



地址: JL.GUNUNG SAHARI XI No.291 JAKARTA 10720 Email: redaksi.guojiribao@gmail.com, guojiribao.klan@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

佐科维总统会见坦桑尼亚总统萨米娅

8月22日,佐科维总统与坦桑尼亚总统萨米娅(Samia Suluhu Hassan)在达累斯萨拉姆(Dar Es Salaam)市议会大厦,共同主持印坦双边会谈,并签订了七项合作文件。



我国购买美国24架F-15EX战斗机

8月21日,国防部长普拉波沃(右)密苏里州圣路易斯市美国波音公司总部,见证了印美双方关于24架F-15EX型战斗机交易合同签署仪式。



佐科维总统与萨米娅总统会谈

印尼和坦桑尼亚双边会议签订七份合作文件

【本报讯】佐科维总统于8月22日在非洲访问的第三天,仍继续前往坦桑尼亚等国进行一系列国事访问。他会见了坦桑尼亚联合共和国总统萨米娅·苏卢胡·哈桑(Samia Suluhu Hassan)。

两国总统在这次活动中主持了印坦双边会谈,双方签订了七份合作文件。其中了包括《关于建立双边合作联委会的谅解备忘录》、《外交和公务护照免签协议》、《卫生合作谅解备忘录》、《能源领域合作谅解备忘录》。

还有印尼国电公司(PLN)与坦桑尼亚电力供应公司(TANESCO)之间关于电力合作的谅解备忘录,印尼MIND ID矿业国企控股公司与坦桑尼亚国家矿业公司(STAMICO)之

间的谅解备忘录,以及关于印尼北塔米纳国油公司与坦桑尼亚石油开发公司(TPDC)之间的油气业务相关活动的谅解备忘录。佐科维总统在这次访问会见萨米娅总统之外,也将与坦桑尼亚的一些企业领导进行商业会谈。

然后佐科维与随团的一行人飞往莫桑比克共和国马普托(Maputo)。如悉,佐科维总统这次在坦桑尼亚的国事访问是自苏哈托于1991年出访非洲后的30年以来的首位印尼总统。陪同总统访问坦桑尼

【本报讯】总检察长布哈努丁(Sanitiar Burhanuddin)于8月21日发布了总检察院关于2024年同步举行各项选举活动的优化执法备忘录。布哈努丁特别要求情报组及特殊刑事案组工作人员谨慎及仔细地处理涉嫌贪污案的正副总统候选人、立法委员及地方首长候选人的投诉和举报。

他说:“希望特别刑事案组及情报组人员延退审查过程,不论是在任何调查的阶段中,从确定候选人的资格开始,整个系列进程直至完成选举的阶段为止。”此外,布哈努丁也希望审查工作人员预估那些含有隐蔽性的黑色竞选活动,因恐怕会成为遵行大选原则及法令规定的障碍。他也提醒全国各地检察院作为其中一个综合执法中心机构,在一般犯罪案或特殊刑事罪案的投诉中,必须积极、合作和协调地处理涉案的竞选人。

【本报讯】根据OkeZone电子报从2023年8月21日下午1时29分至8月22日中午,通过社交媒体推特(X)账户进行网上投票的调查结果,由斗争民主党(PDIP)、团结建设党(PPP)、印尼统一党(Perindo)和民心党(Hanura)推举的总统候选人甘贾尔

易价值达到了5亿多美元。在投资领域方面,我国想在肯尼亚开展较大规模的联合开发和成立合资企业,也包括能源领域。在今天的访问中,我国将在能源领域方面加强投资合作,其中如北塔米纳地热能公司与肯尼亚地热能发展公司之间的合作,投资价值约达15亿美元;以及北塔米纳地热能公司与非洲地热能国际有限公司之间的合作,投资价值约达7亿美元。

最后是,佐科维总统邀肯尼亚,通过促进南方全球国家的合作以巩固和发扬万隆精神,也就是要让发展中国家的声音和利益能更加受到重视,为发展中国家的建设发展而奋斗。

正副总统候选人及地方首长等贪腐案的投诉
总检察长:2024大选期间暂不审理

BAI
PT. BOZHIYUAN ANEKA INDONESIA
SOUVENIR & GIFT PREMIUM
RUKO GRAHA BOULEVARD BLOK C05
KELAPA GADING, JAKARTA UTARA 14240
www.bozhiyuan.co.id bozhiyuan_id 0821-1700-1700

OkeZone: 甘贾尔得票率47.6%为最高
普拉波沃32.9%居第二名 阿尼斯17%居末
总统候选人普拉波沃的得票率获得最高选票。其次是由大印尼行动党(Gerinda)、民族复兴党(PKB)、从业党(Golkar)和国民使命党(PAN)推举的

一报在手 能知天下事
NO:106304083
國際日報
一九八一年创刊
www.guojiribao.com
PT. INTER MEDIA PROMOSINDO

知足常乐。
甘愿做,
欢喜受。

Bagus
TERBUKTI AMPUN!
KAPUR AJAIB
除蟑螂、蚂蚁

國際日報官網
https://guojiribao.com/

益能更加受到重视,为发展中国家的建设发展而奋斗。 (Sm)



埃里克要把鹰航等三国企合并为一
提高绩效降低物流成本 合成庞大航班服务

【本报讯】国企部官网于8月22日宣称,国企部长埃里克(Erick Thohir)在雅加达通过一份声明中表示,本部想将印尼鹰航公司、火炬航空公司(Pelita)和城际航空公司(Citilink),把这三家航空国营企业合并为一家,目的是使到国内的航空业更加高效。

此前,埃里克部长于8月21日在雅加达声称,国

企部要把上述三家航空国营企业合并起来,主要有两大目的。首先,要根据埃里克部长在2021年曾把4家港口管理公司合并为一家

的经验,成功地把物流成本从原先的23%降低到11%。

埃里克说:“自从我们对四家港口管理公司推动一系列效率纲领之后,其物流成本也就大幅降低

了。因此我们也想把鹰航公司、火炬航空公司和城际航空公司合并,提高工作绩效,降低物流成本。”

第二个目的是想加强我国的航空业。埃里克部长认为,目前的国内航空业还需要加强,其中一个就是加强航班队伍,因为我国的航空机队仍嫌不足。

根据计算,我国还缺

少200架飞机,在美国共有7200架飞机接待国内航线,其人口共有3亿人,人均收入达到4万美元。而我国的人口共有2.8亿人,人均收入达到4700美元。

埃里克补充说:“我国需要729架飞机,但是我国目前只有550架飞机,所以我们的物流问题至今还是不符合条件。” (Sm)

我国和加拿大将加强经贸合作关系
冀能在明年完成自贸协定并提高出口价值

【本报讯】经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartanto)日前在雅加达接见加拿大国际贸易部长伍凤仪(Mary Ng)后表示,我国同加拿大即将进行贸易使命,多领域合作的实施和发展成为了印加两国的优先事项,这将对两国经济关系做出积极的贡献。

艾朗卡透露说,加拿大是我国的重要的贸易伙伴,去年的两国贸易价值达到43亿美元,比上一年或2021年增长了37.14%。

在投资方面,加拿大是我国排名第15位的投资来源地,从2018年至2022年的投资价值多达9亿6400万美元。由于考虑到在经济方面,印尼和加拿大具有互补性的利益,两国的双边经济关系在过去也一直是战略性的。

艾朗卡强调说:“印尼和加拿大是各种重要商品的生产国和加工国,通过两国之间的携手合作,就可提高各自国家的经济附加值。”

加拿大国际贸易部长伍凤仪在另一个场合表示,加拿大政府作出承诺,通过2022年11月发布的加拿大在印度-太平洋战略,以促进双边和区域经济的发展。

伍凤仪说,加拿大希望通过印加全面经济协议的谈判,以及当前正在进行的中的印度-太平洋繁荣经济框架,以增强双边和区域贸易关系,同时也希

望通过加印两国的各种商业代表的访问,能够进一步加强两国的贸易和投资关系。

目前,印加两国的有关部长共同拥有相同的愿景,希望在2024年就能完成印加全面经济协议的谈判,也希望通过印加全面经济协议,印尼对加拿大的中期出口价值能增加8亿5100万美元。 (Sm)

明年能源津贴预算329.9万亿盾
穆丽亚妮:燃油和电力津贴占最大份额

【本报讯】财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)日前在雅加达召开记者会时声称,根据2024年国家收支预算草案的资料,明年的能源津贴预算上限将达到329.9万亿盾,其中柴油、液态石油气(煤气)和电力的津贴金占最多。

穆丽亚妮透露说:“得到津贴的液态石油气约达803万吨,得到电力津贴的是450-900伏安级客户,得到津贴的柴油每公升约达1000盾。”

她承认说,2023年的津贴预算确实很大,可是

今年底的前景不会像预算所预测的那么高,这是因为市场上石油价格趋降所致。

此外,美元兑盾币的汇率,目前已接近15000盾或是更高,所以今年的津贴预算估计将达到185万亿盾,再加上垫金或补偿金约达114万亿盾。

穆丽亚妮补充说,2024年的国家预算草案的数据,几乎与2023年的前景相同,这是因为原油价格每桶为80美元的设想,这与今年所落实的油价相似。美元兑盾币的汇率也是15000盾。(Sm)



雅加达召开东盟节活动

为了支持东盟财长和中央银行行长第二次会议,东盟各国代表团于8月22日在雅加达举行了东盟节开幕式,在这项活动中将有金融研讨会、中小微企业展览会和东盟村等。

明年十个部门预算开支额最大
公共工程与民居部146.98万亿盾为最高

【本报讯】在2024年国家预算草案中,各部门和机构已经获得了拨款。公共工程与民居部以146.98万亿盾的最大预算位列第一。然而若与2023年该部门预算为154.36万亿盾相比,这个数字下降了大约7.38万亿盾。

公共工程与民居部部长巴苏基表示,2024年预算的下降不会影响本部门基础设施建设项目。

因为实际上预算下降是由其他直接来自财政部的项目所代替的,比如关于地方道路的总统指示(IJD)的出现。巴苏基说:“是的,下降了,但已经包括了总统指示的项目,比如财政部,想象一下146

万亿盾,再加上15万亿盾,再加上11万亿盾,但这些都属于本部的预算。”

2024年国家收支预算草案中获得最大开支的10个部门机构清单如下:(一)公共工程与民居部预算额为146.98万亿盾;(二)国防部135.44万亿盾;(三)文教与科研部97.7万亿盾;(四)卫生部90.27万亿盾。

(五)社会部79.19万亿盾;(六)宗教部72.16万亿盾;(七)财政部48.35万亿盾;(八)交通部38.47万亿盾;(九)普选委员会28.36万亿盾;(十)司法与人权部18.39万亿盾。(Irw)



国会全会讨论2024年国家预算草案

8月22日,财政部长穆丽亚妮(Sri Mulyani Indrawati)在国会大厦出席国会全体大会,这项会议是传达各派系对2024年国家收支预算草案及其财务说明的总体意见。

Table with exchange rates for various currencies against IDR, including AUD, CNY, EUR, GBP, HKD, JPY, SGD, and USD.

Table with exchange rates for various currencies against IDR, including AUD, BND, CNY, EUR, GBP, HKD, JPY, KRW, MYR, NZD, PHP, SGD, THB, and USD.

Table with international stock market indices including IDX, N225, HSI, SSEC, SZSE, FTSTI, KLCI, TWII, DJIA, and Nasdaq.

Table with Antam company LM pure gold prices for various metal weights (1.0g, 10.0g, 100.0g, 1,000g).

Advertisement for traderhub featuring a market analysis article on Jack Welch and a trader profile for Wu De Ren.

万隆万年青运动组举办乒乓球友谊赛



赛前合影

【万隆讯】在临近我国国庆日之际,万隆万年青运动组于8月14日在李氏宗亲会会所大礼堂举办万年青 VS 客联的乒乓球友谊赛。这次只是双打的比赛,共有70名球手参赛,赛场气氛热烈美好。

午后4时是开幕礼,由比赛负责人蓝明俊(Andrew)致开场白后,黄金妹致词:“欢迎并感谢乒乓球友们在此参加友谊赛。这是我们万年青举办的第一次友谊赛,先邀请附近的邻居,就是客联的乒乓球友们,也许以后我们会邀请其他地方的球友们来切磋球艺。”致词毕,由黄金妹揭开新



蓝明俊致词



黄金妹致词



方六良致词



蒋基春正安排各参赛者

的世界里,这样的情况十分不好。我希望首先由乒乓球友们带领他们的儿女来参加运动,使能减少一点看手机的时间,更希望让他们喜爱乒乓或其他运动,不单使身体更健康,更是充满正能量的活动,相信这些都是家长们所乐见的。”

筹委会主任方六良(Ledy)说:“我们打乒乓球是很好的运动,在运动场上也能广交朋友,因此,来这里打乒乓球能带给球友们健康和欢乐。我们有计划举办开放给大众,全国性的乒乓球比赛,当然那时的比赛将有分各样类别或范畴。希望能吸引更多人来打乒乓。”

的标识(Logo)表示比赛正式启动,而万年青乒乓球组,将由此新的开始,将迈向更美好光明的前景。大家合影后,乒乓球赛开始。参赛者年龄最小的是12岁的侯宝炳(Matthew Wijaya)他的球艺不输给成年人,他还是个小裁判呢。其他有的多是壮年

人,还有年已古稀还老当益壮的球友参赛。比赛一直进行到晚上8时,而后由筹委会同仁颁发奖杯给优胜者,并合影留念。

在比赛间隙,黄金妹与讲述:“我们万年青乒乓球组,经过三年疫情后,这是第一次举办友谊赛。为的就是因为我们万年青运动

组的领导理事们多数已经年纪不轻了,虽还有精力,但毕竟时代不同,多数对高科技一知半解,为了顺应时代,我认为应该让我们运动组年轻化,才能与时俱进,相信在更年轻的领导们率领下,我们运动组就会更发展。这个想法酝酿在我心中很久了。好



球友们聆听参赛事项



优胜组代表领取奖杯后合影



赛前合影,左起:林灵、翁学明、侯宝炳、鲁迪、杜旺云



筹委会同仁在心标识前合影



黄金妹揭开新的标识



侯宝炳当裁判

印尼雅加达、泗水台湾学校两校勇夺2023世界机关王大赛多项殊荣



泗水台校推广STEAM五个构面学习与学习且配合联合国永续发展目标(SDGs)之下,培养更多学子享受动手做科学的乐趣与挑战



雅加达台校获得即时救援任务(R4M)高中组铜牌



印尼雅加达台校高三学生们,左二 俞宏恩同学从2017年开始参与训练,在家人支持陪伴下,已有程式与积木组装基础上,完成自创机器人



泗水台校学生发挥团队合作精神且运用科学组装各项机关,在规定时间内完成作品

【本报讯】18支印尼队伍于8月2日至5日前往台中参加“世界机关王大赛2023”,与367支来自世界各地的队伍同场竞技,进行创意科技、互助的交流,比赛要求队伍于限定时间内活用各种科学原理、绿色能源与机械运作概念,以积木零件及不同

种类的原材料,设计不同的机械及关卡装置,今年比赛主题为联合国“2030年可持续发展目标”。

印尼雅加达、泗水台湾学校中学队两所台校自5月获得印尼机关王国内赛金、银牌后,暑假期间再次凝聚团队表现发挥至最大成效,参加8月由台湾台中

中兴大学举办国际性比赛中荣获2023世界机关整合竞赛GM铜牌(泗水台校)、机器人救援任务R4M铜牌(雅加达台校)佳作(泗水台校)、海外教育贡献奖(泗水台校)项等殊荣,在竞赛过程中可达到真正的教育落实与推广,同时发挥“自发”、“互动”、“共好”全人

教育精神。

印尼 Education House 主办印尼国内赛协会会长 Mr. Anton 正争取2024年能在印尼雅加达主办2024世界机关王竞赛,欢迎世界各地有兴趣学校明年到印尼与当地学校进行教育与文化的交流。

泗水台校秘书处供稿



印尼 Education House 主办印尼国内赛协会会长(中间) Mr. Anton、(右五)世界机关王协会会长吴清基先生与(右三)台湾智高董事长王丽珠女士(右三)总经理林佳沛女士(右三)



泗水台校获得机关组合竞赛国中组铜牌

佐科维：现在是世界倾听发展中国家声音的时候



佐科维总统会见肯尼亚总统威廉·鲁托(右)。

【本报讯】8月21日，根据肯尼亚议会的官方YT发布的关于肯尼亚总统威廉·鲁托(William Ruto)与佐科维总统举行的新闻发布会的信息，佐科维表示，现在是世界倾听发展中国家声音和利益的时候了。此外，在当前全球不确定的情况下，现在是我们重新加强全球南南国家之间的万隆精神的时候了。现在是世界倾听发展中国家的声音和利益的时候了，包括实现发展飞跃的权利。万隆精神是1955年强调世界和平的亚非会议的成果之一。同时，全球

南南国家，即非洲、亚洲(日本、韩国和以色列除外)、拉丁美洲和大洋洲的国家。8月21日，佐科维总统在肯尼亚内罗毕议会大厦会见了肯尼亚共和国总统威廉·鲁托。佐科维在会见中强调说，肯尼亚共和国是印尼重要的朋友。肯尼亚总统威廉·鲁托阁下，我很荣幸访问肯尼亚。此外，自1955年亚非会议和1961年不结盟运动以来，印度尼西亚-肯尼亚一直保持亲密关系。我们也继续致力于加强与肯尼亚的合作关系。

佐科维总统解释，于8月21日举行的会议上，印度尼西亚和肯尼亚共和国讨论了几件事。其中之一是关于两国贸易额的增长，2022年达到5.07亿美元。需要通过探索各种其他机会来扩大增长。关于北塔米纳对肯尼亚共和国能源部门的投资计划，佐科维总统希望肯尼亚政府给予支持，以便北塔米纳与价值15亿美元的地热开发公司和Guma集团的投资能够立即实现。佐科维转达了我国通过“印度尼西亚援助”项目，向肯尼亚提供财政援助的承诺。印度尼西亚为肯尼亚提供的资金用于卫生、粮食安全和灾害管理。展望未来，这种财政援助将继续增加，特别是对肯尼亚的优先部门。国家元首补充说，在印度尼西亚代表团与肯尼亚8月21日的会晤中，成功地确认了具体合作关系。陪同佐科维总统与鲁托总统会晤的还有一些部长和官员，即，海事与投资统筹部长卢虎、外交部长蕾特诺、能源部长阿里芬、内阁秘书长普拉莫诺和我国驻肯尼亚共和国大使赫利。(亮剑)

政府：修订努山达拉新国都法以便及时迁都

【本报讯】8月21日，在雅加达市国会大厦举行的政府与国会第二委员会的工作会议上，国家建设规划部长苏哈梭表示，关于努山达拉新国都的2022年第3号法规的修订至关重要。原因是修订努山达拉新国都法规，需要确保首都从雅加达专区迁移至努山达拉新国都能够按时进行。对努山达拉新国都法规的修改至关重要，这样政府，特别是当局，才能按照预定的计划按时实现首都的迁移计划。苏哈梭强调说，努山达拉新国都的发展必须保证其可持续性。因为需要保证努山达拉新国都发展的可持续性，以说服投资者，即印度尼西亚的首都将迁移。关于可持续

性保证，变化的背景是基于向投资者提供可持续性保证，即资本开发和迁移活动必须保留，并继续开展，直到实现转移国家首都的目标。苏哈梭表示，如果不改变现行规定，努山达拉新国都的建设就有可能随时会停止。风险在于，考虑到努山达拉新国都的建设继续进行，直到实现首都迁移，如果不改变当前的规定，就不能保证其可持续性，可能会随时推迟或停止活动。关于努山达拉新国都的2022年第3号法规修正案草案已被列入2023年国家优先立法计划清单。这在2022年12月15日举行的2022-2023年会议年第二届会议期间的第13次全体会议上获得批准。司法与人权部长雅松纳表示，政府在修订努山达拉新国都法规的过程已遵循了现行规则。努山达拉新国都法规的修订迫在眉睫。需要对努山达拉新国都法规进行



国家建设规划部长苏哈梭。

修订，以便新首都的发展能够顺利进行。政府必须致力于建设一个新的首都。有些东西是经过提炼的。这只是一个轻微的改进、治理与可持续性。(亮剑)

民调显示甘贾尔可选性上升 普拉波沃停滞不前 阿尼斯则保持殿后

【本报讯】8月21日，罗盘研发调查记录了印尼斗争民主党总统候选人甘贾尔的可选性有所提升；然而，大印尼行动党主席普拉波沃的可选性看起来停滞不前。调查结果显示，2023年8月，甘贾尔的可选性为24.9%，优于普拉波沃，然而团结变革联盟的总统候选人阿尼斯却敬陪末座。数字显示，与2023年5月相比，甘贾尔的可选性有所增长。当时甘贾尔获得了22.8%的可选性，落后普拉波沃1.7%。最接近甘贾尔的竞争对手普拉波沃实际上停滞不前。根据记录，普拉波沃的可选性从2023年5月仅增长0.1%，变成24.6%。甘贾尔这次的涨幅在2023年5月跌至22.8%之后再次上升。虽然甘贾尔的可选性的

增长率并非太显著，但这种上升趋势可能会影响未来的政治动向。而且在过去的三个月里，普拉波沃的选票没有大幅增加。值得注意的是，这项调查是在从业党和国民使命党宣布普拉波沃为2024年总统候选人之前进行的。总体而言，甘贾尔和普拉波沃由于可选性的差异非常微小，仍然处于激烈的竞争中。两者之间的可选性差异仍在误差范围内。阿尼斯的可选性仍低于甘贾尔和普拉波沃，2023年8月，阿尼斯的可选性为12.7%。此次的罗盘研发调查是于2023年7月27日至8月7日面对面进行，并采访了我国331个村庄/乡镇的38个省的1364名受访者，误差幅度为2.65%。调查经费由罗盘报全额资助。(亮剑)

外媒关注我国总统选举评论普拉波沃可选性

【本报讯】明年将举行的我国总统选举已成为外国媒体的焦点，并进行了跟进报道，从最优秀的候选人到支持候选人的联盟的动态。新加坡媒体亚洲新闻台(CNA)最近在几项印尼总统候选人调查中，强调了普拉波沃的优势。该通讯社还讨论了普拉波沃如何超越甘贾尔和阿尼斯。8月18日，CNA还发表了澳大利亚国立大学东亚经济研究局研究员坎门(Liam Gammon)的评论文章。坎门认为，普拉波沃在调查中的高比率是

由于与佐科维总统建立的关系。佐科维仍然很受欢迎，满意度为81.9%。甘贾尔和阿尼斯与佐科维之间的紧张关系成为普拉波沃的一大优势。应该赞扬印度尼西亚总统佐科维对爪哇政客喜欢通过符号和手势，传达其意图的陈词滥调的承诺。甘贾尔是印尼斗争民主党民族主义政党的成员，与佐科维一样，甘贾尔与印尼斗争民主党主席、前总统梅加瓦蒂关系密切，梅加瓦蒂是一个与佐科维关系紧张的选举两极分化人物。坎门指出，普拉波沃还向

佐科维传达了其对发展计划可持续性的承诺。普拉波沃也经常与佐科维在一起，两人的照片在社交媒体上风靡一时。普拉波沃获得了稳定的媒体拍摄和泄密节奏的回报，旨在与受欢迎的总统建立密切关系。佐科维认为，通过禁止出口原材料以鼓励加工投资来迫使下游产业的政策，与其对新国都努山达拉的计划一起，是一个关键的持续性项目。然后，坎门还讨论了普拉波沃如果当选，将如何提高其领导的国际外交能力。坎门认为，普拉波沃的国际经验远远超过

甘贾尔，尽管这也可能是一把双刃剑。这可能是一把双刃剑，这取决于普拉波沃对多年来在其政治言论中，经常出现的偏执民族主义比喻有多大信心。尽管普拉波沃的经验和受欢迎程度很高，但是，坎门表示，普拉波沃仍然有与其过去有关的主要障碍，有些人认为这些障碍很明显，并且与其前岳父苏哈多总统有关。众所周知，苏哈多被称为专制的总统。然而选民通常不会感受到进步公民社会，对普拉波沃掌握总统权力的想法的恐惧。(亮剑)

民族民主党对调查机构显示阿尼斯可选性低迷不以为然

【本报讯】8月21日，民族民主党副主席艾哈迈德·阿里(Ahmad Ali)坦言，没有因民族民主党推举的总统候选人阿尼斯的可选性低迷而烦恼。我不太担心调查机构作为科学学术机构的论坛，我们将于此做参考。因为道理是这样的，研究人员可能是错的，可能不符合事实。阿里指出全国民调与政治有关的可能性。阿里表示，我认为，关于民意调查的问题，我想问你，存在信心吗？你相信吗？民意调查者与政治有关吗？阿里随即列举了一个例子，说明民族民主党如何多次获得与调查结果不符的选举结果。在2014年和2019年，包括罗盘研发机构的民调结果声称民族民主党不能取得议会门槛。2014年，2019年，SMRC、LSI调查机构几乎所有的调查机构都这么说。但是后来，事实发生了逆转。2014年的民族民主党获得了7%。然后，在2019年，获得10%获得了国会席

位。现在，我的问题是这些民意调查人员的道德责任是什么？阿里还表示，当陪同阿尼斯走访社区时，公众的兴趣与调查结果不一样。阿尼斯实际上是公众所期待的人物。事实上，我发现民众是自愿地亲近阿尼斯。每次访问任何地方都没有动员过民众，我们得出结论，民众的想法真的很纯粹，是的，关心阿尼斯提出的愿景。此前媒体报道，阿尼斯的可选性根据罗盘研发民调记录的各种模拟中排名第三。例如，在10个人物中，甘贾尔获得29.6%，普拉波沃获得27.1%，阿尼斯获得15.2%。然后，在5名人物中，甘贾尔获得了31.8%，普拉波沃获得了27.8%，阿尼斯获得了15.6%。在三个人物的模拟中，甘贾尔获得了34.1%的可选性，普拉波沃获得了31.3%的可选性，阿尼斯获得了19.2%的支持率。(亮剑)

普拉波沃越来越接近佐科维 观察家：牛头党务必改变策略

【本报讯】罗盘研发民调结果显示，大印尼行动党总统候选人普拉波沃在与印度尼西亚斗争民主党总统候选人甘贾尔正面交锋模拟时表现出色。8月21日，政治观察家阿迪(Adi Prayitno)声称，普拉波沃在与甘贾尔正面交锋时占

尽优势，因为普拉波沃与佐科维关系密切。普拉波沃仍继续坚持，继续渗透佐科维。阿迪评估说，普拉波沃在许多地方都表现出与佐科维的亲密关系，其中之一是通过安装广告牌，将两人的照片展示在一起。这导致普拉波沃的可选性上升。慢慢地，佐

科维的选民也开始同情，并选择普拉波沃。面临2024年总统大选，印尼斗争民主党必须想方设法确保甘贾尔的选举能力。甘贾尔与普拉波沃正面交锋时，其可选性赢得普拉波沃的唯一方法是，印尼斗争民主党将佐科维拉回政党一边，即是

把佐科维拉回来，无论以任何方式让其成为印尼斗争民主党最重要的部分。罗盘研发民调机构从2023年7月27日至8月7日的调查结果显示，普拉波沃的可选性为52.9%，而甘贾尔的可选性为47.1%。(亮剑)

普拉波沃访问印尼团结党之后 吉凌和伍小惠等领导的政党却内部发生动荡

【本报讯】最近以来，印尼团结党(PSI)成为人们的国内政治话题。首先，突然邀请大印尼行动党主席普拉波沃在8月2日(周三)访问印尼团结党总部。然而，将近一年之前，由吉凌(Giring Ganesha)担任总主席的该党，支持中爪哇省省长甘贾尔(Ganjar Pranowo)作为2024年总统候选人。当时在印尼团结党总部的会议上，大部分精英成员出席了这项会议。

因此，今年8月2日的会议引发了广泛猜测，一些干部认为印尼团结党将支持普拉波沃，而不是之前宣布的甘贾尔。然而，印尼团结党辅导委员会副主席伍小惠(Grace Natalie)坚称，该党尚未将其支持锁定在特定的总统候选人身上。她表示，印尼团结党将根据佐科维总统关于2024年总统选举的指示行动。伍小惠说：“如果有人问，‘是否已经决定支持谁？’本党将根据佐科

维先生的指示行动。”但是，伍小惠表示，最近印尼团结党已经看到了与支持相关的方向和迹象。然而，她没有详细说明她所指的迹象是什么。在接受普拉波沃访问数天之后，印尼团结党遭受了各种动荡，从一些党员脱党开始。最近，PSI该党总主席吉凌(Giring Ganesha)通过Instagram个人视频发布了一份声明，表示愿意辞去总主席职务。直至上周末为止，在普拉波沃的访问之后，印

尼团结党已经接受了三名党员的辞职。他们是罗姆利(Guntur Romli)、昆多约(Dwi Kundoyo)和埃斯图格拉哈(Estugraha)。罗姆利表示，普拉波沃是他辞职的主要原因。他坦言自己在加入印尼团结党之前就不同意普拉波沃的立场。他选择专注于支持甘贾尔作为总统候选人。此外，罗姆利、昆多约和埃斯图格拉哈是支持甘贾尔的Ganjarian Spartan组织的志愿者。罗姆利

决定脱党之后，昆多约和埃斯图格拉哈也跟随他的脚步。昆多约和埃斯图格拉哈甚至成为印尼团结党的立法机构候选人，瞄准的地区分别是雅加达专区和茂物市。昆多约在雅加达中区召开的新闻发布会上说：“我在充分自觉的情况下，发出‘意识形态由历史塑造’的声明，宣布辞去我在印尼团结党的雅加达专区立法机构候选人职务。”

