,临床上很多关节炎都由下蹲后起身过程中出现膝关节不舒服、没力气、疼痛开始的;其次,爬山、爬楼梯,上下坡度行走其实也是一种幅度较小的蹲起活动,本质上都是关节打弯活动,也会对关节造成更大的压力;再次就是负重行走,例如抱孩子走路、购物手提重物、买菜等,一般认为超过5公斤就算负重行走。

不同的运动节奏对关节造成的影响也不同。宋洋介绍,门诊中有些患者年龄不大,体重也不高,却也患了骨关节炎,这可能是不规律的活动造成的。这些患者往往有“冲击剂量”的运动经历,例如平时在办公室上班,没有运动习惯,周末或假期时突然进行爬山、徒步、打羽毛球、打篮球等远超过平时运动量的活动,如果不小心,容易引起关节炎的急性发作。



王威制图(新华社发)

外伤也可能导致骨关节炎的发生。宋洋说,日常生活中难免发生磕磕碰碰的情况,由一次突发的外伤造成局部组织损伤,如果没有得到充分治疗就继续活动,虽然这种炎症大部分时间会自行

恢复,但如果日常生活中活动量大,很可能诱发关节周围组织炎症,患上骨关节炎。

体质因素对关节健康感受的影响也非常大。宋洋表示,体质情况因人而异,关节也是如此,临床中经常有患者问:“周围同事和我工作强度类似,生活节奏也差不多,但是一起爬山之后,为什么大家的反应都不一样?”其实,这就是体质强弱不同。疾病的康复也是一样,有的人快一些,有的人慢一些。

## 预防骨关节炎,运动需量力而为

随着年龄的增长,关节磨损会愈发严重。宋洋提醒,通过合理使用、适当预防能让关节长期保持良好的状态,即便步入老年,也能拥有健康的关节。

“首先是合理运动,包括运动形式与节奏。”宋洋介绍,有患者认为得了关节炎就不能运动了,实际上,不运动反而会导致肌肉萎缩和骨质疏松,对关节不利。适量、正确的运动,不仅不会加重软组织的损伤或关节炎,还会加强关节的稳定性,预防关节软骨的进一步损伤,减轻关节炎的症状,延缓关节功能退化。他强调,要避免爬楼梯、爬山、深蹲等对关节压力较大的活动,推荐一些中等强度的运动形式,例如散步、慢跑、游泳、骑自行车等。在运动节奏上,推荐养成规律运动的习惯,避免“冲击剂量”体育锻炼,特别是步入中年后、长期伏案工作的人群,一次突然的大剂量运动可能对关节造成严重的伤害。

其次是对负重的控制,包括自身的体重控制与负重。宋洋说,建议保持合理的体重,避免肥胖,否则会对关节带来直接的压力,但是也不能过于瘦弱,薄弱的肌肉会让关节容易受到损害。在日常生活中,建议减轻负重,一个典型的例子是老年人买菜,十几斤的菜拎回家对关节是非常大的挑战,建议尽量使用手推车。对于年轻人而言,出现关节不舒服后要注意避免负重。

最后要对关节进行强化。宋洋提醒,强壮的肌肉可以使关节更稳定,更不容易受到伤害。每个人体质不同,需要针对个人体质进行强化。根据《骨关节炎诊疗指南(2018年版)》推荐,建议日常做一些直腿抬高、静蹲训练等动作,有助于保护膝关节,强化关节周围的肌肉。同时,还可以在活动时使用护膝、髌骨带等防护用具,这些用具的使用同样会让关节更稳固,有助于避免关节受伤。

在治疗方面,宋洋介绍,临床工作中对骨关节炎采取“阶梯治疗”原则。针对不同病情患者,从保守到手术,根据病变不同等级,采取针对性治疗。一种治疗方法无效了再尝试下一种,而不是“一步到位”,这也是众多临床实践得出的最有益于患者康复的治疗原则,具体需要骨科医生根据个人实际情况进行评估判断。

## “好家风 健康行” 中国家庭健康大会举行

本报北京电(陈波归)近日,“好家风 健康行”2023中国家庭健康大会暨2023年度全国爱国卫生运动主场活动家庭健康主题推进活动在北京举行。来自国内外关注健康家庭建设、投身健康中国建设的各界代表,共同回顾2023年家庭健康主题推进活动的实践经验,探索健康家庭建设新路径。

会上,国家卫健委副主任、党组成员李斌表示,家庭健康是全民健康的基石,是建设健康中国的关健所在。期望以家庭健康促进行动为抓手,进一步深化政府主导、协会引导、家家参与、共建共享的群众健康治理新模式,将我国的政治优势、组织优势、文化优势特别是群众工作的法宝转化为促进爱国卫生运动、增进人民健康福祉的具体行动,人人争做健康中国建设的参与者,家家成为健康中国建设的获益者。

全国爱卫办副主任、国家卫健委规划发展与信息化司司长毛

群安表示,健康家庭建设有六大路径,分别是“健康家长”、健康支持性工具、合理的膳食行为、良好的运动习惯、相互关爱的家庭氛围和安全合理的家庭药箱。

会上,中国计划生育协会党组成员、副秘书长何翔介绍了2023年在全国开展家庭健康主题推进活动相关情况,其中,“健康家·优生”好故事征集和“健康家·味道”案例征集作为重点活动,推进成效良好。“健康家·优生”好故事征集活动评选出科学养育和健康孕育两大类20个优秀案例;“健康家·味道”案例征集活动评选出健康谷物、养生药膳、地方特色、食尚创意、健康家宴、童趣美味六大类30个优秀案例。

本次大会由中国计划生育协会、全国爱卫办、中国红十字会总会指导,国家卫生健康委人口文化发展中心联合指导,中国家庭报社主办,中国计划生育协会家庭服务部联合主办。

## 新年·新生



1月2日是2024年第一个工作日。这一天,全国各地的医护人员以饱满的热情忙碌在各自的岗位上,守护人们的健康。  
图为1月2日,江苏省淮安市妇幼保健院护士在妇幼康养病房照护新生儿。  
赵启瑞摄(人民视觉)

## 医说新语

### 治疗痛风,藏医有招

阿旺桑桑

痛风是由于体内嘌呤代谢紊乱,血尿酸增高后,尿酸盐结晶沉积在关节滑膜、滑囊、软骨及其他组织中引起的局部炎症反应,也是体内嘌呤类化合物代谢障碍所引起的身代谢性疾病。

沿海地区、经济发达地区为痛风发病高发区,而高原地区由于独特的生态缺氧环境及牧民的生活习俗和饮食结构,痛风的发病率也在逐年增高。

藏医认为,直后乃(急性期痛风)是由于经常食用辛辣、海鲜、动物内脏等肥厚、油腻、高热量、高脂肪的食品,以及过量饮酒、久坐少动、白昼酣睡、夜晚不睡、剧烈活动等原因,导致堵塞血液循环脉道而引发。开始,从双足和双肘发病,病情发展到中期慢慢就扩散到全身各大关节,最常见的是扩散到双膝关节,成为急性期关节炎。

采用藏医藏药治疗痛风,疗效较好,无副作用。首先,要将藏医理论与临床病例相结合,进行类别诊断;再按照藏医理论辨证结果、痛风分型及痛风的生化指标,依据藏医三因偏盛情况进行对症治疗。治疗要点是:急则治其标、缓则治其本。

目前藏医有三种治疗痛风的办法——

首先,放血疗法。依照藏医天文历算之放血时机和放血

方位,按照藏医辨证施治选穴,痛脉、痹脉或于发病部位就近脉处适量放血,达到消炎止痛、排除瘀血、散瘀消肿等效果。

其次,通过藏医三诊辨证施治,对症下药,可服用仁青芒觉、十八味乳香丸、二十五味补血散、补肾丸、五味宽筋藤汤等具有消炎止痛、肾精滋养、调节三因的药物,既能平衡免疫又能延缓衰老。

第三,通过科学合理的配伍组方实施藏医贴敷疗法。用藏医特殊炮制技术炮制出来的药物,穿透力强,可以直达病灶,快速调节三因,治疗3—5天即可消炎、止痛、退热,7—20天能溶解组织中沉积的尿酸盐结晶,清除血液中漂浮的尿酸,无毒副作用,无依赖性。

这种疗法对治疗急性期痛风、风湿、类风湿性关节炎等有独特疗效,具体技术操作为:青鹏涂剂(250克)、其他卡擦粉(决明子、黄葵子、琥珀、秦艽、水柏枝、镰形棘豆、铁棒锤、独一味、儿茶等按分型决定要多少克)与青裸酒混合形成膏药,贴敷于患患关节处。为了达到更好的疗效,可用保鲜膜裹上,时间为45分钟—1小时,一日两次,7—10天为一个疗程。

(作者为青海省藏医药协会常务理事)

## 健康视线

### 快乐健身迎新年

冬至阳生,岁回律转。走过不平凡的2023年,我们迎来了崭新的2024年。全国各地群众用丰富多彩的健身活动营造欢乐、祥和、幸福、健康的氛围,以昂扬向上的精神风貌迎接2024年的到来。

图①:2023年12月31日,在重庆市梁平区全民健身中心篮球场,运动员在篮球比赛中争球。

刘辉摄(人民视觉)

图②:2024年1月1日,安徽省芜湖市繁昌区区域山镇,自行车运动爱好者在人民体育公园里骑行锻炼,乐享新年假期。

肖本祥摄(人民视觉)



# 3D打印,这样走进我们的生活

本报记者 康朴

像搭积木一样盖房子——

## 打印农房成了“网红”景点

4个月前,56岁的张国烈怎么也想不到,自家农房会成为“网红”景点。

这座约400平方米、由6间北房组成的农家院落坐落在河北省故城县房庄镇宋庄村。采用“3D打印与模块化装配”的新型建造方式,在工厂将数字模型打印制成一块块像积木一样的墙体模块,运到现场后,仅用7天就完成了主体结构安装。

新奇的盖房子方式在十里八乡传开了,附近村民纷纷赶来“打卡”,来自北京、上海、浙江、湖北等地和新加坡的专家也慕名而来。

打印的房子有啥特别?记者走进这座农家小院一探究竟。在一片红砖砌的民房中,这座灰白色的院落格外出挑。面对一拨拨探访,张国烈总是热情地把来客迎进院中,“花开富贵”影壁、“祥云福鹿”雕塑、“喜鹊登梅”纹理门廊、“福寿山水”画面山墙都成了“打卡点”。

这座民居由浙江大学建筑工程学院智能建造团队联合灵砬科技、冠力科技、山东基石增材公司产研协作共同完成。“院落采用一体化数字设计,整个房屋、院墙、廊柱等结构部件,还有花坛、地砖、假山、雕塑等景观装饰均由混凝土3D打印而成,外部雕花纹理和内部管线空腔都是在设计阶段随着结构一起做好,三维建模,所见即所得。”浙江大学建筑工程学院副教授孙晓燕介绍。“设计完成后,打印过程就像挤奶油,3D打印机的喷嘴在设计好的轨道

灰白色的混凝土墙体表面带有一层约1厘米厚的纹理,还利用墙面凹凸形成颇具艺术感的花纹。

颜值挺高,实用性如何?

“设计之初就充分考虑了如何利用墙体空腔解决保温隔热隔声等功能和结构抗震抗灾的配筋需求,保温性能好,烧天然气取暖,比住普通房屋更省,结构强度也更高。”浙江大学智能建造与工程管理研究所所长王海龙教授说,“还用上了固废低碳混凝土,更绿色环保。”

造价如何?“这座院子建设成本为30万元左右,和农村普通的砖混房建造成本接近,附近几个村的农户也想着在自己家‘打印’一套。”故城县农业农村局副局长张延安表示,“现在农村盖房子经常面临用工短缺,3D打印为美丽乡村建设提供了新思路,我们计划在更大范围内推广。”

认可背后,是科研团队板凳甘坐十年冷的艰辛与执着。

“从2013年起就致力于数字建造技术研究,用2年时间摸清了打印混凝土的性能调控,又逐步攻克打印设备、配筋增强技术以及打印建造技术等,团队至今已取得3D打印材料、装备、结构、施工方法国内外发明专利30余项,设备和材料也出口到了国外。”王海龙说。

甘肃火星1号基地太空舱酒店、香港景观座椅、沙特阿拉伯大型别墅……该团队的3D打印建筑物已在多地亮相。“除了推进更多项目落地,我们正探索水下和太空等场景的3D打印技术,并取得积极进展。”孙晓燕说,“增材智能建造的国际标准不久前发布,这意味着替代传统建造的步伐将会加快。希望在不久的将来,能像科幻电影里那样,在海底和太空实现远程无人智能建造。”

3D打印,又称增材制造,是一种数字化制造过程,通过逐层堆积材料来创建三维物体。今天,3D打印以其独特优势正向生产生活各个领域广泛渗透,医疗、建筑、航天、工业生产、教育、文物保护等场景都能看到这项新技术的应用。

记者选取与日常生活较近的3个场景:盖房子、看病就医、陶瓷DIY,一窥新技术如何进入和改变我们的生活。



郝永强展示他制作的3D打印定制骨盆重建假体。受访者供图

从削足适履到量体裁“骨”——  
为提升健康福祉出份力

上海交通大学医学院附属第九人民医院10号楼5层,3D打印接诊中心的一个房间里,大小的人体骨骼和关节3D打印模型静置在陈列架上。有的模型上有醒目的绿色物体,那是特意标识的患者真实肿瘤形态。“就像开车看导航一样。”该院骨科主任医师郝永强说,“应用于手术设计的病变模型属于3D打印医学应用的第一个层次。有了这个模型,肿瘤多大、长在什么位置,与周围脏器、血管神经等之间是什么关系等等一目了然,既减少手术时间,也能帮助年轻医生更快成长。”

治疗骨科疾病多半就是在和骨缺损战斗。小的缺损人体可以自我修复,到一定程度只能借助人工解决,植入的骨填充块就是解决方法之一。“世界上没有两片完全相同的树叶,也没有两个人的关节或骨缺损的情况是完全一样的。”郝永强说,“过去,同一款人工关节假体形态基本一致,仅有少数几种尺寸差异,后来随着设计改进,组成假体的部件有多种规格,连接部有了更多的调节接口,但即便如此,效果仍不理想。”

3D打印的应用,实现了骨科手术由削足适履到量体裁“骨”的精准化治疗。搭载人体细胞、细胞因子的生物打印活性组织或器官,则代表了3D打印医学应用的最高层次。

郝永强清楚地记得两年前一位16岁女孩由母亲陪同来向他求助。当时,这名患者饱受左小腿疼痛困扰,连走路都成问题——临床诊断为“左胫骨近端肿瘤”。

“切除肿瘤会导致骨缺损,传统的治疗方法采用自体骨或异体骨移植,都存在一定风险或缺陷,如二次手术创伤、疾病传播、免疫排斥、骨来源受限等。”郝永强说。

看着陈列室冷冰冰的模型,听着让人一头雾水的术语,患者和家属都有点蒙,但郝永强还是说服他们,同意采用一项新技术——那是中国科学家开创的“生物3D打印活性骨修复骨缺损”技术的首次应用。

3D打印活性骨植入缺损部位,慢慢降解并释放出搭载的患者自身的干细胞及活性生长因子,与缺损区域周围组织细胞相互作用,骨形态完全匹配,修复速度也大大加快。

效果出乎患者预料。术后一个多月,这名女孩就能活动自如了,不仅回到课堂,还能上体育课。

从医35年,在郝永强帮助下,已有成百上千名患者感受到3D打印技术的温度。“上世纪90年代,国内医生会优先选择国外的技术和产品。现在,从原材料到设备软件再到实施手术,我们实现了3D打印骨科手术技术和产品的完全国产化,手术成果让外国专家瞪大眼睛。”郝永强说。

2016年上海交通大学医学3D打印创新中心成立,郝永强担任该中心主任。到现在,全国28个省份已成立约100家医学3D打印分中心。不仅如此,国外骨科医疗器械商抛出的橄榄枝也让郝永强意识到,应该到国外建设分中心:“我们的技术创新走到了全球前列,‘走出去’既是扩展自身影响力,也是为提升海外尤其是医疗欠发达地区患者的健康福祉出份力。”

郝永强(右一)与团队工程师探讨手术规划及3D打印个性化假体设计方案。受访者供图



位于河北省故城县的3D打印民居。

本报记者 康朴摄



3D打印的“祥云福鹿”雕塑。

本报记者 康朴摄

上来回运行,同时‘吐’出混凝土,一层层堆叠起来,墙体模块就造好了。”孙晓燕说。记者凑近细看,



▲济南辰坤智能公司研发的3D陶瓷打印机及其打印的陶瓷制品。受访者供图

▶在海外手工达人开设的陶艺课程上,陶艺爱好者体验济南辰坤智能公司研发的3D陶瓷打印机。受访者供图



在家也能烧瓷器——

## 更便利地享受动手乐趣

烧制一件瓷器需要多久?

在古代,选矿、炼泥、定样、利坯、绘画、施釉、入窑烧瓷,数十道工序下来,往往历时数月才能制作完成。

今天,网购好原料,用陶瓷3D打印机,使用窑炉烧制,或者更简单点,家用微波炉也能替代——刘文强测算出的平均时间是15分钟。

10年前,出于个人兴趣,山东大学机械工程专业二年级学生刘文强研发了一款陶瓷3D打印机,在学校环保主题的创新比赛中拿了奖,后来代表学校参加全国比赛,又斩获一等奖,这些奖状一直被她悉心珍藏。

10年间,这名获奖大学生成了济南辰坤智能科技有限公司创始人,一款产品衍生出适用于多种场景的系列产品。“既有适合普通消费者的,也有适合专业人士、公司。如用彩色釉料打印,也能实现上釉效果。”刘文强说。

刘文强的办公室里摆满了花瓶、水杯、摆件等大大小小颜色各异的陶瓷制品,这些都是他开发的陶瓷3D打印机制作的。与其说是办公室,倒不如说更像是一个陶艺DIY工作坊。刘文强说:“陶瓷3D打印机大大降低了艺术创作、艺术体验的成本。”

打印出来的作品,称得上艺术品吗?

这是刘文强经常面对的质疑:“有人说机器做出来的东西没有灵魂。”他回忆。

最初,刘文强也不知道如何反驳,直到他从用户乐此不疲的体验中找到了3D打印文创产品的价值。吉尔·泰勒是美国人,有60多岁,很喜欢陶艺,但随着年龄增长,手经常不听使唤,陶艺制作让她感到有些力不从心,直到发现这家公司的产品。

泰勒在社交平台上“秀”出一件3D打印和手工配合完成的作品:那是一只站立的母猴,穿礼裙戴披肩,身姿优雅,头微微抬起,凝视远方,其中最难的裙裾就是3D打印而成的。“3D打印可以帮

助用户摆脱禁锢、突破传统工艺的束缚,做出更加复杂多变的形态,带来更多的创作自由度。”刘文强说。

可以打印的,不只是陶瓷。手办、船模、建筑模型、雕像、玩具……在文化创意领域,3D打印的应用越来越广。刘文强强感觉到,消费级3D打印机市场增长速度很可观。有数据佐证了这一点:2022年中国消费级3D打印设备销量为135.18万台,较2017年增长14.4倍。

打印速度慢、使用门槛高、产品价格高等因素一度“劝退”广大普通消费者。近年来在市场需求和技术进步共同催化下,消费级3D打印机销售价格大幅下探,并叩开海外市场。

“我们的用户主要来自海外,一些动手能力很强的人还会热情地提出建议帮助改进产品,很喜欢这种和用户共创的氛围。”刘文强说,“希望我们的产品能走进更多家庭,让人们更便利地享受动手乐趣。”

## 找准市场需求 发挥技术优势

彭训文

笔者想种颗牙齿。此前听说需要在牙槽骨上打洞,不仅治疗时间长、过程痛苦,而且价格也不便宜。上医院前,笔者做足了“心理建设”。不过,最近在医院种牙后发现,情况没那么糟。到医院后,医生经过检查、诊断,便安排笔者通过CT扫描拔牙部位。没过几天,笔者到医院复诊,一颗定制化的种植牙体已经做好了。经过一番调试,医生装好了牙体。照镜子瞧,和牙颌组合良好;试着动动,也没有异物感。医生说,现在的种植牙体是3D打印的,只要将患者牙槽骨形态、参数导入数据库,就能设计出适合的植入式牙体,不仅无需在牙槽骨上打洞,种植牙制作还实现了国产化,速度更快,价格也下来了,老百姓“看牙难”“看牙贵”的问题正在得到解决。

人吃五谷杂粮,缺了牙,吃啥都不香。有了3D打印技术,一颗个性化、定制化的种植牙,能大大缓解痛苦。如今,随着3D打印这样的新技术广泛应用到生产生活各个领域,人们的工作生活正在变得更加便利。这就是现代技术带来的好处。

自古以来,人们制造工具的方法多是先做一个模具,或者在一种材料上切削加工。比如,我们熟知的兵马俑、三星堆出土的精美铜器等,都用了这些方法。木匠打家具、工人用电动机打磨各种材料,也源于这些制造理念。3D打印技术是随着计算机技术的发展成熟而诞生的,其制造方法“反传统之道而行”,类似燕子衔泥垒

窝,在计算机控制下,将需要的材料按照设计堆叠到需要的地方,实现控制精度。这样做既不需要传统的模具、砂型,也不会浪费材料,小到微米尺度的元器件,大到数十米的航天材料,它都可以完成。正是基于这些特点,3D打印技术已经成为智能制造的有力工具,逐步在很多领域得到应用。

3D打印技术在全球很火,不过也存在产业化难、应用难等问题。有专家认为,目前难以解决材料问题,有的材料价格昂贵;有观点认为,3D打印设备的维护成本高和

产品产量低,这些难点制约了3D打印产业发展。事实上,3D打印技术所面临的问题,是很多新技术在发展中都会遇到的坎。

迈过这道坎,需要从市场中寻找破局的办法。自工业革命以来,制造业的重点多在于通过不断提高产量来降低成本,但3D打印完全相反,其技术特点为低产量的定制化和按需生产。这也意味着,3D打印的首要目标不是替代以大规模生产为特征的传统制造业,而是与传统制造业更好融合,各展所长,充分发挥想象力,以切实解决人们的实际需求为目标,积极培育和

扩大市场对3D打印产业的需求。

3D打印还存在很多不足,这需要在技术研发中不断完善。这符合技术创新的基本逻辑,也就是在技术发展中不断解决问题。未来,应不断加强政府政策支持,鼓励企业搭建更多开放式应用服务平台;鼓励国际研发中心和联合实验室等;鼓励理工院校、职业院校培养更多3D打印应用型人才等。

中国拥有完备的产业体系和超大规模国内市场,相信随着3D打印技术不断应用和发展,中国制造将不断向更高技术水平的方向持续升级,并让更多人享受到新技术带来的便利和实惠。

品牌论

# 中文应用广 就业途径多

本报记者 周姝芸

日前，世界中文大会平行论坛“中文+职业技能”融合发展论坛在北京举办。论坛聚焦“中文+职业技能”教育发展脉络、路径选择、机遇与挑战等问题，邀请来自有关国家教育主管部门的负责人、中资企业代表和中外院校的专家学者等分享经验。与会嘉宾表示，近年来，“中文+职业教育”模式创新了人才培养模式，拓宽了中文教育的应用领域。



参加杭州职业技术学院开展的“中文+电梯工程技术”研修项目的南非留学生正在进行职业技能实际操作。

杭州职业技术学院供图

## 校企合作培育专才

浙江杭州职业技术学院副校长楼晓春提到，随着电梯出口量的增加，海外安装与维保服务属地人才的需求也在增加。楼晓春说：“在校企合作中，我们发现电梯企业‘走出去’存在属地人才短缺的问题。基于此，学院打造‘中文+电梯工程技术’研修项目，解决海外员工语言沟通障碍、职业能力不足两个问题，帮助企业获得优质的属地人力资源。”

杭州职业技术学院的电梯研修班为期1年，参加学员半年在校学习，半年在杭州西奥电梯有限公司实习。南非留学生艾塞克参加了该项目，他说：“学校的老师很热情，还有公司的知名专家来授课。我们除了学习电梯类专业课程，还学习中国文学、体验中国传统文化，我希望把学到的知识、收获的情谊带回南非。”

为了给本土员工开展“中文+职业技能”等方面的培训，同时培养精通语言、懂当地文化的专业人才，2022年，西藏珠峰资源股份有限公司子公司阿根廷锂钾有限公司与北京工业职业技术学院联合申报了“锂钾中文工坊”项目，结合当地实际开设职业技能课程。“锂钾中文工坊”项目相关负责人说：“在阿根廷学中文的花费不小，但阿根廷锂钾有限公司选择了环境很好的教学点开展免费中文教学，学员们还有机会接受职业技能培训，他们学习的热情很高。”

北京工业职业技术学院党委书记高喜军介绍：“自2017年来，学院还为多家中资企业的海外员工开展‘中文+职业技能’培训，助推产教融合。例如，近期学院举办了有色金属行业海外企业班组长培训，10家海外中资企业的60余名国外学员来中国进行了为期21天的‘中文+职业技能’学习之旅，他们来自赞比亚、秘鲁、巴基斯坦等国。”

## 搭建网络课程平台

马来西亚东海岸铁路项目由中国和马来西亚合作建设，并通过中马铁路人才培训合作计划为当地培养“中文+铁路”专业人才。马来西亚彭亨大学以工程和技术领域见长，被誉为“铁路汉

语”的培训机构。

值得一提的是，马来西亚彭亨大学根据行业特点自编了汉语教材，帮助学员有针对性地增强运用职业汉语的能力。彭亨大学副校长阿玛·兹阿介绍：“我们根据行业特点自编了《铁路汉语：技术篇》《铁路汉语：试验篇》等教材，开展铁路建筑材料、实验室设备和仪器等内容的教学。这样一来，学员可以在铁路不同岗位学习为他们量身定制的内容。”

为了加强学生的专业汉语学习，北京工业职业技术学院在网络平台资源、工业汉语教材等方面下了功夫。高喜军说：“学院先后开设了27门‘互联网+’远程课程，开发了《工业汉语——宝石鉴定》《AutoCAD制图》等专业教材，还建设了数字化的学习中心，搭建了‘中文+职业教育’网络课程平台，从而创新了职业教育资源的共享与管理。”

杭州职业技术学院在教材研发上相当注重岗位技能的实操性。楼晓春说：“电梯研修班的教材分上下两册，每册各有8个单元20课。内容有电梯的基本知识、安装与维保的基本流程、常见故障与处理、安全与应急等。此外，教学时通过全息投影等数字化手段，直观展示工作岗位实操技能，帮助学员更加直观地理解操作要点。”

## 助推当地产业发展

“你好！”“请问需要什么帮助？”“谢谢！”……在柬埔寨，中文受到机场地勤人员、纪念品店服务人员、出租车司机等人群的青睐，会中文成为就业的重要加分技能。

2022年，由南京工业职业技术大学和柬埔寨柬华理事总会共建的柬华理工大学孔子学院在柬埔寨揭牌并招生，培养“中文+专业技能”且拥有中柬两国认可的学历学位专业本科证书的本土人才。

南京工业职业技术大学校长谢永华介绍：“学校的招生情况很好。2022年，我们第一年招生，4个本科专业招了111人。如今，他们正在填报志愿，预计情况会更好。我们是根据柬埔寨当地经济发展的需要来决定开设什么样的专业、培养什么样的人。未来，本科专业将增至6个，像计算机网络、物流管理、旅游管理、跨境电子商务、新能源发电等，都是柬埔寨产业发展急需人



北京工业职业技术学院近期举办了有色金属行业海外企业班组长“中文+职业技能”培训。

左图：学员正在上中文课。

下图：学员们在做团扇、写毛笔字，体验中国文化。



(上图和右图均由北京工业职业技术学院提供)

## 延伸阅读

### 新丝路“中文+职业技能”系列教材发布

欧媚

新丝路“中文+职业技能”系列教材日前正式发布。该系列教材由南京工业职业技术大学“中文+职业技能”国际推广基地牵头研制，旨在服务国际产能合作和中国企业“走出去”，满足境外人才培养新需求。

新丝路“中文+职业技能”系列教材涵盖机电一体化、汽车服务工程技术、网络工程技术、电子商务、物流管理、旅游管理等6个专业，每个专业包含初、中、高三级。教材充分挖掘“典型工作任务”和“典型工作场景”，科学性、实用性强，体现“国际化”和“数字化”发展趋势，可用于国内外相关职业院校和机构的学历教育和非学历培训。

教材配套建设了丰富的教学资源，包括教学音视频、视频脚本、参考答案、教学PPT课件、教学示范课视频等数字化教学资源，方便学习者全面掌握岗位概况及基本操作程序，实现“技能提升+语言学习”的双重目标。

新丝路“中文+职业技能”系列教材在对“一带一路”共建国家职业院校和企业进行多次调研的基础上，完成教材编写和教学资源库建设，并正式出版发布。该系列教材获教育部中外语言交流合作中心重大项目立项支持。“系列教材已在国内外多家职业院校和机构试用，覆盖面广，学员众多，反馈良好。”南京工业职业技术大学校长谢永华说。

(据中国教育新闻网)



子曰诗云

## 《本草纲目》：集本草之大成 实中华之瑰宝

熊建

公元1590年的一天，江苏太仓奔山园，主人王世贞迎来一位年迈的远方来客。

贵为文坛领袖，王世贞对来人赞不绝口：“晬然貌也，黜然身也，津津然谭议也，真北斗以南一人。”意思是此人外貌温润，身材清瘦，言谈很有内涵，真是天下第一流的人物。

能让大文豪如此动容的人，正是湖北蕲春李时珍，时年73岁。此番前来，李时珍别的没拿，只带着他的书稿——《本草纲目》，希望王世贞能写一篇序，好提升此书的知名度。

王世贞慨然应允，留李时珍在家里住了几天，写序称这部书“博而不繁，详而有要，综核究竟，直窥渊海”，不仅是一部医书，“实性理之精微，格物之通典，帝王之秘策，臣民之瑰宝也”。

这个评价并不过分，对得起李时珍几十年的付出。

李时珍的父亲李言闻是一名医生。20岁那年，李时珍罹患肺病，就是他父亲治好的。李时珍事后感叹：用药对症，就好像鼓槌敲在鼓上一样，立刻发出声响，“医中之妙，有如此哉”！从此，他对祖国医药发生了浓厚的兴趣。

23岁时，李时珍第三次参加乡试不中，从此不再留心举业，而是发奋读书，所谓“读书十年，不出户庭”。同时，他专心钻研医学，和父亲一起出诊。时人称李时珍：“千里就药于门，立活不取值（报酬）。”不光医术高明，医德也让人敬佩。

读书行医过程中，李时珍发现前人写的不少本草书，药物品种不全，还有不少错误，例如在分类上经常出现“玉石水土混同，诸虫鳞介不别”的情况；在记载药物方面，“名称多杂，或一物而析为二三，或三物而混为一品”；所绘图形也是“图与说异，两不相应，或有图无说，或有物失图，或说是图非”。总之，“其中舛误差舛遗漏，不可枚数”。于是，李时珍决心要编一部完备的本草书。

本草就是中药的意思。由于绝大多数中药都是来源于植物，其中又以草类最多，因此中药书都以“本草”命名。中国本草书有着悠久的历史，《神农本草经》是现存第一部记载药物的专著。后来各个时期都有本草著作问世，比如唐代的《新修本草》、北宋的《证类本草》。

35岁那年，李时珍开始“搜罗群籍，贯串百氏”，着手编著《本草纲目》，那年是嘉靖三十一年，公元1552年。到了1578年，万历六年，《本草纲目》脱稿，历时26年。全书50卷，190多万字，将药物分成16部，分别是水、火、土、金石、草、谷、菜、果、木、服器、虫、鳞、介、禽、兽、人体附着物；每一部又分成若干类，比如草部分为

二、三、或三物而混为一品”；所绘图形也是“图与说异，两不相应，或有图无说，或有物失图，或说是图非”。总之，“其中舛误差舛遗漏，不可枚数”。于是，李时珍决心要编一部完备的本草书。

本草就是中药的意思。由于绝大多数中药都是来源于植物，其中又以草类最多，因此中药书都以“本草”命名。中国本草书有着悠久的历史，《神农本草经》是现存第一部记载药物的专著。后来各个时期都有本草著作问世，比如唐代的《新修本草》、北宋的《证类本草》。

35岁那年，李时珍开始“搜罗群籍，贯串百氏”，着手编著《本草纲目》，那年是嘉靖三十一年，公元1552年。到了1578年，万历六年，《本草纲目》脱稿，历时26年。全书50卷，190多万字，将药物分成16部，分别是水、火、土、金石、草、谷、菜、果、木、服器、虫、鳞、介、禽、兽、人体附着物；每一部又分成若干类，比如草部分为

示，该中心的成立为马来西亚民众学习中文提供了很好的机会，对于明年即将到来的马中建交50周年具有重要意义。

马来西亚汉文化中心主席吴恒知认为，中文学习测试中心将为马来西亚民众学习中文提供便利，为中文的海外传承与传播贡献积极力量。

中文学习测试中心是在语合中心指导下，由汉考国际在汉语水平考试（HSK）基础上，与各国合作设立的中文教、学、考、来华留学、实习就业综合国际教育合作项目。

据悉，中文学习测试中心以开展中文教学和考试为主，着眼于国际中文教育事业市场化发展，致力于打造国际中文教育领域新品牌。

马来西亚教育部副部长黄家和在接受新华社记者采访时表



# 一場馬拉鬆 沸騰一座城

“江門人民太熱情了，一路向我們歡呼 and 打招呼，臉都快笑僵了。有機會我還會再來，也會約着朋友過來玩。”以馬拉鬆之名邂逅城市之美，讓來自雲南昆明的選手張杰由衷地表白，“江門我愛你，我愛江門！”

12月17日，“無負今日 邑馬當先”——君樂寶·2023江門馬拉鬆賽如約而至，來自海內外的近2萬名選手奔跑在這座活力之城、青春之城。

首次舉行馬拉鬆賽，是對江門組織、協調、服務能力的大考。從開始籌辦到完賽，市區兩級黨委政府、有關部門積極配合、通力合作，舉全市之力辦好這場馬拉鬆賽，受到了參賽跑友的廣泛稱贊。

蓄勢，奔跑，奮進！這場體育盛會、文化盛宴，成為全市上下一心、一馬當先的最好見證，展示了江門五邑“敢闖敢試、敢為人先、開拓進取”的精神內涵，讓更多五湖四海的跑者、遊客、華僑、企業家認識江門、讀懂江門、愛上江門，凝聚起全市上下幹事創業的精氣神，為奮力再造一個現代化新江門注入不竭動力。

### 蓄勢

冬日冷風中，濃重夜色裏，一座城因為一場賽事而悄然熱烈着。拍照留念、揮舞旗幟、拉伸運動、互相鼓勵……12月17日，來自11個國家和地區的近2萬名跑者齊聚江門，他們個個摩拳擦掌，十分興奮。

早上6時許，選手紛紛有秩序地檢錄入場。“賽前檢錄十分便捷，每項工作都籌備得細緻入微，給江門點贊！”來自佛山的跑者張升強說。

外行看熱鬧，內行看門道。一場精彩的賽事背後，是對城市組織協調能力的大考，也是對城市應急處理能力的演習。

本次比賽是江門舉辦的首屆經由中國田徑協會認證的正規賽事，對於滿足僑鄉人民群眾對美好生活的向往、弘揚向上向善的社會風尚具有重要意義。江門市委市政府高度重視賽事相關工作，按照辦賽要求，全力做好線路規劃、選手報名、醫療保障、志願服務等工作。

賽事前夕，12月16日，江門市委書記，市人大常委會黨組書記、主任陳岸明來到五邑華僑廣場，實地檢查江門馬拉鬆賽籌備和安保工作，強調要充分考慮寒潮低溫天氣等因素影響，做好參賽人員的健康提醒和服務保障，做好賽事沿途社區居民的服務工作，優化提升交通管控、應急處置等措施。

12月15日，江門市長吳曉暉來到蓬江區、江海區，實地檢查江門馬拉鬆賽籌備情況，強調各級各有關部門要切實提高思想認識，鼓足幹勁、齊心協力，以“時時放心不下”的責任感，高標準做好賽事籌備和各項服務保障，確保賽事安全有序。

賽事當天，市四套班子有關領導一早便來到現場調度，並出席起跑儀式，為大賽鳴槍發令。

所謂“幹大事”，從來都是着眼“大問題”，做好“小事情”。

比如在賽道設計上，江門把一座城市最好、最新也最經典的地方串珠成鏈，為遠道而來的朋友打開一扇了解僑鄉的窗口，讓人們在跑“馬”中看到活力滿滿、蓬勃發展的江門，也向灣區向全國擦亮“中國僑都 灣區江門”的城市名片。