Ganjarian Spartan组织的副主席埃斯图格拉哈说：“在这个场合上，我辞去印尼团结党的职务，包括茂物市立法机构候选人。”昆多约表示，他和朋友们努力设法将甘贾尔带到2024年的总统选举舞台上。印尼团结党已经在2022年10月宣布支持甘贾尔。然而后来，印尼团结党却邀请普拉波沃来访问，因此引发了关于印尼团结党将会转向支持普拉波沃的猜测。(Irw)

新华老师与校友举行国庆联欢聚会



李世正主持节目



杨明辉副主席致词



杨展辉老师致词



满面春风的得奖校友



全体理事与筹委成员合影



校友们合影



左起:蓝秉钦、饶顺莹、梁爱珊、郭杏英、廖芝万、李秀章

【本报讯】新华校友会主席王振传提议组织旅游，成立了旅游联欢聚会筹备委员会，并于8月17日到王振传主席位于芝沙卢瓦的别墅，举行庆祝印尼独立78周年升旗仪式，仪式后，聚会，联欢，叙旧，新华老师、校友皆可并携带配偶参加，一切费用全免。

当天凌晨5点，五辆大旅游车已经整齐的排列在沙曼胡蹄新华校友会会所路口，老师与校友也已陆陆续续到来，参加这次聚会联欢的老师及校友会领导，都抽出了宝贵的时间来参加这次非

常有意义的庆祝联欢聚会活动。6点整，旅游车浩浩荡荡整装出发，路径茶果拉维高速路，9点就已经抵达芝沙卢瓦。大家用过点心后，于10点整，校友们整齐而严肃的排列在广场上，举行庄严的庆祝印度尼西亚独立78周年升旗仪式，唱国歌，升国旗。

仪式后，老师校友们集聚在已经盖上大帆布的广场上，由李世正主持节目，开始大家期待的国庆联欢会，首先有杨明辉副主席致词，紧接着杨展辉老师致词，后文艺节目开始。香港来的何其昌夫妇为大

家献上“斗牛勇士”舞蹈，太美了，很多校友大展歌喉，献上大家喜爱的动人歌曲，还有玩游戏节目。尽情的唱歌，跳舞，游戏后，校友们特别期待的抽奖节目开始了，奖品是多位热心校友赞助的。

联欢活动直至下午三点才结束，在大家的道别欢呼声中，校友们离开了非常广阔的别墅，上旅游车，返回各自温暖的家，校友们还希望新华校友会每1-2年都能举办像这样令大家欢乐而难忘的联欢聚会，让校友们能够有机会叙叙旧。

廖芝万报道/摄影



香港何其昌夫妇跳“斗牛勇士”舞蹈



摄于别墅内



升旗仪式



部分筹委成员合影



王振传主席、伉俪与理事合影



校友们与蔡金明老师合影

东爪INTI和印尼道家协会暨泗水和谐俱乐部举行献血活动

【本报泗水讯】东爪印尼华裔总会(INTI-Jatim)、东爪印尼道教协会(PUTI)、Gusdurian、泗水和谐俱乐部、泗水市红十字会，于8月17日(星期四)举办献血活动。该活动于11:00至16:00 WIB在泗水Rainbow BG Junction大商场二楼举行。有数百名参与者参加。

东爪哇INTI主席李察特·苏珊托表示，他没想到社区群众如此热衷于献血活动。

他说，“尽管我们的目标是只300名参与者，结果来报名的有351人报



张国胜、李察特·苏珊托和苏瓦拉瓦蒂在巡视献血活动情景

名。甚至还有献血者声称是上午09时开始等候。其实活动的开始是从11时开始。”

他补充说，“献血者可说是当今的英雄。因为他们帮助需要血液的人。

除了献血之外，东爪哇INTI还定期举办其他社会活动。例如向有需要的居民分发食品礼包。因为我们从事的是人道主义，故不分种族、肤色、宗教或族群。我们一心一意，只



象征性向献血者赠礼包

想为本民族与国家做出贡献。

与此同时，印尼道教协会(PUTI)东爪哇分会公关苏瓦拉瓦蒂表示，这项福利活动是邀人们互相关爱。

性。献血活动，利人利己，除了帮助他人之外，还可促身体的新陈代谢，对身体有裨益。

泗水市红十字会荣誉委员张国胜(Totok Sudarto)说，“献血活动在国庆节里显得非常意义，求同存异理念，我们才能开展有益于社会的活动。”

是日，献血活动有序进行。每个报名的参与者都有义务参加健康检查和抽血检测。

筹委也给每位合格的献血者都一份食品礼包，内含有大米、糖、食用油、甜炼乳和面条。

@Nto tze/evi/HK



张国胜(中)与道家成员等合影



筹委与INTI成员等合影

中国政协十四届常委会第三次会议开幕 王沪宁主持 丁薛祥作报告



8月22日上午，政协第十四届全国委员会常务委员会第三次会议在北京开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持开幕会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥应邀出席会议并作报告。
新华社记者高洁摄

习近平抵达约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问

中新社约翰内斯堡8月22日电 当地时间8月21日晚，中国国家主席习近平抵达约翰内斯堡，出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问。

晚11时许，习近平乘坐的专机抵达约翰内斯堡坦博国际机场。南非总统拉马福萨率外长潘多尔、陪同部长、总统府妇女、青年部长祖马等政府高级官员在舷梯旁热情迎接。南非妇女向习近平献上鲜花，礼兵持枪致敬。身着民族服装的民众跳起奔放的舞蹈。

拉马福萨热烈欢迎习近平主席对南非进行国事访问。习近平表示，我很高兴再次到南非，期待同你就深化中南关系及共同关心的问题深入交换意见。

习近平发表机场书面讲话，代表中国政府和中国人民，向南非政府和南非人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平强调，今年是中南建交25周年，中南全面战略伙伴关系步入崭新阶段。中南关系的巩固和发展，不仅造福两国

人民，也为变乱交织的世界注入更多稳定性。我相信，在双方共同努力下，我这次访问一定能够取得圆满成功。

习近平指出，作为新兴市场国家和发展中国家的重要合作平台，金砖合作机制已经成为促进世界经济增长、完善全球治理、推动国际关系民主化的建设性力量。相信这次金砖国家领导人会晤将成为金砖合作机制发展历程中的重要里程碑，把发展中国家团结合作提升到更高水平。我

还将出席中非领导人对话会，同非洲国家领导人一道，共商合作大计，共谋发展之道，共促世界和平。

时值午夜时分，习近平乘坐的车队从机场前往下榻饭店途中，华侨华人自发等候在沿途街道，挥舞中南两国国旗，高举“中南友谊万岁”等横幅，热烈欢迎习近平到访。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻南非大使陈晓东也到机场迎接。



韩正会见塔吉克斯坦议会上院议长

8月22日，中国国家副主席韩正在北京会见塔吉克斯坦议会上院议长鲁斯塔姆·埃莫马利。
新华社记者申宏摄

中美洲议会批准中国为观察员 台湾退出

香港中通社8月22日电 台北消息：中美洲议会批准中国成为该机构常驻观察员，台湾外事部门22日将该决定称为“排台纳中”，宣布放弃观察员身份并退出中美洲议会。

尼加拉瓜6月时曾在中美洲议会提案，要求撤销台湾的区域外观察员身份，改由中国取代。提案中强调，中美洲议会成员国巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、尼加拉瓜与洪都拉斯，皆承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，目前仅有危地马拉与台当局维持“邦交”关系。

当地时间21日，中美洲议会是在尼加拉瓜首都

马那瓜召开全体会议，批准中国成为该机构常驻观察员。

对此，台外事部门22日发表声明表示抗议，并声称即日起放弃区域外观察员身份，正式退出中美洲议会。

台外事部门宣称，台湾自1999年即加入成为中美洲议会的区域外永久观察员，一直以来都是中美洲议会在推动区域和平及综合进程的忠实伙伴。

于1991年成立的中美洲议会，是中美洲地区倡导区域一体化的机构，共有来自6个成员国的120位议员，当天通过投票对作出批准中国观察员身份的决定。

韩正会见塔吉克斯坦议会上院议长

中新社北京8月22日电 中国国家副主席韩正22日在北京会见塔吉克斯坦议会上院议长鲁斯塔姆·埃莫马利。

韩正表示，在习近平主席和拉赫蒙总统的战略引领下，中塔关系不断取

得新的发展，各领域合作成果丰硕。中方愿同塔方一道，落实两国元首重要共识，加强发展战略对接，加大相互支持，拓展务实合作，深化安全合作，强化国际协作，共同维护好两国战略安全和发展利益，

推动中塔关系实现更大发展，助力两国共同发展繁荣。

韩正介绍了中国式现代化有关情况，表示中方真诚欢迎塔方搭乘中国经济发展快车，实现本国现代化。

鲁斯塔姆·埃莫马利表示，发展对华关系是塔外交优先方向，塔重视中国为国际舞台上的可靠伙伴，愿深化两国各领域合作，推动塔中全面战略伙伴关系进一步发展。

枪爆违法犯罪内外勾连仍较频繁 中国警方严查境外走私

中新社北京8月22日电 中国公安部22日举行新闻发布会，记者从会上获悉，当前枪爆违法犯罪内外勾连仍较频繁，走私武器弹药案件反弹势头明显，在新一轮打击整治专项行动中，中国警方严打境内制贩，严查境外走私。

谈及当前枪爆违法犯罪的规律特点，公安部治安管理局副局长元希国表示，从近年专项行动情况来看，枪爆违法犯罪活动主要有以下特点：一是枪爆案件总量仍然较大。经过历年持续打击整治，虽

然持枪、爆炸暴力犯罪案件降至历史新低，但每年查处的非法制贩枪爆物品犯罪和非法持有、私藏枪支弹药犯罪案件总量仍然较大，潜在安全隐患仍然较大。

二是网络制贩仍较活跃。网上仍有不少参与人员，“互助”购买枪支配件及制爆原料，非法制作枪爆物品用于娱乐或寻求刺激。

三是内外勾连仍较频繁。走私武器弹药案件反弹势头明显，近年来，少数境外人员和公司瞄准中国

境内五金加工成本低、工艺精的特点，大批量订购枪支配件，通过伪报方式走私出境，客观上催生一批地下窝点。

四是合流问题仍然突出。大宗毒品走私贩运中多涉及枪支、爆炸物品，以枪护毒特征明显。与此同时，枪爆物品仍是暴恐分子极力获取的重要作案工具。

针对以上情况，在新一轮打击整治专项行动中，公安机关会同有关部门严打境内制贩，树立情报导侦理念，提升预测预

警能力，升级打击技战法，突出重大案件深挖彻查，密切区域、部门、警种协作；严查境外走私，强化“双边管、边境查、全国缴、境外追”措施，严防枪爆物品走私人出境，以在案件线索为切入点，加强国际执法合作，联合缉捕境内外在逃人员。

据悉，今年以来，全国持枪、爆炸犯罪案件同比下降16%；各地共收缴枪支4.3万支、子弹110万发、炸药25吨、雷管10.3万枚。

中国海警局新闻发言人就菲律宾非法侵闯仁爱礁发表谈话

中国海警局新闻发言人刘德军表示，8月22日，菲律宾2艘运补船和2艘海警船未经中国政府允许，擅自进入中国南沙群岛仁爱礁邻近海域，擅自进入中国南沙群岛仁爱礁邻近海域，擅自进入中国南沙群岛仁爱礁邻近海域，擅自进入中国南沙群岛仁爱礁邻近海域。

中国海警将依法在管辖海域持续开展维权执法活动。

来源：中国海警微博

“坐滩”军舰运送食品等必要生活物资作出了临时性特殊安排。中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，坚决反对菲律宾有关方面借运补之机向非法“坐滩”军舰运送违规建材，同时针对菲未搭载用于大规模加固违规建材的实际，从人道主义出发，对菲方向

大陆暂停台湾芒果输入 台媒：与赖清德“过境”美国有关

中新社台北8月22日电 大陆自8月21日起暂停台湾芒果输入。台湾主流媒体22日刊发的评论文章指出，北京对台湾芒果出台禁令，与“台独”色彩浓厚的赖清德近期“过境”美国有关。

台《联合报》栏目“专家之眼”刊发文章称，北京在此时对台湾芒果进口发出禁令，原因一是针对台当局农业事务主管部门负责人屡次面对陆方检测出台湾农产品含有害生物或禁药后，均将问题推给大陆；当再次检出有害生物时，大陆实施芒果禁令不令人意外。原因二是赖清德近期“过境”美国，又在巴拉圭与美国官员公开

见面。

文章作者台湾中华经济与金融协会副秘书长曾志超提到，台湾农产品出口大陆及其他地区多次被检疫出问题。面对其他地区的指控，台“农业部”立即改善杀虫处理方式以符合要求，并争取恢复出口，但“农业部”面对大陆的禁令态度则完全不同。

《中国时报》“时论广场”栏目文章梳理了近期大陆对台贸易壁垒调查、对进口聚碳酸酯实施临时反倾销措施及暂停芒果输入等措施。文章表示，面对两岸经贸事务，民进党当局的政治动作从来没有少过。身为台湾资深媒体

人的作者李晴果还说，如果大陆渐次叫停《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)早收清单，那台湾经济的“至暗时刻”恐将很快到来。

风传媒“主笔室”引述大陆涉台学者的话说，两岸良好的政治关系一直是良好经贸关系发展的前提条件，两岸关系走到今天的地步，台当局有关部门还在纠结“为何现在调查”的相关发言显得“幼稚”。

针对其他调查，文章表示，现在该问的是，台湾到底是否有对大陆贸易障碍、壁垒？答案也非常明确：就是有。道德与法律都不站在台湾这边，当

局只知道斥责对岸于事无补。

据联合新闻网报道，台湾大学农业经济学系教授徐世勋说，两岸过去签订ECFA，台湾农产品零关税销往大陆，竞争优势明显。现在，农产品若要继续拼外销，没有大陆市场的支持，农业出口一定会萎缩。

台湾逢甲大学合作经济暨社会事业经营学系专任副教授杨坤峰表示，暂时禁止芒果等农产品销往大陆，对于台湾农民来说有很大的影响，希望可以妥善解决。只是，如果牵涉到台湾内部的政治议题，当下要解决这些经济议题会有困难。

日本政府正式决定启动排海，中国政府是否考虑出台新管制措施？中方回应

【环球时报-环球网报道】在8月22日的中国外交部例行记者会上，有记者提问称，关于日本福岛核污染水排海，中方在该计划启动之前就加强了对日本食品的进口管制，今天日本政府正式决定启动排海，中国政府是否考虑出台新的管制措施？如果之后日本政府向中方提出处理水排放

相关专家的沟通接触的建议，中方会不会接受？

汪文斌表示，中国政府坚持人民至上，有关部门将采取一些必要措施，维护食品安全和中国人民的身体健康。我们强烈敦促日方纠正错误决定，撤销核污染水排海计划，以真诚态度同周边邻国善意沟通，以负责任方式妥善处置核污染水，接受严格国际监督。

陕西延安一煤矿瓦斯闪爆 已致7人遇难

香港中通社8月22日电 8月21日22时许，中国陕西省延安市延川县永坪镇高家屯乡新泰煤矿发生一起瓦斯闪爆事故，造成7人死亡，4人被困井下。

当地应急、消防、矿山救援、公安等部门连夜赶赴现场开展救援，各项救援正在进行中。

8月22日，延川县政府办公室一名工作人员告诉媒体，据他了解，事故发生时，井下有80余人，目前已有部分被困人员成功升井被送医。

据权威渠道消息，截至22日14时许，目前大部分被困人员均已升井，“70多人升井了”。

据了解，延川县新泰煤矿成立于2008年5月6日，注册地址位于陕西省延安市延川县高家屯乡贺家崖村。

今年4月8日，中国国家矿山安全监察局陕西局对延川县新泰煤矿重大事故隐患责令停产整顿。4月8日，新泰煤矿被检查出20余项问题，被罚款107万余元人民币。5月23日，延川县新泰煤矿完成了整改。

印尼大埔同乡会第7届理监事选举

张南开当选总主席



张南开致辞

【本报讯】印尼大埔同乡会第七届理监事选举委员会主席曾智仁及委员余淼浪、张大伟、余志辉、童靖程，于8月20日(星期日)上午11时在雅加达北区 Bandengan Utara 的会所主持印尼大埔同乡会换届选举。

出席的乡亲有张南开、陈桂珍、郭惠珍、张锐光、江玉珠、李恩美、林印生、丘新兰、黄桂华、黄桂兰、黄和生、周杞泉、曾爱丽、张婉美、张婉英、杨莉兰、刘雄坤、余锐光、廖超能伉俪等。

选举委员会主席曾智仁表示，印尼大埔同乡会已经有一年多没有总主席，为了使同乡会能够正常运行，今天邀请乡亲们参加换届选举，这次的选举也已经获得前任总主席饶朝联、副总主席廖奕



工作会议结束后与会者合影



张南开(左三)颁发聘书给张大伟(左二)时与余淼浪(左起)、曾智仁、童靖程、余志辉合影



选举委员会主席曾智仁(右)颁发聘书给当选总主席张南开

虎等乡长的同意及支持，并符合印尼大埔同乡会的选择章程。

曾智仁说，“被选为总主席的乡亲必须具备的条件如下：(一)关心大埔

的一切事物。(二)承担大埔会所每月的水电、PBB 和会所林印生的每月待遇

等。(三)按照章程办事、公事公办。(四)大埔同乡会是一



曾智仁致辞

个同乡组织和慈善活动实业组织，不可涉及政治活动和参与政党的乡亲，必须关切、审问大埔同乡会的财政情况，因为这是关系到行政上的运作。”

当选总主席张南开致词说，“首先感谢乡亲们对我的支持，我将不负众望为印尼大埔同乡会的会务发展做出努力，委任曾智仁为执行主席兼副总主席，以及处理日常的会所事务，张大伟和余志辉乡贤为副总主席，为了使印尼大埔同乡会年轻化，委任张大伟邀请更多的年轻人加入，包括在座各位乡亲的子女也希望能够加入，最后祝大家身体健康、事业进步、阖家平安。”

第七届换届选举圆满结束后，到华园酒楼聚餐联欢。本报记者明光报道/供图



张南开(左三)颁发聘书给曾智仁(左四)时与余淼浪(左起)、张大伟、童靖程、余志辉合影。



曾智仁(左四)移交会旗给当选总主席张南开(左三)时与张大伟、余淼浪、童靖程、余志辉合影。

印尼中华总商会接待中国中小企业协会商务考察团



连介豪致词

【本报讯】8月21日14:30分，中国中小企业协会一带一路工作委员会王鹏副主任率领的商务考察团，包括广东省经贸文化促进会会长赵刚、广州城市白云区文化促进会执行会长袁美娇及中资企业代表团一行。

代表团一行受到副总主席连介豪、陈新、江森成、秘书长周维祺、监察委员会委员王振坤、林松石、杨新晟、刘新华、陈洪平、黄爱妮、杨振庆、邝耀章、钟延筹理事的欢迎。宾主双方进行了亲切友好谈话。



连介豪赠纪念品给王鹏时与双方代表合影

连介豪致词说，“首先，我代表印尼中华总商会全体同仁，对中国中小企业协会一带一路工作委员会代表团各位的到来表示热烈的欢迎和诚挚的问候。印尼是东盟内最大的经济体，也是东盟内唯一的G20国家。这里气候宜人，雨水充沛；万岛之国，风景优美；民族众多，文化多元包容。无论是矿产、森林、渔业资源，还是人文

旅游资源，都非常丰富。”近年来，印尼在基础设施建设、制造业、数字经济、旅游业等领域取得了巨大的发展成就，为世界经济的增长注入了新的动力。后疫情时代，印尼以稳健的5%以上GDP增长率受到世界的瞩目。

他指出，作为印籍华人商会，印尼中华总商会一直致力于推动印尼和中国之间的商业合作与友好交

流。今天，由王鹏副主任带领的代表团来印尼访问交流、开展合作，我们希望通过此次交流会增进彼此的了解，更好地推动双方在经济等各领域的合作。”

王鹏主任致词表示，中国中小企业协会“一带一路”工作委员会是国家发展和改革委员会中国中小企业协于2016年1月11日正式设立。工作委员会秉承“一带一路”共商、共

建和共享的原则，以助力区域经济和广大中小企业深度融入“一带一路”建设为宗旨，以塑造国际行动力和跨境合作为核心，以“一带一路”综合贸易服务平台为基础，以产融结合为主要方法，以促进和加强国际文化交流带动产业发展；积极构建中小企业跨境合作和科技成果转化基地，以产业园区间的合作为依托，助力地方和中



王鹏致词

小企业积极参与全球资源有效配置，生产要素有效流动，市场高度融合，通过制度创新和金融创新，打造万亿市值规模的中小企业产业集群。希望通过这次的交流，能够与印尼中华总商会企业家进一步的加强沟通与合作。

接着出席这次交流会的中国中小企业一带一路工作委员会代表团的企业家分别介绍他们的企业产品和发展项目。交流会结束后双方代表互赠纪念品及合影留念。本报记者明光报道/摄影



王鹏赠中国画给商会，陈新、王振坤、钟延筹等接受

Lt:ldr

习近平抵达约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问
 当地时间8月21日晚，中国国家主席习近平抵达约翰内斯堡，出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问。这是习近平在机场受到南非总统拉马福萨等热情迎接。
 新华社记者 黄敬文 摄



日本渔业团体重申反核污染水排海立场不变
 8月21日，在日本东京首相官邸，日本首相岸田文雄(左一)会见日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信(右一)一行。日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信21日重申，反对在未获得国民理解的情况下将福岛核污染水排海，这一点毫无改变。
 新华社记者 张笑宇 摄

日本政府宣布将于8月24日启动福岛核污染水排海

中新社东京8月22日电 日本政府22日宣布，将于8月24日启动福岛核污染水排海。
 据日本广播协会电视台报道，在当地时间22日10时左右召开的相关内阁会议上，日本首相岸田文

雄表示，若24日具备排海的气象等条件，将于24日启动福岛核污染水排海。会议期间，大量日本民众冒雨聚集在日本首相官邸附近，抗议日本政府强行启动核污染水排海计划。日本核污染水排海计

划推出后，一直遭到渔业团体等日本国内民间团体的反对。国际社会也多次对日本核污染水排海决定表示反对和质疑。韩国、俄罗斯、菲律宾、新西兰等国专业人士对日本单方面强推核污染水排海方案的做法表达担忧，认为直接将核污染水倾倒入海极不负责任，一旦实施将对海洋生态和环境造成威胁。

泰国前总理他信结束15年流亡回国被判服刑8年



中新社曼谷8月22日电 当地时间22日，泰国前总理他信乘坐私人飞机抵达曼谷廊曼机场，结束长达15年的流亡生活。
 当天上午9时许，他信乘坐的私人飞机降落在廊曼

机场。他信的女儿贝东丹和其支持者在机场私人飞机航站楼外迎接他。
 上午9时25分，身着深蓝色西装的他信带着他的三个孩子走出私人飞机航站楼，他面带笑容，双手合

十，向支持者挥手致意。他信和他的孩子们在航站楼前停留了约3分钟，然后重新进入大楼。随后，他信被守候在机场的泰国警方逮捕。
 2006年，时任泰国总理的他信因为军方政变下台。从2008年起，他信流亡海外。这是他15年来首次回到泰国。

上午10时20分，泰国警方将他信押解至泰国最高法院出席判决听证。

他信进入法院40多分钟后，即上午11时左右，警方车队押送他信离开最高法院前往曼谷特别监狱。据了解，泰国最高法

洪玛奈当选柬埔寨新一届政府首相

香港中通社8月22日电 柬埔寨第七届国会第一次会议22日在金边表决通过洪玛奈为新一届政府首相，并通过了国会领导和内阁成员人选提名。
 柬埔寨人民党中央常委、国会第二副主席昆索达莉当选国会主席。内阁成员人选和国会10个委员会的主席、副主席人选也在当日投票中获得通过。
 洪玛奈在当选后对国

会发表讲话，向各位议员表示感谢，表示新一届政府将致力于加快社会经济发展，推动实施更深层次、更广泛的改革。
 洪玛奈1977年10月出生于柬埔寨磅湛省，1999年毕业于美国西点军校，后分别在美国纽约大学和英国布里斯托大学获得经济学硕士学位和经济学博士学位，2018年出任柬埔寨王家军副总司令和

陆军司令，同年进入人民党中央常委会。

今年7月26日，柬埔寨首相洪森表示，他将不再担任首相，柬埔寨人民党未来首相候选人洪玛奈将领导新政府。8月7日，柬埔寨国王西哈莫尼签署王令，任命洪玛奈为新首相，任期5年。根据相关规定，洪玛奈需要在8月22日举行的国民议会赢得信任投票才能正式成为新

印尼旅游部推荐咖啡
 PREMIUM QUALITY AUTHENTIC INDONESIAN 印尼猫屎咖啡
 KOPITAM

Autoclaved Aerated Concrete 蒸压加气混凝土
 PANEL DINDING GRAND ELEPHANT KUAT, CEPAT, DAN PRAKTIS!
 内外墙板
 GREAT SERVICE 0811-561-6868
 www.great-shrimp.com 081-728-6363

High Quality Shrimp Feed
 MS

院裁定他信三项罪名成立，判处其共计服刑8年。

首相。
 8月21日，柬埔寨第七届国民议会正式成立，125名当选议员当天在王宫宣誓就职。当天，柬埔寨第七届国民议会召开第一次会议，由国王西哈莫尼主持。会议通过新议员名单，并通过新一届国会章程。

国民议会是柬埔寨最高权力机关和立法机关，每届任期5年。国会议席根据选举结果分配，获多数席位的政党负责组建新一届王国政府。

泰警方：每天有近200名华人被贩卖至缅甸

香港中通社8月22日电 据泰国警方最新统计，每年大概有7万多名华人从泰国被贩卖到了缅甸的妙瓦底镇，相当于平均每天有接近200人被卖过去。
 综合消息，8月15日至16日，中国公安部、泰国警察总署、缅甸警察总署、老挝公安部在泰国清迈联合举行专项合作打击行动启动会，打击本区域赌诈及衍生的人口贩运、绑架、非法拘禁等犯罪行为。
 各方决定，在泰国清迈共同建立专项行动综合协调中心，设立联合行动点，严厉打击本区域电信网络诈骗和网络赌博犯罪，扭转人口贩运及绑架、拘禁等犯罪高发态势。各方代表还讨论了将合作范围扩大到柬埔寨和越南，以及国际刑警组织和联合国等国际组织的问题。
 中国政府将为当地协调中心和执法人员提供培训支持，并为联合行

动提供预算和技术。
 泰国社会发展和人类安全部长瓦塔那·蒙素说：“人口贩运不仅仅是一个国家的问题，而是一种跨国犯罪。尽管泰国政府已经尽了最大努力，我们仍然需要湄公河区域内部全体国家以及区域外部所有国家的通力合作与参与。”
 据报道，缅甸的妙瓦底镇是东南亚第二大人口贩卖集散中心，被骗过去的人会被贩卖到东欧和东南亚各国，等候他们的下场可能是强迫进行电信诈骗或性剥削，或是转移到地下器官交易市场。
 从地理环境上说，泰缅两国接壤且边境线长，地域分散，难以打击。早在今年3月，泰国发出了一则通告，呼吁不要去泰国的湄索地区旅游。而泰国的湄索和缅甸的妙瓦底只隔著一条湄公河。因此，泰国是向人口贩子提供贩运对象的源头，同时也是各地人口贩运的中转站。

ANTI BACTERIAL HAND WASH 99%
 Bagus® BAGUS FRESH 99
 SABUN CUCI TANGAN 抗菌洗手液
 抗擊 LAWAN 新冠肺炎 COVID-19
 附近超市、便利店有售：Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda
 www.bagusgroup.com 关注我们：@ bagus.idn
 Shopee tokopedia Lazada

VISIT INDONESIA'S LEADING
东南亚最大规模 玩具 & 婴童用品 | 国际礼品 & 家居用品 | 电子消费品 & 智能家电 博览会

IBTE IGHE IEAE

HIGHLIGHT EVENTS
 EXHIBITION | SEMINAR | BUSINESS MATCHING | NETWORKING SESSION | PRODUCT TREND GALLERY | FREE CONSULTATION FOR SNI PRODUCTS

OVER **17000** SQM AREA
 OVER **500** COMPANIES
 OVER **35** PRODUCT CATEGORIES

24-26 AUGUST 2023
 Jakarta International Expo, Hall B & C

Opening Hour:
 10 a.m. to 6 p.m. (Thu to Fri)
 10 a.m. to 5 p.m. (Sat)

Visitor Information: 0878 3200 4719 (+62-21) 22604789

Organizer: 瀚博展览 HANBO EXHIBITION
 Co-Organizer: PERAGA
 Supported by: HIPPINDO

REGISTER ATTEND
 CHANCE TO WIN LUCKY DRAW & DAILY SOUVENIR (TAC apply)
 SCAN TO REGISTER YOUR FREE VISIT



芒果二区印尼民族之家主席对余世甘和诺菲很钦佩



安迪·罗查理与大加人物和作者余世甘



安迪·罗查理与诺菲·巴苏基合影



安迪·罗查理要求余世甘签名留念

【本报讯】2023年8月19日周六，在雅加达马腰兰 Mega Glodok B 塔楼第十楼举行余世甘撰写的《来自中国的典范》新书发布会。雅加达北区印尼华裔总会副主席/芒果二区印尼民族之家基金会主席安迪·罗查理(Andi Rochary)坦言称,他非常钦佩诺菲·巴苏基(Novy Basuki)和余世甘(Dahlan Iskan)。

安迪·罗查理说:“诺菲是个聪明人,乐于助人,并且与他人分享他在中国获得S1级、S2级至到S3级知识的益处。而余世甘其人因敢于做出改变而受人钦佩,当时他被信任担任国电公司总经理和国企部长,至今他还在改善人力资源方面继续为社区做了很多努力,包括电动汽车的蓬勃发展。听了书评中所有专家的介绍以及余世甘的解释,他表露了心里的钦佩之情。他也买了好几本书准备分发给家人、亲戚和最亲近的朋友。并顺便向余世甘要求签名和合影,也包括他认识的诺菲。安迪总结道:“此时迫切需要像诺菲这样的人物,不仅可以帮助合作伙伴企业家,还可以帮助想

要改变未来的民众。” 裔的东瓜哇人很渴望能学普通话,而且人数也不亚于华族人。(BAM/HAN)

超朝 CHAOCHAO
 与您共赏中秋佳节



9月29日之前接受订单
 预订/查询: 0811-9628-001

chaochao.com | chaochao.id
 Abu Wasi 2280, 237 & 247 Tidar, Jl. Jenderal Sudirman, SC30, Pakorpri Baru, Bekasi Selatan

我国需谨慎使用310万亿盾JETP资金

【本报讯】零转型能源研究机构能源分析师蒂雅(Handriyanti Diah Puspitarini)提醒政府,在利用公正能源转型计划(JETP)的资金来规划能源转型计划时,需要谨慎行事,因为它将成为国际社会关注的焦点。此外,印尼政府目前的目标是,到2030年清洁能源结构达到34%。

蒂雅于周一(21/8/2023)在“公正能源转型计划承诺后的绿色电力供应计划”讨论会上说道:“目前所有的国际目光都在关注印尼的公正能源转型计划的将来如何,设定的目标是到2030年达到34%。如果这34%已经在

计划(公正能源转型计划的资金)中,而到了2030年晚些时候还未达到34%,那么世界的目光就会谈别的事。”公正能源转型计划资助计划包括100亿美元的公共资金承诺和100亿美元的私人资金,由格拉斯哥净零金融联盟(GFANZ)协调,该联盟由美国银行、花旗银行、德意志银行、汇丰银行、麦格理银行、三菱日联和渣打银行金融集团组成。而美日主导的公正能源转型计划伙伴关系,还包括其他G7成员国加拿大、英国、法国、德国和意大利,还包括挪威和丹麦。(松鹤)

电商行业被称为进入新阶段,何谓新阶段?