又比如，34家酒店共同參與成立的君樂寶·2023江門馬拉鬆賽愛心酒店聯盟，為參賽

者提供了優先預定和房價優惠服務；專門為參賽跑友設計推出“邑馬當先江門游”精品旅遊線路，參賽者憑本人報名憑證及身份證即可享受江門景區優惠；比賽起點五邑華僑廣場特別設置創意集市，從江門特色產品到江門本土文化，吃喝玩樂齊備……這些服務措施和福利、玩法也讓大家感受到來自江門的熱情和誠意。

市區兩級黨委政府、有關部門通力合作，以及廣大市民朋友的全力配合，為江門在這次城市綜合實力的總動員、總測試中交出完美答卷，打下了扎實又堅定的基礎。

### 奔跑

“砰！”早上7時30分，隨著一聲清脆的發令槍響，選手們邁開矯健的步伐，歡呼着衝出起跑線，傳遞着奔跑的快樂與激情，破風前行，美麗的“江馬”賽道“沸騰”起來了！

“江馬”，堅持“跑者至上”。途經江門多處城市建設成果、歷史文化景觀以及獨特的自然風光，市民有歸屬感，跑者有認同感。歷史與現代、經典與創新交相輝映，讓他們在奔跑的節奏中感受城市經濟社會發展的全新脈搏。

在歡樂跑終點濱江體育場，一幫“彩虹團”選手吸人眼球。“彩虹團”團長區小玲是江門人，如今在廣州定居。“以前對家鄉的印象大多是地王廣場附近一帶，這次參加歡樂跑，沿途看到萬達廣場、圓山湖公園等城市建築和美景美物，讓我對家鄉日新月異的發展充滿驚喜。”區小玲說。

開平民歌表演、臺山醒獅武術、鶴山獅藝……全馬和半馬的賽道起終點均設置了文娛演出，賽道沿途的25個氛圍點也有精彩活動，大家熱情洋溢地為選手們喝彩，亦被選手們的堅持和超越精神所震撼。

迎着冷風奔跑，有一種力量在賽場上生根發芽，有一份關懷在賽場上溫暖釋放！

你看，這些參加城市馬拉鬆比賽的選手，有專業的運動員，但大多數都是業餘的馬拉鬆愛好者。他們在現實生活中身處各行各業，因為熱愛生活，熱愛體育，他們不斷突破自我，激發更大的潛能。

你看，那些賽場之外的“助跑者”，有3000多名提供線路指引、物資補給、氛圍調動等服務的志願者，有特警、消防、安保等維持現場秩序的人員，有時刻關注運動員狀況的醫務人員，有賽後恢復區的理療師們……他們為本次馬拉鬆賽帶來了無限的歡樂和感動，展示出新時代江門文明有禮的社會風尚。

迎着冷風奔跑，有一種力量讓我們泪流滿面，有一種力量讓我們精神抖擻！

上午8時36分，江門濱江體育中心體育場內，參賽者許銀邦衝過江門馬拉鬆賽歡樂跑終點線。與身旁跑者有些不同，他是坐在輪椅上，用雙手“跑”完7公裏的。自2017年腰椎斷裂後，許銀邦只能坐在輪椅上，雖然行動不便，但沒有放棄運動。

這樣的身影，賽道上還有不少。市殘聯副主席、市肢殘人協會主席梁麗珠介紹，本屆“江馬”共有24名肢殘人士參加，其中22人參與歡樂跑，1人參與半馬，1人參與全馬。“除了江門本地的朋友，我們還邀請了中山、廣州、廣西的朋友一起來參與。”

秀美的風光、奔跑的選手、溫暖的邂逅、難忘的鏡頭、深厚的底蘊……共同描繪出一幅絢爛的畫卷，講述着江門故事，也見

證這座城邁向世界的堅實脚步。

### 奮進

8時37分，半馬迎來第一位撞線者——來自重慶的23歲選手張治豪，他以01:06:30的槍聲成績，斬獲男子半馬冠軍。

9時46分，全馬迎來首位撞線選手——來自埃塞俄比亞的選手Woldehawariat Elyas Desta，他以02:15:34的槍聲成績，斬獲男子全馬冠軍。

……賽道內，選手們用汗水和堅韌詮釋了“無負今日，邑馬當先”的意義，傳遞了積極向上、勇往直前的精神！

“很滿意，這次跑出了我的最好成績。”張治豪難掩激動，“這裏跑道好，環境好，空氣好，我也在江門突破了自我！”

“很開心能來江門比賽，賽道特別棒，工作人員很貼心、周到。”全馬第二位撞線選手是來自山東的王東輝，他說：“江門非常漂亮，江門人也很熱情，我會把江門推薦給跑友，有機會和他們一起來。”

【埃塞俄比亞選手WOLDEHAWARIAT ELYAS DESTA斬獲全馬男子組冠軍。周華東攝】

賽道外，拉拉隊員們熱情吶喊、加油助威，展示了這座城市最大的誠意！

9時35分起，設在39.5公裏程處的五邑大學南門轉盤處氛圍點開始迎來首批跑者，表演臺階上，學生們唱響了《逆戰》，用熱血歌曲為跑者們加油助威。“加油！加油！”賽道兩側的觀賽點上，前來為選手們打氣的學生揮着氣球棒大聲吶喊，還有不少學生帶來了自制的加油標語牌，現場氣氛熱烈。

這一幕讓女子全馬冠軍、來自江西的鐘佳萌感動不已。“這是我第一次來到江門。跑步經過大學時，學生們十分熱情，讓我更加喜歡這座城市，下次還要來江門！”

挑戰自我、超越極限、堅韌不拔、永不放棄，這是馬拉鬆運動的精神內涵。這樣的精神氣質，在青春涌動的灣區之城，在選手們的奔跑中，在和諧熱烈的賽場氛圍中，暈染、擴散！

這是體育的盛會，更是人民的節日。賽事的成功舉辦，離不開廣大市民的支持和配合。江門市民素來團結友善、熱情好客，這些都是我們作為東道主城市的“底氣”。賽事期間，市民朋友熱情當好東道主，提前做好出行安排，做到有序觀賽、文明觀賽，把文明和熱情傳遞給各地的運動

【“江馬”讓更多五湖四海的跑者、遊客、華僑、企業家認識江門、讀懂江門、愛上江門，凝聚起全市上下幹事創業的精氣神，為奮力再造一個現代化新江門注入不竭動力。】



【2023“江馬”是我市舉辦的首屆經由中國田徑協會認證的正規賽事，吸引了近2萬名跑者熱情參與。周華東攝】

【選手們奇思妙想花式“整活”，展現青春活力。】

# 港珠澳大橋旅游開通試運營 45名江門市民搶飲“頭啖湯”



“今天登上港珠澳大橋旅游！我親身感受到工程的壯觀，很激動！”首發旅遊團團友陳鎮偉興奮地說。12月15日，港珠澳大橋旅游正式開通試運營，45名江門市民參加江

門“港珠澳大橋旅游”首發旅遊團，搶飲“頭啖湯”，身臨其境零距離感受世紀工程、國之重器的魅力。

當天，首發團從江門出發，到達珠海公路口岸，由此往返藍海豚島。在完成聯檢單

位查驗後，中午12點40分左右，首發團乘坐巴士駛入港珠澳大橋。首先映入眼簾的是港珠澳大橋收費站，隨後可近距離瀏覽“風帆”造型的九洲橋、“海豚”造型的江海橋、“中國結”造型的青州橋等3座通航孔橋。緊接着，巴士駛入由33節巨型沉管和1個合龍段接頭共同組成的港珠澳大橋海底沉管隧道。海底沉管隧道及其技術是整個港珠澳大橋工程的核心。值得一提的是，無論是在遠離陸地的大橋橋面，還是深達40餘米的海底沉管隧道內，手機上網信號依然滿格，語音視頻通信流暢。

“太漂亮了！”“太壯觀了！”到達藍海豚島後，首發團團友便贊嘆不已。藍海豚島位於港珠澳大橋水上橋梁和 underwater 隧道的銜接部分，是大橋建設中的關鍵節點工程。該島採用“蚌貝”造型，吸收“騎樓”元素，擁有世界最大的海工清水混凝土建築群。該島是港珠澳大橋中距離離海岸最遠的人工

島，離粵港分界線僅366米。該島長625米，最寬的部分有215米，呈長扇貝形，島內占地面積10.5萬平方米。

藍海豚島是港珠澳大橋唯一可供遊客下車體驗的地方，在主體建築四樓設置了港珠澳大橋展廳，通過多媒體介紹、聲光技術、圖片、實物模型等多種方式介紹大橋建設情況、技術創新和先進技術裝備，宣傳大橋建設故事等。遊客在此可以了解大橋建設中體現的我國綜合國力、自主創新能力，感受建設者勇創世界一流的民族志氣。另外，藍海豚島離香港特別行政區近在咫尺，遊客可以近距離欣賞香港國際機場高頻率的航班起降與香港大嶼山的自然風光。

江門國旅計調中心總經理陸英蘭表示，本次江門首發團，是廣東省7個港珠澳大橋旅游的首發團之一。自港珠澳大橋旅游線路推出以來，受到廣大市民的熱捧。

記者了解到，目前江門市多家旅行社均推出“港珠澳大橋旅游”產品，報名火爆。

（文/圖 李銀換）

（福建僑報供稿）

## 外媒：比特幣或在阿根廷 迎來大發展



(參考消息網1月3日報道)據智利“美洲經濟”網站2023年12月29日報道,米萊提倡在合同和談判中使用比特幣,阿根廷能否成為加密貨幣在該地區擴張的起點?

報道稱,在通脹加劇的背景下,加密貨幣已成為許多阿根廷人的重要資產。

自由派政府的上臺以阿根廷歷史上前所未有的方式促進了比特幣的發展。哈維爾·米萊政府採取了一系列自由主義措施,包括開始支持使用加密貨幣,力圖讓阿根廷瀕臨崩潰的經

濟出現180度大轉彎。

據報道,在過去幾年裏,阿根廷比索貶值、匯率波動以及政府對市場施加限制促使加密貨幣成為儲蓄和投資的替代品。

報道指出,米萊最初在2022年的一次會議上對比特幣表示懷疑,認為加密貨幣總體上沒有落實,因此不可靠。換言之,由於許多國家尚未就加密貨幣在其領土上屬於合法支付手段制定法律,使用加密貨幣存在問題。但米萊的態度已經發生了微妙變化。當時,美國萬事達

卡公司發布的一份題為《2022年新支付指數》的報告顯示,23%的阿根廷人常常使用加密貨幣來支付服務費用。80%的阿根廷人希望深入了解加密貨幣的運行方式,以便在日常交易中使用加密貨幣。這與阿根廷人對行政部門的經濟管理方式的不信任情緒有很大關係。

專家指出,加密貨幣正是在不確定的背景下大放異彩的。阿爾韋托·費爾南德斯政府試圖為本國貨幣帶來安全感和確定性,但其所作所為却適得其反。當匯率從1美元兌60比索變

## 哈馬斯政治局副主席在黎巴嫩 遭以軍暗殺身亡

(新華社北京1月3日電)巴勒斯坦伊斯蘭抵抗運動(哈馬斯)和黎巴嫩政府2日說,哈馬斯政治局副主席薩利赫·阿魯里當天在黎巴嫩首都貝魯特遭以色列無人機空襲身亡。他是新一輪巴以衝突爆發後死於以軍之手的哈馬斯最高級別官員。

據黎巴嫩國家通訊社報道,以軍無人機空襲位於黎巴嫩南郊的哈馬斯辦事處,造成6人死亡、多人受傷。哈馬斯證實,阿魯里及其他多名哈馬斯成員死於空襲,包括兩名哈馬斯軍事指揮官。

以色列軍方發言人既沒有證實也沒有否認發動這次空襲。

黎巴嫩總理納吉布·米卡提譴責以軍「犯下新罪行」,呼籲國際社會「制止以色列的侵略行徑」。黎巴嫩政府說,將立即向聯合國安理會控訴以色列侵犯黎巴嫩主權。

哈馬斯領導人伊斯梅爾·哈尼亞發表聲明說,以軍這次行動只會讓哈馬斯「更強大、更堅定」。

哈馬斯消息人士說,哈馬斯已通知卡塔尔和埃及等衝突斡旋方,凍結與以色列的「任何談判」。以色列《國土報》以阿拉伯國家外交人士為消息源報道,阿魯里之死「改變了形勢」,和平談判「現在不可能取

得進展」。

據路透社報道,阿魯里1966年出生於巴勒斯坦約旦河西岸地區,為哈馬斯元老級人物,是哈馬斯旗下武裝組織卡桑旅創始人之一。阿魯里負責哈馬斯在約旦河西岸的行動,以方指認他多年來策劃了發生在約旦河西岸的多次襲擊。阿魯里還在加強哈馬斯與黎巴嫩真主黨關係中發揮了巨大作用。

阿魯里曾被以方關押多年。他去年8月表示,他知道自己是以方暗殺對象,並不懼怕、「隨時恭候」。

本輪巴以衝突爆發後,以方稱其作戰目標包括「消滅哈馬斯」,並誓言追殺哈馬斯官員。多名哈馬斯中層領導人在加沙地帶死於以軍空襲,阿魯里是最新衝突爆發後首名在第三國遭以方暗殺的哈馬斯高級領導人。

美聯社分析,阿魯里之死可能引發黎巴嫩真主黨猛烈報復以色列,甚至導致雙方全面開戰。黎巴嫩真主黨在本輪巴以衝突中襲擊以色列目標以策應哈馬斯,以方回以空襲和炮擊。黎巴嫩真主黨2日警告,以軍針對阿魯里的空襲是對黎巴嫩安全和主權的「嚴重侵犯」,「這一罪行不會免受懲罰」。

與哈馬斯結盟的巴勒斯坦伊斯蘭聖戰組織(傑哈德)發表聲明,稱以方將為暗殺阿

魯里受到「懲罰」。

伊朗外交部發言人納賽爾·卡納尼說,阿魯里之死在這一地區乃至世界範圍「無疑會引發」新一輪反以行動。去年12月,在敘利亞擔任軍事顧問的伊朗伊斯蘭革命衛隊高級指揮官賽義德·拉齊·穆薩維在以軍導彈襲擊中身亡。

以色列軍方發言人2日表示,以方將繼續打擊哈馬斯,並做好應對任何情況的準備。以色列總理本雅明·內塔尼亞胡的高級顧問馬克·雷格夫2日接受美國微軟-全國廣播公司採訪時說,這是一次「精確打擊」,只針對哈馬斯領導層,並不針對黎巴嫩和黎巴嫩真主黨。不過,雷格夫沒有證實或否認這次空襲是以色列所為。(惠曉霜)



## 新聞 國際簡訊

- 1.截至3日18時,日本石川縣能登地區地震死亡人數升至73人,災區官員:當地沒有水電和藥物,避難場所食物嚴重不足。中國外交部:願意為日方抗震救災提供必要的幫助。
- 2.外媒3日消息:美國超越澳大利亞和卡塔爾成為全球最大液化天然氣出口國。



- 3.馬斯克發布最新預言:2024年世界將比過去四年“更加瘋狂”,網友認為:系美國總統大選、人工智能等一系列問題。
- 4.美國哈佛大學校長2日宣布辭職,其優秀論文被指抄襲,去年7月才上任,系哈佛史上任職最短的校長。
- 5.澤連斯基1日稱:今年計劃摧毀克里米亞大橋,為此需要“金牛座”導彈;土耳其:不許英國捐贈給烏的2艘軍艦通過本國海峽進入黑海。
- 6.當地時間3日,伊朗克爾曼市發生連環爆炸,已致103死至少141傷,當日為蘇萊曼尼遇刺4周年紀念日。



國際日報臉書網址:  
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

## 韓國2023年出生人口僅約23.5萬

(新華社北京1月3日電)韓國政府3日發佈的統計數據顯示,2023年全年,韓國全國出生人口只有大約23.5萬人,創歷史新低。

韓聯社當天引用韓國行政安全部的數據報道,以戶籍人口為準,去年新出生人口中,男嬰120419人,女嬰114620人。去年的出生人口較2021年和2022年分別下降11%和8%。去年

12月韓國出生人口不足1.7萬人,刷新有記錄以來的單月最低紀錄。

韓聯社說,截至2023年12月,韓國全國總人口約為5132.5萬人,比2022年同期減少約11.37萬人。

近年來,韓國社會晚婚、不婚現象增多,導致人口老化嚴重、生育率低等問題。

韓國統計廳2023年12月發佈有關人口形勢展望的報告顯示,韓國人口在2020年達到約5184萬的峰值,之後每年死亡人數超過出生人數,按此規律估算,50年後韓國總人口將跌至約3620萬,其中近半數為65歲及以上老年人,屆時韓國將進入超老龄化社會。(荊晶)



# 海保飛機跑道停留40秒無人察覺

## 日航機長空管員均不知情 機組未待指令開逃生門救全員

香港文匯報訊 日本當局繼續調查東京羽田機場2日發生的飛機相撞事故，多間日媒4日報道，涉事海上保安廳定翼機與日航客機相撞前，疑在跑道內停留約40秒。國土交通省公布的通訊紀錄也顯示，機場空管人員並不知道事發時定翼機在跑道上，日航客機機長也表示，接近跑道時沒有看見定翼機。報道還稱客機尾部起火時，機長並不知情，機組人員在通訊失靈下當機立斷，直接打開後側逃生門，成功協助全部乘客疏散。

羽田機場共有4條跑道，每條跑道由兩名空中交通管制員負責指揮。《讀實新聞》引述通訊紀錄顯示事發當天，負責C跑道的空管員在下午5時43分26秒，先向日航客機發出著陸許可，隨後於5時45分11秒，要求海保定翼機「返回至跑道停靠點C5」，定翼機機組重複了指令。此後約兩分鐘，空管員都沒有與日航客機或定翼機機組通訊，直至5時47分30秒事故發生。

### 日航機長相撞前一刻才看到

日本放送協會（NHK）錄製的事發畫面顯示，定翼機事發前在跑道上停留約40秒。該機唯一生還者、39歲機長宮本元氣事後向警視廳表示，他當時並不知道兩架飛機相撞，但看到了「定翼機後面突然着火」。

日本運輸安全委員會4日起約談日航機組3名機師，包括50歲男機長。3人表示，在客機接近跑道準備降落前，他們並沒看到跑道上的定翼機，所以沒有考慮爬升飛機、重新執行降落程序。直至兩機相撞前一刻，他們才看到跑道上「有一些東西」，但為時已晚。美國有線新聞網絡（CNN）報道，事

發的C跑道用於阻止飛機誤入的訊號燈，從上月25日起便出現故障，事發時無法發揮作用。

### 跑道所有訊號燈無法使用

報道引述羽田機場給機師的公告稱，C跑道從C1到C14停靠點的所有訊號燈都無法使用。分析認為訊號燈的故障，也是調查方向之一。

依照規定，機艙服務團隊需獲得駕駛艙機長許可才能打開緊急出口。日航空巴A350客機設有8個緊急出口，不過日媒報道，當時機組成員檢查確認，除客機前面兩個逃生出口外，只剩客機左側後部一個出口安全。由於對講機系統受損無法運作，機身後方的空服員沒等待機長指令，果斷打開安全出口讓乘客逃生。最終疏散過程花了18分鐘，機長最後一個離開機艙。

日航前機長、現任航空評論員小林宏之認為，日航客機機長應有時間發現跑道上的定翼機，「但定翼機停留時間較長，飛機燈光可能與其它燈光混合，讓日航機組和空管員難以辨別。如果定翼機已獲起飛許可，便可進入跑道，但它在跑道上停留較久，這一做法並不尋常。」



◆當局人員檢查客機殘骸，搜索證據。美聯社

## 日航料損失150億日圓 AIG「埋單」恐增航空保費

香港文匯報訊 日本航空公司4日宣布，東京羽田機場2日發生的飛機相撞事故，預計造成公司約150億日圓損失，涉及飛機的巨額損失部分主要由美國保險業巨擘「美國國際集團」（AIG）承擔，或令航空保險費率再度上漲。路透社報道，日航空巴A350客機

與海上保安廳飛機相撞後全毀。日航4日宣布，這宗事故或令公司損失約150億日圓，正評估這筆損失對今年第一季業績的影響，如果有任何重大影響，日航會立即宣布。據報其中涉及飛機的巨額損失主要由AIG承擔，空巴A350客機的承保範圍屬於「全面保障型」，AIG

或需為此支付大筆賠償金，對公司財務造成極負面的影響。保險經紀及風險管理公司「Arthur J. Gallagher & Co.」指出，去年因俄烏衝突和巴以衝突，航空保險費率持續上漲，今年1月1日的固定再保險數據顯示，航空續保費率上漲25%，事故或使航空保費進一步上升。

# 美淫媒案密件名單曝光 包括特朗普克林頓大衛高柏飛

香港文匯報訊 美國已故富商、淫媒愛潑斯坦性侵害案的多份法庭文件3日解封，大批與案情相關人員的姓名曝光，包括英國安德魯王子、美國前總統克林頓和特朗普、已故樂壇巨星米高積遜，以及知名魔術師大衛高柏飛等。雖然公布姓名並不意味相關人員被控犯有不當行為，但文件仍披露一些關鍵信息，包括克林頓被指喜歡年輕女孩、安德魯確實涉嫌騷擾未成年女性等。

### 安德魯王子摸少女胸

文件公布一名性侵害受害者舍伯格的證詞。舍伯格表示在2001年，當時17歲的她於愛潑斯坦的別墅被安德魯王子性騷擾。舍伯格稱，當時愛潑斯坦的前女友、英國名媛馬克斯韋爾拿出一隻寫有「安德魯王子」的公仔，讓她與安德魯及案件另一受害女子尤弗里合影，「他們將公仔放在尤弗里膝蓋上，我坐在安德魯的腿上，他們將公仔的手放在尤弗里胸前，安德魯則將手放在我的胸前。」

### 克林頓喜歡年輕女孩

舍伯格表示，愛潑斯坦曾提及克林頓喜歡年輕女孩，「他說是未成年少女」。舍伯格也稱自己曾與愛潑斯坦等人乘搭私人飛機前往紐約曼哈頓，但飛機因事故需改為降落新澤西州，愛潑斯坦隨即表示會聯絡特朗普，前往特朗普名下的一間賭場。不過舍伯格證實，她並未為特朗普提供「性按摩」服務。

舍伯格的證詞還稱，米高積遜和大衛高柏飛都曾出現於愛潑斯坦位於佛羅里達州棕櫚灘的豪宅，她沒有為米高積遜進行「性按摩」。至於大衛高柏飛，舍伯格稱他曾參加愛潑斯坦舉行的晚宴，並當場表演魔術，還曾詢問舍伯格是否知道「女孩可以通過找到其他女孩來獲得報酬」，但未有詳細解釋。

文件亦披露愛潑斯坦給馬克斯韋爾的一封信，內容是他鼓勵馬克斯韋爾向尤弗里的朋友「提供酬勞」，反駁尤弗里對愛潑斯坦的指控。電郵特別強調，要反駁的內容主要包括「克林頓的晚宴」，以及已故物理學家霍金曾在維爾京群島「參加未成年狂歡派對」的「新版本故事」。



◆特朗普（右）曾與「淫媒」愛潑斯坦合照。網上圖片

## 英初級醫生罷工6日歷來最長 影響數萬病人



◆工會要求政府大幅加薪35%，追回通脹增幅。法新社

香港文匯報訊 英格蘭的初級醫生3日響應工會英國醫學會的號召，展開為期6天大罷工，是國家醫療服務（NHS）成立75年來最長的連續罷工行動，要求政府大幅加薪35%。當局指罷工正值聖誕新年假期後，流感及新冠病人激增，對病人造成重大影響。

英國醫學會指出，由於薪酬加幅低於通脹，初級醫生的工資自2008年以來實際已減少26%，工會上月與政府談判時，要求加薪35%以追回通脹增幅，但當局只提出8%至10%的加幅。有初級醫生指出時薪只有15英鎊，加上工作壓力

沉重，促使許多醫生選擇到澳洲等較高薪酬的海外國家，工作與生活之間亦更平衡。

有醫院經理表示，受到罷工影響，數以萬計的預約和手術將被推遲，院方已徵召高級醫生和其他醫務人員負責緊急服務、深切治療部和產科服務。《衛報》指出，至少20間醫院向英國醫學會提出請求，希望召回罷工醫生重返工作崗位。

首相蘇納克的發言人表示，政府與其他醫護人員工會已達成協議，政府願意與初級醫生進一步磋商，但前提是首先停止罷工。

## 日地震增至84死 黃金72小時已過失蹤179人恐罹難

香港文匯報訊 日本能登半島1月1日發生的強烈地震，救援黃金72小時已過，石川縣政府表示，截至3日下午已增至84人死亡，另有179人失蹤。

日本放送協會（NHK）報道，石川縣內因強震受傷人數為339人。在當地時間4日下午約4時30分，搜救人員成功在重災區石川縣輪島市倒塌房屋內，救出一名仍有意識的80多歲婦人，隨即將她送院治療。

### 道路中斷阻礙救援

目前搜救工作難以取得進展，石川縣知

事馳浩談到防礙搜救活動的主因時說，面對日本海的沿岸地區山崩崩塌，前往輪島地區的道路也因路面崩塌中斷，必須視天氣狀況派遣直升機及從海路前往災區。不過馳浩表示，海路也因海底隆起造成護衛艦等大型船隻無法泊靠，只能依賴小船往來，「由於這些因素，造成搜救行動緩慢。」

日本經濟新聞報道，目前仍有許多災民被困在倒塌建築物中，消防部門正加緊搜救。輪島市政府表示，至少接獲40至50宗有人被困倒塌建築物的通報。石川縣目前有11個醫療機構缺水缺電，兩個醫療機

構更有倒塌之虞。

日本氣象廳表示，從強震發生後到4日上午8時為止的64小時內，總計觀測到592次震度1級以上的搖晃。



◆救援人員盡最後努力搜救。路透社

## 伊朗革命衛隊指揮官指美以策劃恐襲

香港文匯報訊 伊朗東南部城市克爾曼3日發生連環爆炸，伊朗內政部長瓦希迪稱，爆炸導致至少84人死亡及284人受傷，當中195人仍留院，死亡人數可能繼續上升。

兩次爆炸均發生在通往伊朗革命衛隊前高級將領蘇萊曼尼墳墓的道路上，當局認為屬恐怖襲擊。伊朗最高領袖哈梅內伊、總統萊希均發聲，誓言對肇事者進行嚴厲報復，萊希已取消原定4日訪問土耳其的

計劃。伊朗外長阿卜杜拉希揚表示，該國已開始通過聯合國採取「法律和國際措施」，伊朗駐聯合國代表伊拉瓦已致函聯合國秘書長古特雷斯，表示伊朗「致力利用一切現有機制，確保追究恐怖主義行為的責任及其同謀的責任。」

《紐約時報》稱這是伊朗歷來最嚴重的襲擊之一，至今尚無組織承認責任，伊朗官方也未就「幕後黑手」達成定論。不過伊朗國會副議長、伊斯蘭革命衛隊「聖城

旅」最高指揮官將矛頭對準以色列和美國，稱襲擊是「猶太復國主義政權和美國特工所為」。

美國總統拜登政府一名官員表示，此次襲擊與極端組織「伊斯蘭國」過去所為類似。美國國務院發言人米勒也說，沒理由相信以色列參與其中。兩名熟悉伊朗內部事務的知情人稱，伊朗勢必作出報復，但哈梅內伊會更謹慎，已要求軍事指揮官避免與美國發生直接軍事對抗。





# 國信週刊



A4

Sunday, Jan 7, 2024

2024年1月7日(星期日)

地址: GEDUNG GUOJIRIBAO, Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720, E-Mail: koranguoji@yahoo.com 電話: (62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部): 626 1866 (編輯部): 626 1366 (發行部): 626 1766

## 時隔32年再合作 攜手創高峰 81歲許冠文Fit爆

### 黃子華認輸



香港文匯報訊(記者 阿祖)由兩代笑匠許冠文與黃子華合作演出的電影《破·地獄》4日舉行開鏡禮,拜神儀式上,除二人外,還有演員衛詩雅、周家怡、朱栢康、秦沛、金燕玲及英皇老闆楊受成等出席,而許冠文與黃子華是繼32年前電影《神算》後再攜手合作,子華感覺是個奇跡,更相信許冠文能再創高峰。



電影《破·地獄》4日舉行開鏡禮。



兩代笑匠許冠文(右)與黃子華(左)合演出新片《破·地獄》。

許冠文透露《原野追時》已有4年多沒拍戲,直到遇上今次《破·地獄》這套「無得頂」的劇本,加上他與子華更有默契,終於在《神算》後相隔32年再度合作演出:「我們其實都想盡快合作拍這部戲,但我們又追求完美,等適合的劇本好難。」子華讚賞許冠文說:「繼去年的高峰,由我領銜身成就傳給他之後,今次又是另一個高峰。」

子華收許冠文電話以為詐騙  
子華直言沒想到30多年前許冠文親自打電話給他,當時有想過會是一宗騙案,直到今日又可以一追演戲,感覺是個奇跡。許冠文說當年為《神算》的劇本跑到山泉水邊洗手想自視,直至聽人談黃子華的搞笑笑話,很有趣,於是便致電予他,子華即笑稱:「好在我心臟健全,要我我可以找人打給我!」許冠文答稱:「我尊重你笑話,所以帶埋仔女一家去捧場,連叫他記住笑大聲一點。沒和一間場他擲一疊紙,已經好好笑,當時我又不知道他做明星,否則不只度檢,就不找黎明演戲!」子華亦笑說:「我就用了30年話你知道有虛榮感。」

拍「破地獄」演儂業題材  
問兩人今次又有否一起參與劇本創作?子華表示意

外劇本有人已寫得好精彩,更遠到他亦要送到許冠文。許冠文坦言:「今次部戲好多笑的場面,但也難生死,現在香港觀摩好少,不難只為他們笑,還要求有感覺,今次戲中子華做婚姻,但疫情下苦無生意,我長生意又最好生意。」子華指香港的導演、編劇,多年來都想拍香港廢棄的題材,指自己曾到印度聖河看神像,又看過天葬親屬,但香港葬禮的精彩不會給比下去,其中「破地獄」就似一個瘋狂的派對:「感覺嚴肅又瘋狂,地獄再來又是宇宙的題材。」許冠文也認同「破地獄」屬道教儀式,從而伸延一個讓生死的原創故事,全世界也會明白,所以既本土又全球性。子華更覺得「破地獄」可說是香港其中一項IP、專利,今次他們是執到寶,而今次更是演藝寶及藝寶首次開放給香港電影進內取景:「有日我在墳場拍怕吓,也要覺覺面和景象從沒在其他電影中見過!」

至於相隔4年多再投入工作,許冠文笑言當演員也很習慣,是驚覺就驚,不過要挑戰的是自己的體能:「每日工作十幾小時,我都睡6、無事,頂得吓!」子華自嘲:「我有項項哮喘,他就仲得!」81歲的許冠文笑說:「我老人家都導,大家無差出要導命,因為我最大,不過可能謝賢大過我,但他又不出來拍戲。」

香港文匯報訊(記者 阿祖)衛詩雅與周家怡4日參與電影《破·地獄》開鏡禮,戲中衛詩雅時短頭髮,飾演許冠文火爆性格的女兒,每日演出時都要激動地罵罵人,拍完戲空口場發現臉上爆後發血管,添了不少紅點,月息中她更負責做幕後的「破地獄」,演出前她特別花上半年時間去學習,但其實中並無女性做「破地獄」的工作,也要多謝導演所給的機會去學習,未來沒工作仍可當這技能去賺外快:「不過學習過程都好難,要剪髮,剃上又有火,又不停自轉加公轉,教我的師父都試過燙傷手,我自己在家練習做劇時就險些燙傷臉,幸好我及時用手搽開,手都流血,不然臉會留疤。」此外,衛詩雅於戲中要演戲演出,但有好幾次場演戲臉上有化妝,她就只好如實相告自己沒化妝本身都唔靚,結果最後要加補加添黑眼圍將她化靚一點。  
周家怡繼《七代宗師》後,再演「食住」黃子華的女友,所以合作起來也不緊張,加上劇組對開工常安排飯局,讓大家先熟絡一下。家怡大讚子華和許冠文友善和風趣,但會否拍戲時兩人會即場爆肚?家怡說:「不會,拍之前都排好戲度好位,會預先預好怎樣去拍。」

## 「Man姐」眼神交足戲 余詩曼 重視眼部護理



余詩曼展現出女王氣場。

香港文匯報訊 余詩曼(阿余)近日為推廣品牌廣告,她在TVB台慶劇《新聞女王》的角色「Man姐」強大自信的女王氣場深入民心。而現年40歲的阿余仍特別保持完美的肌膚狀態,亦引來極大討論,甚至有網民評論她「狀態看着像20歲」、「美到發光的娘娘」等。原來阿余在保養方面十分自律,在護膚細節上更一絲不苟,她會因應肌膚不同狀態及晝夜採取適合產品進行護理。阿余更表示,平時工作忙碌,日常的護膚過程成為她其中一個放鬆途徑。  
跟阿余談及拍攝,她更一貫女王口吻,分享自己的演戲心得:「演技是需要透過細膩的表情、眼神的表演,將戲量傳遞給觀眾,溫柔優雅同時要蘊含強大力量。正如我過往的角色及今次的「Man姐」一角,相信觀眾都不難發現這種氣質。」她續指演戲時將角色的心理狀態傳遞給觀眾非常重要,一個簡單的眼神則可能釋一切,所以認為眼部護理不可忽視。  
當日廣告拍攝過程長達10小時,但阿余全日狀態大勇,肌膚展現零疲態,鋒利的面部輪廓讓她全方無死角展現出女王氣場,每一個舉手抬足都充滿自信,教觀眾無法抗拒的魅力,就連在場場演新大戲「凍齡」的阿余令演期剪輯功夫會卻不少,獲得阿余十分開心,更大力回應:「我,值得擁有!」

## 王雙駿 首辦個人作品展 邀得謝霆鋒麥浚龍獻聲



是次音樂會以「Hats On」為題,全因Carl叔叔多年的「招牌」戴帽造型,我好鍾意帽,雖吹差唔多廿年,但當中有好多頂帽都係有好多個故事同經歷,每頂帽都有自己嘅個性,與今日我選擇哪歌手,樂手一樣,每位都有自己嘅獨特同長處,作為監製尋找,同樣會將每個人最好嘅獨特一面呈現出嚟。」Carl叔叔會表示,作為監製的理念,類似一個建築師,為每位歌手度身打造出不同的音樂計劃;因此宣傳海報中,Carl叔叔戴上的5頂帽子,除了代表著將於音樂會上演出的歌手,也代表著一個角色,一個責任。  
對於是次演出陣容,Carl叔叔指全是多年來合作無間的歌手,並稱:「我係謝霆鋒時佢得19歲,係個好『新激』嘅人,完全唔理世俗眼光,嗰陣我剛創作入面,聽早會感受到好多熱血嘅火花,係住謝霆鋒由年少狂狂,慢慢發展出一種穩重,成為一個好全面嘅藝人,視聽多後龍時,對方也是十幾歲,咁多年後我嗰個嘅方式好特別,十句入面有八句都係『謝話』,但係嗰個謝話會成為創作概念,我嗰『門』天馬行空,『門』唔啱邊,所以每首歌都會有唔同驚喜。」

香港文匯報訊(記者 子安)殿堂級音樂製作人王雙駿(Carl叔叔)將於3月9日舉行首個個人作品展《王雙駿 HATS ON 音樂會》,並獲得多位合作藝人的歌手獻聲,其中包括謝霆鋒、李俊傑、柳應廷、李駿傑、吳林峰及The Duo Band等;而宣傳海報中Carl叔叔戴上的5頂帽子,亦代表著不同的歌手單位。  
是次音樂會以「Hats On」為題,全因Carl叔叔多年的「招牌」戴帽造型,我好鍾意帽,雖吹差唔多廿年,但當中有

## 盧廣仲闊別13年再踏紅館

香港文匯報訊(記者 子安)台灣歌手盧廣仲將於3月16日在紅館舉行《盧廣仲 盧惠的演唱會香港站》,是他相隔13年再踏紅館舞台,他本人也萬分期待。  
盧廣仲15周年巡迴演唱會均以「盧惠的」作為主題,香港站也不例外,接棒延續「盧惠的」正能量。而這次香港演唱會前,他也在籌備新專輯,預告會為香港站帶來不同的驚喜。盧廣仲為香港站演唱會拍攝官方預告照時,笑說:「睇返新年時期,大家可以期待一下喇!就像過年會開福袋,大家可以期待一下福袋裏的是什麼,抱住驚喜的心情迎接3月的演唱會。」而本月10日將先進行優先訂票。