【本报讯】印尼初创企业风险投资协会(Amvesindo)主席艾迪(Eddi Danusaputro)于周一(21/8/2023)对商务媒体称,印尼电商业务已进入新的、更具吸引力的阶段,也就是直播购物。尽管现今情况已恢复正常,但商业活动也许不会恢复到新冠肺炎大流行之前的水平。

他表示,目前电商渠道已经改变,不再仅仅展示商品和在线市场。而是成为更具沟通性的销售渠道,买家和卖家可相互沟通。Ideasource VC 管理合伙人爱德华(Edward Ismawan-Chamdani)表示,当前电商的增长趋势,已转向通过社交媒体直播销售。昔日只能在社交媒体看到商品广告的广告访问者,现在可以在社交媒体上购买商品。许多电商也增加了包含直播购物功能的渠道,从而强化这种情况。因此,它将为通过数字购买和营销创建多元

化的商业模式。爱德华表示,电商仍需谨慎看待他们的营销策略,若是公司业绩追不上高额营销预算,就会适得其反。加上电商数量众多,仍靠大促销来吸引大量顾客,商业模式和目标客户存在错误,使业务不可持续。(松鹤)

家具工业组织为何到司法与人权部提起诉讼?

【本报讯】印尼家具工业和工艺品工业组织(HIMKI)已就印尼家具和工艺品工业协会(Asmindo)进行运作的案件,正式到司法和人权部提起诉讼。印尼家具和工艺品工业组织/HIMKI 主席团主席索布尔(Abdul Sobur)解释说,这诉讼案是 HIMKI 针对前印尼家具和工艺品工业协会/Asmindo 个别人物和印尼家具和手工艺协会/Amkri 前成员进行机构性的活动。索布尔于周一(21/8/2023)在雅加达国家行政法院表示:“实际上 Asmindo 已合并为印尼家具和工艺品工业组织/HIMKI。Asmindo 和 Amkri 合并是基于两个协会的全面协议和授权。”

他起诉的原因与印尼法律和司法部的记录(AHU-0001857.AH.01.08 决定书)有关。在该条例中,Asmindo 和 Amkri 已合并,而且不该存在,因此 Asmindo 必须撤销并解散,以建立法律的确定性和秩序。通过2016年5月31日在雅加达马腰兰假日酒店举行的全国特别协商会,Asmindo 和 Amkri 正式解散而加入新组织 HIMKI。Asmindo 目前的活动正在造成内部和外部信息混乱,实际上会阻碍整个印尼家具和工艺品行业的发展。(松鹤)

建筑领域国企的债务可以解决,这是其策略

【本报讯】建筑领域国企在财务业绩方面遇到的问题,包括商业债务,被认为是可以克服的。印大经济系管理研究所国企研究组副主任波拉诺多(Toto Pranoto)表示,解决国企的问题可以通过短期和长期策略来解决。波拉诺多最近接受采访时表示:“在短期策略中,债务重组需要成为建筑领域国企的首要任务,必须迅速执行与债权人达成的协议。”换句话说,通过推迟债务支付义务或国家资金参与机制的解决方案,可成为一些选择。据了解,一些与建筑领域国企合作的私企“被迫”通过推迟债务支付义务机制提出国企未支付的

工程的账单问题。在大多数情况下,推迟债务支付义务是由建筑领域国企合作伙伴在许多项目工作中提交的。从长远来看,波拉诺多认为有必要改善财务结构。他解释说,如果来自政府的国家资金参与越来越有限,那么可选择邀请战略投资者或利用印尼投资局。(松鹤)

REGAL MARIE BISCUITS 力佳饼干
 印尼著名老字号



品质优良保证
 * 远近驰名 * 美味健康 * 老少咸宜 *

结合精选高级原料
 ✓ 澳洲優質全脂奶粉
 ✓ 蘭名迴避荷蘭牛油
 ✓ 營養新鮮雞蛋
 ✓ 不含任何雜質純糖

腸胃不佳及消化不良者常食之最佳食品

請即刻享用美味力佳饼干!!

Pabrik Biscuit CV. JAYA ABADI
 Jl. Pluit Muara Karang Blok C No. 9-12 (Kawasan Industri Jembatan Tiga)
 Tlp. 669-2608, 661-3068, 665-02250 | fax: (021)669-2970
 Jakarta 14450, P.O. BOX 6150/JKT 14061

美国总统拜登前往夏威夷州毛伊岛 承诺联邦政府将尽可能提供援助

【新华社旧金山电】美国总统拜登当地时间21日抵达夏威夷州毛伊岛，表示联邦政府将尽可能地向当地重建工作提供援助。

据美联社报道，拜登和第一夫人吉尔·拜登当日到访受灾区域，并会见急救人员。另外，他们还听取了夏威夷州以及灾区官员关于救灾工作的简报。拜登说，灾区重建工作将是漫长的，联邦政府将尊重当地文化和传统，“按照毛伊岛人民希望的方式进行重建”。

白宫21日宣布，拜登

已任命联邦紧急事务管理局的鲍勃·芬顿为毛伊岛火灾首席联邦响应协调员，以确保联邦政府有专人负责毛伊岛的长期重建工作。截至20日，已有1000多名联邦政府工作人员在灾区为居民提供帮助，其中包括近450名搜救人员。同时，联邦政府还批准向2700多个家庭提供超过820万美元的援助。

8月8日开始在毛伊岛燃烧的野火已造成至少115人丧生，2200多栋房屋被毁。这是美国一个多世纪以来致死人数最多的野

火。《纽约时报》报道称，当局已经搜查了约87%的受灾区域。21日，毛伊县长理查德·比森表示，仍有850人下落不明。约有1.3万居民的著名旅游城镇拉海纳是重灾区，许多居民对联邦、州和地方政府迟缓的反应速度表示不满。

夏威夷州联邦参议员布赖恩·沙茨表示，截至20日，仍有近2000人受断电影响，1万人不能使用手机和互联网。他说，虽然水、食物和毯子等紧急物资已分发给居民，但他们申请长期援助计划所需

的手机、身份证件和其它文件在大火中烧毁，这给援助工作带来更多挑战。

毛伊岛野火肆虐期间，正在度假的拜登连续数日没有公开谈论这场灾难。13日，在被问及如何评价这场野火时，他表示“不予置评”。

拜登对毛伊岛野火的反应遭到美国各界尤其是共和党人的批评。白宫则表示，拜登与夏威夷州州长等官员一直保持密切联系。路透社报道称，拜登本人也说，在能够确保不影响救援工作之前，他不想前往毛伊岛。



“不可接受！”日本民众 在首相官邸外抗议核污水排海

【中新网8月22日电】据日本共同社报道，日本民众22日在首相岸田文雄官邸外举行集会，抗议日本政府的核污水排海决定。

当地时间22日，日本政府举行相关内阁会议后正式宣布，将从8月24日开始将福岛第一核电站核污水排放入海。

据报道，日本政府的这一决定引发民众抗议，抗议现场约有230人，抗议者要求政府“听听渔民

的声音”，不要把“污染的水排进大海”。

报道称，“禁止原子弹氢弹日本国民会议”事务局长谷雅志表示，“我们不知道排放核污水要多久，这会给予孙后代留下一笔债务。”

55岁的千叶县居民北村美和在集会上表示：“尽管遭到许多民众和东北(地区)渔业的反对，但(日本政府)仍强行通过这一决定，这是不可接受的。”

另据报道，强行排海的决定可能将进一步削弱岸田文雄内阁的支持率，有专家表示这可能成为“致命打击”。

据此前报道，2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级地震并引发特大海啸。受地震、海啸双重影响，福岛第一核电站大量放射性物质泄漏。2021年4月13日，日本政府正式决定将福岛核污水经过滤并稀释后排入海。东京电力公司

计划在2023年夏天正式开启福岛核污水排海。

这一决定受到国际社会广泛质疑和反对，在日本国内也引发强烈担忧。日韩民众多次举行集会，抗议日本的排海决定。据共同社20日发布的最新民调显示，共计有88.1%的日本民众担心日本核污水排海将使日本“形象受损”。同时，日本首相岸田文雄的不支持率升至50%，创去年12月以来最高水平。

中醫氣功特式康復中心
免費：把脈/問診
針灸、拔罐、骨刺、中草藥、氣功推拿、腰痛、腿痛、頸椎不適、肩周炎、風濕、胃風、胃痛及男女生理狀況、失眠、頭暈、特效排除體內各種毒素及不適。
服務時間：上午8:30至下午18:30點(假日照常)
地址：噶加瑪達美帝的拉尼亞公寓二樓
Apartment Mediterania Gajah Mada Residence, Lt. UG No. R2 J12, Jl. Gajah Mada No. 174, Jakarta Barat - 11130, Indonesia.
預約電話：中醫氣功師：0852-1956-6533

欧盟增派消防员和消防飞机 应对希腊东北部野火

【新华社布鲁塞尔8月21日电】希腊东北部野火再起，欧盟21日宣布增派消防员、消防飞机及消防车，支援希腊应对野火。

据欧盟委员会当日发布的公告，通过欧盟民防机制，塞浦路斯向希腊增派两架消防飞机，罗马尼亚向希腊增派一支消防队，总计56名消防员和10辆消防车将于21日晚

些时候抵达希腊。

此外，根据欧盟森林防火期应急预案，法国一支消防队此前已派往希腊，其人员和车辆将就地行动，协助希腊当局应对野火。

欧盟委员会负责危机管理的委员莱纳尔契奇在公告中表示，今年7月，希腊发生近15年最严重的野火，其破坏程度和过火面积超过以往；

现在希腊东北部亚历山德鲁波利斯等地野火再起，欧盟紧急支援十分重要。

公告称，7月以来，欧盟已向希腊调派510名消防员、9架消防飞机和117辆消防车，欧盟“哥白尼应急管理服务”(Copernicus EMS)业已启动，向希腊救灾部门传送卫星影像，帮助评估受灾地区的火情。

7月中旬，希腊多地因极端高温、干燥和大风天气发生野火，尤以东南部旅游胜地罗德岛、首都雅典所在的阿提卡大区等地的火情最为严重，仅罗德岛就疏散数万人。8月19日至今，希腊东北部港口城市亚历山德鲁波利斯周边城镇野火再起，致使房屋受损，至少8个村庄的居民被疏散。

约旦河西岸发生枪击事件致1死1伤

【新华社北京8月22日电】综合消息：约旦河西岸当地时间21日发生一起枪击事件，导致1人死亡、1人受伤。

据《以色列时报》报道，21日早上，一对以色列夫妇在约旦河西岸城市希伯伦附近一条公路开车时，遭不明身份武装分子射击。医护人员赶到现场后，确认受伤女性当场死亡。受重伤的男性被送往医院急救，目前情况稳定。

报道称，事发时，这对夫妇的12岁女儿也在车内，所幸并未受伤。以色列国防军此后通报称，这对夫妇的车辆被至少22发子弹击中。针对枪手的追捕行动正在进行，事发地附近部分道路被关闭。

巴勒斯坦官方通讯

社“瓦法”报道，枪击事件发生后，以军封锁了希伯伦及其附近多个巴勒斯坦定居点的所有出入口，造成了严重的交通拥堵。在此期间，以军还用眩晕弹和催泪瓦斯攻击巴勒斯坦人，导致数十人窒息受伤。

目前没有组织或个人宣布对此事件负责。这是近日发生的第二起针对以色列人的枪击事件。2名以色列人19日在约旦河西岸城市纳布卢斯以南的胡瓦拉镇被巴勒斯坦武装人员枪杀。

《以色列时报》称，以色列总理内塔尼亚胡21日前往希伯伦的枪击事件现场视察情况。他说，以色列正在遭遇“伊朗及其代理人鼓励、指挥和资助的恐怖主义袭击”。

普里戈任发布瓦格纳招兵视频

【香港中通社8月22日电】8月21日，瓦格纳集团创始人普里戈任在一则新视频中称，瓦格纳将继续招募士兵，将让俄罗斯更加强大、非洲更加自由。

据今日俄罗斯电视台(RT)报道，瓦格纳集团Telegram官方账号21日发布一则普里戈任讲话视频，并配文称：“这是一个大家期待已久的消息，我们恢复了工作”。同时，帖文还给出了俄罗斯境内瓦格纳招兵中心的电话。

在视频中，普里戈任称瓦

格纳正在招募新成员，并将“为了让俄罗斯在各大洲变得更加强大”努力工作，继续“完成既定任务”。同时，普里戈任称瓦格纳还正在努力帮助非洲变得“更加自由”。为了非洲人民的“正义与幸福”，瓦格纳“一直在追捕极端组织‘伊斯兰国’(ISIS)、基地组织和其他的匪徒”。

在该段视频中，普里戈任全副武装，站在一块大草原上，背景中可以看到军用卡车和几名士兵。普里戈任没有详细说明“既定任务”的具体

性质，视频拍摄的具体时间和地点也不清楚。RT报道称，这段视频“很明显是在非洲拍摄的”。

瓦格纳集团此前曾于7月31日在社交平台发布一则录音，录音内容据称为普里戈任针对瓦格纳招兵计划所作的声明。在录音中，普里戈任表示瓦格纳已暂停招募新兵，将继续在非洲和白俄罗斯的活动。但“一旦祖国需要建立一支能够保护国家利益的新队伍”，瓦格纳一定会开始新一轮招兵。

普里戈任本人则在“叛乱”后于7月19日在一则视频中出现，该视频内容据称展现了普里戈任欢迎已抵达白俄罗斯的瓦格纳士兵的画面。7月27日，一个与瓦格纳集团有关联的账号在社交平台Telegram发布一张照片，称照片内容为普里戈任在参加圣彼得堡俄非峰会期间与来访的中非共和国代表团成员握手。美国有线电视新闻网(CNN)报道称，这是普里戈任自“叛乱”以来首次在俄罗斯境内公开露面。

野火又起！美国这州 进入紧急状态，拜登致电州长

【中新网8月22日电】据美联社报道，当地时间18日爆发的美国华盛顿州东部野火，已造成2人死亡。

报道称，两处起火点分别位于华盛顿州东部城市斯波坎的北侧和西侧，分别导致1人死亡。

该州野火已经造成265栋建筑被毁，在该州及附近蔓延超过137平方公里。斯波坎西部的大火造成90号州际公路部分路段暂时封闭，已于当地时间21日下午重新开放。

当地时间20日，华盛顿州州长英斯利前往起火区域，并宣布全州进入紧急状态。当地时间21日，英斯利表示，他已经同总统拜登以及联邦紧急事务管理局局长克薇尔讨论寻求联邦资金支持该州消防工作。

英斯利21日在社交媒体发文表示：“我感谢拜登总统今天早上的来电，他表达了对斯波坎毁灭性山火的担忧，以及可以采取哪些措施来确保联邦援助。”

当地时间21日，美国总统拜登访问夏威夷州毛伊岛受灾地区。克薇尔在同行飞机上表示，紧急事务管理局在华盛顿州设有紧急反应小组，“已准备好根据需要支持任何资源请求”。

报道称，火灾原因正在调查中。起火地区均为干燥多风的环境，有关地区已经发布严重火灾危险的警告。

COMBO Brake Fluid
(061) 7364492
Kemasan tersedia : 20 Liter, 1000 ml, 300 ml, 50 ml

LOWONGAN 寻找最合适的你
本報廣告部誠聘營銷數位
· 崗位職責
· 熟悉公司產品特點，匯集市場信息
· 任職要求
· 男女不拘，從事相關行業及以上工作經歷
· 高中以上學歷，能力突出者可放寬學歷要求
· 普通話流利(優先)，有聲望為頂尖營銷高手
· 性格開朗，富有愛心及高度責任感
· 具有良好語言溝通能力和服務態度、協調能力和吃苦耐勞精神
應徵信件請寄至廣告部郵箱
guojiribao.iklan@gmail.com

医界交流 携手共进

印尼传统卫生委员会圣丹福广州现代肿瘤医院

【本报雅加达讯】2023年8月12日，印尼传统卫生委员会主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO、副主席 SURYAWAN ANG 等一行参观访问圣丹福广州现代肿瘤医院，旨在学习医院先进的肿瘤微创技术和完善的医疗服务体系，促进肿瘤治疗技术的交流，谋合作，共发展。

圣丹福广州现代肿瘤医院院长王怀忠等领导代表医院对参观团和访问团表示热烈的欢迎。

院长王怀忠表示，医院作为一家美国 JCI 认证的国际化高端肿瘤医院，拥有 18 大国际前沿技术和 MDT 多学科专家团队，如今，又成为中国抗癌协会“一带一路”整合肿瘤医学培训项目的第六个培训基地。希望通过此次医学



看望患者



参观手术室

交流，医院和印尼、菲律宾能够进一步加强肿瘤防治领域的合作与交流，共同推动肿瘤治疗技术的发展，为更多东南亚肿瘤患者提供优质的医疗服务。

随后，医院工作人员带领印尼传统卫生委员会参观团和菲律宾马尼拉医学访问团参观了医院内

部，包括介入室、微创室、VIP 病房、信息化系统、远程会诊中心、膳食坊等。印尼传统卫生委员会参观团还对在院的印尼患者、马尼拉患者进行慰问探访，为他们送上问候果篮，关心他们的治疗情况和身体状况，并祝愿他们早日康复。

此次参观访问，医院还安排了医院肿瘤科彭晓赤教授授课，为印尼传统卫生委员会参观团和菲律宾马尼拉医学访问团介绍肿瘤治疗的三大微创疗法，冷冻疗法、粒子刀和纳米刀，这些微创技术具有精准、有效、创口小的特点，无毒副作用，对治疗实体瘤有非常

好的效果，现场氛围热烈，印尼传统卫生委员会参观团和菲律宾马尼拉医学访问团还向彭晓赤教授现场提问学习。印尼传统卫生委员会主席 SUNARTO HARDJO SOETOPO 对圣丹福广州现代肿瘤医院先进的十八大微创技术表示了肯定，并

对这次医疗学术交流之行给予了高度肯定，希望未来医院和印尼在肿瘤治疗领域有更进一步的合作和交流，为更多印尼患者带来优质的肿瘤治疗资源。

下午，印尼传统卫生委员会参观团出席了由中国抗癌协会“一带一路”整合肿瘤医学培训基地（广东）揭牌仪式。

圣丹福广州现代肿瘤医院作为第六个培训基地，今后将以此为基础，携手中国抗癌协会共同面向“一带一路”沿线国家，在 CACA 指南推广、人才培养、合作交流、科普宣教、国际远程会诊等方面开展工作，推动我国先进的治疗技术传播到东南亚各国，造福中国和“一带一路”国家的肿瘤患者。(hl)



教学基地揭牌仪式

GRAND HEAVEN SURABAYA 天堂殡仪馆
FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan Luas (禮堂寬闊)
Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (360m² per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

Lebih hemat Lokasi Strategis Free WiFi Tamu datang lebih banyak Tempat Parkir Luas (Outdoor dan Indoor)

Pedang Poros (Siau-sutanya yang hanya ada di Rumah Duka Grand Heaven Surabaya)

Jalan Raya Taman Sepanjang, Kel. Ketegan RT 13 / RW 03 kec. Taman, Sidoarjo - Surabaya
Telp. : (031) 60010666 / 21000020 Fax : (031) 33101015
www.heaven.co.id

GRAND HEAVEN 天堂殡仪馆
FUNERAL HOME & CREMATORIUM

Ruangan 6x Lebih Luas (禮堂寬闊)
Dari Ruang Duka di Rumah Duka Lain (355m² per Ruangan)

PELAYANAN 24 JAM

Lebih hemat Kremasi di tengah kota Tidak perlu sewa Bus Tidak perlu Pengawal Tidak perlu bayar tol Tamu datang lebih banyak Tempat Parkir Luas Indoor Free WiFi

Jl. Pluit Raya No. 191-193, Penjaringan, Jakarta 14440
Telp. (021) 66695151 / 081 117 6705 | Fax. (021) 66595353
www.heaven.co.id

YAYASAN JABAR AGUNG RUMAH DUKA JELAMBAR 第一殯儀館

下兩不用車 上下車 汽車可直開到靈堂面洽 汽車靈堂靈堂

廿四小時服務

Jl. T.B. Angke No. 49 (Jelambar) Jakarta Kota
Telp. (021) 5675449, 5665555 (Hunting) 5664436, 5665471-72-73
Fax. (021) 5677571, 5648212, 5667638

張府訃告

夫君 諱 宏祥 張府君
Fendy Tjandrawidjaja

於主曆二〇二三年八月廿二日凌晨一時十一分在 RSPAD Gatot Subroto 壽終正寢距生於一九四零年八月廿九日吉時在世寄居八十四載，謹滯於二〇二三年八月廿三日上午十一時卅分舉行入殮安慰禮又滯於八月廿五日(星期五)上午十一時舉行告別禮拜禮畢隨即扶柩發引於天堂火葬場火化(Grand Heaven Krematorium Lt. 5) 候主再臨 忝屬

教 妻 **梁麗芬 Liong Lie Hoen**
世誼謹 男 **張培根** 媳 **Melianah**
友 女 **Kenny Tjandrawidjaja**
戚此訃 **張培傑** **Merry Nursida**
族 **Jeffrey Tjandrawidjaja**
張培鋒 **Renita Jodihardja**
Funggy Tjandrawidjaja
孫男 **Jefferson Tjandrawidjaja**
Jonathan Tjandrawidjaja
Jordan Immanuel Tjandrawidjaja
Jeremy Alexander Tjandrawidjaja
孫女 **Caroline Tjandrawidjaja**
Jesslyn Tjandrawidjaja
Kelly Tjandrawidjaja

聞

李廣告社排版

同敬告
(服內人多，恕未盡錄)

治喪處：**天堂殯儀館10樓10-16座**
GRAND HEAVEN, Lt. 10. SUITE ROOM 10-16.
Jl. Pluit Raya No. 191 - 193, Telp. 66695151, Jakarta Utara.

海外华媒中国行 走进海南自贸港

文昌航天产业集群效应初显 重大项目相继落地



海外华媒代表在海口市“海南史志馆”参观

【本报讯】“截至2023年6月，园区的营业收入、税收收入、固定资产投资分别是去年同期的3.29倍、2.79倍、2.8倍。”海南文昌国际航天城管理局宣传主管朴希鹏8月20日向到访的海外华文媒体人士介绍，文昌国际航天城航天产业集群效应初显，重大产业项目纷纷落地。

8月20日，2023年“行走中国·海外华文媒体海南行”活动走进海南文昌，来自14个国家的20位海外华文媒体人士来到文昌国际航天城参观。

“目前，园区与一批航天系统和中国科学院系统的十多个院所签订的战略合作协议实质性落地。”朴希鹏说，

航天科技集团火箭院海南分院项目力争今年第三季度开工；中国华腾海南区域总部基地项目力争年内开工建设；文昌国际航天城卫星总装测试厂房和文昌航天超算中心将于今年年内投入使用；火箭装配厂房将于年底竣工。

记者在文昌国际航天城

看到，众多项目正在火热建设当中。在中国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场的建设现场，多个发射工位同时开工，其中一号发射工位的建设已进入尾声。海南国际商业航天发射有限公司工程设备部副部长李志刚介绍，该发射工位预计今年底全面完成软硬件建设，计划2024年6月完成首发任务。

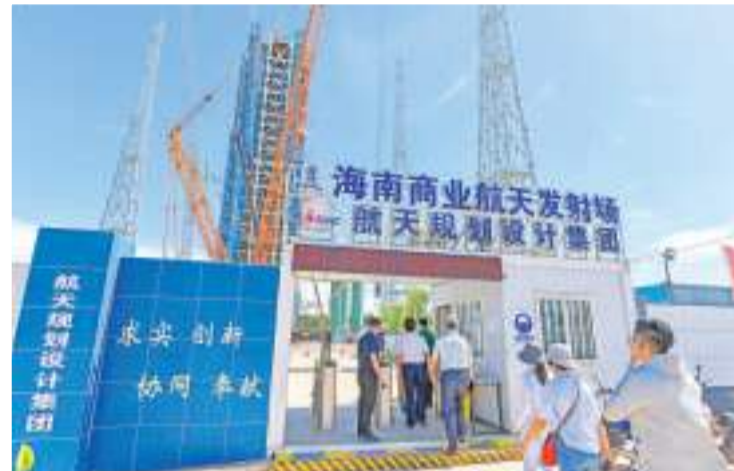
朴希鹏说，文昌国际航天城还与国家航天局合作设立了海南卫星数据与应用研究中心，打造中国卫星数据与应用国际合作的主渠道和国际重要的卫星数据与应用服务集散地；成立海南省航天技术创新中心，完善火箭链、卫星链和数据链产业创新发展生态；设立西北工业大学文昌卫星与大数据技术研究中心，开展卫星研制、运营、服务及相关产业融合的技术创新，孵化产业增长点。

“园区将对标世界先进的航天城，推进编制文昌国际航天城空间发展战略规划。”朴希鹏说，在空间布局上，推进文昌城市从传统的城市沿高速、国道发展转变为抱湾向海发展、组团式发展，构建“一城五区”的“港产城园”融合布局结构。

加拿大松松传媒集团副总裁高俊峰表示，海南发展

商业航天吸引越来越多的人关注，相信文昌国际航天城未来会有很好的发展前景。

2023年“行走中国·海外华文媒体海南行”活动由中国新闻社、海南省侨务办公室和海南省新闻办公室共同主办，中国新闻社海南分社、中新社(北京)国际传播集团有限公司海南分公司承办。



到访文昌国际航天城发射场建设现场

特色「长桌宴」展现海南保亭特色民族风情

【本报讯】8月21日晚，2023年海南七仙温泉嬉水节的“千人舞·长桌宴”活动在保亭民族风情街举行，吸引近千名游客参与，品尝当地美食，感受黎族、苗族文化的独特魅力。

在保亭黎族苗族同胞的传统习俗中，长桌宴是其最高级别的宴席。每逢重要的节日及重要活动，黎族苗族同胞都会摆出长桌宴，欢歌美酒招待远方的客人。

当晚的长桌宴上，本地五脚猪、烤什玲鸡、香炸小河虾、黎家野菜等特色美食一一呈现在游客面前，让人垂涎欲滴。这些美食不仅展示了当地独特的饮食文化，更让游客们品尝到了黎族苗族同胞的热情和用心。

除了美食，游客们还欣赏了精彩的黎苗风情民俗文艺表演。竹竿舞、民族特色乐器演奏等表演项目让人们领略到少数民族文化底蕴与魅力。

现场，黎族苗族同胞们根据竹竿敲击声，灵动地演绎出竹竿舞，不少市民游客也参与其中，欢跳竹竿舞。与此同时，由叮咚、牛角胡、独木琴、唢呐、鼻箫、灼笛、牛角鼎、椰鸟等黎族器乐合奏的乐曲更是余音绕梁，让人们陶醉其中。

“千人舞·长桌宴”活动不仅让游客们品尝到了美食，更让他们深入了解黎族苗族的文化和习俗，进一步增强了人们对民族文化的热爱和尊重。



嬉水节“千人舞·长桌宴”现场

【本报讯】“我已经很久没有如此轻松愉悦的感觉了！”在万宁兴隆咖啡·正大产业园的咖啡体验馆中，来自菲律宾《世界日报》的记者王利民，一边品尝着地道的万宁兴隆咖啡，一边欣赏着窗外的美景，享受一段惬意时光。

参加2023年“行走中国·海外华文媒体海南行”活动近日走进海南万宁，来自14个国家的20位海外华文媒体人士体验侨乡万宁的独特风情。

兴隆咖啡·正大产业园咖啡体验馆处处飘散着咖啡香气，挑动来人的味蕾。“兴隆人一天要喝3杯咖啡。”正大(海南)兴隆咖啡产业开发有限公司营销总监王孟军介绍说，兴隆人爱喝咖啡，源于兴隆咖啡浓浓的“侨味”。

王孟军介绍说，20世纪50年代，兴隆先后安置了来自21个国家和地区的归国华侨1万多人。归国华侨除了咖啡种植和种植技术，华侨们也将喝

海南万宁的多样风情：咖啡传承侨味 冲浪引领时尚



华媒代表在兴隆咖啡体验馆参观并品尝咖啡

咖啡的传统、制作和冲泡咖啡的手艺带回了兴隆。久而久之，咖啡文化深入市井，与当地习俗相融。

1952年兴隆集体农庄成立，其中的“综合农副产品加工坊”开始种植咖啡，厂址位于太阳河西岸，这是兴隆华侨农场咖啡厂的前身，亦是新中国

成立后的第一家咖啡厂。兴隆咖啡风味传承至今，并已成为中国国家地理标志产品。

咖啡体验馆里，还有书香。在咖啡体验馆的“悦享书香时光”阶梯书吧，有人捧着书本静静阅读的场景让日本留学生新闻报副总编龙丽华印象深刻。“这种书吧文化与咖啡



访问团成员在万宁日月湾海滩体验休闲椅

文化的结合，营造出闲适安逸的氛围，让人感到愉悦放松。”她说。

让龙丽华深刻印象的，还有正在万宁日月湾兴起的冲浪运动。“日本作为一个海岛国家，有非常多冲浪爱好者，但日本冲浪点位的季节性更强，且对冲浪者的技术要求更高。”

浪板在海风中惬意驰骋的冲浪人，在岸边跟随教练学习冲浪技术的人比比皆是。

“日月湾的浪高和浪长非常适合冲浪运动。”万宁市体育中心负责人陈德云说，优质的海浪资源使日月湾成为知名的冲浪基地，2017年9月，中国冲浪国家队培训基地正式落户万宁，国家冲浪队和多个省级专业冲浪队伍也常驻万宁训练。

由冲浪运动带动起来体育旅游市场繁荣，为日月湾带来了一股新的“时尚味”。日月湾和周边区域，不仅有数十家冲浪俱乐部，还有各式各样的酒吧、餐馆、特色民宿，众多穿着时尚的年轻人在湾区徜徉期间，享受幸福时光。

陈德云告诉记者，日月湾还经常举办国际级和全国级的冲浪赛事活动，以及一些年轻人喜爱的音乐会等时尚活动，成为众多年轻人的“打卡”胜地。

海南保亭万人嬉水欢乐过“七夕”



海南省委常委、统战部长苗延红宣布嬉水活动开幕

【本报讯】水枪、水瓢、水盆纷纷舞动，水花四处飞溅。8月22日农历七月初七，成千上万人聚集在海南保亭黎族苗族自治县七仙广场嬉水狂欢，共度2023年海南七仙温泉嬉水节。

据了解，嬉水节是海南保亭的黎族、苗族同胞一年一度盛大的民间传统节日，起源于黎苗民间祭水习俗。每年农历七月初七，在保亭无论男女老少，不论相识与否，都拿起各式各样的水盆或水枪，相互泼水嬉戏，传递祝福。

2020年新冠疫情来袭，嬉水节按下“暂停键”。“三年来，全县人民翘首以盼，各地游客拭目以待。今天，嬉水节盛大‘回归’，重新出发。”保亭县委书记穆克瑞在嬉水节

开幕式上介绍，今年嬉水节将传统与时尚融合，精心安排了“千人舞·百桌宴”“七仙汇”嗨潮集市、黎族医药展演(体验)、取圣水、雨林泼水电音节、欢乐大巡游、嬉水狂欢、“点亮夜保亭”嬉水演艺嘉年华等系列活动。

嬉水狂欢是嬉水节最重头的活动。“七夕”当天，十里八乡的当地民众、远道而来的各地游客拿着水枪、水瓢、水盆等各式嬉水器具，一大早就汇集在七仙广场。广场的舞台上，一场祭祀之舞过后，黎族娘母、长老依次出场。在长老的带领下，七位“仙女”迎接“圣水”，并将“圣水”洒向现场观众，预示着嬉水狂欢的正式开启。

广场上的人们不约而同拿起手中的各式器具，



万人参与的保亭县嬉水节热闹现场

相互泼洒“圣水”以示祝愿。在现场，持水枪者寻找精准目标，持水盆者占取水源舀水四面抛洒，更有甚者买来肩背式喷雾机，走一路喷洒一路。年轻的姑娘和小伙子们现场打起激烈“水仗”，即便全身湿透也乐在其中。

“从头湿到脚，真是痛快淋漓。”来自海口的游客彭先生说，上午在广场上跳了一回舞、泼了一回水，玩得很开心，不虚“七夕”保亭之行。

海南七仙温泉嬉水节自2000年以来已经成功举办19届，今年是第20届，已成为挖掘、弘扬黎苗族文化的重要节庆活动，2010年荣获“中国十大著名节庆品牌”称号，2011年入选“中国最具人气民间节会”。

今年嬉水节的举办时间从一天延长到三天，除设置主会场活动以外，还在保亭县内的各大景区、五指山红峡谷文化旅游区设分会场，将欢乐扩散到更多地方。

参加2023年“行走中国·海外华文媒体海南行”活动的14国20位海外华文媒体人士，22日也来到保亭现场体验海南七仙温泉嬉水节的欢乐时刻。“来到保亭现场感受嬉水节万人狂欢，给人的感觉太震撼了。”

美国维加斯新闻报副社长韦元龙说，保亭七仙温泉嬉水节一方面充分展现了黎族苗族的传统特色民族文化，另一方面也向世界展示了一幅海南各民族团结进步共享幸福美好生活的生动画卷。

熱烈祝賀



印尼大埔同鄉會



第7屆理監事換屆選舉圓滿成功

眾望所歸



任重道遠

張南開鄉賢當選總主席



椰城先達同鄉公會

香港先達聯誼會



先達旅棉聯誼會



泗水先達鄉親聯誼會

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| 陳坤財 | 王世佑 | 劉家銜 | 黃光照 | 李遠秋 | 張盛濤 |
| 陳耀民 | 方新創 | 林日仇 | 黃春和 | 李遠挺 | 張少林 |
| 陳文雄 | 方新光 | 林錦福 | 黃健雄 | 李承立 | 張慶銘 |
| 陳錫慶 | 方秉權 | 林彩琇 | 許國平 | 李群賢 | 章記華 |
| 陳其才 | 唐培團 | 余寶燕 | 許克寧 | 莊漢榮 | 吳清輝 |
| 楊聯義 | 蔡明 | 吳碧貞 | 許百民 | 莊振強 | Ahok Sano |
| 梁凱勝 | 柯棋升 | 邱麗琴 | 關泰福 | 趙錦祥 | Jia Xiang
-KOPITIHEN- |

(Chuba)

同敬賀 (恕排名不分先后)

熱烈祝賀

張南開先生

當選印尼大埔同鄉會總主席

眾望所歸

任重道遠



PT. AGUNG MENTARI TIMUR
Property Development

PT Agung Mentari Timur Jakarta & Tj Pinang



張茵華

Ingrid Theresia

林思然

Terence Widjaja

張安華

Annie Dwiwaty

陳利奇

Rieky Gunawan

同敬賀

熱烈祝賀

張南開先生

當選印尼大埔同鄉會總主席

名馳四海

前程似錦



張遂開
(Arifin M)

李彩麗
(Nelly)

黃總賢
(Hani W)

鄭康羽

池千勉
(Denny)

鄭康婉
(Stefanie)

陳華康
(Kerry)

鄭康平

鄭康武

鄭丹祥
(Thompson C)

同敬賀

熱烈祝賀

黃印華 摯友 榮任

Dr Indra Wahidin

世界黃氏宗親總會秘書長



團結奮進 再創輝煌



SANJIMAS GRANITE & SANITARY

OULU
KLOSET IDEAL

KELMI
SHOWER SCREEN

HÖRGEN
KITCHEN SINK
SWISS STANDARD

陳耀基
Marzuki Tan

王敬尊
Eka Wangsa W.

黃淑美
Rusmini Wijatno

林三地
Agus Salim

同敬賀

中国服务进出口总额连续9年位居全球第二

服务贸易展现较强发展韧性

本报记者 王俊岭

9月2日至6日，2023年中国国际服务贸易交易会（简称服贸会）将在国家会议中心和首钢园区举办。在新办8月21日举行的新闻发布会上，商务部、北京市相关负责人就中国服务贸易发展和2023年服贸会筹备工作进展进行了介绍。

商务部表示，今年服贸会将进一步发挥中国扩大开放的重要窗口作用，继续高规格举办全球服务贸易峰会，与世界各国共同探讨服务业和服务贸易开放发展的新理念、新趋势、新路径。

服务贸易数字化进程加快

面对复杂严峻的外部环境，中国服务贸易展现出较强发展韧性，保持较快增长。

商务部部长助理陈春江介绍，2022年我国服务进出口总额近6万亿元人民币，同比增长12.9%，规模创历史新高，连续9年位居全球第二。今年上半年，我国服务贸易继续保持增长态势，服务进出口总额达3.1万亿元人民币，同比增长8.5%。其中，知识密集型服务贸易占服务贸易总额的比重提升至43.5%，服务贸易发展的质量和竞争力进一步提升。

随着大数据、云计算、物联网和人工智能等技术加速创新，服务贸易数字化转型的步伐有所加快。据世贸组织预测，到2030年，数字技术将促使全球贸易增速每年提升1.8到2个百分点。

“2022年，我国可数字化交付的服务进出口额达到2.51万亿元，同比增长7.8%，居全球第五位，规模再创历史新高。今年上半年，我国可数字化交付的服务进出口规模继续增长12.3%，高出服务进出口总体增速3.8个百分点。”商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂说，这些表明中国数字交付的服务组织国际竞争力进一步提升，服务贸易数字化进程进一步加快。

陈春江说，当前，随着外部需求减弱、风险挑战增多、规则竞争凸显，中国服务贸易发展仍面临一定压力和挑战。但要看到，中国服务业基础不断夯实，服务领域对外开放持续深化，数字化、绿色化“双轮驱动”服务贸易创新发展，有利因素在不断积累，预计全年服务进出口规模将保持增长、贸易结构将持续优化。

服贸会提质升级看点多

服贸会自创办以来，累计吸引196个国家和地区的60余万展商参展参会，成为拓展服务贸易国际合作的重要平台。今年服贸会将重点突出国际合作和线下活动，有望达成更多务实成果。

陈春江说，今年服贸会将进一步突出科技创新、模式创新、业态创新的引领作用，综合展及9个专题展将重点展示芯片技术、量子测控、卫星



二〇二三年服贸会将于九月二日至九月六日在国家会议中心和首钢园区举办。图为近日拍摄的首钢园区。新华社记者 孙玮 摄

遥感、人工智能、数字医疗等专精特新成果，60余家企业和机构将在人工智能、金融科技、医疗健康、文化创意等领域首发一批新产品、新技术，引领行业创新趋势，为服务贸易发展注入新的活力和动力。

北京市人民政府副市长司马红说，今年服贸会突出国际化、权威性、专业化，进一步促进展客商交流洽谈、互利合作和互惠共赢。一是突出国际化，发挥开放平台作用。二是突出权威性，提高论坛会议活动质量。三是突出专业化，力促达成高绩效成果。“截至8月20日，2200余家企业线下参展，世界500强和行业龙头企业500多家，覆盖了28个服务贸易前30强的国家和地区，整体国际化率超过了20%。目前，已有近5000家企业线上参展，超过1.2万名专业观众应邀参会。”司马红说。

此外，目前共有75个国家和国际组织确定以政府或者总部的名义在本届服贸会上设展办会。例如，德国、意大利、韩国、日本、阿根廷等28个国家和联合国的儿童基金会、联合国艾滋病规划署等7家国际组织将在综合展的国别展区线下设展。

打造服贸创新发展新高地

2020年8月，国务院批复同意在北京、上海等28个省、市（区域）开展全面深化服务贸易创新发展试点。3年来，28个试点地区主动作为、深入探索服务贸易创新发展体制机制、政策体系和开放路径。

3年来，各试点地区累计推动实施的试点任务措施达到2883项，形成了一系列试点成果和创新经验，有效引领带动全国服务贸易创新发展。

试点地区成为促进服务贸易深层次改革的试验田。28个试点地区因地制宜，积极探索完善服务贸易协调机制。与服务贸易密切相关的各类资金、技术、人员等要素跨境流动进一步畅通，服务贸易营商环境不断优化。

试点地区成为推动服务贸易高水平开放的先行区。试点地区在运输、教育、医疗、金融、专业服务等领域推出了一系列开放举措，在更多领域允许境外服务提供者通过跨境交付、自然人移动等方式进入中国市场，为服务贸易制度型开放积累了有益经验。

试点地区成为推动服务贸易全方位创新的策源地。试点地区数字服务、版权服务、知识产权服务、“保税+服务”等领域业态模式创新，大大激活了服务贸易发展动能。

试点地区成为引领服务贸易高质量发展的主引擎。2022年，28个试点地区所在的21个省份的服务贸易规模占到全国服务贸易总额的97%以上，充分发挥了推动服务贸易发展“主力军”作用。



1年期LPR降至3.45% 今年以来已下降20个基点

本报北京8月21日电（记者徐佩玉）21日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布新一期贷款市场报价利率（LPR），1年期LPR为3.45%，5年期以上LPR为4.2%。1年期LPR较上一期下降10个基点，5年期以上LPR保持不变。

这是1年期LPR迎年内第二次下降。今年以来，1年期LPR已

下降20个基点。6月20日LPR今年首次下降，1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。

作为LPR报价的基础，本月中期借贷便利（MLF）的中标利率较此前下降15个基点至2.50%。此外，8月15日，逆回购操作中标利率，以及隔夜期、7天期、1个月期的常备借贷便利利率，均较此前下降10个基点。



河北省唐山市丰南区近年来积极引导劳动密集型工业企业进农村，建设乡村就业工厂或车间，带动当地群众在家门口就业。目前该区已建成电子设备生产、木材加工、服装加工等乡村工厂100多家。因为工人在丰南区小集镇钱庄村一家木质包装产品企业的生产车间工作。

新华社记者 杨世尧 摄

主产区累计收购小麦超5000万吨 旺季收购进度已超八成

本报北京8月21日电（记者杜海涛）国家粮食和物资储备局最新发布，截至8月15日，主产区各类粮食企业累计收购夏粮5547万吨，其中收购小麦5034万吨，同比增加249万吨。

小麦是夏粮主要品种。新季小麦上市以来，收购工作平稳有序、进展顺利。目前，江苏、安徽、湖北小麦旺季收购进入收尾阶段；河南、河北、山东进度在七到八成。近期，各类企业收购积极性较高，

农民售粮踊跃，小麦优质优价特征更加明显。当前收购均价基本稳定在每斤1.4元左右，预计后期小麦价格仍将总体保持平稳，明显高于最低收购价格水平。

国家粮食和物资储备局相关负责人表示，夏粮旺季收购将持续到9月底，目前小麦总体收购进度超过八成。早稻收购已近尾声，市场运行平稳、购销活跃，收购数量同比有所增加，为保障粮食市场供应打下良好基础。

第五届中国质量大会将举办

本报成都8月21日电（记者孔德晨）21日，记者从国家市场监督管理总局在四川成都召开的中国质量（成都）大会新闻发布会上获悉，第五届中国质量大会即中国质量（成都）大会将于9月1日至2日在成都世纪城国际会议中心举办。

中国质量大会是中国质量领域规格最高、规模最大、影响最广泛的国际性质量会议，已分别在北京、上海、深圳和杭州成功举办四届。

本届大会以“经济复苏中的质

量变革与合作”为主题，邀请各方代表共同探讨新形势下的热点质量话题和质量管理前沿内容，凝聚质量共识，促进质量合作，加快质量变革，推动全球经济高质量发展。大会采用线下为主、线上线下相结合的方式举行。大会正式代表850人，其中外国嘉宾200人左右，包括外国政要、有关国际组织负责人、外国政府相关部门负责人、外国质量组织负责人、部分国家驻华使节、有关外国驻华商会负责人、在华外资企业高管等。

山西累计建成5G基站8.4万个

本报太原8月21日电（记者付明丽）记者从山西省工信厅获悉，截至目前，山西累计建成5G基站8.4万个，万人拥有5G基站数居全国第一方阵。2023年，山西将完成新建5G基站2.5万个，累计建成5G基站9.21万个，提前完成“十四五”5G基站建设任务。

山西抢抓5G发展机遇，先后出台《山西省加快5G产业发展的实施意见》和《山西省加快5G融合应用实施方案》，推动5G融入经济社会数字化转型、智能升级，在

“矿”“厂”“医”“景”等领域涌现了一批新模式、新业态。

其中，智能矿山5G应用量质并进，全省累计50余座煤矿开展5G应用探索，5G在煤矿的应用由通话、数据传输向机器人巡检、设备远程操控等生产环节渗透；制造业工厂5G应用不断突破，以新一代信息技术与制造业深度融合为指导，以产业链、专业镇企业数字化转型为重点，实现5G+工业互联网平台加快建设、深化应用、深度赋能。



近年来，浙江省湖州市长兴县吕山乡选准产业发展方向，发展多样化种植，带动农民增收，助力乡村振兴。图为吕山乡芦村，农民在采收艾草。

王徐超 摄（人民视觉）

萝卜产业链助增收

眼下，内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗万余亩白萝卜进入丰收季，当地农牧民和加工工人忙着采收、运输、腌制、晾晒。近年来，该旗通过“企业+农牧户”模式建设白萝卜种植基地，打造白萝卜全产业链，加工好的萝卜干畅销全国多地，还远销海外，让农牧民稳定增收。图为8月21日，工人在鄂托克前旗城川镇一家副食品公司晾晒白萝卜条。

王正摄
（新华社发）



前7月全国一般公共预算收入同比增长11.5%

本报北京8月21日电（记者汪文正）财政部21日公布1—7月财政收支情况。1—7月累计，全国一般公共预算收入139334亿元，同比增长11.5%；全国一般公共预算支出

151623亿元，同比增长3.3%。

财政收入增长，除经济持续恢复、总体回升向好带动外，主要是去年4月份开始实施大规模增值税留抵退税政策、集中退税较多，拉低基

数。受此影响，税收收入特别是国内增值税大幅增长，相应拉高财政收入增幅。1—7月累计，全国税收收入117531亿元，同比增长14.5%。

从地方收入看，1—7月累计，地方一般公共预算收入75485亿元，同比增长11.8%。31个省份收入同比均实现正增长，其中，5个省份增长20%以上。

从财政支出看，各级财政部门加强财政资源统筹，保持必要支出强度，持续加大对经济社会发展薄弱环节和关键领域的投入，基本民生、乡村振兴、区域重大战略、教育、科技攻关等重点支出得到较好保障。

江西省吉安市新干县近年来统筹财政资金加强灌渠、水库、堤防、山塘等水利工程维修，为粮食丰产丰收提供了坚实保障。图为新干县金川镇沂江河水系交错相连。

李福孙 摄（人民视觉）



游长江 登武当 进古城

两岸青年探秘荆楚历史文化

本报记者 王平

登黄鹤楼吟赏烟霞，游长江看两江四岸灯光秀，登武当山赏宏伟古建筑群，进盘龙古城看商代遗址，探秘龙鳞官“出水洞”，穿越恩施大峡谷，品土家美食，感受非遗魅力……暑假期间，湖北省举办多个两岸青年交流活动，让一众台湾青年有机会领略壮丽自然风光的同时，共品一场丰盛的历史文化盛宴。



图为两岸学子在湖北省博物馆合影。
主办方供图

走进古城亲近历史

荆楚大地深厚的历史文化底蕴，成了暑期交流活动取之不竭的题材源泉。“走近历史 纪行荆楚”2023海峡两岸青年考古研学营日前走进湖北省博物馆，来自台湾大学、台湾中兴大学、台湾师范大学以及西南大学、江苏大学等高校学生，及两岸考古、文博等相关专业青年共计32人，开启荆楚文化探秘之旅。

“太震撼了，你们一定要亲眼来看看！”来自台北的沈建宏拍摄曾侯乙编钟及大量青铜器、漆器、玉器物件照片，发给大学导师和同学。沈建宏正考虑攻读博士，他表示，期待通过此次研学找到志同道合的伙伴，合作开展学术研究。

位于武汉市北郊约5公里的盘龙古城，已有3500多年历史，是长江流域发现的第一座商代古城。在盘龙古城遗址博物馆工作人员协助下，两岸营员们进行了考古小课堂——模拟挖掘考古。营员们分为三组在三块模拟探方中用手铲进行挖掘，随着一声声惊喜的“挖到了”，一件件文物模型出土，随后装袋、贴标签、进行记录，大家各司其职，一切进行得井然有序。在此过程中，营员们得以跨越千年时光，了解荆楚文明的商风古韵。

7天时间里，营员们还走进了荆州博物馆、屈家岭遗址博物馆等地，通过现场教学、野外考古、互动交流等方式，触摸历史文化脉络，在发现和交流中收获新知和友谊。

交流拉近彼此距离

中华民族的母亲河长江、中国著名道教胜地武当山，湖北的名山大川让两岸学子浸润历史文化的同时，饱览壮阔自然风光。为期7天的第十届鄂台青少年武当文化体验营活动近日在湖北省十堰市举办，来自台湾和十堰的近80名青少年参加活动。

活动期间，鄂台两地青少年登黄鹤楼，与古人、古诗对话；畅游长江，观看两江四岸灯光秀；游览了“亘古无双胜境，天下第一仙山”武当山，欣赏雄奇壮丽的武当山古建筑群，领略博大精深武当文化；参观了丹江口大坝和南水北调工程纪念馆，了解汉水文化和移民文化，感受南水北调工程的伟大创举。期间，营员们还习练了武当武术、体验拓片非遗技艺、中华茶艺交流等，让两地青少年在畅游仙山碧水的过程中亲密互动，拉近彼此距离。

如何将优秀传统文化与现代创意结合，也是两岸青年的课题之一。日前，在汉口文体中心三楼金桥书院，汉绣省级代表性传承人任伟老师耐心指导来自武汉大学、台湾政治大学、东吴大学的30名学生如何穿针引线，悉心传授起针、行针、收针等技巧。对于第一次接触汉绣的同学们来说，这是一次新奇且富有挑战的体验。这是“桥·梦想”海峡两岸青年文化创意体验交流营的活动之一，旨在让两岸学子了解荆楚服饰文化基础，进而创作出融合荆楚文化和台湾特色的服装和饰品。

感受乡村振兴成果

“我很喜欢地理。之前只是在书本和电视上看到过喀斯特地貌，这一次实地来感受，觉得大自然好神奇。”参观恩施龙鳞官溶洞暗河、流水飞瀑奇景后的中南财经政法大学大学生刘梓涵说。近日，她与18名台湾青年大学生一起，参加了“才聚荆楚”台湾青年大学生实习交流计划恩施研学活动。

在恩施土家女儿城，研学团穿梭在街头巷尾，欣赏当地风光。他们不仅品尝了恩施的风味小吃，还开心地试穿民族服装，兴奋地拍照晒朋友圈。

在恩施土家族苗族自治州博物馆，研学团参观了非遗文物，了解了恩施民族文化的演变历史。“我特别喜欢博物馆里展示的傩戏脸谱，太有趣了。”来自台湾高雄的高敏瑜说。台北的张子健则被吊脚楼吸引。“博物馆内一比一还原了土家族的吊脚楼，这里的建筑文化好丰富。”

大陆的乡村振兴成果也给台青们留下了深刻印象。在恩施狮子渡村，营员们见识了刺激的峡谷漂流项目，在漫水桥、鱼鳞坝等网红打卡点留下了青春倩影。中南财经政法大学物流管理专业2020级台生刘文麒说：“在这里我能够很直观地感受到，政府在偏远山区脱贫攻坚以及乡村振兴上投入了很多精力。”

多姿多彩而内涵丰富的研学、交流活动，深受希望了解大陆的台生欢迎。武汉大学法学专业的台湾硕士生林祺祺说，这是他今年第三次参加研学活动，“每一次的实习和研学都有不同的体验和收获。”

海关总署：

暂停台湾芒果输入大陆

新华社北京8月21日电 海关总署动植物检疫司21日发布通知：依据大陆相关法律法规和标准，决定自2023年8月21日起暂停台湾地区芒果输入大陆。

海关总署动植物检疫司表示，

近期，大陆海关从台湾地区输入芒果中检出检疫性有害生物——大洋臀纹粉蚧。为防范植物疫情风险，各海关自21日起暂停受理台湾地区芒果报关，并及时将上述情况通知辖区内相关企业。

国台办：

相关措施是正常生物安全防范举措科学合理

本报北京8月21日电（记者金晨）国台办发言人朱凤莲21日表示，为从源头上防范风险，海关总署决定自2023年8月21日起暂停台湾地区芒果输入大陆，并已通过《海峡两岸农产品检验检疫合作协定》联系渠道向台湾方面通报，要求台湾方面进一步完善植物检验检疫

管理体系。上述措施是正常的生物安全防范举措，科学合理，符合大陆相关法律法规和标准。

朱凤莲介绍，今年以来，大陆海关从台湾地区输入大陆的芒果中截获检疫性有害生物大洋臀纹粉蚧。该有害生物一旦传入，将对大陆农业生产和生态安全造成严重威胁。

澳门文化界联合总会成立

本报澳门8月21日电（记者富子梅）澳门文化界联合总会首次会员大会20日举行，选举产生了第一届领导成员架构，吴志良当选会长，李自松当选理事长，陆曦当选监事长。

澳门文化界联合总会会员以中国文联、中国作协及全国各文艺家协会澳门地区会员为主。中国文联、中国作协及全国各文艺家协会澳门地区全国委员、理事、会员和广东省文联各协会副主席为理、监事成员。此外，特邀若干重要文化社团负责人、有关企业代表、土生葡人文艺界代表和新媒体、文创产业及青年代表等相关人士加入。

总会设作家专委会、戏剧家专委会、电影家专委会、音乐家专委会、美术家专委会等16个专业委员会。

中国文联、中国作协和国家艺术基金管理中心向总会发来贺信。贺信指出，澳门文化界联合总会的成立是澳门文化界的一件盛事，将更好地团结澳门文化界爱国爱澳力

量，推动澳门文化艺术人才培养与文化艺术事业高质量发展，内地文化界愿与澳门文化界联合总会携手合作、深化交流，推动文化繁荣发展、建设文化强国、建设中华民族现代文明，更好担负起新时代新的文化使命。

澳门文化界联合总会会长吴志良表示，总会以联系团结澳门文化艺术团体和人士，弘扬和传播中华优秀传统文化，加强与祖国内地合作，促进国际人文交流，推动澳门“一基地”建设为宗旨，并以此增强文化界的家国情怀，积极融入国家发展大局。

未来，总会的工作任务将包括凝聚澳门文化艺术界，促进文艺界的大团结、大协作、大联合；精准对接国家政策、项目，受委托履行部分相关政策性职能；助力“一基地”建设，特别是与葡语国家的文化交流合作，向世界传播中华文化；协助艺术家走向市场，打通澳门与内地、与国际的文化产业链，推动澳门文化产业的市场化等。

陈茂波：

香港航空业复苏进展符合预期

据新华社香港电（记者谢娟）香港特区政府财政司司长陈茂波8月20日发表网志，针对“桥头经济”新模式、大湾区增长新机遇以及货运物流新模式等情况进行分析。他表示，香港航空业复苏进展符合预期，香港国际航空枢纽的发展，正在全速翻新的一项。

陈茂波表示，香港国际机场目前共有约110家航空公司营运来往全球165个目的地的航班，约恢复到疫情前的75%；每日客运量和航班升降量，也已分别恢复至疫情前的65%和70%。香港机场的客运量会在今年年底恢复至疫情前约八成，并于明年全面恢复。“总的来说，香港航空业复苏进展符合预期。”

陈茂波指出，特区政府正全力实践“机场城市”的愿景。香港国际机场及其周边的多项发展正在全速进行，包括大型综合设施、酒店、零售和餐饮等相继落成。机场将不再只是旅客出入境或过境的地方，而是结合航空和不同经济功能，成为商业地标乃至悠閒度假胜地，让更多经济活动在机场一带动起来。

陈茂波表示，机场三跑道系统将于明年底竣工，届时机场可处理的客运量会显著提升约50%，每年能接待1.2亿人次。机场的“海天中转大楼”将于短期内启用，日后经港珠澳大桥前往香港国际机场转机的过境乘客，可直达机场禁区前往登机闸口，无需在香港再办理入境手续。同时，特区政府也会进一步扩展香港国际机场在内地城市的候机网络，有关网点将由目前19个增加至30个。

陈茂波说，香港机场正跟东莞开拓新的“海空货物联运”模式，让内地出口货物的相关航空安检、装箱、打板及收货等程序在东莞完成，然后以水路直接运达香港机场，再马上转运到世界各地，提升整个大湾区的货运竞争力。