盧廣仲預告會為香港站帶來不同的驚喜。

## 高海寧南京探親 晒「餅印」外婆



高海寧與外婆笑臉十分似。

香港文匯報訊 高海寧(高Ling)憑在《新聞女王》飾演許詩雅一角而人氣急升,商演工作密密接,不過幸運的她還是將家人放在首位,踏入新的一年她先回南京探望外婆。  
高Ling近日回到南京探親,4日上載與外婆一雙笑臉的短片,見兩人如餅印般,片中還見她不停親吻外婆臉龐,逗得外婆笑呵呵,非常溫馨,高Ling留言說:「原來我的笑臉是遺傳外婆的,即便工作再忙,還是要抽時間見見家人和朋友,那個一會兒你笑的人,是真的真的很愛你!」余詩曼亦說:「你兩個都好似呀!好可愛!」網民亦稱:「兩婆孫真的好像,視外婆身體健康平安長壽!」  
此外,高Ling在南京也「貼地」光顧百元美甲店,店員大讚她真人親過上線,還爆料指高Ling能用流利的南京話跟他們溝通,表現有禮。





全年度供應近達目標

發展局：今季不推住宅地

【香港商報訊】記者姚一鶴報導：發展局局長甯漢豪昨日公布本財年第四季度(1月至3月)賣地計劃，僅推出1幅工業地皮，未有推出住宅地皮招標，是季度定期賣地以來首見。發展局局長甯漢豪解釋，是基於全年私樓供應及市況，否認對樓市前景缺乏信心。

甯漢豪表示，預計綜合不同來源，今個財政年度合共可以提供約11530個住宅單位，接近全年1.29萬個單位的供應目標，考慮本年度供應量相當接近年度供應目標，加上近月市場地氣較為淡靜，形容市場對住宅地「胃口不好」，因此決定不另行推售住宅地。

被問到今季無推私人房屋用地，是否反映對市場無信心，甯漢豪指，不能講成政府對市場無信心。作為負責任的政府，要留意市場情況，不希望推出土地招標市場反應不佳後，令市場有不同解讀，認為對整體市場亦非好事。

至於商業用地，甯漢豪認為，考慮到目前商業樓面的空置率仍然是在一個較高的水平，政府不會在今季推出任何的商業用地。

就政府罕有地在季內放棄推出商業及住宅用地，地產建設商會執委會主席梁志堅相信，是次政府在「兩害取其輕」後，才會決定不推商業及住宅官地，又指此決定暫沒有對樓市構成重大的負面影響，但認為這會減少中小型發展商競投官地的機會。

今季僅標售元朗創新園工業地

今季只會標售元朗創新園



今年1月至3月擬售土地

地點：新界元朗橫宏街與宏利街
地段編號：元朗市地段第545號
用途：工業
用地面積：約3.2494公頃\*
註：土地面積只作參考，用地的詳細資料將載於有關賣地條件
資料來源：發展局

甯漢豪表示，作為負責任政府要考慮市場情況，如果推地後反應不好，市場會有另一種解讀。 中新社

的工業用地。甯漢豪表示，有關工業用地大約3.2公頃，可以提供大約16萬平方米的樓面面積，當局會透過賣地條款，要求發展商將不少於三成的樓面面積移交給政府，以便政府用若於棕地市場，即比較優惠的租金，將有關樓面面積出租給受政府發展影響的棕地業務經營者。

她表示，政府順應主流意見，將三幅原來今年度賣

地表的工業用地合併成該幅比較大的用地，希望增加成本效益，當局正準備招標細則，詳情會在今個季度招標之前再公布。

就政府新一季賣地計劃，團結香港基金副總裁葉文祺表示，樂見當局採納基金會早前的分析建議，將元朗三幅工業地皮併成一幅推地，從而組成更具規模的大型地盤。

世邦魏理仕料核心區舖租今年升5%

【香港商報訊】實習記者凌淪報導：世邦魏理仕昨日發表《2024年香港商業房地產市場展望》指出，在甲級商廈高空置率下，預期今年甲級商廈租金將跌5%至10%。而在內地經濟復蘇、人民幣升值預期及潛在減息，將支持旅客及本地消費，預料今年核心區商舖租金升半成。

世邦魏理仕指出，甲級商廈空置率於去年底達到1430萬方呎的歷史新高，空置率過剩導致去年第四季租金按季下跌2.3%，全年跌幅達6%。世邦魏理仕香港顧問及交易服務—辦公樓部執行董事兼主管馮慧詩指出，甲級商廈高空置率將令業主保持競爭力，租賃將繼續有利於租戶，預計2024年租金將再下降5%至10%。

商舖方面，世邦魏理仕指出，強勁的租賃需求確保核心區街道商舖空置率在2023年12月進一步下降至

9.1%，為自2020年第一季以來首次降至個位數，遠低於2022年12月的14.9%。

世邦魏理仕香港顧問及交易服務—商舖資深董事兼主管溫運強表示，展望2024年，內地經濟復蘇、人民幣升值以及潛在減息，將支持旅客及本地消費。具吸引力的租金水平亦會鼓勵零售商重置分店網絡，零售租賃預計將保持健康，預期2024年核心區街舖租金或會適度增長5%左右。

工業市場方面，世邦魏理仕香港顧問及交易服務—工業及物流部執行董事兼主管黎尚文表示，2024年的前景將取決於環球貿易流量的復蘇步伐。內地經濟走強將逐步改善香港的出口，繼而改善對物流空間的潛在需求。然而，2024年上半年將有物業租賃期完結而須交還，導致業主需保持靈活性。他預計2024年倉庫租金將輕微下跌5%以內。

Table with 4 columns: 甲級寫字樓, 去年淨吸納量(平方呎), 去年租金變化, 2024年預測. Rows include 整體市場, 中環, 灣仔、銅鑼灣, 港島東, 尖沙咀, 九龍東.

積金評級：MPF3年首錄正數 人均賺8000元

【香港商報訊】強積金研究機構積金評級指出，按港元計算，強積金去年12月投資回報約為2.18%；去年全年收益約達3.51%。低收費預設投資策略(DIS)基金的核心累積基金，全年投資收益達14.75%，較強積金整體市場的全年投資回報高出近3倍。

積金評級主席兼董事主席黃文表示，去年強積金3年以來首次錄得正回報。他對積金局提倡的低收費預設投資策略基金的成就和貢獻，予以肯定。

積金評級稱，這是一個非比尋常的結果，尤其是與錄得約13.37%跌幅的內地及香港股票基金這個最受歡迎強積金類資產類別相比。投資回報的反差凸

顯了一個許多人聽不到的不爽事實，即與試圖選擇有利的市場和選擇最佳入市時機相比，長線多元化投資反而是一種更好的投資方式。

12月人均賺5200元

積金評級又指出，12月投資收益約為242億元，即469萬名強積金成員平均收益約5200元，全年累計收益約374億元，相當於每名成員的平均累計收益約8000元。

在計入強積金供款後，截至去年底，強積金總資產約為1.14萬億元，全年增加約888億元，相等於強積金成員平均帳戶結餘約24.28萬元。

港PMI連續兩個月擴張

【香港商報訊】標普全球去年12月香港採購經理指數(PMI)報51.3，按月上升1.2，連續兩個月高於50榮枯線。標普全球市場財智經濟研究部副總監Jingyi Pan表示，指數反映本港營商環境於去年底明顯好轉，需求增加推動私營行業的產出上升，令就業加快增長。

Jingyi Pan指出，今次數據顯示的營商環境改善程度，是自去年5月以來最佳。他又稱，好消息是成本壓力緩和，有助企業於未來幾個月減輕價格壓力，對業務增長有利。

標普全球的調查亦指出，雖然外貿需求仍然疲弱，但新增訂單六個月以來，首次錄得增長。隨着成本壓力舒緩，企業亦提高庫存，庫存水平連升兩個月，為兩年半以來最高。

星展銀行經濟研究部經濟師謝家曦表示，未來一年內地經濟增長是穩健。另外，訪港旅遊業、零售等，相信都相對平穩增長，亦視乎人民幣匯率可否靠穩，令旅客來港的消費力以及消費意欲是有恢復。該行暫時預計本港今年經濟增長2%，未來一年PMI位處50區間會維持一段時間。

Legal notice HCCW 545/2023 regarding the liquidation of Hui Yee International Development Limited, including details of creditors and the liquidator.

Legal notice HCCW 555/2023 regarding the liquidation of JJ WAT LIMITED, including details of creditors and the liquidator.

Legal notice HCCW 525/2023 regarding the liquidation of Kin Wah Trading Co., Ltd., including details of creditors and the liquidator.

Legal notice regarding the liquidation of Kin Wah Trading Co., Ltd., detailing the liquidator's powers and the process for claims.

ALFRED YEUNG COMPANY LIMITED 楊炳洪會計事務所有限公司. Includes services like tax representation, liquidation, and company secretarial services.

Advertisement for RHW Chan & Co. Solicitors, mentioning the passing of Mr. Kwong So Yue and Mr. Kwong Tin Mei.

Advertisement for RHW Chan & Co. Solicitors, mentioning the passing of Mr. Kwong Fung Sze.

Advertisement for Bright Fund Management Limited, a company liquidation notice.

Advertisement for the liquidation of Kin Wah Trading Co., Ltd., detailing the liquidator's contact information.

Advertisement for the liquidation of Kin Wah Trading Co., Ltd., detailing the liquidator's contact information.

# 大灣區(東莞)工商界高峰論壇舉行 李家超冀莞港合作更廣闊

【香港商報訊】記者冷運軍、康鈞森報道：香港工業總會、工總轄下珠三角工業協會、生產力局以及香港應用科技研究院昨日於東莞市聯合主辦「2024大灣區(東莞)工商界高峰論壇」。香港特區行政長官李家超，以及東莞市委副書記、市長呂成蹊擔任主禮嘉賓，廣東省政府港澳事務辦公室主任李煥春擔任特別嘉賓，並獲大新銀行鼎力支持。當天，超500名商界領袖及代表出席論壇，就大灣區的發展新機遇分享交流，團結工商界的力量，推進香港及大灣區創科及新型工業化的發展。

## 香港連結大灣區和世界市場

作為工商界年度盛事，珠三角工業協會自2002年起舉辦交流會，每次有多達一千名粵港澳工商界人士參與，故又名「千人宴」。今年活動以「創科智造·港莞攜手·灣區同行·潛力無限」為主題。李家超在致辭中表示：「今年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發表5周年，今天的高峰論壇匯聚工商界人士共商大灣區的發展機遇，正合其時。香港會繼續擔當超級聯繫人和超級增值人的角色，連結大灣區和世界市場，助力大灣區向高技術和高增值方向發展，有信心在共同努力下，港莞兩地共贏，每一天、每一年都會再創高峰。」他表示，今年是歷來最多人參與的「千人宴」，祝願活動越來越受歡迎，變成「萬人宴」。

香港工總主席莊子雄在高峰論壇上致辭時表示，大灣區的產業發展一日千里，香港工商界既要好好把握國家發展帶來的黃金機遇，更加要因應國際與國家的宏觀發展形勢，為國家的經濟發展作

出最大的貢獻。他指出：「香港擁有完善的『科研-創新工業-融資』生態圈，同時能夠提供世界級的生產品服務，是大灣區創科及工業邁向高質量、高增值發展的高效引擎，為區內產業帶來源源不絕的動能。」

## 東莞可承接港科創成果轉化

廣東省人大常委副主任、東莞市委書記肖亞飛在晚宴上表示，香港是東莞最大的外資來源地，香港給東莞帶來了新的產業、新的技術，同時東莞有服務包括港資在內外資的優良傳統和經驗，東莞香港國際空港中心、香港城市大學(東莞)等兩地合作項目進展良好，希望莞港兩地加強合作，尋找新的合作項目。

呂成蹊表示，改革開放以來，大批港資企業和旅

港鄉親回鄉投資發展，為東莞的起步發展帶來了第一筆資金及技術，為東莞拓寬國際合作提供了豐富的資源，兩地發展「你中有我，我中有你們」。他表示，香港是國際金融、貿易、航運中心，東莞是享譽全球的製造業名城，東莞可以承接香港科創成果轉化，滿足香港企業的發展需求。

在交流晚宴上，工總分別與東莞市商務局、全球最大保護玻璃廠商藍思科技股份有限公司、六個大灣區人才及教育機構以及香港高等教育科技學院簽署合作備忘錄，以促進商貿合作、人才培育，以及協助企業落戶香港。



「2024大灣區(東莞)工商界高峰論壇」現場。主辦方供圖

## 廣州黃埔區打造 產業發展增長極

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：記者日前獲悉，2024年是廣州開發區建區40周年、黃埔軍校成立100周年。廣州開發區、黃埔區提出提升中新廣州知識城、科學城、海絲城、生物島在內的「三城一島」聯動能級，打造集成集約的產業增長極。

其中，知識城要在中新「全方位高質量的前瞻性夥伴關係」上作出新示範，科學城要在「製造業當家」上扛起重擔，海絲城要在服務國家共建「一帶一路」倡議上展現新作為，生物島要在廣州「建設全球生物醫藥創新與產業發展高地」征程中貢獻新力量。

## 深圳發布公交智能 調度系統地方標準

【香港商報訊】記者姚志東報道：記者近日從深圳市交通運輸局獲悉，由該局提出、歸口的深圳市《公交智能調度系統》系列地方標準於2024年1月1日正式發布實施。該標準包含車載智能終端、平台規範及平台通信協議三部分，其實施將為深圳市公共交通行業管理提供更加完善、規範的技術手段，提升市民對深圳市公共交通服務質量的滿意度。

據了解，「深圳版」的系列標準在公交智能調度系統相關標準規範中首次提出了一體化融合設計、邊緣計算、智能監控、5G應用等方面的要求，在內地公共交通行業尚屬首次。

## 灣區新興產業 揭曉領航企業

【香港商報訊】記者陳彥潔報道：「2023年粵港澳大灣區戰略性新興產業領航企業暨第三屆粵港澳大灣區戰略性新興產業拓荒人物、青年領袖評選」近日揭曉評選結果。

評審會最終評選出比亞迪、中興通訊、榮耀、信立泰、平安科技、影石創新、智慧海洋等50家「領航企業」；評選出俞大鵬、葉青、陳寧、陳秀峰、何思樺、林金村、黃宇翔、黃治家、吳啓超、鄭偉鶴10位「拓荒人物」；評選出影石創新陳永強、普渡科技張濤、拓日新能陳嘉豪、深研生物馬墨、百人科技趙梓丞、柏垠生物鍾超、申鯤科技彭登峰、必愛智能李曉濤、烯灣科技章勝華等20位戰新產業「青年領袖」。

## 韶關曲江鄉鎮新年招商 簽約3項目引資7000萬

【香港商報訊】記者李芳 通訊員唐周李報道：廣東韶關曲江區大塘鎮日前舉辦2024年第一批招商引資項目集中簽約儀式，成功簽約3個項目，總投資7000萬元人民幣，實現新年招商引資「開門紅」。

# 穗12措加大力度吸引外商投資

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：廣州是跨國企業長期布局和扎根發展的重要城市，2023年新設外資企業超過6500家，同比增長近1倍，在總投資的世界500強企業累計已達345家。記者從廣州市商務局獲悉，為加大力度吸引外商投資，日前對外發布了《廣州市優化外商投資環境加大吸引外商投資力度若干措施》，從高質量吸引和利用外資、保障外商投資合法權益、加大外商投資支持力度、創新外商投資促進機制四個方面提出12條政策措施，持續增強外商投資廣州的信心和預期。

據悉，本次廣州出台的吸引外資政策注重落實國

家戰略，重點突出粵港澳大灣區建設、《南沙方案》、服務業擴大開放綜合試點等國家戰略，打造廣州市高水平對外開放平台，並將當中操作性強、適用於當下形勢的政策措施吸納到相關條文，確保支持措施「落地氣」，增強政策協同效應。此次政策聚焦重點領域、重點區域，加大吸引外資力度，完善外商投資促進體系，拓展境內外招商服務工作，建設海外招商聯絡站，打造廣州投資年會品牌。

《若干措施》還重點結合製造業立市、國際消費中心城市建設、「五外聯動」、會展經濟等廣州特

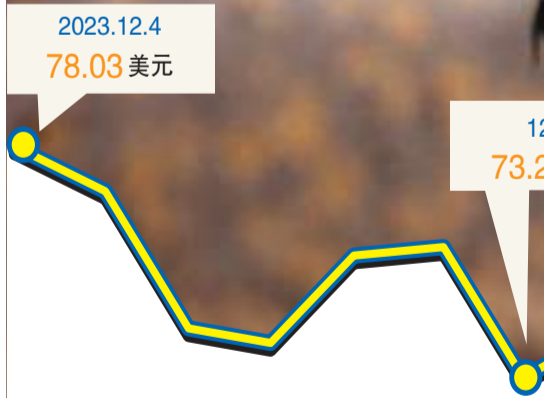
色，促進外資支持重點產業發展，突出外資與消費、展會等領域相結合，外貿、外資、外包、外經、外智「五外聯動」，推動貿易與投資、引資與引智融合發展。

為優化外商投資環境，《若干措施》強調加強外商投資權益保護，落實外商投資獎勵和優惠政策，促進國際商務人員往來便利，營造更寬鬆有序的監管環境，加強企常態化溝通交流，舉辦外商投資企業圓桌會，打造「一鍵啓動」的創業環境、「即連即用」的投資環境、「有呼必應」的營商環境。

# 中東局勢惡化令油價大升

## 能源專家指短期或飆至90美元

【香港商報訊】中東局勢再度升溫，加上利比亞最大油田突然暫停生產，令全球原油供應不明朗，刺激國際油價大升。當地時間3日，紐約及布油均大升3%。有能源專家表示，石油市場對不斷上升的地緣政治風險表示憂慮，有可能進一步擾亂全球石油供應，油價有可能在短期內上升15%，上望每桶90美元。



## 布油價格一個月走勢

油市干擾，提升對石油供應造成的風險。

作為對以色列在加沙地帶行動的回應，過去一個月，也門胡塞武裝在紅海襲擊過往商船，已經推高了油價。美國等十多個國家3日警告伊朗支持的也門胡塞武裝，不要繼續攻擊紅海的船隻。「如果胡塞武裝繼續威脅生命、全球經濟和該地區關鍵水道的商業自由流動，他們將承擔後果。」知情人士表示，美國及其盟友正在考慮對也門胡塞武裝發動軍事打擊。