“在国家的大力支持、特区政府、机场和航空界的共同努力下，香港航空业将能把握好环球商贸发展的趋势，实现更宏大的发展，为香港国际航空枢纽谱出更精彩的新篇章。”陈茂波说。



近日，全国美食足球友谊赛在贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县城北区足球场开赛。香港明星足球队与榕江县村民足球队进行了精彩角逐，赢得现场观众喝彩。图为两队球员在比赛中。

李长华摄（人民视觉）

苏台青年太湖之畔“寻觅情缘”

本报记者 柴逸扉文/图

“在场的男嘉宾，请和你对面的女嘉宾握手，相互做自我介绍……好，现在时间到，请男嘉宾们一起右移一步，和各自眼前这位新的女嘉宾进行交流。”在主持人的节奏把控和背景音乐的烘托下，活动现场的男女青年互动自如，气氛热烈，笑声、掌声、欢呼声接连不断。

农历七夕前夕，“唱响两岸·情定苏州”第二届苏台单身青年交友联谊情歌会在江苏苏州举行。数百位两岸单身青年和两岸婚姻家庭成员相聚太湖之畔，寻觅跨越海峡的千里情缘，展示两岸婚姻的幸福美满。

“随着两岸交流融合的不断深化，越来越多的两岸青年因相知而相爱，因相爱而相依。”江苏省台联会长邹振球表示，每个两岸婚姻

家庭都是两岸融合发展的亲历者、践行者和推动者。期望来自两岸的青年朋友们能走到一起，在江苏这片土地上组成幸福的家庭，成为相亲相爱的一家人。

活动现场，苏台青年一起做游戏，一起在月光下对唱，一起在草坪上跳舞，在交流中认识彼此，拉近距离。

台青曾绍恩从小在苏州长大，大学毕业后依旧回到苏州工作，并希望自己长期在这里发展。“可以说我已经是一个新苏州人。希望自己通过活动能结识志趣相投的有缘人，一起留在苏州打拼，组成美满的小家庭。”

除了苏台单身青年的交流联谊，两岸婚姻家庭的不少成员也在现场参与了各式各样的游戏和互动。套圈圈、月球彩绘、草坪表演、亲子拍照……这些家庭在活动中增进了感情，向前来寻找姻缘的青年展现两岸婚姻家庭幸福温馨的氛围。

台胞曾俊桦在苏州昆山的一家台企已工作了十多年。作为两岸婚姻家庭成员代表，他向记者分享了

在苏州就业、与妻子喜结良缘并生儿育女等幸福经历。“刚开始我只是把自己当成外派的‘台干’，没想到我在那里安家了，现在已经完全融入这里。”

苏州是大陆台商投资最活跃、台资企业最密集和两岸经贸文化交流最密切的城市之一。目前，近15万名台胞在苏州安居乐业，全市共有4000多个两岸婚姻家庭。苏州市海峡两岸婚姻家庭协会会长周凤告诉记者，协会始终秉持“两岸一家亲，家家共融和”的宗旨，以传统节日为依托，围绕两岸交流组织开展各项活动。希望更多在苏州的两岸家庭能够和睦和美，幸福常伴。



图为两岸婚姻家庭在活动现场打卡拍照。

衣食住行看创新④

智慧交通 让出行更畅通

李贞 孟知鹭 宣佳佚

在手机上下单，无人驾驶的出租车就会前来接送乘客；通过智慧交通平台的调度，路上的信号灯能协调解车流量，提升通行效率；凭借大数据平台提供的信息，乘客可以随时掌握公交汽车的行驶时间。智慧交通已悄然走入人们的生活，便利百姓出行。从智能驾驶，到智慧道路，再到智慧公共交通服务，科技与交通不断深度融合，为智慧出行创造更多可能。

智能驾驶 覆盖更广

日前，第三十一届世界大学生夏季运动会在四川省成都市圆满落幕。赛事期间，入驻大运村的自动驾驶车队，为运动员和赛事志愿者出行提供了便利。

一辆辆涂装着大运会标识的黄色巴士停靠在大运村内的指定站点，吸引不少人前来体验。不同于普通车辆，这款由蘑菇车联信息科技有限公司研发的自动驾驶巴士，没有设置方向盘、油门和刹车。车内有一块显示屏，为乘客实时显示车辆行驶路线、车速及周边路况信息等。据蘑菇车联大运会项目工作人员侯斯冰介绍，自动驾驶巴士搭载的“蘑菇汽车大脑”及“车路云一体化”系统，能够对车辆路线、路况信息等进行评估和计算。车身上安装的激光雷达等传感设备，能对车辆200米范围内进行无死角感知，并把接收到的信息上传到系统。“如果遇到突发状况，系统能在0.1秒的时间内做出反应，比普通司机的反应还要快3倍，所以完全可以实现车辆运行过程中的安全驾驶。”

第一次乘坐自动驾驶车辆的南非运动员迈克赞叹说：“我非常喜欢这个自动驾驶的车辆，太酷了！我很开心看到科技为出行带来的改变，真没有想到能在大运村里有这样的体验，这让我此行的经历更丰富了。”

除了在特定场景中运行，如今在城市道路上，智能网联汽车也越来越常见。“无人化”“商业化”成为智能网联汽车的发展趋势。

今年6月，百度旗下自动驾驶出行服务平台萝卜快跑获得由广东省深圳市坪山区颁发首批智能网联汽车无人商业化试点通知书，可在坪山区开展L4级无人自动驾驶商业化收费运营。

目前，萝卜快跑在深圳市的可运营区域达188平方公里，运营时间从7点到22点，覆盖早晚高峰。用户通过手机下单，即可呼叫自动驾驶出租车。车辆会自动开到上车点。车窗玻璃上印有二维码，乘客扫码输入手机尾号即可验证上车。乘客上车后，需在后排落座，点击屏幕上的“开启行程”，车辆就能行驶到目的地。车辆行驶过程中，乘客还可以通过屏幕查看路况、收听音乐、观看视频等，如果遇到特殊情况，则可以点击屏幕上的救援按钮，呼叫“5G云代驾员”求助。

同深圳市一样，不少城市为智能网联汽车的发展提供了政策支持。《广州市智能网联汽车道路测试与应用示范运营报告（2022年度）》显示，截至2022年底，广州市开放测试路段涉及市内6个行政区的433条道路，单向里程833.98公里，车辆累计测试里程超过960万公里。从测试情况来看，有效测试总时长累计超51万小时，2022年度总里程达631.8万公里，同比增长130%。

今年7月初，北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室宣布，在北京市开放智能网联乘用车“车内无人”商业化试点。这意味着，企业在达到相应要求后可在示范区向公众提供常态化的自动驾驶付费出行服务。

从道路测试到示范应用，北京市已正式迈入自动驾驶“车内无人”商业化试点新阶段。截至今年7月，北京市无人化测试车辆已达116台，测试总里程近200万公里。自动驾驶出行服务商业化试点累计订单量超150万人次，用户好评率达95%以上。

“我们正在申请北京‘车内无人’商业化的资质，这是自动驾驶牌照体系的‘最后一块拼图’。”小马智行副总裁张宁表示，乘客为自动驾驶出行付费，意味着实现了从0到1的商业化，下一阶段要做的是从1到100。未来，当出行需求达到一定体量后，将能够进一步支撑智能网联汽车商业化发展。



图①：3月27日，首批获得广州智能网联示范运营资质的滴滴自动驾驶网约车在广东省广州市花都区开启商业化示范运营。图为滴滴自动驾驶安全员在监控自动驾驶网约车的运行情况。
新华社记者 刘大伟摄

图②：3月31日，游客在江苏省扬州市乘坐自动驾驶游船游览。
孟德龙摄（人民视觉）

图③：7月13日，参观者在第七届中国（内蒙古）文化产业博览交易会上参观了解智能自动驾驶飞行器。
丁根厚摄（人民视觉）

图④：8月8日，在浙江省湖州市德清县武康街道自动驾驶亚运公交环线站点，乘客从自动驾驶巴士上下车。
谢尚国摄（人民视觉）



智慧公路 守护出行

智慧交通的发展，除了要有“聪明的车”，更离不开“智慧的路”。《交通运输部领域新型基础设施建设行动方案（2021—2025年）》指出，交通新基建的主要任务之一是智慧公路建设，强调提升公路智能化管理水平及智慧化服务水平。

今年7月，安徽省芜湖市的长江路、神山路两条超长双向“绿波走廊”道路正式亮相。开车经过“绿波走廊”道路，司机机会感觉格外畅通；22.7公里的路程，很少会遇到需要停车等待红灯的情况。

车流畅通的背后，是交通大数据在保驾护航。据介绍，“绿波走廊”系统能够合理计算道路上各个路口信号灯的启动时间差。当车辆按照规定

车速在道路上行驶，就会在通过路口时“刚好”遇到绿灯，实现少停车或不停车的效果，从而提升通行效率。该系统应用后，在不改变原有放行方式的前提下，优化路口处红、绿灯的时间配比，在保障安全的基础上，减少双向停车次数和行程时间、改善通行效率，从而实现“高峰通行效率大提升、平峰‘最多等一次红灯’”的目标。

经实地测试和交通大数据比对发现，自长江路和神山路实施双向绿波控制后，芜湖市城区干道的通行能力大大提升，车辆的停车率和交通延误有明显下降，平均车速提升45.60%，区域拥堵指数下降12.36%，停车次数降低89.10%。同时，绿波控制也能够有效避免车辆怠速运行，减少尾气排放。

公路的智慧养护则能更好地守护百姓出行安全。

在湖北省武汉市，已建成通车20余年的军山长江大桥，如今有了

智能健康监测系统。

这座双塔双索面钢箱梁斜拉桥，桥梁全长2847米，塔高160多米，是京港澳、沪蓉两条高速公路共用的一座过江通道。公路桥梁在使用过程中，受到自然、人为因素作用，以及自身材料性能退化影响，结构各部分容易产生损伤和劣化。再加上近年来桥上车流量猛增，且很多车辆为大货车，所以大桥的养护工作十分重要，需要及时检测和维修。

桥梁健康监测系统采用了智能远程控制技术，能全面、实时掌握大桥运营状态的变化，有健康监测、巡检养护、桥梁档案和报告报表等多个功能。在军山长江大桥的桥身上，安装了541个多功能传感器。利用它们，系统能检测到桥梁内部可能出现的问题。据湖北交投京珠高速公路运营管理有限公司第二综合巡检办工作人员介绍，以前桥梁检测时，需要养护人员爬进“桥肚子”，弯腰进入桥梁箱体内找裂缝，费时、费力还有风险。

但现在，桥梁箱体内部安装了传感器，工作人员就能在监控室的大屏幕上实时看到桥梁内部的湿度、裂缝等指标，一旦出现问题即可快速处置。

日前，“杜苏芮”台风来袭，位于浙江省的嘉绍大桥也同样受益于桥梁健康监测系统。系统24小时实时监测嘉绍大桥桥面风力、风向、降水及温度等气象情况。数据分析人员对监测数据进行把控，每两小时统计并发布一期数据快报，用于分析大桥周边气候形势及桥梁结构状态，确保桥梁安全。

近年来，在全国范围内，公路单桥系统建设正有序铺开。2021年，交通运输部印发《公路长大桥梁结构健康监测建设实施方案》，推动桥梁健康监测工作。交通运输部数据显示，截至今年6月底，全国已完成366座单桥系统建设，128座单桥系统正在建设中，港珠澳大桥、杭州湾大桥、苏通大桥等特别重要桥梁均已完成建设。同时，为加强行业监管和

数据融通应用，交通运输部正同步开展部级数据和省级监测系统建设。截至目前，已初步构建部级数据平台框架，初步连接7个省级监测系统和122个单桥系统，实现了桥梁状态在线监测、报警、信息统计、查询、推送以及资料报送等基本功能。

智慧公交 绿色便捷

智慧公共交通的建设与推进绿色出行息息相关。更加智慧、便捷的公共交通服务，将推动更多人选择绿色公共出行方式。

在成都大运会举办期间，成都市公交集团利用智慧蓉城公交城运分中心（BOCC）系统大数据全面掌握客流出行变化，按照“一线一策”分阶段、分时段、分路段制定运力投放计划，全力保障城市出行。

在BOCC指挥中心，一面长约20米的大屏幕上，显示着成都市内大街小巷正在运行的几千辆公交车的动向。运营动态、客流强度、电量预警……工作人员可随时查看每辆车、每条线路的运行情况。

公交线路要实现合理调度，首先就要实时获取线路运行情况。“以前，每一条线路都需要专人单独收集数据，不仅工作量大，而且时效低。”据成都市公交集团相关负责人介绍，BOCC系统的上线，大大提高了工作效率。它可以实时获取大量数据，通过综合分析，形成一套自动排班、发车的方案，30秒就能完成。系统不间断地收集所有车辆的运行数据，并根据获取的巨量数据生成“最优解”，对于乘客而言，最直观的感受就是公交车更准时了。不同的公交线路，还会根据具体情况调整发车频次。

同时，成都市公交集团还全新投入了1300辆新能源公交车，发车班次增加7%，运营投放车辆超过6000辆，仅赛时期间就减少碳排放2.15万吨。

据介绍，此次新投入使用的4款新能源公交车，首次采用全通道地板一体化设计，车厢内整体为无踏步通道，空间动线更清晰、空间感更大，市民乘车体验更加舒适、安全性更高；下客门均采用全新塞拉门技术，车门向外“悬浮”开启，开度更大，车内空间增加的同时，更具备防风功能，整车科技感、美观性全面提升。

在能源方面，新能源公交车搭载了长续航磷酸铁锂电池，单次充电续航里程高达220公里以上，车辆续航更持久。车辆还首次采用了轮边驱动技术，双电机驱动使车辆整体更轻量化、更节能，让公交出行更低碳更绿色。此外，这4款新车型还配备了BOCC客流计数器、浮动仪表盘等设施，令市民享受更好的出行体验。

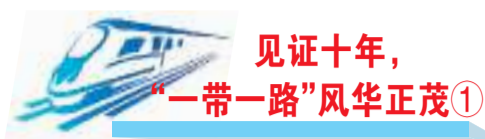
在北京，公共交通出行同样越来越方便了。

北京市民王先生是广大上班族中的一员。曾经，他每天早上需要提前20分钟到公交站等车。“上班通勤时间总是很紧张，害怕错过一辆公交车后，再等下一辆车会很久。”王先生说。但现在，王先生只要打开手机上的地图APP，就能随时查看公交车何时到站、是否拥挤。只要按照导航规划的时间出发，走到公交站正好可以上车，几乎无需等待，节约了大量时间。

这一功能的实现，背后是北京交通绿色出行一体化服务平台（MaaS）的持续建设。2019年11月，北京市交通委与高德地图签订战略合作框架协议，共同启动了北京MaaS平台。这是国内首个落地实施的一体化出行平台应用试点。平台采取“政企合作”模式，由交通行业企业提供数据采集与运力，政府部门负责数据的汇集、处理和开放等，最终由互联网平台企业负责应用数据，向社会提供出行信息服务。百度地图、腾讯、滴滴等社会化出行服务平台都已陆续加入北京MaaS建设。

北京MaaS平台充分整合和共享整个城市交通所能提供的资源，让公交、地铁、步行、骑行等交通出行能实现无缝对接。截至今年6月底，北京MaaS平台用户量已超3000万，日均服务绿色出行人数450余万，碳普惠实名注册用户量突破350万，累计产生碳减排量近46万吨，12万吨碳减排量已完成市场交易。

目前，北京MaaS平台已完成1.0阶段建设。今年6月，北京市交通委员会和北京市生态环境局联合印发《北京MaaS2.0工作方案》，北京MaaS正式迈入2.0建设阶段。根据规划，2.0阶段，北京MaaS将重点开展三方面建设任务，包括拓展优化城市、城际出行一体化服务场景功能；升级以碳为核心的激励体系；打造健康可持续发展的MaaS生态圈等。



2013—2023年，“一带一路”倡议走过十年。从基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”，到同建国家人民“心联通”，十年来，各方推动共建“一带一路”高质量发展，取得实打实、沉甸甸的成果。一切的背后是人——设计师、工程师、建筑师、乘务员……每个建设者都有自己独特的“一

路”故事。本报今起推出系列报道“见证十年，‘一带一路’风华正茂”，听“一带一路”工程项目的建设者、参与者和见证者讲述关于成长、绿色、机遇、繁荣、情谊和梦想的故事，展望共商共建共赢的美好未来。

—编者

亲历一个个工程项目破土而出、成长壮大，建设者们说——

“我们的青春，在这里挥洒”

本报记者 李婕

“‘一带一路’倡议下的十年，对我们来说，首先是一段成长和见证成长的岁月。”亲历者大多会有这样的感受。

十年来，一批批重大项目落地开花结果。这些项目中，有的已建成投运，成为当地人生活的一部分；有的从一期拓展到二期、三期，在所在国不断扎根生长。

十年来，一批批建设者倾情投入。他们或远赴他乡，在奋斗中守护初心；或搭上机遇快车，在岗位上锤炼本领……但无一例外，都随着工程项目一起成长、一路收获。

本报记者采访了一批重大项目的建设者和见证者，听他们讲述十年的动人故事。

仍在这里。但他已经从一名设计师成长为项目的管理者，看到了亚吉铁路更广阔的前景。

看见改变——全长752公里的运输里程，原来运输时间需要3—7天，亚吉铁路通车后只需要20小时；集装箱定价是公路运输的2/3；便民列车开启后，更多居民回家的路变“短”了。

看见发展——项目建设和运营期间，亚吉铁路为埃塞俄比亚和吉布提两国提供就业岗位5.5万个，培养3000多名铁路方面专业技术人才，当地百余名火车司机学会驾驭“钢铁巨龙”。

看见未来——郭重风发现，在埃塞俄比亚规划的14个工业园区中，有10个在亚吉铁路沿线100公里以内，以铁路建设带动沿线经济发展的愿景正一步步成为现实。

结束和本报记者的通话，郭重风要赶去签订一份当地特别经济区的合作开发协议。亚吉铁路的故事还会向更远处延伸，建设者们将继续奋斗。“我们牢记着，项目要落地一个，成功一个。”郭重风说。

阿布贾城铁成为郭晨工作第一站

穿越尼日利亚首都阿布贾城，也穿越他从懵懂毕业生到成熟管理者的10余年青春

制定运营计划、组织人员培训、进行线路巡检、开展演练，在尼日利亚，郭晨一心扑在阿布贾城铁项目上，为项目运营做着周密的筹备工作。

去年8月，中国设计、生产的12列动车组列车抵达阿布贾，经过前期紧锣密鼓的测试，阿布贾城铁迎来正式运营前的最后阶段。为了这一刻，郭晨和大家奋斗了10余年。2009年，刚研究生毕业的郭晨进入中国土木工程集团有限公司工作，当年12月即被派往尼日利亚。工作第一站，这个27岁的青年迎头撞上了同年开工建设的阿布贾城铁。

这是中企承建的西非首条城铁，也是西非首条采用全套中国标准和中国装备的铁路。“对我们学土木的人来说，刚毕业就能在海外参加这么大的项目，很自豪。”郭晨现在还记得阿布贾城铁两线同时推进以及土方队、桥涵队、桩机队、房建队、爆破队纷纷出动的场景，“太震撼了”。



城铁第一个桥墩落成、第一座桥梁完工、轨道全线贯通……项目建设中的每一个关键节点，郭晨如数家珍。2018年，阿布贾城铁正式开通。它连接阿布贾市中心地区、阿卡铁路及阿布贾机场航站楼，打造了首都阿布贾立体综合交通体系。“体现中国质量、中国速度。”来自外方的称赞，让郭晨很自豪。

“当时对一切都充满憧憬，期盼着在项目上提升、锻炼，我也在阿布贾城铁项目中不断获得成长。”郭晨说。他从施工管理做起，一步步成长为施工队长，又转型做商务工作、协助项目经理，如今已经是中国土木尼日利亚公司运营事业部总经理。

“Mr.Guo(郭先生)，你还认识我吗？”不久前，郭晨从阿布贾到拉各斯出差，迎面一个当地小伙子来打招呼，让他好不惊喜。原来，这位公司前雇员在城铁项目上学得一身本领，正在外地发展自己的事业。类似的偶遇和见闻，让郭晨对“一带一路”有了更深入的理解。

“‘一带一路’倡议刚提出时，只是懵懂觉得海外业务发展会迎来飞跃，现在才具体、切身地感受到它的意义深远。”郭晨说。

从项目部所在营地望去，以前是一片草木丛生的荒地，而今，可以看到营地、厂房、车站、车辆段、公路桥，还有一座座建材、水泥、水果加工厂拔地而起。“城铁沿线村庄的规模变大了，经济也逐步发展起来。”

2018年，阿布贾城铁曾临时运营过一段时间，前来参观、学习、考察项目的当地人一下多了起来。“组团来参观的不少，我们城铁项目也成了当地轨道交通的‘教育基地’。”郭晨笑着说，言语间充满对城铁正式运营的期待。

阿布贾城铁，穿越尼日利亚首都阿布贾城，也穿越了郭晨从懵懂毕业生到成熟管理者的10余年青春。“对‘一带一路’上的央企建设者来说，勤奋实干就是我们的底色。”郭晨表示，项目部信心满满，今年肯定要推动城铁运营起来。

宁云峰在坦桑尼亚水务项目一干12年

“每当供水项目通水的那一刻，水哗哗向外涌流，我可以站在原地看好长、好长时间”



前一天还在锡米由项目上，第二天又到了塔里梅，手下几个项目同时推进，宁云峰几乎天天都在现场，几头奔波是他在海外工作的常态。

最近，中国土木东非有限公司刚签下位于坦桑尼亚西北部的锡米由供水项目，项目建成后，将一举解决超过70万当地民众的饮水难题。作为项目负责人，宁云峰扎进了前期准备工作的一线。

“项目刚刚签约，前期要做好图纸准备工作，社会关系需要协调。一切就绪，预计月底就要开工。”宁云峰说。

坦桑尼亚位于非洲东部地区，时至今日，当地一些地区居民取水、用水仍然极为不便。而供水作为最基础的民生项目，也是后续交通、工业乃至整体经济发展的重要依托。

中国公司为解决当地供水问题持续贡献力量。在坦桑尼亚维多利亚湖地区，中国土木先后实施并竣工移交了北部供水一期和四期、森格拉玛供水项目、姆万扎卫星城供水项目、姆万扎3A供水等重点水务项目，包括在建项目在内，可以解决当地近300万居民的生活用水问题。

宁云峰2011年来到坦桑尼亚从事水务相关工作。那一年，他27岁，在这里一干就是12年。“最大的感受，就是项目的规模和体量越来越大。”宁云峰说，单个项目从最早服务5万人、10万人到30万人、70万人，越来越多居民的生活因此而改变。

10余年来，宁云峰所在的项目营地围绕着维多利亚湖不停挪动。但实际上，每到一处，做供水项目的他们都要先解决“自己没有水用”的难题，只能靠打井抽水或者组装简易水处理装置来解决生活问题，条件可想而知。

就没有想过离开吗？

“想过，经常会想。父母岁数大了，孩子又还小，总觉得亏欠家人太多……”宁云峰一时语塞，“但工作总是需要人来做，我不能半途而废。”

每当供水项目通水的那一刻，水哗哗向外涌流，水花飞溅、水声叮咚，宁云峰说，他可以站在原地看好长、好长时间。

这是工程建设者的幸福时刻。因为这些“时刻”，村民可以在家里直接使用清洁水源，孩子们不用因为取水而耽误上学，女性不用抱着头顶水桶带来背痛，村子里少了伤寒和霍乱患者。项目所到之处，常常有村民对中国人竖起大拇指：“China, good good(中国，真好)。”

2020年9月，中国土木东非水务在坦桑尼亚姆万扎地区正式挂牌成立，宁云峰也从建设人员成长为东非水务总经理。“未来还有很多项目要做。”宁云峰说，有饮用水供应、污水处理，水务产业链条还会逐步完善，服务更多当地居民。

从近20年前第一个水务项目启动，到“一带一路”倡议下更多项目如繁星般闪烁，它们点亮了维多利亚湖畔，也点亮了人们对未来的期盼，映照千万建设者们的那句话，“我们的青春，在这里挥洒”。



十年风采

◆ 战略合作对接持续扩容

截至今年6月，中国已经同152个国家和32个国际组织签署200余份共建“一带一路”合作文件。

◆ 基础设施项目有序落地实施

“六廊六路多国多港”的互联互通架构已基本形成，一批标志性项目取得实质性进展。

铁路：

中老铁路全线开通运营，雅万高铁、中泰铁路等建造稳步推进。

公路：

中巴经济走廊“两大”公路顺利完工并移交通车，中俄黑河大桥建设竣工等。

港口：

希腊比雷埃夫斯港、阿联酋哈利法港等合作项目进展顺利。

能源：

中俄原油管道、中国—中亚天然气管道、中缅油气管道等投产运营。

◆ 合作工业园区建设稳步推进

中白工业园、泰国罗勇工业园、中国印尼综合产业园区青山园区、中柬西哈努克港经济特区、中国埃及泰达苏伊士经贸合作区、中国埃塞俄比亚东方工业园……一大批园区凭借自身优势迅速发展，成为经贸合作的重要载体。

◆ 经济走廊建设取得明显进展

六大经济走廊是“一带一路”的战略支柱和区域合作网络的重要框架，包括：中蒙俄、新亚欧大陆桥、中国—中亚—西亚、中国—中南半岛、中巴、孟中印缅经济走廊

六大经济走廊建设亮点纷呈，为建立和加强各国互联互通伙伴关系、畅通亚欧大市场发挥了重要作用。

中巴经济走廊是共建“一带一路”的旗舰项目，建设起步早进展快，第一阶段的22个优先项目已基本完成。

自2021年起，中巴经济走廊顺利进入第二阶段的建设，双方合作的项目寻求多领域、多方向布局。

综合国家统计局、中国一带一路网相关信息

环球之声

我高度赞赏共建“一带一路”倡议，它已成为深受欢迎的国际公共产品和合作平台。

从中国援建并由中企长期承担保通项目的阿尼哥公路，到中国援建的加德满都内环路升级改造项目，再到中企承建的加德满都特里布万国际机场改造项目，在中国的帮助下，尼泊尔的交通越来越便利，人民生活越来越好。同中国合作给尼泊尔带来了发展希望。

——尼泊尔驻华大使比什努·施雷斯塔

通过帮助共建国家建设基础设施、提升产业技术水平，共建“一带一路”有效促进了地区互联互通，帮助许多发展中国家加快现代化进程，这有助于推动落实联合国2030年可持续发展议程。

——塞浦路斯欧洲大学前校长科斯塔斯·古里亚莫斯

共建“一带一路”倡议极大促进了沿线国家铁路、公路、港口、机场、电力、通信等基础设施建设，扩大了市场规模与潜力，增强了沿线国家工业化和可持续发展能力。

——委内瑞拉国际问题专家罗德里格斯·格尔夫施泰因

图①：项目建设和运营期间，亚吉铁路为埃塞俄比亚和吉布提两国提供就业岗位5.5万个。图为亚吉铁路列车乘务员培训现场。

图②：2018年，阿布贾城铁临时运营期间，项目列车整装待发。

图③：坦桑尼亚北部供水一期项目的水厂内景。

以上均为受访者供图

图④：据统计，今年以来截至8月16日，中老铁路累计开行客车13000多列，发送旅客1120万人次，促进了中老两国经贸往来和共建“一带一路”高质量发展，成为联通内外、辐射周边、双向互济的黄金大通道。图为“澜沧号”动车组行驶在老挝境内。

叶传增、杨永全摄影报道



近日，位于四川省广汉市的三星堆博物馆新馆试运行开放，吸引了各地观众慕名而来。

新馆建筑面积5.44万平方米，为原展馆的5倍，是西南地区最大的遗址类博物馆单体建筑。馆内展出陶器、青铜器、玉石器、金器、象牙等各类文物共1500余件(套)，数量为原展出文物的3倍多。青铜大立人像、一号青铜神树、“祭山图”玉边璋、金杖等明星文物“乔迁新居”，600余件文物首次与观众见面，其中包括三星堆三号至八号祭祀坑新出土文物300余件。

探访三星堆博物馆新馆

沉睡数千年 醒来惊天下

本报记者 邹雅婷



▲三星堆八号坑出土的金面罩。 三星堆博物馆供图



▲三星堆七号坑出土的青铜龟背形网格状器。

林 巍摄

展现考古丰硕成果

走进三星堆博物馆景区，绿草如茵，花木葱茏。远望新馆建筑，好似3个起伏相连的堆体，厚重的花岗石幕墙上镶嵌着两面形似眼睛的玻璃幕墙，正对三星堆遗址发掘区，仿佛在进行跨越古今的对话。

步入馆内，阳光透过玻璃幕墙洒在宽阔的中庭，长达百米的螺旋坡道蜿蜒而上，引领观众开启一场探索古蜀国奥秘的奇妙之旅。直径约31米的环形吊灯悬挂于坡道上方，造型体现三星堆太阳轮和金杖元素，颇显大气、神秘。

三星堆管委规划建设部部长朱亚蓉介绍，新馆建筑设计秉承“馆园结合”理念，主体建筑寓意“堆列三星，古蜀之眼”，馆内基本陈列以“三星堆：沉睡数千年 一醒惊天下”为题，包括“世纪逐梦”“巍然王都”“天地人神”三大展区，全面、系统地展示三星堆考古发掘及最新研究成果。

第一展区“世纪逐梦”下设“初识三星堆”“一醒惊天下”“盛世续华章”3个单元，介绍了三星堆遗址近一个世纪以来的考古研究工作，体现三星堆考古工作者百年逐梦、矢志不渝的精神追求，彰显建设“中国特色、中国风格、中国气派的考古学”的时代主题。