據法新社報道，也門胡塞武裝稱成功襲擊一艘前往以色列的貨櫃船。如果伊朗加強打擊紅海地區的水道，將構比迄今更大的威脅。如果伊朗瞄準通過霍爾木茲海峽的船隻，石油供應將會嚴重受到影響。

## 美國持續增加戰略原油儲備

據彭博分析，油價突然大漲的另一個重要因素是美國原油庫存的意外下降。根據美國石油協會(API)最新公布的數據，截至2023年12月29日的一周，美國單周原油庫存減少了741.8萬桶，降幅遠超過市場普遍預期的300萬桶。

美國能源部3日透露，其戰略原油儲備(SPR)增加110萬桶，上週的原油戰略儲備已經增加了79.3萬桶，自其最新增加戰略石油儲備計劃以來，美國的戰略原油儲備已增超700萬桶。美國在戰略儲備的過

程中，雖然增加了需求，但其單周產量似乎無法滿足單周需求的增長。這可能是導致其短期單周庫存減少的重要因素之一。

## OPEC+重申維護油市穩定

OPEC3日表示，OPEC和非OPEC產油國(即OPEC+聯盟)重申對團結、充分凝聚力和市場穩定的承諾。此前安哥拉退出OPEC，引發了市場對OPEC凝聚力的擔憂，市場關注是否還會有其他OPEC成員國追隨安哥拉的脚步。

據CNBC分析，決定油價長期走勢的關鍵因素在於需求側。目前，原油的供應方態度和供應量大致能判定，OPEC+將根據需求來調整生產，而美國產油商則根據利潤來安排生產計劃。這意味着，只要油價保持在有利可圖的區間內，美國的原油供應量應能滿足市場需求。同時，OPEC+也可能通過減產來確保油價穩定在其期望的水平上。

此外，從美國經濟發展層面分析，美聯儲持續加息的影響尚未全面反映在其整體經濟數據中。然而，可以預見的是，隨著歐美維持高利率的時間延長，其經濟所受的影響將逐漸加大。預計未來一兩年內，這些影響將逐漸顯現，表現為投資行為將更為謹慎，整體經濟需求可能下滑，從而可能導致能源消費的減少。

## 伊朗連環爆炸 致數百死傷

【香港商報訊】伊朗已故高級將領蘇萊曼尼遇襲身亡紀念活動3日在克爾曼市舉行，期間連續發生兩宗爆炸，目前已造成84人死亡，284人受傷。暫時未有組織承認責任。

## 伊朗警告將懲罰恐怖襲擊者

據伊通社報道，當局指炸彈被放在兩個袋內，相信由遙控引爆。內政部長瓦希迪指，首枚炸彈在下午3時爆炸，約20分鐘後再有爆炸，第二次爆炸導致較多人死傷。他警告犯下今次罪行的人，將受到伊朗安全部隊強而有力及果斷回應。

伊朗最高領袖哈梅內伊和伊朗總統萊希譴責這一事件是恐怖犯罪行為，誓言要讓製造這宗襲擊的人受到懲罰。

據伊朗國家電視台報道，伊朗於4日為此次爆炸事件的遇難者舉行全國默哀。

伊朗國會副議長及聖城旅最高指揮官就將矛頭對準以色列和美國，稱襲擊是猶太復國主義政權所為。

## 習近平向萊希致慰問電

據新華社報道，中國國家主席習近平4日就伊朗發生嚴重恐怖襲擊事件向伊朗總統萊希致慰問電。習近平強調，中方反對一切形式的恐怖主義，強烈譴責恐怖襲擊行為，堅定支持伊朗維護國家安全穩定的努力。

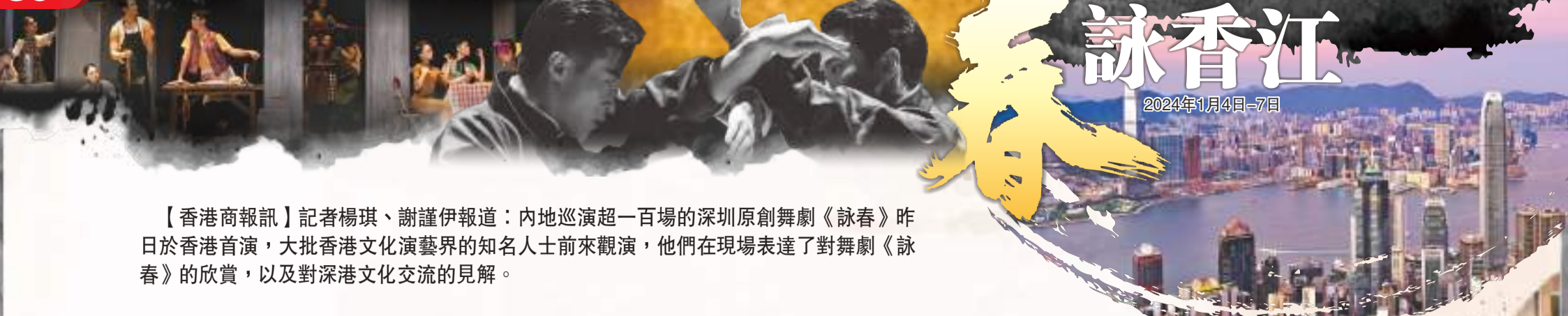
聯合國秘書長古特雷斯強烈譴責克爾曼市當天發生的襲擊事件，呼籲追究相關責任人的責任。

俄羅斯總統普京指出，殺害平民的行為，其殘忍和冷酷令人震驚，俄羅斯譴責一切形式的恐怖主義。土耳其總統埃爾多安稱，我們對伊朗克爾曼市發生的令人髮指的恐怖襲擊深感悲痛，並對遇難者表示哀悼。歐盟以最強烈的措辭譴責克爾曼爆炸事件，並表示與伊朗人民團結一致。

此外，黎巴嫩、約旦、巴基斯坦等多國對克爾曼爆炸事件進行譴責。



醫護人員在爆炸事故現場附近搶救傷員。路透社



【香港商報訊】記者楊琪、謝謹伊報道：內地巡演超一百場的深圳原創舞劇《詠春》昨日於香港首演，大批香港文化演藝界的知名人士前來觀演，他們在現場表達了對舞劇《詠春》的欣賞，以及對深港文化交流的見解。

# 舞劇《詠春》閃耀香江

## 引人入勝 好評如潮



羅康瑞與夫人朱玲玲 記者 赤子攝

### 霍啓剛：詠春與香港密不可分

首演當日一票難求，香港演藝學院歌劇院內各界嘉賓濟濟一堂。香港藝術發展局主席、立法會議員霍啓剛表示：「此次舞劇《詠春》能在香港演出實屬不易，經過重重困難才最終確定了在香港演藝學院的演出場地。《詠春》在內地演出時就備受歡迎，我早前在深圳觀看後感覺非常震撼，整體劇情也是越到後面越精彩，非常值得期待。」

霍啓剛表示，《詠春》雙線敘事方式展現了深港兩地多年來血濃於水的交往關係。他感嘆道：「詠春與香港之間密不可分，先由葉問宗師將拳法傳入香港，後由李小龍從香港帶向全世界。」

除了舞蹈非常精彩外，霍啓剛認為舞劇《詠春》還向觀眾展示了優秀的中華傳統文化。雙非遺「詠春拳」與「香雲紗」以主題和展現兩種形式融入劇情與舞臺中。霍啓剛告訴記者：「香雲紗非常精美，劇中女性身著香雲紗面料的服裝將東方女性之美呈現給觀眾。以至於我看完之後還與負責老師探討了香雲紗未來在大灣區服裝市場發展的可能性和機會。」

### 朱玲玲：讚有創意感到震撼

瑞安集團董事長羅康瑞與夫人朱玲玲在接受本報記者採訪時表示，舞劇《詠春》在各方面都非常震撼，演繹有創意。

朱玲玲更表示很開心能夠來觀看，很享受其中，並對舞者大加讚賞。她更透露先生有練習詠春，現場觀看被舞者的表演深深吸引。羅康瑞則稱，舞蹈形式展現詠春非常有創意，與自己練習詠春的感覺大不相同，表演者把葉問的功夫和其他細節都演繹得很好。

### 徐小明：期待深港電影更多合作

在現場，著名導演徐小明接受了本報記者專訪。他首先表示非常期待舞劇《詠春》在香港首演。談到如何看待舞劇《詠春》以舞演武，將藝術與武打相結合的形式，徐小明表示，「我一向都很接受」。他介紹道，中國功夫又可以稱為「武藝」，也就是武術和藝術的結合。從古至今，武術和藝術很早就結合在一起了，而本次這個成功的舞劇，將傳統中國武術拳派用新的藝術形式呈現出來，「我也很開心」。

徐小明表示，詠春系列的電影有着廣泛的影響力，而且在武術行業裏，詠春本身也在發展中，持續吸引着年輕人。作為武行出身的經典武術大片導演，徐小明稱，他會一直支持中國武術，「無論是那個拳派都好，希望中國武術都能有所發展」。

徐小明提到，當前內地的市場非常廣闊，而香港

的市場相對較小，他對港深兩地在電影方面的合作充滿期待。他指出，香港電影有待重現輝煌，「以前最鼎盛的時候，香港一年可以拍攝三四百部電影，現在一年也拍不了十來部，落差很大。」他希望香港電影人能有更多的創意，將香港的特色融入到電影作品中。同時也希望武俠題材相關的影視作品可以再次提升。

### 莫華倫：舞武剛柔相濟獨一無二

著名歌唱家莫華倫接受本報記者採訪時表示，以舞蹈形式呈現武術文化，舞劇《詠春》是獨一無二的。他認為，舞者要以舞蹈來呈現詠春拳不是一件易事。這種充滿挑戰性的表演形式，要求舞者在保持舞蹈柔韌性的基礎上，融入武術的力度，剛柔相濟方能呈現出與眾不同的效果。

《詠春》中的功夫對決相當精彩。五大功夫門派——詠春拳、南螳螂拳、八卦掌、八極拳、太極拳悉數登場，令觀眾沉浸在中國功夫的震撼場面之中。莫華倫表示，不僅台上演員的舞蹈表演十分精彩，葉問主線的劇情也引發在場觀眾的共鳴，勾起大家對一代宗師葉問的緬懷。舞劇以獨特的視角講述了深圳與香港的雙城故事。莫華倫認為兩地之間的文化交流非常密切，且有各自獨特優勢。香港作為國際文化藝術交流中心，希望未來有更多具有本地特色文化的作品能融入大灣區，面向全球，向世界講好香港故事。

### 陸地：《詠春》武術指導很棒

香港詠春體育會前主席陸地稱自己為「詠春愛好者」，他早前就有關注過舞劇《詠春》，趁香港首演之機就來到現場觀演。香港首演將成為舞劇《詠春》2024年全球巡演的首站，對此陸地指出，特別期待舞劇《詠春》能夠更好地傳播詠春拳，進而向世界推廣中華文化。

在觀演之前，陸地已觀看過舞劇《詠春》的宣傳片段，他稱讚《詠春》的武術指導很棒。同時，作為專業武術界人士，陸地認為，舞劇的呈現方式更有藝術性，但未必能表達武術的全貌，他建議觀眾多從中華文化的角度來觀看這部舞劇。

### 毛俊輝：感受中國武術魅力

首演現場，香港TVB老戲骨李龍基表示，詠春在近幾年來都是香港觀眾非常熟悉和喜愛的題材，舞蹈與武術融合碰撞產生的魅力值得品味。

亞洲演藝藝術創新辦人、總監毛俊輝夫婦向記者透露：「朋友在廣州看過《詠春》的演出後讚不絕口，我們一直非常期待，今日終於等到香港首演。故事中包含了很多香港元素，演員精彩的演繹令舞劇引人入勝。」《詠春》不僅突顯了中國武術的精神內核，更將舞蹈藝術推向了新的領域，香港觀眾感受到中國武術文化的魅力。



徐小明



毛俊輝及夫人



霍啓剛 記者 崔俊良攝



莫華倫



陸地

## 演藝學子：期待更多優秀作品進校園

【香港商報訊】記者楊琪、胡薇報道：藉深圳原創舞劇《詠春》在香港演藝學院舉行新年首演的契機，本報記者採訪了香港演藝學院——名列QS世界大學排名表演藝術類別中全球第13位、亞洲首位的表演藝術高等學府。

香港演藝學院是一棟4層樓高的半開放式建築，除了教室、排練室、食堂等學校標配的場所，還設有歌劇院、演藝廳、音樂廳等演出場館，麻雀雖小、五臟俱全。本次舞劇《詠春》香港首演，在校內多處都設了醒目的宣傳打卡點，記者在「詠春巷」入口遇到了正在拍照的學院服裝部職員 Talent

Wang。他告訴記者，每個學期都會有校方出品的戲曲、舞劇、歌劇等在學校場館上演，也會對外提供場地租用。「之前就聽說舞劇《詠春》租用了香港演藝學院的場地舉行香港首演，希望日後有更多的演出可以進入學院，既可以開闊學生的眼界，也能讓香港的演藝界與世界各地有更多的交流。」

在學院的三樓走廊，一曲流暢婉轉的《燕歸來》吸引了記者的注意，正在練習笛子吹奏的Nicky Kwok與記者分享道，中國傳統文化博大精深，他的專業屬於傳統中國音樂，希望將來有機會去領略不同範疇的傳統文化。他還表示，《詠春》現場宣傳佈置讓人眼

前一亮，一進學校大門就看見巨幅宣傳板，「平時的一些演出宣傳也只是掛一些稍大的海報，入學以來第一次看到在學院的牆面上進行投影」。

香港演藝學院提供學士課程與實踐為本的碩士課程，學習範圍包括戲曲、舞蹈、戲劇、電影電視、音樂與舞台及藝術製作。演藝學院的教育方針着重反映香港的多元文化、中西兼容，更提倡跨學科學習。

Jero Leung是香港演藝學院音樂作曲系的學生，他亦希望未來也有更多類似的演藝活動走進校園，或者邀請更多演藝界大師給學生分享經驗。他提

到，「學院本身已經提供了很多演藝資源」，他期待學院內不同學院之間能增加合作，使專業學習更有趣，也能給學生提供更豐富多元的藝術發展。

記者還在學院內的舞劇《詠春》售票處遇到了剛買完票的鄭嘉偉同學，他表示已經看過很多版本的詠春，例如電影、電視劇、舞台劇，但是舞劇形式的還沒看過，「想看看如何用舞蹈去呈現中國功夫，非常期待」。



舞劇《詠春》在香港演藝學院入口處的宣傳板。

鄭嘉偉

Jero Leung

Talent Wang

Nicky Kwok

本版圖片除署名外均為香港商報記者馮翰文、趙師越攝



# 福建招商引資持續發力 為經濟高質量發展蓄勢聚能

招商引資是推動經濟發展的源頭活水，福建全省各地不斷創新招商引資方式、拓寬招商引資渠道、優化營商環境，為推動福建經濟高質量發展蓄勢聚能。

## “走出去”“借會”推介 掀起招商引資新熱潮

日前，在福州召開的第一屆中國僑智發展大會上，聚焦產業發展和項目對接發力，舉辦了4項產業推介和成果對接專場活動，共9個合作項目成功簽約，17個項目達成初步合作意向，意向金額逾70.19億元。

福建借助眾多省內外經貿平臺，積極開展招商引資。2023年10月在福州舉辦的2023世界航海裝備大會同樣也是福建為建設“海洋強省”招商引資的展示會、推介會。福建省海洋經濟產業合作創新發展大會上，全省共對接簽約項目170項，總投資超2000億元。

2023年是疫情放開的第一年，福建各地高頻次開展“走出去”招商，推動一批招商項目簽約、落地。去年5月，福建省代表團赴印度尼西亞、馬來西亞、新加坡訪問。據初步統計，代表團出訪在三國簽約項目共59個，涉及電力能源、港口物流、汽車製造和水產品進出口等多個領域。

2023年11月20日，福州新區招商(香港)推介會在香港舉

辦。閩港雙方圍繞數字經濟、金融、基建、貿易、文旅等方面，促成國際貿易中心、白茶產業園、松下碼頭及港區開發建設等15個合作項目簽約，總投資額達69.18億元人民幣。福州招商集團招商小組還參加在香港舉辦的亞洲物流航運及空運會議，積極開展招商對接工作，取得良好成效。

龍岩抓住與廣州對口合作契機，實行全員招商，推動優質項目落地。2023年12月26日，廣龍對口合作重點產業項目集中開工儀式在上杭蛟洋新材料產業園廣汽集團電池材料上杭基地項目現場舉行。此次集中開工對口合作重點產業項目13個，總投資138億元，廣州全部4家世界500強企業均有項目落地龍岩。

2023年，福建發布了《關於進一步加強招商引資工作的意見》，提出，全力打造中國國際投資貿易洽談會、數字中國建設峰會、民企業項目洽談會等品牌化招商活動平臺。積極謀劃境內外重大招商活動，推介招商項目，宣傳引資政策。

## 聚焦產業延鏈強鏈 全力拼招商

2023年12月12日，泉州舉辦了“匯聚平臺力量 助力園區招商”系列活動，來自粵港澳大灣區的22家知名招商機構和企業代表參加專場活動並到各縣(市、區)實地考察。其中7家機構與相關縣(市、區)現場簽約，就標準化工業園區招商引資開展對接合作。

“經過多年積累，我們擁有豐富的產業資源、招商資源，以及近千人的招商團隊。”湖南金榮集團與永春簽約合作模式，雙方以政企合作、園企共建的PBOS模式，共同建設運營金榮·永春輕工科創產業園、金榮·智能陶瓷家居產業園，僅用46天時間，成功招引6家大灣區企業簽約入駐。

全省各地重點產業園區通過構建全產業鏈，實現產業聚集發展。泉州半導體高新區管委會，聚焦半導體產業招商主業，多次赴全國各地開展“走出去”招商，推動簽約項目46個，總投資186億元。

2023年1月，國務院正式批准同意福建設立中印尼、中非經貿創新發展示範園區，有力促進了雙方產業鏈、供應鏈的互聯互通、互利共贏。2023年初以來，中印尼“兩國雙園”中方園區，通過聘請“招商大使”等方式，開展招商。截至目前與印尼合作項目達54個，其中引進來項目13個、走出去項目17個、貿易項目24個，總投資989.1億元，園區商貿服務類市場主體已達593家。

此外，2023年，省科技廳赴省(境)外開展科技招商活動8次，舉辦多場重大科技招商活動，重點對接京津冀、長三角、粵港澳大灣區等科創資源密集地區，招引延鏈補鏈強鏈科技創新平臺和項目43項，總投資超60億元。(盧金福 來源：東南網)