展厅里，一件件古朴的玉石器、陶器和考古日记等诉说着三星堆的考古故事。

1927年，当地农民在广汉月亮湾燕家院子淘梁沟渠时发现一批玉石器。这些器物流入坊间，引起关注。1934年，原华西协合大学(今四川大学华西医学中心)博物馆馆长葛维汉、副馆长林名均等人来到月亮湾进行发掘，出土、采集了石璧、石刀、玉珠、陶罐等器物及残片600多件。这是三星堆遗址内首次开展正式发掘，揭开了三星堆考古的序幕。新中国成立后，考古工作者在三星堆遗址进行了多次调查、勘探和发掘。1986年，三星堆发现一号、二号祭祀坑，出土青铜神树、青铜人头像、金面罩、青铜纵目面具、鱼形玉璋等数千件文物，三星堆“一醒惊天下”。

“这是一处场景复原，展现了三星堆一号坑、二号坑发掘时的场景。”顺着讲解员的指引看过去，只见“一号坑”中的金杖格外醒目，“二号坑”内堆满了各式各样的青铜器，两坑上方的大屏幕播放着1986年考古现场的视频。

两个大型祭祀坑的发现举世瞩目，围绕三星堆的探索持续进行。经过多年考古研究，确定三星堆遗址面积约12平方公里，年代距今约4500年至2900年。遗址核心区域的

三星堆古城址面积约3.6平方公里，发现了城墙、祭祀区、宫城等重要遗迹。

2019年以来，三星堆遗址新发现三号至八号祭祀坑。这6个坑的考古发掘采用多学科融合、多团队合作的方式，搭建恒温恒湿的考古工作舱，综合运用多种高科技设备，并在考古现场设立应急保护实验室，将文物保护贯穿整个发掘过程。据介绍，目前除五号坑外已全部清理完毕，出土象牙、青铜器、金器、玉器文物1.7万余件。



▲三星堆八号坑出土的青铜神兽。

三星堆博物馆供图



▲三星堆博物馆新馆“巍然王都”展区陈列的青铜人头像。

三星堆博物馆供图

“方舱考古”展项运用裸眼立体新媒体技术将考古方舱还原到展厅里，让观众沉浸式体验三星堆祭祀坑的考古发掘场景。6个独立展柜分别展示了6个坑出土的代表性文物。

三号坑出土的青铜立发人像因其发型像诸葛亮所戴冠帽，被网友戏称为“诸葛亮”。该器仅存头部，下颌下接一长柱，类似人头像的颈部，末端呈尖锥状，专家推断原应套接其他器物。

四号坑共出土3件青铜扭头跪坐人像，大小、造型一致。馆内展出了其中一件，通高29.9厘米，呈跪坐姿态，头发残断，双手呈半合十状平举于身体左前方，两膝贴地，双脚前脚掌着地，后脚掌抬起。这种造型的人像此前在三星堆从未发现，有观点认为，该人像身份地位较低，并非神职人员。

精美的金鸟形饰出自“含金量”颇高的五号坑，该坑还出土了重达280克的黄金面具残件。此器厚度仅0.007—0.012厘米，整体像一只展翅欲飞的鸟，橄榄形鸟首上有两孔，双翅如云纹向两侧展开，水滴形身，后接三尾羽。专家认为如此薄的金器一般不会单独使用，可能是敷贴在某件器物上作为装饰或沿边镶嵌在里面。

六号坑发现了一个木箱，木箱西侧底部有一件玉刀。此刀素面无纹饰，长柄，柄末端略宽，直背，双面弧刃，尖锋略残，背脊近柄处有一羽翅形扉棱。有学者通过对玉刀肩部和刃部形状进行分析，推测它可能是古人的纺织工具——打纬刀。

七号坑出土的三孔玉璧形器直径约16.5厘米，厚约2厘米，璧面有3个孔径约3厘米的圆孔，呈三角形排列。乍一看，这件玉璧像是一个简约抽象的人面，壁上三孔像双目和嘴。

八号坑的青铜着裙立人像双膝半屈，臀部翘起，左手于胸前呈握状，手臂肌肉隆起，颇具力量感。朱亚蓉告诉记者，这件人像在三星堆已出土文物中仅此一件，其逼真的造型体现了三星堆先民高超的铸造工艺。

彰显古蜀王都气象

来到第二展区“巍然王都”，由几十部投

影机画面融合而成的多媒体沙盘让观众领略到古蜀王都三星堆的恢弘气象。该展区分为“蜀土丰饶”“都城营建”“黄金加工”“玉器制作”“青铜冶铸”“王者至尊”“多元共生”7个单元，对三星堆的自然环境、社会面貌、都城布局、手工业技术、权力结构等进行全方位展示和解读。

大口碗、小平底罐、尖底罐、长颈壶、高柄豆、三足形炊具……展厅中央长达数米的大型展柜里，陈列着几十件形制各异的陶器，相当壮观。

三星堆陶器主要有盛贮器、食器、酒器、炊器等，还有一些生动可爱的动物形陶器，如陶猪、陶鸡、陶羊，反映了三星堆时期的畜牧业。朱亚蓉介绍，展出的部分陶器来自四川大学博物馆，是上世纪30年代三星堆发掘出土的器物。

中华民族玉文化源远流长。三星堆遗址出土了数量可观的玉器，有玉璧、玉璋、玉琮、玉戈、玉剑、玉刀等多种类型，不少玉器上还刻有精细的纹饰，蕴含着丰富的意义。展厅里用一组模型再现了玉器制作场景，一般要经过选料、开料、钻孔、雕刻、打磨抛光等工序。

三星堆青铜铸造十分发达，青铜器体量之巨大、结构之复杂、造型之奇异，令人叹为观止。形态夸张的青铜人像是三星堆最具特色的器物之一。朱亚蓉告诉记者，馆内共展出近60件青铜人头像，有平头顶的、圆头顶的，有编发的、辮发的，有戴冠的、戴帽箍的，还有戴金面罩的。一排青铜人头像组成气势凛然的队伍，给观众带来强烈的视觉震撼。

黄金加工也是三星堆手工业的杰出代表。三星堆工匠多采用锤揲工艺，将黄金打造成薄薄金箔，再包裹、贴覆在其他器物上。展厅里可以看到三星堆遗址新出土的2件金面罩，其中1件出自三号坑，高16.5厘米，宽37.2厘米，重约100克，是目前三星堆发现的最完整的金面罩。眉眼镂空，两耳轮廓圆润，鼻梁高挺，嘴形大而微张，造型威严神圣。其面部特征与三星堆此前出土的青铜人头像、青铜人头像一致，尺寸也接近青铜人头像。据专家推测，这件金面罩可能是覆盖在青铜人头像面部的一部分。

“三星堆遗址是长江流域规模最大的商代古蜀国都城遗址，是中华文明多元一体起源、发展格局的重要见证。三星堆出土文物不仅展示了三星堆文化的独特性和创造性，也显示出古蜀文明同国内其他地区古文明的紧密联系。”朱亚蓉说。

展厅里以图文并茂的展板阐释了三星堆与其他地区之间的文化交流，三星堆遗址发现的玉琮、玉璋、青铜尊、青铜罍、海贝等器物在多个地区都有出现，反映了各区域文化的交流、融合。

探索蜀人精神世界

“天地人神”展区位于博物馆二层，包含“以玉通神”“藏礼于器”“神圣祭坛”“青铜面具”“鸟足神像”“万物有灵”“通天神树”7个单元，集中呈现古蜀国祭祀活动使用的重要礼器、独特的祭祀行为、信仰体系和宇宙观念等，表现古蜀先民浪漫的想象力和非凡的创造力。

在这一展区，可以看到撞脸“奥特曼”的青铜戴尖脊帽小立人像、三星堆出土青铜尊中唯一的方口尊、威武神秘的青铜虎头龙身像等珍贵文物。

“青铜龟背形网格状器出土于七号坑，因外形奇特被网友称作‘月光宝盒’。”讲解员介绍，此器外部为上下两层椭圆形铜网牢牢焊在一起，一侧似合页，附带4个青铜龙头把手和几根青铜飘带，内有一块椭圆形玉器。这种器物在中国青铜时代文物中前所未见，通过微量分析发现它的外面原裹有丝织物，应是一件意义非凡的宝物。

头顶立人、张着大口的青铜神兽吸引了记者的注意。神兽仰头站立，顶有犄角，四足壮硕，每足有4个花瓣状脚趾，身后垂着一条硕大的尾巴，身体表面装饰云纹、火纹、鳞纹等，胸口还刻有一棵神树。神兽犄角上站立着一个身穿长袍的人，形态与三星堆二号坑出土的青铜大立人相似，好像正在

驾驭神兽。“这件器物出土于八号坑，是三星堆迄今发现最大的动物造型青铜器。更令人称奇的是，在神兽头顶犄角正面的小洞里，有一个双腿跪地、双手呈持握姿态的微型人像。”讲解员说。

青铜神兽旁的展柜里陈列着三星堆出土的青铜顶尊鸟形人像。这两件文物可以拼合在一起，再加上二号坑出土的铜尊口沿，组成青铜顶尊鸟形人像。

“展厅中有3组器物实现‘历时三千年，跨坑重聚首’。”朱亚蓉说，“修复师手工拼对与AI算法结合，通过数字化技术实现虚拟拼接和修复复原，并用3D打印技术制作出1:1研究性复原的仿制品，让观众展现文物拼合后的完整形貌。此外，还用动画演示了拼接、修复的细节。”

青铜神坛组合为首次对外披露，由二号坑、三号坑、七号坑、八号坑出土的多件文物拼合而成，造型繁复，内涵丰富，生动表现了古蜀国的祭祀活动场景。神坛底座为镂空空基的仪式活动平台，台上有13个小型青铜人头像，有的跪于台角，有的正襟危坐，有的合抬铜架，有的背负圆盘，反映了祭祀活动中不同职能人员的分工。

青铜鸟足神像通高2.53米，由八号坑出土的青铜顶尊神像、青铜持龙立人像、青铜杖形器、三号坑出土的青铜罍、青铜龙形尊盖，二号坑出土的青铜鸟足人像拼合而成。神像人身鸟足，凸目獠牙，手按方座盘，头顶觚形尊，身体向后翻起。尊盖还立有一人，头戴高冠，手握凤首龙尾法器，脚下卧着一条威风凛凛的龙。专家指出，这件器物既有三星堆文明的特色，又融合了中原夏商文明和良渚、仰韶、石家河等文明的元素，是中华文明多元一体的生动实例。

展览最后一个单元聚焦三星堆神树，不仅呈现了雄奇瑰伟的一号青铜神树，还展示了青铜花苞、兽面纹青铜铃、带挂架青铜铃等神树构件。

三号坑出土的神树纹玉琮是一件十分珍贵的文物。玉琮由整块灰白色玉料加工而成，相对的两面刻线刻神树纹样，刻痕较浅。神树纹分枝有两层，每层有垂直的主干和枝叶，主干顶部和枝头有大花苞。两侧神树纹有细微差别，神树底座一为山形座，一为尊形器。带有神树纹的玉琮前所未见，为研究古蜀社会中神树的象征意义、象征等提供了重要依据。

参观完展览，观众还可以到馆内复合型文创艺术空间挑选文创产品、参与特色活动、品尝主题餐饮，进一步领略三星堆文化的魅力。

朱亚蓉说，三星堆博物馆将努力打造数实融合、馆园一体、互联互通的博物馆智能生态系统，增加数字化体验、研学等内容，不断丰富展陈形式，增强互动体验，让海内外观众能够更加深入地感受古蜀国的灿烂文明。



▲三星堆七号坑出土的三孔玉璧形器。

林 巍摄

生态环境部、中国科学院联合发布报告
全国生态总体稳中向好

本报电（记者刘发为）日前，由生态环境部和中国科学院联合完成的《全国生态状况变化（2015—2020年）调查评估》成果正式发布。

调查评估显示，2015—2020年，全国生态状况总体稳中向好。生态系统格局整体稳定，生态系统质量持续改善，生态系统服务功能不断增强，区域生态保护修复成效显著，生物多样性保护水平逐步提高。同时，我国生态本底脆弱，生态系统质量总体水平仍较低，重要生态空间被挤占的现象依然存在，自然资源过度开发和不合理利用问题仍未得到根本解决，生态保护修复任重道远。

调查评估表明，全国生态系统格局更加稳定。各类生态系统变化幅度均有所减小，2015—2020年全国发生变化的生态系统面积为11.40万平方公里，变化幅度为0.24%/年，小于前5年的变化幅度。

全国优良自然生态系统面积占比超过43%。全国自然生态系统质量持续改善，2015—2020年生态系统质量等级提升的区域面积占比为11.67%，自然生态系统质量优良等级面积占比高于低和差等级面积占比。

全国生态系统服务功能稳中有升。水源涵养、土壤保持和生物多样性维护功能基本稳定，防风固沙量和

地上植被固碳量持续增加。

人类活动对自然生态系统干扰减少。城镇空间增长明显趋缓，2015—2020年增幅6.31%。重要生态空间人类活动干扰得到有效管控，国家级自然保护区新发现单位面积人为扰动破坏重点问题数量总体呈下降趋势。

国家战略区域生态保护修复成效显著。京津冀地区湿地面积持续减少态势得到扭转，长江经济带生态系统质量持续提高，流域整体水质得到改善，粤港澳大湾区自然岸线保护力度增强，人工岸线增幅降低。2000—2020年黄河流域植被显著变绿，“绿线”向西移动了约300公里。

党的十八大以来，是中国生态保护政策制度出台最密集、生态保护修复监管最有力、生态破坏惩处最严格的阶段。调查评估成果充分表明，全社会生态环境保护意识得到极大提升，自然生态保护和监管制度体系不断完善，推动全国生态状况发生了显著改善。

生态状况调查评估是一项针对中国生态国情的基础性调查。本次调查评估相关成果已应用于中央生态环境保护督察、“绿盾”自然保护地强化监督、生态保护红线划定等重要工作，未来还将为各级政府、各相关部门单位制定规划政策提供参考和支持。



▲江苏泰州市经济开发区，风电机组与田野、蓝天白云相映成趣。
汤德宏摄（人民图片）

实现“双碳”目标
中国城市在行动

本报电（泽成）“全国双碳一盘棋，中国城市在行动”研讨会日前在北京举行，中国环境科学研究院和公众环境研究中心在会上发布《中国城市双碳指数2021—2022研究报告》（以下简称《报告》），从气候雄心、低碳状态、排放趋势三个维度，对全国110个城市“双碳”进展态势进行了评价。

城市是人类社会经济活动的中心，也是碳排放的主体。公众环境研究中心主任马军说，与上一年度城市双碳指数评价结果对比，110个城市指数总得分有所提升，在国家“双碳”政策体系引导下，城市“双碳”行动取得新进展；但42个城市得分持平或下降，表明实现“双碳”目标不能一蹴而就，必须持续付出艰苦努力。

《报告》总结了本期参评城市在“双碳”行动中取得的突出进展：分

布式光伏加速发展，成为东中部能源转型的新亮点，部分城市的碳排放与经济增长开始呈脱钩趋势等。

中国环境科学研究院环境社会学室主任阳平坚表示，“双碳”目标是从全国整体来谋划的，各地区应找准自身定位，推进能源替代、工业脱碳等，扩展森林和海洋碳汇，协同实现降碳、减污、扩绿、增长。

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任柴麒敏认为，城市双碳指数是对城市开展“双碳”工作的一次“全景式”扫描。他建议，将城市双碳指数与污染防治指标相结合，对城市减污降碳绿色发展做出更全面的评估。

本次城市指数评价中，深圳市名列榜首。深圳市生态环境局相关负责人分享了深圳在开展技术创新、新能源车推广等方面的做法和经验。

聆听音乐与自然的合唱

青海湖音乐节奏响天籁之音

本报记者 刘发为



次终于如愿了。青海湖从近处看、远处看，甚至在一天中的不同时间点来看，景色都是不一样的。”中国交响乐团合唱团男低音声部声部长裴磊难掩心中的激动，“这次在青海湖畔演出，当熟悉的旋律再次响起，歌曲中的绿水青山与现实中的绿水青山相互交融的时候，内心更加澎湃。”

和裴磊不同的是，这是中国国家交响乐团大管声部青年演奏员王瑾第一次来青海演出。“我的老家也在黄河边，这次来到黄河源头所在地，感受到了黄河的另一面。”王瑾说，此次青海之行，最令她难忘的，是青海的雨、青海的风、青海的河流。“眼前看到的这种景色，可以直接投影到所演奏的乐曲当中。可以说，青海优良的生态环境，让我们对音乐的诠释接近完美。”

中国交响乐团乐队副队长、长笛副首席任博，是多次来青海演出的乐团“老人”了，他对这次音乐节颇有感触：“此次音乐节的主题元素是‘水’，老话讲，上善若水，水里面蕴藏着丰富的文化与哲理。祖国的大好河山，有很多地方因水而著名，如长白山天池、西湖、洞庭湖等，和青海湖相比，每一处都有不同的风景，但它们都为人类生存提供了重要水源，为人类文明发展提供奔涌向前的动力。”

一方百姓守护一方生态

青海湖是镶嵌在青藏高原上的一颗“蓝宝石”，也是青海的靓丽名片，此次举办的青海湖音乐节，在水与江河之源的回响中获取生命的



▲青海湖音乐节现场，游客在欣赏美景的同时，也感受到了大自然的壮丽。

意义。最近，青海湖发生了两个变化——水体面积达到4551平方公里，为近十年来最大值；湖内的渔鱼蕴藏量是10年前的44倍，数量与2002年保护初期相比累计增长40余倍，资源蕴藏量达10.85万吨。

这些向好的变化无不在诉说着青海湖亮眼的生态保护成绩。而这份成绩背后，是许多人共同努力的结果。

青海省海晏县草原站工程师石德荣，坚持在青海湖畔治沙许多年，在她看来，青海湖这个地方，草方格固沙是最有效的，它们就像是防护墙，把沙子牢牢固定在草方格里面，同时起到了保墒作用。在长久努力下，整个青海湖东北部沙区的林草综合覆盖度达到了30%—40%，局部地块覆盖度更是超过了85%。

夏日晴空下，青海湖碧波荡漾。一群普氏原羚在湖北岸自在觅食、奔跑，“从2000只，2500只，再到现在的3480只，普氏原羚数量逐年增长，成了这里的代表性物种。”青海湖普氏原羚自然教育生态体验研学基地负责人颜生云说，青海湖的鸟类也已增加到232种。

这些数据都指向了一个好势头——青海湖独有的“草—河—湖—鱼—鸟”共生系统更加趋于和谐与平衡。

不只是青海湖。曾经黄沙漫天的海南藏族自治州贵南县黄沙头及周边，经过几代人的治理，沙地变绿洲，农田连片、生机盎然；玉树藏族自治州，野生动物频频露脸；海西蒙古族藏族自治州，做强枸

杞、青稞等优势产业，绿色有机农畜产品输出地示范州的名片越擦越亮……

生态旅游吸引八方来客

美好的生态环境，是大自然在青海弹奏的美丽乐章。这份动人的旋律，吸引着无数天南海北的游客前来观光。

祁连山国家公园孕育了森林、草原、湿地等多样生态系统，生物多样性富集，独特的自然景观和千姿百态的万物生灵成为许多摄影爱好者的向往之地。

祁连山国家公园青海服务保障中心副主任秦冲表示：“近年来，我们充分依托祁连山丰富的自然资源优势，突出生态摄影的积极影响力，率先建立了祁连山国家公园签约摄影师队伍，探索出一条以生态文化为引领，具有国家公园特色的文化路径。”

在青海湖音乐节开幕式现场，一座蓝色动态水波纹舞台，与旁边的青海湖相拥相融，成为现场观众心中难忘的一幕。“青海湖真的太美了，这种感觉是看多少遍视频都没有的，更没想到的是，现场还听到了音乐会。”来自陕西的游客李文绚第一次来青海旅游，她为自己能在这纯净的青海湖畔邂逅音乐节而兴奋不已。

伴着《不朽的蓝色》婉转悠扬的韵律，水、生命、河流、土地在音乐中相遇并升华。舞台旁边的大屏幕上，波光粼粼的湖泊美景、鸟飞鱼跃，让人心神向往。

在青海省文化和旅游厅相关负责人看来，青海湖音乐节是立足本土优秀文化旅游资源，精选青海最具特色的文化元素和文化标识，与国内优秀音乐团队合作，共同打造的盛会，青海向八方游客发出邀请，共赴这一场绿水青山之约。

眼下正是青海的旅游旺季，各地结合自身特色，推出了“黄河廊道生态之旅”“天境祁连绿色生态之旅”“烂漫时光赏花之旅”等精品旅游线路，满足游客赏花摄影、亲子旅游、近郊自驾、乡村休闲的旅游需求。

青海之美，美在生态。在青海，好生态是当地发展的优势，也是幸福的底色。当青海的生态、人文之美被更多人看见，“总要去趟青海吧”成为许多游客的向往。

上图：在青海湖二郎剑景区，游客正在体验水上项目。

王毅摄（人民图片）
左图：俯瞰青海省门源县油菜花海。成林摄（人民图片）

汽车之家打造818科技盛典登陆中央广播电视总台财经频道 致敬中国汽车工业70周年

2023年8月18日晚，《汽车之家818盛典·极智耀未来》晚会举行。本次晚会由北京汽车之家信息技术有限公司旗下汽车在线服务平台“汽车之家”打造，北京中瀛视讯传媒科技有限公司承制，于中央广播电视总台（简称“央视”）财经频道播出，央视新媒体渠道、汽车之家新媒体矩阵以及汽车之家微博、爱奇艺、抖音、快手账号配合同步播出。本次晚会运用创新手法，汇聚精品意识，是一场中国汽车产业盛典。

“智”耀未来，致敬中国汽车70年

2023年是改革开放45周年，同时也是中国汽车产业诞生70周年。本次晚会围绕“智”的主题，通过行业演讲与微电影的形式，从“启迪之光”与“奋斗之影”两个维度阐

释了智慧引领中国汽车产业发展的历程，并以一场光影视觉表演“光雕炫影”，打造艺术视听盛宴。

晚会回顾了70年来中国汽车工业发展的重大节点，展现了汽车产业对中国经济发展作出的贡献，展示了汽车产业对技术的不断探索以及对品质的不懈追求。

汇聚行业智慧，洞见启迪之光

本次晚会邀请了来自平安集团、汽车之家、宁德时代、中国人民大学国家金融研究院等6位不同行业的专家学者，共话汽车行业未来发展。以前瞻性、国际化的探讨，构想智联未来、智连生活、智研世界。

同时，晚会邀请专业团队打造8段电影品质影像，通过创新手法，盘点汽车产业70

年发展奋斗历程和高光时刻，展现汽车产业与中国科技互相促进蓬勃发展的。

汽车专业秀场，展现智慧成果

晚会打造了一个可扩展和收缩的动态舞台与可不断变换的场景环境，运用剧院式舞美以及电影特效拍摄手法、AR技术等，在压轴展示的光影视觉盛宴“光雕炫影”环节，通过数字虚拟空间与现实连接，呈现出一场超越想象、美妙精彩的舞台秀。

此次晚会从科技、经济、民生等多角度展开前瞻性思考，为中国汽车产业未来发展提供参考。站在新起点，汽车之家将继续发挥行业引领作用，积极把握行业动向，链接多维度资源，为中国汽车产业再次跃进、中国汽车工业伟大崛起贡献力量。

数据来源：汽车之家信息技术有限公司



张 建

新视野 ▶▶▶

作为一名儿科医生，我到今年已经从事儿科临床医疗、科研和教学工作35年了，是改革开放以后医疗卫生事业发展的亲历者和见证者。儿童专科医院现在面临的基本情况是：近3年来我国的人口出生率呈断崖式下降，接下来儿科的患者总量一定会随之减少，这已经是不争的事实。与此同时，随着健康中国战略的实施，产前诊断水平的不断提高，加之全民生活水平的改善，国民整体健康水平、健康素养和家长的保健意识都有了极大的提升。这一切直接导致传统意义上的儿童疾病的发病率明显下降。

这些减少和下降代表传统意义的患者会逐渐减少。但是广大儿童和青少年在成长过程中所面临的健康问题一点没少，反而在某种意义上可能还在增多，许多过去没有遇见过的与健康相关的问题现在出现了。

例如，过去没有如此繁多的电子产品，没有智能手机。如今，电子产品成瘾或者电子产品依赖引起的一系列健康问题发展起来了。这导致儿童的视力健康明显下降。

又例如，现在随着物质生活的极大丰富，小胖墩、性早熟等现象频发，同时因为缺乏运动、挑食等原因，“豆芽菜”型的孩子也很常见，儿童的营养发育走向了两个极端。

所以，儿科医疗机构要想高质量发展，就不能局限于传统的医疗模式，必须跟上时代的发展面向社会，根据老百姓的诉求，根据孩子的需要，不断解决新的健康问题、不断开展新的儿童保健和医疗服务项目。我们研究所（医院）为了应对家长经常反映的孩子学习困难而开设的学习困难门诊就是其中之一。

养育一个健康的孩子并不简单。我认识的一对夫妻，都是首都医科大学儿科系毕业，也算是我的学生。丈夫是小儿外科医生，妻子是小儿内科医生，在养育儿几方面应该是完美的结合。但当他们照着书本上学到的专业知识，一板一眼地喂养自己的孩子，结果孩子养得又瘦又小像难民似的。可见，即使有医学背景的父母也不一定养好孩子。对此，我们研究所的儿保中心专门开设了婴幼儿养育照料门诊，就是来指导年轻的父母科学育儿。

我们新开设的门诊不仅是应对学习困难和婴幼儿养育照料，还有儿童发育迟缓门诊、运动障碍门诊、心理卫生门诊、生长发育门诊、青春期门诊等。学习困难是现在家长们反映比较突出的问题，容易引起大家的关注。实际上，类似的儿童青少年身心健康问题不胜枚举，比如注意力不集中、多动、抽动、暴力倾向、孤独、自闭、上网成瘾等，都是当今社会所面临的儿童健康问题。

对这些问题，传统的以治疗疾病为主的诊疗模式是难以解决的。而现代儿童保健学就可以解决这些问题。不仅如此，儿童保健的概念已经延伸到预防疾病的领域了。我们知道，要想减轻社会巨大的医保负担，就要提高全民健康水平，防病胜于治病。就我国具体国情而言要减少“高糖肥胖”（高血压、糖尿病、冠心病、脑血管病）这些主要慢性疾病的发病率。

现代医学已经证明，这些成人慢性病很多是在儿童阶段就有表现的。例如，肥胖儿童约90%成长为肥胖青少年，肥胖青少年几乎百分百成长为肥胖成年人。而他们又是高血压、糖尿病、冠心病、脑血管病的高危人群。因此，在儿童期有效降低肥胖儿的发生率就显得尤为重要。所以我们成立了北京市儿童成人慢性病防治中心。如果在儿童期就把这些慢性病的隐患消灭了，那么对于提高全民族的健康水平，减轻社会和医保的巨大负担，具有重大而深远的意义。

儿童保健事业关乎祖国的未来，我们在保证基础医疗服务的同时，大力推动儿童保健事业的发展，作为研究所、医院和儿科未来高质量发展的切入点和重中之重。
(作者为首都儿科研究所所长)



近来，四川眉山市东坡区不断加强群众家门口体育公园等健身场所建设，吸引人们前往健身。图为8月11日，在东坡区城市湿地公园内的智慧体育公园，市民在虚拟骑行系统的器材上健身。 姚永亮摄（人民视觉）

宁夏残疾人事业全面健康发展

本报银川电（记者刘峰）记者从日前召开的宁夏残疾人联合会第八次代表大会上获悉，2018年以来，宁夏先后出台《宁夏残疾人保障和发展“十四五”规划》《关于推进新时代残疾人事业高质量发展的意见》等一系列政策文件，自治区财政累计投入残疾人事业经费17.6亿元，连续4年年增幅超过10%，全区残疾人事业得到健康发展，残疾人获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

5年中，宁夏残联坚持兜牢底线、弱有所扶，残疾人生活得到全方位改善。55495名贫困残疾人如期脱贫，历史性解决了宁夏残疾人绝对贫困问题。8.9万困难残疾人纳入最低生活保障，5180名城乡特困残疾人纳入集中供养。残疾人“两项补贴”实现动态调整并提标扩面，年均惠及残疾人20万人次左右，补贴标准达到全国中上水平。实施就业创业项目，培训残疾人3.8万人次，新增残疾人就业2.2万人，残疾人就业占比提高到61.2%，高于全国平均水平。残疾儿童少年义务教育阶段入学率不断提高，1436名残疾学生考入普通高等院校。

走进首都儿研所学习困难门诊——

帮孩子走出学习困难泥淖

本报记者 熊建

健康中国 奋发有为

张丽丽的门诊有个特点——慢。那句“排队三小时，看病三分钟”的调侃，绝对用不到她身上。作为首都儿科研究所附属儿童医院保健中心副主任医师，张丽丽出学习困难门诊时，给每个患儿问诊的时间，平均都在半小时到40分钟左右。白天的门诊，经常到晚上10点多才下班。这也是该门诊共同的特点。

“一方面，我们会尽可能耐心地听每位家长的诉说，因为他们想表达很多，所以要给出足够的时间。另一方面，我希望给每个患者解决掉问题，问得也比较细。不光问孩子，还得问家长。”张丽丽说，来学习困难门诊的孩子，差不多背后都有一个因孩子学习问题而饱受折磨的家庭。