## 福建口岸增設採集備案點 十項惠臺出入境政策實施

中新網訊 廈門出入境邊防檢查總站近日透露，福建口岸邊檢快捷通關信息采集備案點增至8處，往來閩臺船舶進出港邊檢手續程序進一步優化。

2023年9月《中共中央 國務院關於支持福建探索海峽兩岸融合發展新路 建設兩岸融合發展示範區的意見》發布後，中華人民共和國出入境管理局緊扣兩岸融合發展示範區建設規劃，聚焦臺胞臺商臺企所需所盼，研究出臺十項出入境政策。這十項出入境政策於2024年1月1日起實施，其中涉及多項優化邊檢通關保障的便利措施。廈門邊檢總站表示，將在現有廈門高崎國際機場、五通客運碼頭、平潭澳前對臺客運碼頭等3個口岸邊檢快捷通關信息采集備案點的基礎上，在福州長樂國際機場、琅岐對臺客運碼頭、黃岐對臺客運碼頭，泉州晉江國際機場、石井對臺客運碼頭等5個口岸增設採集備案點，臺灣居民可在上述8處採集備案點就近辦理採集備案，備案後即可享受“一地備案、全國通用”的快捷通關便利。

同時，廈門邊檢總站將進一步優化往來閩臺船舶進出港邊檢手續程序，為包括臺灣漁船、小額貿易商船在內的所有往來閩臺船舶提供網上預報預檢、7×24小時邊檢通關保障等通關便利，並為載運大宗物資、生鮮農產、民生物資的往來閩臺船舶提供優先辦理邊檢手續的便利。(黃凱 汪祺)

## 廈門思明將再添總部經濟集聚區



1月2日上午，位於廈門島東部呂嶺路繁華地段的廈門國際商務核心區A1地塊項目施工現場，伴隨著工程車齊聲鳴笛，項目正式開工建設。

據悉，該項目總用地面積8.2萬平方米，總建築面積62.44萬平方米，總投資近100億元，擬建設5棟寫字樓，最高樓棟地上58層、地下3層，總建築高度約250米。廈門國際商務核心區將着力引進企業總部和區域總部落戶，形成總部經濟集聚地。(吳燕如 來源：《廈門日報》)

## 陳滿意：從1.2萬份報紙資料中“復盤”陳嘉庚先生回國慰勞考察之旅

見到陳滿意，是在一場分享活動上。當時的他，在向集美大學的學生們講述古籍收藏、鑒別的常識。“以前我們扒梳史料，沒有現在那麼多網絡電子文獻，經常得和古籍打交道，最方便的可能就是把這些古籍書買下來。”多年來，陳滿意由文入史，苦心研究，已經撰寫了《名人筆下的陳嘉庚》《集美學村的先生們》等多部作品，練就了一身搜集資料的本領。

陳滿意介紹道：“在談到陳嘉庚1940年回國慰勞考察之旅的時候，以往的歷史作品往往大量依靠嘉庚先生《南僑回憶錄》中的歷史素材。但這本書是他在返回南洋兩三年之後根據自己的回憶撰寫的，許多內容有錯誤。我用了3年的時間，搜集整理了那一年國內外報紙中關於這場活動的報道，大概1.2萬份資料，撰寫了《中國的希望在延安——陳嘉庚先生的1940》書稿。”

無怪乎在為這部作品所寫的序言中，汪毅夫先生誇贊道：“當年的新聞對於今世的大多數讀者，可能是隔世舊聞，卻也可能是前所未聞的新聞，隔世舊聞久彌新也……陳滿意雖非另辟蹊徑，卻沿此蹊徑取得令人滿意的成果。”

以下是陳滿意的講述(小標題為記者所加)：

### 1940年，陳嘉庚人生中的“決定性的瞬間”

1940年是陳嘉庚先生的思想發生重大轉變的一年：沒有回國的時候，他比較傾向於國民政府，而組織南僑回國慰勞團回國之後，尤其是去了延安之後，他說出了“中國的希望在延安”。從1939年底他開始召集慰勞團成員開始，一直到1940年12月31日他回到新加坡，這一年的時間裏，他究竟去了哪些地方，有什麼樣的所見所聞，以及包括陳嘉庚先生在內的華僑們的思想轉變是如何發生的，是我敘述的主線。

1939年底，嘉庚先生在南洋各屬廣泛邀請華人社團推薦代表參加回國慰勞團，最後成行的是54名團員，除此之外，還有跟在嘉庚身邊的幾位著名僑領，比如莊西言、侯西反、李鐵民等。這件事在當時影響很大，許多國內外的報

紙都做了跟蹤報道。這就為我撰寫這本書提供了難得的一手資料。

另外，當時一些“南僑慰勞團”的成員在報紙上以家信或觀感的形式報告了在國內的所見所聞和思想觀點，這方面的資料在以往的研究中很少使用過，為還原這趟旅程提供了新鮮的素材。

### “籌賑款來之不易”

1938年10月，嘉庚先生被推舉為“南洋華僑籌賑祖國難民總會”(簡稱“南僑總會”)主席，在此之前的1937年8月，他已經當選了“新加坡華僑籌賑祖國難民委員會”(簡稱“星華籌賑會”)的主席，在南洋各界的華人中聲望很高。為了回國，他特意請新加坡華僑陳延謙任南僑總會代主席，僑領李俊承任星華籌賑會代主席。慰勞團定於1940年3月回國，其時，祖國尚處於春寒之時，而南洋何曾用得上厚重的棉衣。為了解決慰勞團北上的衣裝，嘉庚先生號召華僑捐獻，有華僑就將家裏珍藏的皮裘貢獻了出來。根據統計，在1938年—1939年內，南僑總會捐款額就達1.5億元之多。嘉庚先生經常在發表演講時說，籌賑款來之不易，許多都是南洋一千一百萬僑胞的血汗錢。

1940年3月26日，嘉庚先生抵達重慶，受到了非常隆重的歡迎。他入住的是重慶接待高級官員和外賓的嘉陵賓館。嘉庚先生表示沒必要這麼浪費，完全可以和其他僑領住同一個房間。從抵達重慶開始，無休無止的宴請接待更是讓他惱火，以至於要在報紙上刊登聲明，明確表示自己回國不是來出席宴會的。這些材料已經隱隱透露出他對國民政府奢侈浪費的憂心，尤其是在回國之前，籌賑總會剛在南洋

籌集50萬件棉衣給前線的將士們，一回國卻看到這麼奢侈無度的生活，難怪讓他發出“絕無一項稍感滿意，與抗戰艱難時際不甚適合耳”的感慨。

### “67歲的嘉庚先生，凌晨4點就出發了”

5月，嘉庚先生將慰勞團一分为三。他自己未參與任何一個團，而是同侯西反、李鐵民等單獨行動。據統計，他這一路坐過十幾種交通工具，從車船到滑杆，從火車到驢馬，甚至過黃河的時候還乘過羊皮筏子。為了節約時間，有時他凌晨4點就出發了。

有一個很有意思的片段。在西北的時候，風沙遍地，他乘坐的汽車密封性能不好。為了阻擋風沙，嘉庚先生不僅用布包住頭，還用紙把鼻孔給堵住了，這才稍有緩解。抵達之後，大家扯下頭上的布，嘉庚先生竟忘了鼻孔還堵着，直到別人笑起來才發現。這些報道中呈現出來的談話場景，也印證了他勤儉節約和不辭辛苦的作風。

甚至，他還甘於冒險。他在福建逗留50餘日，足跡遍及八閩大地。他趕往內遷的安溪集美學校時已經是夜色深沉，800多名師生聞訊步行前往祥雲渡迎接。報道中稱拿着火把的隊伍在路中行走，呈現出壯觀的“之”字形，畫面非常生動。在考察被毀壞的集美學村的時候，當時廈門島已經被日軍占領，經常對集美進行炮擊和轟炸，隨同的人一直勸他一定要注意安全，不要站在高處，但嘉庚先生執意站在延平故壘的高崗上，要看一看被毀壞的祖國山河。

### “中國的希望在延安”

這場慰勞之旅并非浮光掠影的參觀，而是

一場腳踏實地的考察之旅，對中華民族命運將走向何方的求索之旅。

嘉庚先生一行所到之處，非常關心當地經濟社會狀況和風土人情，對老百姓的生活做了很細緻的考察。在福建，他觀察到由於國民政府在抗戰期間實行“統運運輸”，米糧甚至食鹽不允許私自交易，必須由政府撥配，否則就要受罰。但他來到後溪碼頭的時候，看到很多米堆放在岸邊，由於沒有足夠的人手運輸，白白地放壞了，造成了很大的浪費。

在延安，嘉庚先生考察了當地的市場。他看到路邊有許多商店，人們告訴他，這些店鋪都是私人經營的。他一開始還懷疑。後來他詢問邊區政府財政廳長南漢宸，商店需要多少資本？要抽多少稅？得到答復後，他才改變了原來認為共產黨“有產必共”的看法。

而更“刺激”嘉庚先生的是另一項對比。在重慶時，慰勞團成員“蒙”蔣介石“召見”，會見前後均要三鞠躬，等級森嚴。而在延安，中共中央招待他，隆重、熱情但節儉，餐桌設在露天，用的是舊桌面，用報紙當桌布，大風吹來把紙吹跑了，就再用一張紙替換。這種勤儉節約的作風讓他非常親切。

延安之行讓陳嘉庚產生了對中國共產黨的理性認識和認同，他返回南洋後，激動地寫道：

“去年新加坡各社團聯合歡迎我，我的演講措辭是相當悲觀的。我曾說，中國要轉弱為強，必須再等半個世紀才有希望。經過這次回國實地考察，才知道我的話說錯了，原來拯救中國的人不但早已誕生，並且已經在那裏做出許多大事了。假如有更多的人像他們那樣刻苦耐勞，埋頭苦幹，我們中國一定可以成為世界上第一強國。”(趙凱)

## 莆臺同胞跨年祈福盛典系列活動 湄洲島舉行

“我的心情非常澎湃,這是我第二次和莆田的民眾一起過元旦。”2023年12月31日晚,臺灣歌手詹曼鈴在“媽祖故里”莆田市湄洲島演唱《湄洲媽》《甜蜜蜜》兩首歌曲,引得觀眾跟着輕聲哼唱。

當天,湄洲媽祖廟2024年莆臺同胞跨年祈福盛典系列活動在湄洲島舉行,海內外媽祖信眾齊聚湄洲島同謁媽祖、跨年祈福。

31日20時,跨年祈福音樂盛典在湄洲媽祖廟天后廣場拉開序幕,“媽祖聖光 澤被天下”“共謁媽祖 兩岸同福”“媽祖福佑 築夢未來”3個篇章一一上演,來自兩岸歌手、舞者用音樂、舞蹈等節目弘揚媽祖文化、講好媽祖故事。

“唱媽祖歌,可以讓我覺得心很平靜,會有一種感染人的正能量。”臺灣歌手彭立與湄洲島結緣已十年有餘,她說,元旦來臨之際,來自兩岸的朋友一起匯聚湄洲島跨年,非常有意義。

彭立表示,媽祖文化一直是兩岸民間交流的橋梁和紐帶,從很早開始,兩岸就因媽祖來往密切,兩岸神同源、祖



同根是不可磨滅的事情。值得一提的是,臺灣知名歌手任賢齊等也為此次跨年祈福盛典系列活動發來祝賀視頻。在漫天璀璨煙火中,兩岸同胞傾情演繹“兩岸一家親、莆臺親上親”的動人場景。

本次跨年系列活動包含跨年祈福音樂盛典、誦經祈福儀式、數字烟花秀、傳統服飾秀、人偶快閃秀、媽祖髮髻體驗、晨拜誦經儀式、平安塔燈光秀等多個環節。

天下媽祖,祖在湄洲。臺灣歌手黃安說,自己與媽祖的緣分從小時候便開始,童年時期常去媽祖宮廟朝拜,從小就對媽祖信仰耳濡目染。這是他第三次來到“媽祖故里”湄洲島,心裏非常高興。

中華媽祖文化交流協會副會長、湄洲媽祖廟董事會董事長林金贊表示,新的一年,湄洲媽祖廟董事會將以媽祖文化為紐帶,開展形式多樣的媽祖信俗交流活動,踐行媽祖精神,推動兩岸深度融合發展,共同實施信俗保護,共享信俗保護成果,着力建設世界媽祖文化核心區。

(葉秋雲 程黎婷)

## 石獅推動美食與文旅融合 促跨年文旅消費

2023年12月29日,泉州石獅市舉辦文商旅經濟發展大會暨跨年文旅消費季開幕活動,深化美食與文旅的融合發展,吸引更多的遊客到石獅旅遊,點燃“最紅火”的跨年文商旅經濟。

“石獅文化和旅遊資源豐富,秀美如畫的自然風光與絢爛多彩的人文景觀在這裏相互映襯,相得益彰,展現出無窮的魅力。”石獅市委書記蔡永生表示,如今石獅正在成為越來越多遊客的“詩和遠方”。

石獅地處福建省東南沿海,自古以來就是重要的商貿港口城市,也是“海上絲綢之路”的起點之一。近年來,石獅積極推動文商旅經濟高質量發展,打造“山海城”聯動全域旅游發展格局,獲得了閩菜地標美食城市、全國縣域旅遊綜合實力百強縣等稱號。

此次活動以“海絲航標·食尚石獅”為主題,將通過推出一套政策、簽約一批項目、推介一批線路、舉辦一系列跨年配套活動,以“旅遊+美食”“旅遊+展會”“旅遊+賽事”“旅遊+購物”等,打響“海絲”、濱海、美食三張名片,展現石獅魅力。

為推動美食與文旅融合發展,石獅2022年依照古食譜《山家清供》,復原推出兼具世遺文化傳承和閩南菜特色的“宋元海絲宴”。以此為基礎,2023年石獅全面啟動《山家清供》全系列菜肴復原工程,已完成全部104道菜肴的復原工作,被業界專家譽為“推動中華優秀傳統文化創造性轉化、創新性發展”的典範之作。大會向4家餐飲機構頒發宋元海絲宴之《山家清供》全系列菜品復原創新行動獎。

此外,現場還舉辦了“跟着大咖游石獅”——沉浸式情景劇《最美的遇見》,集中簽約10個文旅項目,總金額22.65億元,推介八卦街、蚶江文商旅招商兩個文旅項目,為5個單位頒發省級、泉州市級文商旅品牌項目牌匾。

據悉,此次石獅跨年文旅消費季活動將從2023年12月持續到2024年2月,會推出海上絲綢之路美食節暨宋元燈火市集、2024特步·石獅半程馬拉松賽十里黃金海岸跨年烟火秀等一系列“文商旅大餐”,讓市民遊客在石獅度過一段喜慶祥和、歡樂愉悅的美好時光。

(吳冠標)

## 「客家祖地」龍岩武平開通高鐵

2023年12月26日8時01分,隨着D9958次列車從福建龍岩站駛出,歷時4年建設的龍岩至武平段正式開通運營,“客家祖地”福建武平縣結束了不通鐵路的歷史,閩西八縣實現了“縣縣通鐵路”。

龍岩至武平段自福建省龍岩市龍岩站,終至廣東省河源市龍川西站,綫路全長290公里,按龍岩至武平、武平至梅州、梅州至龍川西三段建設。此次開通的龍岩至武平段,綫路全長92公里,其中新建綫路64公里,設計時速250公里,設龍岩、古田會址、上杭、武平4座車站。

龍岩至武平段開通運營初期,每日開行動車組列車6列,武平站至龍岩站最快45分鐘可達。中國鐵路南昌局集團有限公司客運部副主任楊彬介紹,調圖之後,將增開武平至上海、南京等方向列車。

當天8時許,武平站內外便擠滿了熙熙攘攘的民眾。武平站工作人員陳玉雲說,車站已成為當地民眾的熱門“打卡地”,“盼了這麼久,終於能在家門口坐上動車了。開通前,每天都有不少民眾在站外守着一趟趟通過的試運行列車,有的一守就是大半天。”

龍岩至武平段開通運營,為龍岩至武平段的全綫通車奠定基礎。日前,龍岩至武平段項目可行性研究報告已獲批。按照規劃,龍岩至武平段全綫通車後,龍岩至梅州、深圳、廣州預計將分別縮短至1小時、2.5小時、3小時,拉近龍岩至廣東多地的時空距離,對龍岩與廣州“老區+灣區”對口合作意義重大。

(龍敏 張金川)

## 受益于海關“手把手”指導

## 閩西竹企,外貿生意越來越紅火

“映得水綠山也青,青山灑下了幾多汗,綠水流不盡幸福情……”近日,在龍岩市上杭縣古田鎮竹嶺村,從整片隨風搖動的竹林裏傳來了竹農歡快的歌聲,他們正在挖掘冬季竹材。

“這個季節的竹材水分少,竹質多,且不易生蟲,尤其適合做家具。”林農劉偉梅一邊熟練地鋸着竹子,一邊向前來指導的廈門海關所屬龍岩海關核査科科長高昆表示感謝,“上次你們說的塗杉包扎方法真好用,羽化害蟲明顯少了,竹子長得更粗壯了。”

龍岩海關立足自身職責,為閩西老區“規劃”了一條綠色致富之路,讓這裏的竹木草制品遠銷印度尼西亞、愛爾蘭等30多個“一帶一路”共建國家和地區。

“2023年,我們又接到了來自馬來西亞、泰國的新訂單。多虧了海關工作人員的指導,我們的外貿生意才越來越

紅火。”福建家友竹木有限公司負責人李光柵說,截至目前,家友竹公司竹制收納盒、置物架等新產品的出口額已達130萬元。

李光柵介紹,之前,企業經營管理方式比較粗放,不懂出口要求,海關工作人員不僅“手把手”幫助他們培養外貿業務人才,審核規範生產流程和技術標準,還定期組織竹木藤草企業參加外貿進出口業務培訓班,幫助大家進一步熟悉外貿領域相關的業務知識和支持政策,並指導企業建立了產品溯源質量管理體系。

龍岩海關的關員們一方面建立竹企聯繫人制度,鼓勵企業積極拓展訂單來源;另一方面多次開展實地調研,推行“原料+公司+標準化”監管服務模式,指導企業出口。2023年初以來,龍岩海關已監管出口竹木草制品3233批、貨值6.2億元。

“看到大家出口業務做得如火如荼,我們也想把優質的竹制品賣到國外。”長汀縣南竹竹制品有限公司是一家主營竹制品十多年的老工廠,有竹子種植基地,之前一直從事內銷業務。2023年10月,公司負責人馬起家向海關諮詢出口事宜。得知企業需求後,龍岩海關第一時間組建服務隊,專門對接該企業,為其提供相關政策法規的諮詢服務,並充分發揮海關總署農林產品區域性檢驗檢疫中心實驗室的技術優勢,幫助企業提升產品質量,培育品牌意識,同時指導企業加強烘房、倉庫、生產車間等硬件的改造升級,完善生產記錄,建立健全管理體系。

2023年12月初,龍岩海關收到了馬起家發來的喜訊:“我們接到了第一筆海外竹簽出口訂單,來自菲律賓,貨值28萬元!”

(戴敏 戴敏捷 馬曉玉)

## 福安發現野生水松天然更新群落

### 擁有“國寶級”植物上百株



野生水松群落

近日,福安市林業科技人員在曉陽鎮白雲山區發現4處野生水松分布點,最大的一株胸徑為112厘米,胸徑1厘米以上的水松66株,1.5米以下幼樹(苗)估測百株以上。

水松是中國特有的單種屬孑遺樹種,為杉科水松屬。受第四紀冰期的影響,植物界一度認為水松已經滅絕。直到上世紀,在中國重新發現野生水松分布,但數量非常之少,公開公布的信息顯示,中國現存野生水松不足1000株,被列為國家一級保護植物,也被譽為“植物活化石”。

水松的觀賞價值高,樹幹挺拔、高大、筆直,塔形樹冠美麗優雅,栽種于河邊湖邊,便可形成一片美麗的“水上森林”。福安林學會會長、教授級高工楊旺利介紹說,水松群落目前已處于衰退之中,種群數量呈不斷減少趨勢,瀕臨滅絕。這次福安林業科技人員在轄

環境有苛刻要求,因此野外種群數量不多,而且大多為零星的塊狀分布。福建水松一般生長在海拔100~1300米區域的水田、沼澤地、高山草甸等。據了解,福安市現存4處野生水松群落位于白雲山自然保護區內,以及曉陽鎮東源村與南源村交界處的山谷沼澤地,海拔600~800米以上,遠離村莊,長期以來無人為干預,周邊植被為亞熱帶常綠闊葉林,泥炭蘚及芒萁、芒草等草本植物蓋度約90%,主要灌木植物有杜鵑、連蕊

茶、烏藥等,泥炭蘚、枯枝落葉層平均厚度約20厘米。

福安發現野生水松總共有66株(不含1.5米樹苗),最大一處是東源村與南源村交界處的山谷沼澤地,面積約5畝,現有胸徑1厘米以上的水松47株,其中3株的胸徑分別是75厘米、54厘米、48厘米,胸徑30~40厘米的5株、20~30厘米的20株、10~20厘米的13株、1~10厘米的6株,還存在大量樹高1.5米以下的幼樹(苗),據初步調查,其幼樹(苗)數量估計百株以上。而且,該林群落分布有各齡級水松,屬於增長型水松群落,保存數量如此多、天然更新如此良好的水松群落全國罕見。

水松種子,天生自帶“翅膀”。每年的1—2月份,鱗形葉的小枝頂端會開出球花,花謝後會結出綠色球果,成熟後呈褐色。倒卵圓形的球果,由一片片鱗片組成,覆瓦狀排列。到10月,球果才會成熟,藏在球果裏的種子呈橢



天生自帶“翅膀”。

圓形的,還長有向下生長的披針形長翅,之後,在風力與水流的作用下,找到“落腳點”,生根發芽。

目前,福安市最大一株水松位于曉陽鎮南源村前洋自然村,胸徑112.0厘米,樹高32.0米。水松“守護者”、78歲村民葉德聖笑着說:“這是村裏的‘風水樹’,應該有幾百年歷史,我每天都要到這兒走一走,看一看。”

(李廣 林鈴鳴 文/圖)

林業科技人員給野生水松測量、編號。



徐里，1961年出生，福建建陽人，第十三屆全國政協委員、中國美術家協會副主席，中國文聯、財政部、文化部“中華文明歷史題材美術創作工程”組委會辦公室兼創作指導委員會辦公室主任，中國美術家協會藝術委員會主任、全國美展總評委、評審委員會主任、中國書法家協會會員，博士生導師。

八閩文化藝術  
海外推介

## 徐里：弘揚民族精神的畫家



▲《江南遺夢》



▲《荷塘夜色》



▲《天長地久》

出生在南平建陽的徐里，自小便展現出較高的藝術天分。1985年，從福建師範大學美術系油畫專業畢業後，任教于集美大學教育學院美術系。他三次進藏采風，深入了解西藏的文化、風土人情。在這個過程中，他也明確了定位：走民族化的道路，在畫作中凸顯民族元素。在不斷探索中，徐里完成了系列油畫作品——“吉祥雪域”，其中《天長地久》就是那一時期創作的。它採用中國畫的大筆觸，藏族傳統的袖陶紋飾，即門面、建築的格局，民間單純明快的線描重彩，兼施西洋古典的透明罩色，表現了藏族同胞豪邁、粗獷、豁達的民族氣質和博達寬厚、樂觀的精神鋒芒。該作品獲第七屆全國美術作品展覽銅獎，并被中國美術館收藏。

曾經有一段時間，徐里感到迷茫：要走中國化、民族化這條道路是堅定的，那麼在

油畫作品中用什麼來體現中國元素？後來，他將目光鎖定在書法和中國畫上。2004年，他正式拜書畫家吳悅石為師。在日復一日的國畫和書法練習中，徐里從西畫學院教育的造型體系裏跳脫出來，創作了一系列具有中國特色的寫意油畫，如《荷塘夜色》《江南遺夢》《雪後》等作品。他這一時期的意象油畫以剛健恣肆的筆線，跨越具象和抽象，使作品的精神品格得以增強和放大。

2019年，徐里接到了一份特殊的邀約。達·芬奇理想博物館館長維佐斯邀請他畫一張畫，以紀念達·芬奇逝世500周年。徐里思考再三，決定將達·芬奇創作的素描畫布局在畫作的左半邊，而右半邊則是中國的山水畫，讓它們遙相呼應，隔空對話。油畫作品《對話》得到了意大利達·芬奇理想博物館方的高度認可，這幅作品被

收藏并陳列于該博物館，這也是該博物館首次收藏中國畫家的油畫作品。

徐里先後出版個人畫集20餘部，作品被中國美術館、中國國家博物館、人民大會堂、中南海及諸多外國政府、機構、收藏家收藏。2011年，徐里入選“藝術之巔”——中國油畫2010年度十大人物，2016年獲俄羅斯美術家協會蘇里科夫金質獎章，2017年被比利時授予東方文化騎士勳章。

作為從上世紀80年代末90年代初成長起來的油畫家，徐里的創作歷程既經過現代主義藝術的洗禮，也經過民族藝術傳統的回歸，而他所確立的意象油畫探尋方向可能更為深層，也更接近中國文化的本原，他通過書寫性筆線所達到的物我合一、所承載的格調與境界，真正凸現了意象油畫以文心詩境作為其內核的中國藝術精神。（周菁）



▲《對話·達芬奇》

# 新年第一跑 “石”分精彩！

## 石獅鄉情專版

“在石獅的新年第一跑，真是精彩、激情、震撼！”這是1月1日，在2024特步·石獅半程馬拉松賽活動現場，廣大國內外跑友對賽事的一致評價。

海絲之路，山海之約。2024特步·石獅半程馬拉松比賽讓廣大跑者在縱橫跑步的同時，也盡享了石獅秀美風光與城市品質。

### 石獅半馬的“冠軍口碑”

“這次成績還比較滿意的，石獅的賽道很美，大家都很高興。”當日上午9時許，隨著比賽終點前一陣歡呼聲的響起，中國知名馬拉松跑者、“遼寧一哥”許王以1小時6分30秒淨成績拿下2024特步·石獅半程馬拉松賽男子組冠軍。賽後他表示：“石獅的賽道環境非常美，跑起來感覺非常好！當然，‘醉美山海城’賽道仍具有一定挑戰性。賽程的後半段對選手來說是一個考驗，從跑步的節奏、呼吸技巧與身體姿勢要根據風向和環境做出適當變化。”另外，他對石獅的配套服務表示贊許，如賽場環境、賽後運動員放鬆恢復和營養補給等，都讓大家在石獅獲得理想成績的同時，更有無與倫比的歡樂。“活動很熱鬧，氛圍非常好，讓大家一起記住在石獅的快樂時光，記住這片‘歡樂的海洋’！”他說。



與他同樣對石獅有極高評價的女子組冠軍，選手黃雪梅以1小時15分56秒的淨成績收穫項目金牌。經常被網友稱為“新晉大眾馬拉松一姐”的她，高興之餘更對石獅有着一份特殊的感情。

“新的一年，在石獅‘開門紅’，實在太開心了！”作為資深跑者，黃雪梅雖然供職於金融行業，但她讓人打聽了大眾對金融行業職員的“刻板印象”。“從2015年多加入生中的第一場馬拉松比賽開始，至今已跑了九年，工作之餘，都會堅持運動，後來就養成習慣。”提起此次參加2024特步·石獅半程馬拉松賽，作為新廈門人的黃雪梅表示，一直以來石獅有着“愛拼敢贏”的閩南精神，這份精神也同樣是她的堅持。此次賽事既包含着對石獅的喜愛，更融入了她對馬拉松賽事的熱忱與追求。

### 網紅石獅再次“出圈”

宋元中國看泉州，海絲航標看石獅。石獅位於“海上絲綢之路”起點城市泉州市的東南端，是一座美麗富饒的半島型城市。此次石獅半程馬拉松打造了一條“醉美山海城”賽道。

當日上午，自石獅體育公園開始，運動員沿途跑過世界文化遺產萬壽塔、永寧古城、十里黃金海岸、觀音山等地標，穿越峽谷、穿過海濱、穿過山嶺、穿過森林、穿過田野，在最美“山海城”賽道上，跑者們在城市繁華與山水靜美之間穿梭，深度的文化之旅將石獅的美串成“一路精彩”，既能浪漫的濱海風情，積澱厚實的歷史人文，更配有豐富多彩的打卡點、美食以及傳統文化和時尚團隊演出。

值得一提的是，開賽前，關於“2024特步·石獅半程馬拉松”相關話題便已在網上達到千萬級播放量。比賽當日，石獅市融媒體中心派出專業團隊對大賽進行全平臺、全過程網絡直播，市民群眾通過“看石獅”App、“石獅融媒”視頻號、“愛石獅”抖音號實時觀看賽事盛況。昨日下午，“2024石獅半程馬拉松賽”更直接衝上抖音熱榜的泉州榜首位。“石獅確實是一座非常美麗的旅游城市，我們跑團也對這次活動贊譽有加，跑的時候也有直觀感受，真的是一步一景啊！”不少遠道而來的跑友從“線上跑到線下”，實地看到“醉美石獅”後紛紛表示。

### 石獅半馬跑出城市品質

“我參加的雖然是短短的歡樂跑項目，但在衝過終點的那一刻，依然激動萬分。”不少跑者表示，參加比賽旨在體驗奔跑的樂趣與追求極限，但工作人員和志願者的暖心服務不僅讓人印象深刻，更成為了突破極限的有力保障。“沿途工作人員與志願者的加油鼓勵、補給，讓人覺得很貼心，以後還想來石獅參加活動。”以高起點、高質量辦賽的原則，在賽事組織、賽事服務、氛圍營造、特色創新等方面都力求精益求精的2024特步·石獅半程馬拉松賽，不僅精細化了裁判員配備，更以我市志願團隊強大的後備力量與各相關部門的保障為有力後盾，既有效應對比賽中的突發情況，更全力維護了賽道秩序。另外，活動專門設置的美食體驗區和特色補給點，由石獅本地企業提供的石獅特色食品如花生湯、豆漿、烤魚片、麵包糕點等，也讓跑者在參加活動的同時品美食、賞美景，感受石獅的城市魅力。

(王文豪 邱尚斌/文 顧華杰 李榮鑫/圖)



## 蚶江教育基金會頒獎 85萬餘元獎勵優秀師生

本報訊 2023年12月28日上午，石獅市蚶江教育基金會蚶江中學專項基金第十一屆頒獎大會舉行。會上，該基金拿出85萬餘元獎勵一批取得優異成績的師生。

據悉，由蚶江教育促進會、蚶江中學校董會、滄溪臺蚶江中學校友會、蚶江鎮各學校菲律賓校友聯誼會共同設立的蚶江教育基金會蚶江中學專項基金，已連續舉辦十次頒獎大會，表彰獎勵蚶江中學5000多人次優秀師生，獎勵金額高達469萬元。獎教獎學基金給予蚶江中學師生不僅是物質獎勵，更是精神鼓勵。過去一年，

蚶江中學學業效益持續提升，2023屆中考再創佳績，被石獅市教育局評定為“優秀”等級及“教學質量增值獎”；2024屆20名高三體育考生參加福建省2024年普通高招招生體育專業考試，專業成績創下佳績。

此次頒獎大會，表彰獎勵2022—2023學年度為學校教育教學工作做出突出貢獻、取得優異成績的優秀教師以及在該年度刻苦學習、表現突出的優秀學生，共有1600多人次師生獲表彰，獎金達85萬多元。

(許小敏 葉建平 謝彬彬)



動工建築後拍攝。

在永寧有這樣一位手藝人——憑着對本土文化的偏執熱情，從2017年開始，運用數十年來從事建築、裝修行業練就的技術功底，以紅磚、石板、水泥等建材，構築出數十個極富本土特色的建築“微縮景觀”。這些作品的建築原型，有的仍保存完好，制作起來還可以實景參照；有的則因時間久遠已經消失，祇能依靠記憶中勾勒建築形貌。這些作品大部分都展示在永寧老街門口的巷子裏，供鄉鄰欣賞品評的同時，也為遊人了解古衛城文化提供了新鮮視角。他就是今年年屆六旬的“微縮景觀”手藝人陳錫坤。

在陳錫坤看來，最初制作“微縮景觀”是一種生活樂趣，後來有了名氣，便有人請他幫忙制作一些老房子的模型以作紀念。去年8月份，他接到一項制作20個“微縮景觀”的任務。從今年2月份起到現在，19個作品已經完成，最後一個正在收尾階段。2023年12月30日，我們來到他工作的地方，看一看他今年第20件作品逐漸成形的過程。

早晨7時，陳錫坤來到工作室，先為角磨機更換好一張新的磨片。一張寬大的工作臺占了大半個房間，上面擺放着已經完工的多個建築“微縮景觀”，有“觀音亭古大厝”“林氏香仔樓”“南門七號”“南門萬芳樓”“太原樓”等，還有即將完成的第20號“永寧抽紗廠”。“這20個作品都有原型，制作之前先要在紙上繪圖，再進一步確定需要用的材料。房間牆壁上懸掛着一張已經完工的19個作品的繪圖。每一個建築他都已经現場做了記錄和拍照，以確保最終作品能夠最真實地反映出建築原貌。制作一件作品，少

則10天，多則需半月。目前等待收尾的“永寧抽紗廠”作品已經作了16天，完成房子框架和部分細節，尚有紅色屋頂和圍欄需要補充。

上午8時，經過一個多小時的打磨，一塊平整的“紅色屋頂”露出雛形，隨後放在水中浸泡一段時間，以增加黏合度，防止收縮。9時30分，由于黏合屋頂與主體需要用到水泥和石灰。陳錫坤抹上水泥，覆上“屋頂”。“要等待水泥凝固了才能進行下一步，需要很大的耐心，急不得。”

10時，陳錫坤找來一個手指大小的砂紙，在第19號作品的“屋頂”瓦縫裏反復打磨。“為什麼不用機器呢？”見筆者心中疑惑，陳錫坤解釋說，“這些縫隙太小，機器即使很小的力量也足以讓表面破碎，用手打磨可以避免這種情況。”

下午3時，陳錫坤來到存放最初做好的一組作品的房間。“有時候水泥凝固之前，可能流出藏在‘屋樑’下或者縫隙裏，因此水泥完全凝固之後還需要做一些檢查，要不斷檢查及時清理掉。”

晚上8時，工作室裏燈火通明，陳錫坤在為“微縮景觀”最後的圍欄打磨。圍欄上，很多的區域花紋不一，有的還要做滴水獸的雕磨，每一道工序都需要親手繪制打磨，不祇需要很專業的技藝，更需要十足的耐心。

(王國良 郭偉龍 文/圖)

## 手藝人陳錫坤的一天：紅磚石板演繹永寧古衛情

## 馬來西亞盧氏鄉親回鄉尋根謁祖

2023年12月25日至26日，旅居馬來西亞的盧氏鄉親盧遠東、盧夫人、盧修娟、長子盧俊和親戚們一行，來到石獅市永寧鎮沙美村美江盧氏宗祠尋根謁祖，並參訪萬壽塔、十里黃金海岸、永寧古城、永寧鎮華僑歷史紀念館和原鄉的美江學校、沙美鄉陣文化館、沙美革命基點村展覽館等地。



下：“我們感到非常榮幸。家鄉古迹保留完美，深深感動！”盧遠東一家人拜謁宗祠後說：“這次謁祖得到家鄉鄉親們非常熱情的接待，真有回家的感覺。當我們看到我父親盧遠基、母親陳麗英的名字鐫刻在美江宗祠捐資芳名錄，特別激動高興。

據悉，盧遠東現任馬來西亞華人公會（馬華黨）中央委員會委員、馬來西亞甘拜甸社區發展領袖辦事處主任、亞庇市福建會館副主席、馬來西亞沙巴州晉江商會副財政等職務，曾任沙巴州馬華黨主席，為中馬兩國友好交往作出積極貢獻。

在永寧鎮史館參觀時，盧遠東一行對該館記載華僑歷史、講好華僑故事、銘記華僑功績、弘揚華僑精神的做法高度肯定，在留言簿上寫

我父親是菲律賓華僑，也看到菲律賓華僑各界聯合會主席盧相蔭等鄉賢的事跡也鐫刻在宗祠裏，我們覺得非常驕傲。期待不久能在馬來西亞待來自祖籍國的親人們！”

石獅市有關部門負責人劉麗潔表示，華僑文化和宗親文化是中華民族傳統文化的重要組成部分。沙美村是著名籍村，本村人口2000多人，卻有3000多人遍布菲律賓、馬來西亞、新加坡、美國、加拿大等國和中國港澳臺地區，期待更多海外鄉親常回家看看。

(盧俊杰 文/圖)



為沙美村制做“屋頂”。