图为王琳在为前来就诊的孩子作检查。 首都儿研所供图

康康的故事

张丽丽记得，康康（化名）来就诊时上三年级。“他是个爱说话的孩子，喜欢与我分享他在学校在家里一些有趣的事。”张丽丽说，在发现学习困难之前，康康家里就因为康康的问题不得安宁。

上幼儿园时，康康活泼好动，不午睡，使得周围的小朋友没法睡觉。老师不得不让康康妈妈在午睡时把康康接回家，下午再送过来。

因为爸爸妈妈工作很忙，有时不一定能及时接回康康，所以因为接送问题经常发生争吵。在家里，爸爸训斥康康成为常事，很生气时还会动手打康康。妈妈因为这事没少哭过，多次与爸爸沟通均收效甚微。

学习困难，从康康一年级时开始了：上课注意力不集中，小动作多；作业心情好的时候能写，心情不好就不写；学习成绩班级倒数，脾气还大……

二年级时，康康被诊断为多动症，曾服用西药治疗3个月，后因食欲下降停药。到了三年级，康康的情况更加严重了：作业在托管班完不成，到家后会写到很晚，结果影响了睡眠及第二天听课状态；因为一些小事儿与同学经常发生冲突，老师总是给康康妈妈打电话；妈妈这边呢，因为担心康康在学校与同学发生冲突，上班时总是提心吊胆。

“我给康康复查了注意力，仍属于中度多动症，就建议康康妈妈恢复用药，坚持用药。”张丽丽说，连续用药3个月后，康康注意力明显改善，语文成绩有所提高。

与用药相配合的是倾听和引导。“寒假期间他妈妈来复诊，说康康睡眠不规律，不能按时服药，作业写得费劲，玩电脑时间长，好几个小时都停不下来。只有等她晚上下班回来陪伴写作业，作业才会完成得快一些，使她疲惫不堪，有时因为学习也会训斥康康，与康康爸爸发生争吵。”张丽丽说，“康康妈妈当时说：‘我也知道发脾气对孩子不好，可是他就是不写作业，好好提醒根本不听，不发火不行。时间一长，我感觉自己要坚持不住了。’”



图为儿研所保健中心的候诊大厅。 首都儿研所供图

对此，张丽丽建议她要尽量让康康的作息规律起来，增加每日户外运动时间，限制上网时间，连续服药。“在随后的复诊中听到康康妈妈说到孩子的进步，由衷为他们感到高兴。”张丽丽说。

通过这个病例，张丽丽总结道：“早期开始培养孩子专注力很重要，家长要对孩子有足够的耐心。在帮助孩子养成专注的习惯过程中，需要家长与孩子很好地互动交流。这在儿童早期发展中很关键，对语言等认知能力的发展有至关重要的影响。”

同时，营造温馨、和谐、愉快的家庭氛围，保持良好的夫妻关系很重要。“家人之间应充分沟通，保持一致的养育观念和态度。”张丽丽说。

“成绩不理想”不等于“学习困难”

“上课注意力不集中，坐不住，满教室跑。”

“数学总是比同学差，一个简单乘法，讲了三四遍还是不会。”

“不愿意和家长交流，天天看手机，越批评越叛逆。”

类似康康的案例，保健中心的学习困难门诊每天都会遇到。自去年5月份开设以来，该门诊已经接诊了约8000名患者。

进入保健中心所在的儿研所附属

儿童医院儿保楼8楼，记者看到，宽敞的候诊大厅窗明几净，拐角处的绿植青翠欲滴；设计成几何图形的座椅，童趣盎然；书架上摆放着知名出版社出版的绘本，任小朋友翻阅；墙上的益智玩具，吸引不少小朋友去玩要。“一来减少患儿恐惧，二来尽量减少屏幕暴露。”首都儿科研究所附属儿童医院保健中心执行主任王琳说，“不然他们候诊多长时间，可能就会玩多长时间的手机。”

在诊室外挂着一个牌子，上面写着这样的文字：

“成绩不理想”不等于“学习困难”。“学习困难专病门诊”并不能一次性解决一切学习问题，而是通过多方面的检查评估，明确造成孩子学习困难的原因，排查影响学习表现的疾病状态，并针对注意缺陷多动障碍和学习障碍进行干预指导、家长教育及药物治疗等综合干预，促进儿童青少年更好地发挥潜能、全面发展。

首都儿科研究所所长张建设，患者来的时候首先进行甄别。“学习困难一般有两种，一种是有病，比如多动症、抽动症、智力发育有问题、语言发育有问题，我们给它筛出来，该怎么治就怎么治；一种是有心理问题，包括孩子的生长环境、家庭、学校等氛围都在发生影响。所以这个门诊不单纯是针对孩子，还针对家长。孩子的很多问题都是家长的问题。”他说。

“对于儿童健康高质量发展，我们不仅关注孩子的成长发育，也关注心理健康，更关注心理健康。”首都儿科研究所党委书记刘中勋说，“这三个方面的健康，老百姓哪一方面有需要，我们就致力于哪一方面。学习困难门诊就是回应百姓需要而开设的。”

刘中勋表示，针对当前儿童家长的迫切需求，儿研所保健中心开设了孤独症、多动症、学习困难、运动障碍、养育照料等一系列特色门诊。“我们将继续着眼当前我国儿科医学和儿童保健的重大战略需求，深入实践全生命周期、多维度发育保健服务内涵，促进儿童健康事业从‘以治病为中心’向‘以健康为中心’转变。”他说。

让孩子能学、会学、想学

王琳表示，为了对来门诊的孩子进行鉴别，医师要与他们和家长交流很长时间。“我们在桌上放一些玩具，让宝宝先做几个游戏，再去书架找本书。”她说，“一来让他们放松一些，二来借此看看智商水平。”

链接 ▶▶▶

解码学习困难

王琳

近两年来，国内开设学习困难门诊的地区有北京、上海、江苏、江西、湖南、湖北、广东、广西、重庆、河北等地。

学习困难是指学生在接受正常教育过程中出现的学习动力不足、学习能力低下、学习意志薄弱，在阅读、表达、书写、计算等方面存在困难，导致学习成绩明显低于该年龄所达水平，且症状持续时间在半年以上。

从广义上来讲，学习困难是由智力问题、视听感知觉异常、神经功能损害及情绪行为问题、教育不利因素等造成学习不良的综合征。从狭义上来讲，是指特定的学习障碍，即在听、说、读、写、推理或数学能力获得方面失调而导致这些方面出现的显著困难。

我国学龄儿童的学习障碍患病率为10%左右，并且男孩多于女孩。学习困难成因错综复杂，多种因素共同作用，其中生物学因素有遗传、神经结构和功能异常、发育异常、神经系统异常、微量元素异常等；心理认知因素有语言认知功能缺陷、智力结构不平等、基本学习能力不足、情绪行为和注意力障碍、感觉统合失调等；养育环境因素有家庭环境和父母的教育方式、学校教育方式不当、教师的低期望值以及同伴的关系不良等。

(作者为儿研所附属儿童医院保健中心执行主任)

对俄制裁近极限 应对冲击步履艰

欧洲“去工业化”困境加剧

本报记者 严瑜

进退两难

据今日俄罗斯国际通讯社报道,德国议员乌尔·舒尔茨日前警告称,受欧盟对俄制裁政策影响,欧盟最大经济体正面临进一步的经济衰退和“去工业化”。舒尔茨在所属政党网站发表声明称,对俄经济制裁已重创德国经济。舒尔茨表示,对俄制裁以及德国执政联盟采取的经济措施,正导致德国直接走向“去工业化”,“2023年德国经济前景令人失望”,“汽车行业的糟糕业绩继续导致制造业产出下降”。德国金属和电气工程行业雇主协会联合会主席斯特凡·沃尔夫也认为,德国经济不再具有竞争力,预计今年下半年可能陷入衰退。

欧盟统计局7月31日公布的初步数据,德国今年二季度GDP环比零增长,不及市场此前预期的增长0.1%。国际货币基金组织最新预计,2023年德国经济将萎缩0.3%。

不少欧洲企业同样面临欧盟对俄制裁带来的负面影响。英国《金融时报》日前对600家欧洲大型企业的运营状况进行调查,结果显示,其中176家企业因为削减、出售或关闭其在俄罗斯的业务而产生资产缩水,损失超过1000亿欧元。这一数字还不包括俄乌冲突导致的能源价格上涨、生产成本上升等间接因素造成的损失。

据统计,俄乌冲突爆发前,欧洲有超过1800家大型企业在俄罗斯拥有业务,目前仍有半数继续在俄经营。分析认为,受欧盟对俄制裁影响,许多欧洲企业处于进退两难的境地:一方面离开俄罗斯将对自身经营造成直接负面影响,另一方面留在俄罗斯将面临越来越多的政治经济风险。

自2022年2月俄乌冲突爆发以来,欧洲国家追随美国对俄实施多轮制裁。5月,英国政府宣布扩大对俄制裁,包括对俄罗斯生产的贵金属征收惩罚性进口关税以及对某些英国产品实施出口禁令。6月,欧盟就第11轮对俄制裁方案达成一致,其中包括旨在打击对已有制裁的规避行为的措施。俄罗斯方面通过削减燃料供应并实施卢布结算等方式对欧洲进行报复。

“对俄制裁给欧洲国家造成的冲击程度不完全一样,其中两类国家受影响最大:一是对俄罗斯能源依赖度较高的国家,如匈牙利等中东欧国家;二是产业结构以制造业及能源密集型产业为主的国家,如德国、意大利等欧洲制造业大国。”复旦大学国际问题研究院中欧关系研究中心研究员严少华在接受本报记者采访时分析称。

致命冲击

“近年来,欧洲经济受欧洲主权债务危机‘后遗症’的持续影响,处于缓慢恢复之中。俄乌冲突爆发后,这一恢复过程被打乱。对俄制裁给欧洲国家带来的最大冲击是加剧欧洲‘去工业化’担忧。”中国现代国际关系研究院副院长、研究员张健向本

全球热点



图为在德国法兰克福拍摄的集装箱。

新华社/美联

记者分析称,德国、意大利等欧洲国家在高端制造业领域拥有比较优势,这种优势的一个重要基础是来自俄罗斯的廉价天然气。如今,这些欧洲国家正在承受对俄制裁的代价,即失去廉价的俄罗斯天然气,不得不从其他国家采购更昂贵的能源,这导致欧洲许多制造业企业特别是能源密集型企业面临生产成本不断抬高,被迫减产、停产或将生产线外迁。

标普全球公布的采购经理人指数(PMI)显示,7月欧元区制造业PMI下降至42.7,为新冠疫情暴发以来的最低水平。作为欧洲制造业大国,德国表现不佳,其7月制造业PMI暴跌至38.8。

联合国经济和社会事务部的报告指出,居高不下的能源价格削弱了欧洲高耗能产业的竞争力,造成市场份额损失。

德国工商总会今年夏季发布的经济普查报告也显示,能源和原材料价格波动是德企面临的重大风险,其中80%的能源密

集型企业将其列为头号风险。德国信用机构“信贷改革”的报告显示,由于成本负担过重,2023年上半年德国申请破产企业数量同比上涨16.2%。此外,许多企业计划或已着手将其业务转移至能源相对低廉的国家,例如汉莎航空、西门子在内的几十家企业考虑在美国扩产增资。

“受新冠疫情影响,欧洲经济本就面临高通胀率、高失业率、供应链断裂等问题,对俄制裁进一步加剧了这些问题。从生产端来看,对俄制裁导致俄欧能源逐渐‘脱钩’,欧洲国家很难在短期内找到合适的替代方案来弥补失去俄罗斯廉价能源的损失,这就使得制造业成本大幅上升。从消费端来看,能源短缺导致能源价格飙升,必然会影响欧洲国家商品价格,进而推高通胀率,增加民众生活成本。”严少华说。

有分析指出,俄罗斯是欧洲高端制造业原材料的重要供应国。高端制造业产业链环节多,供应链精确且复杂,上游环节

受阻意味着产业链、供应链源头性的断裂,这将对全行业形成致命性冲击。尽管欧洲在对俄制裁过程中尽可能地避开“卡自己脖子”的领域,但随着俄罗斯相继出台报复性反制措施,欧洲高端制造业正陷入难以自拔的被动境地。

“当前,欧洲对俄制裁进一步升级加码的空间不大了。不过,短期来看,制裁还会继续,难有回旋余地。在此背景下,欧洲接下来的问题是如何应对制裁给自身带来的冲击。自去年能源危机发生后,欧洲一直在寻找办法。欧盟出台了一系列措施,一方面寻找可以替代俄罗斯的能源供应方,另一方面发布‘绿色协议产业计划’,加快能源转型和绿色发展。”严少华认为,随着欧盟相关政策逐渐发挥作用,欧盟国家今年在能源方面面临的压力相比去年可能会有所缓解,但问题并未得到根本解决。

意昂能源集团首席执行官莱昂哈德·比恩鲍姆指出,欧盟因俄乌冲突改变能源结构,减少进口俄罗斯能源,这一趋势还将持续,因此欧洲的能源危机远未结束。“从长期来看,因为我们无法获得俄罗斯管道输送的便宜能源,预计天然气价格还会上涨,可能会是现在的二至三倍。”莱昂哈德·比恩鲍姆说。

欧盟统计局7月31日公布的初步统计数据,继今年第一季度零增长之后,欧元区经济二季度环比增长0.3%。分析人士指出,尽管欧元区经济恢复增长,但受高通胀、全球需求疲软和货币紧缩政策等因素影响,增长停滞的风险依然存在。欧元区主要经济体中,德国和意大利由于制造业规模更大,对商品的需求仍在萎缩使其经济继续受到影响。

“在可预见的未来,欧洲经济扭转向好的难度较大。一方面,欧洲能源安全形势没有根本好转,欧洲的工业制成品又失去了俄罗斯市场,欧洲产品竞争力还将持续下降;另一方面,美国出台《通胀削减法案》《芯片与科学法案》等,吸引欧洲企业赴美投资,这将使欧洲经济雪上加霜。”张健分析称,作为欧盟最大经济体,德国经济辐射力强,特别是与其周边国家的经济紧密融合。如果德国受对俄制裁影响,经济状况无法得到有效改善,那么未来3到5年内,德国周边国家乃至整个欧元区经济也将遭遇麻烦,欧盟整体经济政策以及政治社会稳定都将受到负面影响。

还有分析指出,高端制造业是欧洲实体经济的核心,是引领欧洲经济增长的主引擎之一。如果欧洲国家难以打通产业链和供应链的梗阻,未来或许难保其在高端制造业的领先地位。到那时,欧洲所要面临的将不仅仅是经济衰退的问题,还可能在实现“战略自主”的道路上更加步履维艰。

观察台

近日,巴西、委内瑞拉等8个南美洲国家领导人及代表在巴西举行的亚马孙峰会上共同签署了《贝伦宣言》,就减少亚马孙雨林砍伐规模、金融机制设置以及在《亚马孙合作条约》框架下设立多个跨国合作机制等达成共识。8个签署国一致同意,呼吁发达国家兑现它们在帮助发展中国家应对气候变化上作出的承诺,并设立新的援助目标。

亚马孙雨林被称为“地球之肺”。然而,最近几年,亚马孙雨林正逐渐失去受干扰后的恢复能力。英国埃克塞特大学科学家列顿提醒人们,如果亚马孙雨林萎缩到了临界点,我们将失去雨林,这会对全球气候产生重大影响。世界自然基金会发布的《亚马孙雨林报告》指出,如果不采取紧急行动,亚马孙雨林可能会陷入不可挽回的境地,直接影响生活在亚马孙地区的约5000万名居民、511个原住民群体,并加剧全球气候变化和生物多样性危机。

发达国家在亚马孙雨林的破坏方面负有不可推卸的责任。自从16世纪被葡萄牙殖民者发现后,巴西等国家就成为西方国家重要的木材来源地。“强大地球”“巴西记者”和“生态风暴”等环保组织的联合调查发现,最近几年,亚马孙雨林还出现了“英国人吃肉,亚马孙遭殃”的现象。调查发现,英国畜牧业约70%的大豆饲料是通过美国大宗商品巨头嘉吉公司从巴西采购的。为了满足英国人的饲料需求,嘉吉供货商不得不日夜不停地砍伐雨林。仅去年一年,亚马孙雨林的损毁面积就达1.2万平方公里,相当于每分钟就有4个足球场大小的森林消失。

发达国家的援助却是口惠而实不至。今年2月上旬,巴西总统卢拉访美期间,美国总统拜登表示愿意为亚马孙基金提供5000万美元的援助。但是,当巴西环境部长玛丽娜·席尔瓦会见美国总统气候问题特使约翰·克里时,后者却表示,美国致力于加强与亚马孙基金的合作,但由于该基金的资金数量仍需要得到国会的批准,目前他不能确认任何细节。

不出力也就算了,有些发达国家还借题发挥。2019年,几个发达国家表示,由于巴西没有履行保护环境的承诺,故而反对批准欧盟与南方共同市场的自由贸易协定,并暂停亚马孙基金保护森林项目的贷款。卢拉批评这种以保护环境为借口,强加贸易壁垒和歧视性措施,无视亚马孙地区国家监管框架和政策的行径是“绿色新殖民主义”。一直关注环保议题的美国前副总统戈尔曾指出,西方国家在环保议题上更多停留在口号上,缺乏真正的政治意愿。

保护亚马孙雨林,负有历史责任的发达国家应采取切实可行的措施,履行提供和调拨资源的承诺,包括实现每年1000亿美元气候资金的目标,而不能站在岸上观潮,尤其不能扰乱全球绿色产业链和供应链,破坏各国实现可持续发展目标的努力,这与国际社会应对气候变化的集体行动背道而驰。

(作者为中国政法大学光明新闻传播学院副教授、传播学所副所长)

保护热带雨林,发达国家不能隔岸观火

□ 聂书江

美国撤军两周年——

伤痛仍未远离阿富汗

2021年8月,美国结束了持续20年的阿富汗战争,其仓促撤军导致当地局势陷入混乱。美军在阿富汗20年间滥杀无辜,给当地民众带来巨大灾难和持久伤痛。美国留下的烂摊子至今令阿富汗和平重建面临重重挑战。

滥杀无辜

2021年8月16日,喀布尔国际机场,一架美军C-17运输机不顾阿富汗民众生命安全强行起飞。就在美军完全撤离阿富汗的前一天,美军无人机炸死喀布尔一家10口人,其中包括7名儿童……两年前一幕幕惨剧震惊世界,如噩梦般萦绕在阿富汗民众心头。

美军前无人机操作员布兰登·布赖恩特曾多次对媒体讲述自己的亲身经历:有一次在阿富汗执行攻击任务,他从无人机镜头中看到一名阿富汗儿童在导弹发射前的最后时刻闯入目标地点,他向上级报告,得到的答复是“别管他,那只是一条狗”。

据统计,美军入侵阿富汗20年间,夺去了包括3万多名平民在内的17.4万阿富汗人的生命,近1/3阿富汗人沦为难民。此外,美军还曾在阿富汗大量使用集束炸弹,给当地民众造成深重灾难。集束炸弹约数据,2001年与2002年,美军在阿富汗投下1200枚枚集束炸弹,内含超过24万枚子炸弹。

“美国口口声声说要保护人权,但他们滥杀无辜。他们这样做是对人权的侵犯。”阿富汗人扎尔梅纳说。

无法收拾的烂摊子

美国入侵阿富汗时,声称要帮助阿富汗人民建立“自由社会”。可最终,美国在阿富汗驻军20年,阿富汗依然没有建立起像样的经济体系、粮食、电力等资源无法自给自足。即使是首都喀布尔也没有城市公交系统、市政供水系统和供暖系统,大量人口居住在山上自建的土坯房中。

“美国人来之前我们没有电,现在还是没有电,之前穷人没有房子住,现在他们还是没有。”喀布尔市民纳西尔·艾哈迈德·阿米里

说,美国人为扩张自身霸权的利益需要来到阿富汗,大部分阿富汗人从中吃尽了苦头。

20年间,美国不仅在阿富汗经济发展领域鲜有建树,还给阿富汗的安全形势埋下了隐患。阿富汗战争期间,美国按照自身需要定义恐怖组织,为实现自身地缘政治目标选择性反恐,导致阿富汗境内恐怖组织数量从个位数增加到20多个。这不仅令阿富汗民众深受其害,也危害周边国家安全。阿富汗喀布尔大学教授阿布扎尔·哈帕尔扎·扎扎伊说,美国出于自身利益的所作所为让阿富汗人民至今仍时时刻刻身处恐怖袭击的阴影下。

在困扰阿富汗的毒品泛滥问题上,美国也难辞其咎。据媒体报道,在美国情报人员扶持下,阿富汗毒品产量猛增。如今,阿富汗已成为世界上最大的鸦片供应国,其罂粟种植面积和鸦片产量远超美国入侵前水平。

强取豪夺

美军虽然撤了,但美国政府继续对阿富汗实施单边制裁,扣押阿富汗海外资产,阻碍人道主义援助资金汇入阿富汗,不仅让阿富汗民众的生活雪上加霜,更令阿战后重建工作进一步陷入僵局。

美国总统拜登于2022年2月11日签署行政令,要求将阿富汗中央银行约70亿美元的美资产均分,一半作为赔偿“9·11”事件受害者的资金来源,另一半转移至纽约联邦储备银行的一个账户。美国这种公开劫掠阿富汗人民财产的霸权行径遭到国际社会普遍谴责。

阿富汗舆论认为,美国政府这一强取豪夺的行为导致阿富汗外汇紧缺,物价上涨,给阿富汗民众生活造成负面影响。

红十字国际委员会行动部主任马丁·许普指出,美国制裁阻碍了国际社会为阿富汗提供人道主义援助,让红十字国际委员会在阿富汗的运转面临挑战。

兰州大学阿富汗研究中心主任朱永彪说,美国制裁不但使外国投资者望而却步,还令阿富汗近两年的经济发展规划沦为纸上谈兵,最终使人道主义危机进一步恶化。

(据新华社电 记者邹学曼、赵家淞)



韩国渔民抗议日本核污水排海

环球掠影

近日,在韩国全罗南道高兴郡沿海一带,韩国渔民手持标语参加集会活动,抗议日本核污水排海计划。图为集会现场。

新华社记者 周思雨摄



“中国制造”发力新赛道③

上半年，多晶硅、硅片、电池片等光伏主要制造环节产量快速增长——

绿色动能释放！光伏产业增速超60%

本报记者 廖睿灵

戈壁滩上，一排排光伏板在阳光下泛起层层“涟漪”；货运港口，一箱箱满载光伏产品的集装箱正等待装船；乡村山野，排列整齐的发电板成了“阳光银行”……中国光伏正在“闪闪发光”。

今年上半年，中国光伏产业继续保持良好发展态势。从制造端看，多晶硅、硅片、电池、组件等主要制造环节上半年产量同比增速均超过60%；从应用端看，上半年全国光伏发电新增并网7842万千瓦，同比增长154%；从进出口看，上半年光伏行业出口总额超290亿美元，同比增长约13%。作为中国制造业绿色新动能，光伏产业已成为中国工业经济一大亮点。



协鑫科技宁夏中卫5GW颗粒硅应用示范基地生产车间。

受访者供图

上游生产制造忙，下游市场需求旺

夏日，宁夏腾格里沙漠新能源基地，上百万块光伏板鳞次栉比，在日光之下熠熠生辉——今年4月，国家能源集团在腾格里沙漠的新能源光伏项目一期正式投产，并网容量达到100万千瓦。

“该基地项目是国家千万千瓦级‘沙戈荒’基地中首批首个备案、开工、投产的基地项目，也是国家第一条以开发沙漠光伏大基地、输送新能源为主的高压输电通道——‘宁电入湘’工程的重点配套项目。”国家能源集团有关负责人向本报记者介绍，项目以建设大型风电、光伏基地为主，配置建设相应火电调峰机组，新能源总装机规模1300万千瓦，规划总投资超850亿元。项目一期并网后，每年可提供清洁电能18亿千瓦时，约可满足150万个家庭一年的用电量。

加快光伏大基地建设是中国推进清洁能源转型的关键举措。今年上半年，中国可再生能源装机规模实现新突破，其中光伏发电新增并网7842万千瓦，同比增长154%。目前，光伏累计发电装机仅次于火电，已成为中国第二大电源。

光伏产业快速发展，有效激发相关投资活力。上半年，国内光伏发电完成投资超过1300亿元，约占全部可再生能源完成投资的50%。“甘肃、新疆、山西、湖北、云南、广东等地集中式光伏项目建设提速，完成投资额均超过100亿元。山东、河南、浙江加大城镇和乡村分布式光伏布局建设力度，完成投资额均超过120亿元。内蒙古、甘肃也在

数说光伏产业

制造端

多晶硅、硅片、电池、组件等主要制造环节上半年产量同比增速均超过**60%**；

上半年，国内光伏发电完成投资超过**1300亿元**，约占全部可再生能源完成投资的**50%**。

制造业绿色新动能、工业经济新亮点

应用端

上半年全国光伏发电新增并网**7842万千瓦**，同比增长**154%**；

光伏累计发电装机仅次于火电，已成为**中国第二大**电源；

光伏产业市场规模**全球第一**。

进出口

上半年光伏行业出口总额超**290亿美元**，同比增长约**13%**；

据国际能源署（IEA）发布的报告，中国是制造太阳能光伏供应链所有组件**最具成本竞争力**的国家，其成本比印度低10%，比美国低20%，比欧洲低35%。

持续推进大型风电光伏基地建设。”国家能源局发展规划司副司长董万成说。

下游应用市场需求旺，上游制造端更是一派火热。

在协鑫科技宁夏中卫5GW（吉瓦）颗粒硅应用示范基地生产车间，一辆辆自动导引运输车来回穿梭。从加料到取棒，该项目已实现全流程数字化和自动化操作。

“颗粒硅是一种颗粒状的多晶硅，是光伏硅料环节的新一代技术。去年底我们颗粒硅月产能刚超1万吨，到今年6月底，颗粒硅月产能已经超过2万吨。从市场份额看，我们生产的颗粒硅市场占比从去年底的10%左右提升到现在超15%，可以说一直在加速跑。”协鑫科技助理副总裁宋昊告诉本报记者。

数据显示，今年上半年，中国多晶硅产量超过60万吨，硅片产量超过250吉瓦，电

片产量超过220吉瓦，组件产量超过200吉瓦，均实现高速增长。

“目前，中国光伏产业无论是市场规模、技术水平还是生产制造和产业链完善程度均居全球第一，在经济社会发展中发挥的作用愈发凸显。今年还有多个百万级光伏基地在加快建设，将进一步助推经济稳增长。”中国光伏行业协会副秘书长江华说。

技术持续更新迭代，光伏产业释放强劲增长动力

中国光伏产业强劲增长的背后，秘诀是啥？采访中，多家企业道出同样的答案：技术创新。

要把大自然赋予的太阳能转化为电能，

光伏电池在其中的作用十分关键。业内人士介绍，光伏电池技术正处于快速迭代升级阶段——从传统的P型PERC技术转向N型电池技术。其中，TOPCon（隧穿氧化层钝化接触）和HJT（本征薄膜异质结）是N型新型电池技术的主要路线。

“我们基于TOPCon电池技术生产的Ti-gerNeo组件，比传统的P型组件单位发电增益至少可提升3%至5%，但生产成本基本可以持平，整体成本更具优势。”晶科能源股份有限公司有关负责人告诉本报记者。今年上半年，公司向全球销售光伏组件约30.8GW，位居全球组件出货量第一。

“坚持创新是光伏行业的主旋律。以晶科为例，我们拥有近2000人的技术研发团队，过去一年在研发方面的投入就超过了55亿元。”该负责人说，凭借持续的研发高投

人，过去3年，公司先后22次在电池片转换效率和组件效率方面突破行业量产或实验室测试纪录，结合硅片薄片化、银浆、胶膜等关键材料工艺优化等举措，持续提升一体化成本优势。“我们正在积极探索创新生产模式，计划在山西规划建设56GW一体化大基地项目。该项目是行业内首次将拉晶、切片、电池和组件环节进行整合，将显著提升生产效率，大幅降低人力、物流和仓储等成本。”

一粒粒绿豆般大小的颗粒硅，有效降低了下游硅片的生产能耗和成本。宋昊告诉记者，目前主流多晶硅制备技术路线为采用GCL西门子法（改良西门子法）制备棒状硅，协鑫科技采用硅烷流化床法生产FBR颗粒硅，则是另一种创新式的多晶硅制备技术路线。“相比棒状硅，颗粒硅体积较小，直径基本保持在2毫米左右，相当于一粒绿豆那么小。它不仅能耗低，碳排放量小，还能有效助力应用端降低成本，更具市场竞争力。”宋昊说。

技术持续更新迭代，推动中国光伏行业降本增效，实现长远发展。宋昊告诉记者，以多晶硅为例，10多年前多晶硅价格约在每吨50万美元左右，目前其市场平均价已降至每吨7万元人民币左右。从应用端看，技术创新正推动光伏发电度电成本持续下降，大部分地区光伏度电成本已低于煤电水平。

产业链完备，为光伏企业带来成长机遇

伴随光伏产业加速发展，中国光伏也正“点亮”全球。

今年上半年，光伏行业出口总额超290亿美元，同比增长约13%。据国际能源署（IEA）发布的报告，中国是制造太阳能光伏供应链所有组件最具成本竞争力的国家，其成本比印度低10%，比美国低20%，比欧洲低35%。

“在行业共同努力下，中国光伏产业全链条坚持科技创新、降本提效，上下游产业链协同发展，形成了全球领先的技术水准、产业规模和生产成本，在产业链完备性、新技术导入能力和各环节全球市场占有率方面均处于全球领先地位。”晶科能源上述负责人告诉本报记者。

光伏企业持续推进创新，助力中国光伏产业链不断完备。而光伏产业链日益完善，也为光伏企业带来了更多成长机遇。

今年2月，一批光伏产业项目集中投产仪式在云南大理经济技术开发区举行。英利年产2GW光伏组件、正信光电年产2GW光伏组件、昆宇全自动电化学储能、致信锂电池储能4个项目集中投产。“去年8月，我们正式启动建设这条目前行业上单线产能最大的智能新型光伏组件生产线。项目达产后，有望实现年产值超30亿元。”大理英利新能源科技有限公司副总经理陈俊超说。

在大理白族自治州能源局副局长冯安梅看来，发展光伏产业不仅有利于壮大能源资源经济、激发绿色优势，还有助于引进高端产业，促进产业转型升级。“推动光伏产业发展为打造大理州千万千瓦级清洁能源基地、加快构建新型能源体系打下了坚实基础。我们以光伏资源引产业，以光伏电站建设带动，从硅料、拉棒、切片、电池片、组件、应用等各环节着手，引入了一批行业领军企业，以产业园集聚，形成产业链上中下游良性内循环，推动提升光伏全产业链韧性。”冯安梅说。

展望未来，中国光伏仍将“持续‘发亮’”。中国光伏行业协会有关负责人表示，目前，国内新能源大基地建设如火如荼，海上光伏将迎来规模化发展，光伏发电渗透率也仍有持续提升的空间。接下来，可以在“光伏+交通”“光伏+储能”等应用领域做文章，继续发挥光伏产业发展潜力，促进中国经济实现高质量发展。

“我的梦想是当一名钢琴家”“我长大后要做一名科幻小说作家”“我的理想是成为居里夫人那样的科学家，发现更多未知元素”……在舞台上，来自中国、美国、意大利、法国、德国、西班牙、葡萄牙、韩国、泰国、越南等10个不同国家和地区的60名小朋友身着富有本国特色的服装，分享着心中的理想。

8月7日至8月20日，中国中化第一届国际夏令营在北京举办。据了解，参加夏令营的小朋友年龄在9至14岁之间，他们的家长就职于中国中化控股有限责任公司总部及旗下先正达集团、安迪苏、埃肯、克劳斯玛菲、Elix Polymers、圣奥泰等跨国企业。对这些孩子们来说，中国就是自己的另一个“家”。

在夏令营里，来自意大利的皮耶罗·迪勒尼亚、马迭尔·迪勒尼亚两兄弟十分活泼。他们穿着迷你版的意大利国家男子足球队队服跑来跑去，不时向其他孩子们展示自己的“球技”，赢得阵阵掌声。“中国的面条、炒饭、香肠非常好，这让我有足够体力爬上了长城，成为一名‘好汉’。”马迭尔·迪勒尼亚说，这次夏令营不仅好玩，还能学到关于塑料、轮胎、种子、化工等很多与父亲工作领域相关的科学小知识。

两兄弟的父亲、先正达集团沟通经理保罗·迪勒尼亚告诉本报记者，他和孩子第一次来中国，在飞机落地的那一刻感受到了中国经济发展的巨大成就。“显而易见的是，中国在各方面都快速发展，并呈现出无穷的潜力。”他说，这次面对面的亲子交流之旅，让自己深感国际经贸合作的意义并不止于经济，还有更为重要的人文影响，孩子们结识了更多中国伙伴。“上海、广州、成都……现在，我在中国的旅行目的地清单更长了！”

法国姑娘艾瑞卡·贝耶在表演完一段传统的法国国

中国中化第一届国际夏令营举办——

“请把我的歌，带回你的家”

本报记者 王俊岭

舞蹈之后，拉着刚刚表演了中国古典舞的小伙伴聊起来。“这身汉服真好看”“中国古典舞好学吗”“跳到你这种程度需要多久呢”……艾瑞卡·贝耶对中国传统文化表现出浓厚的兴趣。她对本报记者说，在夏令营这个大家庭，自己结识了同样喜爱跳舞的中国伙伴。尽管大家语言和国籍不同，但在这里，共同的爱好让大家能够很快成为朋友。“中国古典舞十分优美，虽说看上去难学，但我也希望有机会尝试。”艾瑞卡·贝耶说。

德国的马丁·塞巴斯蒂安·帕里克是克劳斯玛菲公司的一名资深营销专家。来中国之前，他的儿子小帕里克告诉他，自己对于能否适应夏令营这种“大场面”有点担心。“我知道你有些腼腆。但你要相信，孩子们之间永远有着自己的共同语言和交流方式。到了中国，大家都是一家人。”马丁不断鼓励着儿子。

马丁专门穿上了有本国特色的腰带和裤兜。“来中国参加夏令营是一个非常棒的机会，能让孩子们结识来自五湖四海的伙伴。在参观、学习、排练节目等丰富多样的活动中，大家可以充分了解其他国家的小伙伴是如何成长、如何思考的，这对孩子们十分有益。”马丁

说，夏令营是中国日益开放的一个真实写照，希望这样的活动能多办一些，让更多不同国家的小朋友拥抱这种开放包容的文化氛围。

“中国中化在150多个国家和地区拥有生产、研发基地，境外籍员工占比接近50%，境外资产超过50%，境外企业收入超过60%，是典型的全球布局、国际化经营的跨国公司。自2021年5月8日正式成立以来，中国中化将塑造全球化企业形象、加强中外企业整合协同、强化中外员工文化融合作为重要工作，积极发挥海外公司高管及员工力量，逐步开创出公司国际化和发展的新局面。2023年，中国中化面向所有海内外企业员工子女，以更大规模、更高水平启动公司第一届国际夏令营活动，就是为了做好文化融合的桥梁纽带。”中国中化控股有限责任公司相关负责人说。

“请把我的歌，带回你的家，请把你的微笑留下。明天明天这首歌，飞遍海角天涯，飞遍海角天涯……”在夏令营即将结束的时候，60名中外小朋友手拉手、肩并肩，用中文唱出了自己喜爱的歌。一张张可爱的笑脸，融化成欢乐的海洋。



在中国中化第一届国际夏令营活动现场，60名中外小朋友合唱《歌声与微笑》。中国中化供图



贺 电

世界江夏黄氏宗亲总会暨黄印华秘书长均鉴：

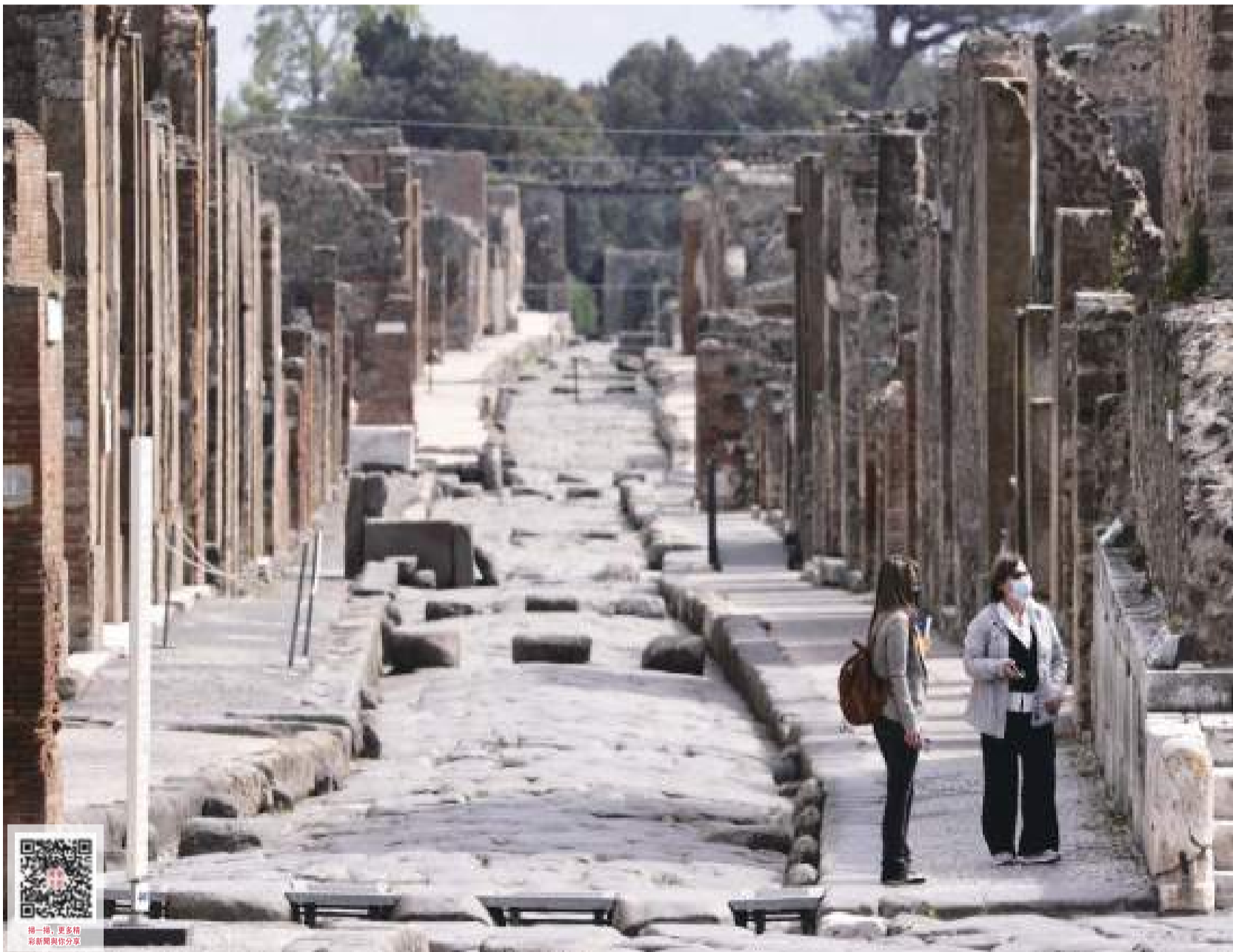
江夏一家亲，世纪共圆梦。欣悉印华宗贤荣任世界江夏黄氏宗亲总会秘书长，谨代表福建省晋江市江夏黄氏联谊会全体理监事表示热烈祝贺！

印华宗贤长期热心黄氏家族事业，参与奉献世界黄氏宗宗总会及印尼江夏黄氏宗亲会会务，弘扬江夏黄氏孝善文化，团结各地宗亲会，研究黄族辉煌历史，增进世界各地黄氏交流和亲情。我会成立20周年庆典暨首届黄香·黄庭坚孝道文化论坛期间，亲临指导研讨，送来祝福，为大会增添光彩，增进了印尼与晋江两地的亲情，希望在印华秘书长的领导下，进一步加强世界各地黄氏宗亲的交统与合作，黄氏家族事业将更加兴旺发达，更上一层楼！祝世黄总会会务昌隆，印华秘书长工作顺利，合家幸福。

晋江市江夏黄氏联谊会
会长 黄永和
率全体理监事 恭贺

2023年8月21日

龐貝古城附近發現 奴隸居所遺跡



(新華社北京8月21日電)意大利文化部20日說,考古人員在龐貝古城附近一處莊園遺址發現一間窄小臥室遺跡,經考證「幾乎肯定」為當時奴隸所用。專家認為,新發現有助於了解奴隸在古羅馬的生活及社會地位。

龐貝古城公園在一份聲明中說,這處臥室遺跡位於龐貝古城以北約600米處的奇維塔朱利亞納古代莊園遺址內。考古人員借助石膏澆鑄技術復原了該臥室在近兩千年前火山噴發埋葬古城前後的內景。臥室內有兩張床、兩個小櫃子、多個陶制器皿和一些工具,包括一把鐵鋤頭的刃部。

考古人員說,其中一張床沒有鋪墊,另一張看起來更舒適,這表明奴隸住處內可能也有等級之分。

龐貝古城考古負責人加布列埃爾·楚赫特里格爾通過社交媒體表示,某種程度上講,新發現的價值「比一座美麗的雕像更重要,更能展現古代生活」。

考古人員還在那間臥室內發現至少3隻老鼠的遺骸。其中一隻老鼠位於床下的板條箱裡,其姿態似乎想在火山噴發時逃跑。種種細節再次凸顯當時處於社會最底層者的生活不穩定和不衛生。

考古人員沒有發現任何欄杆、鎖鏈等限制人身自由的工具。楚赫特里格爾說:「看起來控制主要是通過內部組織來實施,而非物理上的障礙和限制。」

聲明中介紹,對奇維塔朱利亞納古代莊園遺址的挖掘始於1907年至1908年,後來中斷多年,2017年恢復挖掘時,考古人員和警方發現該遺址曾遭人盜挖。此次發現的臥室遺跡內有一張床被不法分子破壞。

維蘇威火山公元79年爆發後,位於山腳下的古羅馬城市龐貝被掩埋在數米深的火山灰下。這座古城是意大利目前保存最為完整的古羅馬城市遺址,已被列入世界遺產名錄。(王鑫方)

美國84歲老嫗希望完成一千次跳傘目標

(新華社北京8月21日電)美國科羅拉多州的84歲老嫗金·克諾爾已累計跳傘近600次,她希望今生完成跳傘1000次的壯舉。

據美國有線電視新聞網20日報道,克諾爾年輕時在芝加哥偶然聽一群預備役士兵談起跳傘俱樂部,對此產生了興趣。「他們需要組一支美國代表隊參加世界(跳傘)錦標賽,但只有男隊員,缺少女隊員。」

於是,克諾爾1959年20歲時第一次嘗試跳傘,隨後一發不可收拾,跳傘的身影

出現在美國、歐洲等地。她還因此認識了後來的丈夫,兩人在1962年結婚。

不過,她的丈夫後來在測試降落傘時發生嚴重事故。克諾爾因此發誓不再跳傘,一停就是37年。

「後來我的丈夫去世了,孩子們長大了,他們也有了孩子,我就又開始跳傘。」克諾爾說。

如今,克諾爾已累計跳傘近600次。雖然已是耄耋之年,但她仍在堅持,並與所愛的人分享感悟。

「今天的跳傘特別令人激動,因為我帶著最小的孫子完成了他人生第一跳。」克諾爾一次接受美國有線電視新聞網採訪時說。

她的孫子約翰·諾森說:「這是我們家的傳統,每個人的第一跳都要跟著奶奶完成。」

克諾爾建議人們遇到困難或者心情沮喪時不妨嘗試跳傘,「你會覺得一切都好起來了」。(荊晶)

美國中部迎高溫天氣 多地氣溫創紀錄

(新華社北京8月21日電)美國中部地區近日迎來高溫悶熱天氣,受影響範圍從墨西哥灣沿岸至五大湖區一帶,多地最高氣溫創紀錄。

美聯社20日援引美國國家氣象局氣象專家莎拉·巴恩斯的話報道,繼19日錄得42.2攝氏度的本地最高氣溫後,得克薩斯州達拉斯-沃思堡地區20日最高氣溫有可能進一步衝至43.3攝氏度,而此前該地區同期最高氣溫為41.7攝氏度,出現在2011年。

巴恩斯說,達拉斯-沃思堡地區夜間降溫幅度不大。人們最關心的是「這確實會導致與高溫有關的疾病風險增加」。

休斯敦20日最高氣溫達到42.2攝氏度,創1909年以來同期最高紀錄。該市已連續22天最高氣溫不低於37.8攝氏度。

悶熱天氣讓人不堪重負。位於休斯敦附近的普雷里維尤農業與機械大學新生報到活動中,38名學生18日晚間因脫水等與高溫有關的疾病送醫治療。

負責得克薩斯州電網運營的得克薩斯州電力可靠性公司20日呼籲該州3000萬居民在美國

中部時間19時至22時減少用電。這是該公司3天內第二次發出自願節電呼籲。

密蘇里州聖路易市緊急事務管理局在一份聲明中說:「高溫天氣可能會對我們的朋友、家人和獨居的鄰居造成影響,尤其是如果他們不常使用空調的話。」聲明呼籲民眾關注酷暑中親友的情況,幫助他們保持身體健康。

密西西比州首府傑克遜最高氣溫19日達到創紀錄的40攝氏度。密西西比圖書節上,志願者們分發冰水,人們手持小風扇,穿梭於室內和室外活動區域。在路易斯安那州新奧爾良市,有的餐廳增加休息日,來應對高溫。

美國國家氣象局20日對得克薩斯、路易斯安那、阿肯色、俄克拉何馬、堪薩斯、密蘇里、伊利諾伊、艾奧瓦和內布拉斯加等州發佈超高溫警告。此外,亞拉巴馬、密西西比、田納西、肯塔基、印第安納、威斯康星、明尼蘇達和南達科他等州部分地區收到高溫警告。

依據天氣預報,25日之前,聖路易市最高氣溫將維持在37.2至39.4攝氏度之間,疊加濕度因素,該市炎熱指數將達到46.1攝氏度。

炎熱指數是一種綜合空氣溫度和相對濕度來確定體感溫度的指數,用於衡量真切感受到的熱度。

《聖路易郵報》說,如果預報準確,聖路易市將遭遇2014年8月以來同期最糟糕的高溫天氣,當時該市連續7天最高氣溫徘徊在35攝氏度左右。

類似高溫天氣還將在未來一周出現在阿肯色州小石城。作為應對措施,當地開設了多個為民眾服務的「降溫中心」。(喬穎)



新聞 國際簡訊

1.厄瓜多爾全國選舉委員會20日確認,在當天的總統和議會選舉中,82.26%的登記選民行使了投票權。選舉日平安無事,不過一些候選人身著防彈背心,在嚴密的安保措施下前往投票站。



2.當地時間8月20日,烏克蘭總統澤連斯基稱「準備用俄領土換取入北約資格」,俄方諷刺:吸毒過量。

3.美國前總統吉米·卡特的孫子喬什透露,98歲的祖父及96歲的祖母羅莎琳正處於人生「最後一章」。今年2月,卡特在經過一系列短暫住院治療後,決定在家中接受臨終關懷。

4.美國前總統特朗普宣布不參加共和黨預選階段電視辯論。

5.朝鮮新型隱身護衛艦高清照首次公開,配備戰略巡航導彈。



6.危地馬拉「種子運動」黨總統候選人阿雷瓦洛宣布贏得危地馬拉總統選舉。

深圳光明科學城搭建 港深互補創新平台

中國（深圳）綜合開發研究院高級研究諮詢顧問劉建黨近日參與了由深圳市委宣傳部組織策劃的「高質量發展調研行」第二季「改革開放篇」主題宣傳活動，第二站走進深圳光明科學城。他對本報記者表示，此次光明科學城的調研收穫頗豐，也看到了深圳建設科技園區的高水平。優美的環境和創新的制度，讓光明科學城實現了技術發明到產業化的鏈條，有利於吸引全球頂級的人才來加入其中。

劉建黨還指出，在光明科學城，我們也看到了香港的參與。目前，粵港澳大灣區正在打造具有全球影響力的國際科技創新中心，因此也必須要有香港的參與。香港擁有大量人才資源與國際資本，深圳則擁有豐富的產業資源，深港優勢互補再加上體制機制的創新，深港就能在科技創新領域形成合力。再加上一個很好的平台，相信深港合作的项目能夠在未來的創新中取得更大成績。

與港科大共同 開墾腦科學藍海

在合成生物研究重大科技基礎設施旁邊，還有腦解析與腦模擬重大科技基礎設施。中國科學院深圳先進技術研究院腦認知與腦疾病研究所所長、深港腦科學創新研究院院長王立平向本報記者表示，香港科技大學是該项目的共建單位。據介紹，腦設施由中國科學院深圳先進技術研究院牽頭建設，是光明科學城啟發區的重點建設項目，於2020年8月由深圳市發改委正式批覆，投資總概算8億餘元人民幣，擁有近1600台/套設備。腦設施分為三個模塊開展建設，包括腦編輯、腦解析和腦模擬。三個模塊分別包括數個實驗平台，在實現各自模塊核心功能的同時，模塊之間實現功能相互支撐與密切合作，發展出單獨模塊所不具備的多模式動物同一時空精確解析模擬能力，實現腦科學研究和腦疾病診療手段以及藥物開發的跨越式發展。

王立平說：「腦設施集實驗動物的養殖、繁殖與實驗為一體，通過對實驗動物的研究，來找尋治療或緩解大腦疾病的方法。我們的設備與設施也是全球領先水平。當前，中國面臨著老化社會的問題，腦疾病多發，如果我們的研究能多前進一步，未來社會的養老壓力就會進一步降低，這是非常有意義的事。並且，腦科學、腦康復和腦醫學這幾個領域的市場規模達到了萬億美元，是目前世界上公認的未開墾的藍海區域，是非常有前景的研究方向。」

王立平在介紹動物行為實驗。記者 伍敬斌攝

創新中心打破 科研與孵化壁壘

來自深圳報業集團、深圳廣電集團和駐深央媒、省媒記者，以及專家學者、代表委員組成的聯合採訪調研團隊通過實地調研，深切地感受到了光明科學城的科研創新氛圍。在粵港澳大灣區加速發展的今天，光明科學城必能在粵港澳大灣區國際科技創新中心建設中發揮更大作用。

「我還在國外的時候，就計劃來到光明創業了。」在由光明區政府和中國科學院深圳先進院合作建立的深圳市工程生物產業創新中心，涌源合生科技（深圳）有限公司創始人兼首席執行官楊宗穎接受本報記者採訪時表示，光明不僅僅是中國的合成生物學中心，甚至是全世界的合成生物學中心之一。人才的集聚、供應鏈的優勢以及政府的支持，足以讓光明成為創業的熱土。

楊宗穎向媒體介紹企業發展情況。記者 伍敬斌攝

涌源合生於2022年10月成立，是一家立志革新合成生物學底層工具的初創企業。楊宗穎說：「我們的創始科學家團隊均具有帝國理工學院、麻省理工學院等頂尖科研院所的研究經歷，並且都是年輕人。」

年輕與高學歷，是光明科學城的底色。創新中心首創「樓上樓下創新創業綜合體」模式，有效打破了科學與產業孵化的時間與空間壁壘，探索形成基礎研究與產業化應用在空間上有機融合的一體化平台。

目前合成生物研究重大科技基礎設施仍正處於設備聯調聯試階段，預計明年上半年，合成生物研究重大科技基礎設施將基本實現軟硬件全部連調完成。屆時，科學家可以依託合成生物研究重大科技基礎設施開發實驗副本、實驗工藝，以雲端系統「下單」實驗目標、設置參數，通過實時溝通遠程也可做實驗。

袁海在向媒體介紹實驗器械。記者 伍敬斌攝



合成生物產業 生態將快速集聚

在光明生命科學園，坐落著合成生物研究重大科技基礎設施，它是光明科學城建設優先啟動和布局的重點項目之一，將打造一個用戶的「雲端實驗室」和運營者的「智能實驗室」二位一體的合成生物研究平台。

深圳合成生物學創新研究院副院長、合成生物研究重大科技基礎設施總經理袁海在接受本報記者採訪時表示，合成生物研究重大科技基礎設施建成後將成為全球領先的智能化生命系統設計與製造平台，並作為中國首個將軟件控制、硬件集成和合成生物學應用進行系統整合的大型規模化合成生物研究基礎設施，為全國合成生物學研究提供強有力的支撐。目前合成生物研究重大科技基礎設施仍正處於設備聯調聯試階段，預計明年上半年，合成生物研究重大科技基礎設施將基本實現軟硬件全部連調完成。屆時，科學家可以依託合成生物研究重大科技基礎設施開發實驗副本、實驗工藝，以雲端系統「下單」實驗目標、設置參數，通過實時溝通遠程也可做實驗。

打造人工智能與 數字經濟全鏈條

本次調研活動的最後一站是人工智能與數字經濟廣東省實驗室（深圳）。實驗室執行主任于非介紹稱，實驗室致力於打造人工智能與數字經濟全鏈條創新平台、數字經濟區域開放產學研合作平台、創新人才集聚和培養的基地以及核心技術成果轉化和孵化平台，主要圍繞區塊鏈與金融科技、智能傳感與精準醫療、機器學習與智能系統、泛在感知與智慧城市四個方向展開研究。目前，光明實驗室已有全職人員117人，形成以兩院院士、外籍工程院士、科研傑出人才、行業傑出代表為核心的12個科研團隊。現如今，創新鏈與產業鏈正成為光明實驗室騰飛的雙翼。光明實驗室與華為、微眾銀行、深圳市智慧城市通信有限公司、大數據系統計算技術國家工程實驗室、深圳職業技術學院、富士康科技集團等多家單位開展戰略合作，並取得一系列科技創新成果。

濕地之都 生態盤錦

遼闊的渤海之濱，美麗的遼東灣畔，國際濕地城市、中國最北海岸線——遼寧盤錦地處遼河三角洲的中心地帶，遼寧人民的母親河——遼河在這裏奔騰入海，給盤錦這座輕輕放在濕地上的城市帶來了豐富的自然資源和得天獨厚的地理環境，造就了世界最大的蘆葦濕，孕育了天下奇觀紅海灘，在107公里的海岸線上，高揚著大東北最近出海口億噸大港的風帆。

盤錦是一座朝氣蓬勃，充滿活力的城市，是全國文明城市、國家衛生城市、國家園林城市、中國優秀旅遊城市，還是國家級文化旅遊消費示範區、遼寧省唯一的國家旅遊標準化示範城市、國際濕地城市，被譽為中國濕地之都、丹頂鶴之鄉。盤錦還是一座石化之城，遼河油田總部坐落於此。由中國、沙特兩國元首共同見證和推動的重大合作項目，總投資837億元的精細化工及原料工程現已開工建設。

盤錦區位優勢，交通便捷。高速鐵路、高速公路四通八達，距離最近的營口、瀋陽等機場也只有1-2小時的車程，形成了縱橫域內外、貫穿東北腹地的交通體系。

碧水藍天、海岸嫣紅、蘆葦搖曳、鷗鳥齊鳴……廣袤的遼河口濕地充滿著勃勃生機。秉承綠色發展理念，人與自然和諧共生的美麗畫卷在這座城市徐徐展開……丹頂鶴、黑嘴鷗、東方白鸛外，還有450多種野生鳥類棲息於此，是國家丹頂鶴繁育的重要基地，也是全球黑嘴鷗最大種群的繁殖基地，西太平洋斑海豹在中國的唯一繁殖地。

盤錦四季旅遊主題活動精彩紛呈。春聽「鶴舞鷗鳴」、夏遊「六域之旅」、秋品「稻香蟹肥」、冬享「濕地溫泉」。

早春時節，遼河初醒，草長鶯飛……傳統的開海節儀式，千帆競發，魚蝦滿倉。此時您可以品嚐到

最味道的海河交匯之鮮。

盛夏的盤錦，灘紅葦綠，生機盎然。您可泛舟穿行於百里葦海，穿越於火紅的蘆葦草灘。

秋天的盤錦盡展豐腴之美，如同一幅蘇綉，雋永璀璨。潮水縮退，紅灘綠草、金色稻浪，望秋水長天，鶴舞鷗翔。晶瑩剔透的「盤錦大米」先後榮獲中國名牌產品、中國馳名商標，被列入「中歐地理標誌產品」名單，被北京奧運會等大型活動指定為專用米。「紅海灘1號」大米成為盤錦大米產業皇冠上最璀璨的明珠。

冬天的盤錦，銀裝素裹分外妖嬈，您不但可以體驗「中國最北海岸線冰凌穿越挑戰賽」的震撼和美妙絕倫的感受，也能夠欣賞千里冰封的壯美景觀，又能感受大自然的鬼斧神工，還可以泡溫泉住民宿，品嚐地道的魚蟹美味。

盤錦旅遊產品體系日趨完善。「濕地之旅」「濱海之旅」「鄉村之旅」「文化之旅」「休閒之旅」「歷史傳承之旅」六大特色旅遊，正推動盤錦文化



紅海灘濕地科學館。

旅遊產業的高質量發展。

依託國家5A級旅遊景區紅海灘風景廊道、4A級旅遊景區鼎翔生態旅遊區以及饒陽湖省級旅遊度假區等打造的「濕地之旅」，可以讓您在這裏將盤錦的濕地之美盡收眼底。

依託金帛灘海上樂園、合章湖省級旅遊度假區、紅海灘濕地科學館等打造的「濱海之旅」，可以讓您擁抱大海，用心點點燃激情。

依託稻作人家民俗村、七彩莊園、北旅田園等打造的「鄉村之旅」，將讓您感受中國最美鄉村的鄉音鄉愁。

依託廣廈藝術街、遼河民俗博物館、魚雁文化博物館、江南風情園等打造的文化之旅，將讓您充分體驗盤錦這座年輕城市的別樣風情。

依託紅海灘濕地溫泉樂園、盤錦森林公園等打造的休閒之旅，將讓您在這裏放鬆身心，融入自然。依託沙嶺戰役紀念館、第一黨支部舊址紀念館等打造的「歷史傳承

之旅」，將讓您體驗「金戈鐵馬塞北」的豪邁。

2023年，盤錦持續優化「三橫一縱」全域旅游產業體系布局。建設遼東灣「中國最北海岸」休閒度假旅遊帶，做大「紅海灘+」文章，推進濱海旅遊設施升級、業態更新和服務提效；升級遼河流域「天下奇觀紅海灘」濕地生態景觀帶，放大「紅海灘」國字號品牌影響力，形成濕地旅遊品牌核心競爭力；打造遼河「文脈賡續」文化旅遊體驗帶，系統整合沿線非遺技藝、民俗傳說、稻耕傳統等資源，打造文化遊精品線路；培育中心城區「城市會客廳」文旅消費產業帶，大力發展「夜經濟」，打造文旅消費綜合體，豐富文旅夜間體驗項目，培育文旅消費熱點。

盤錦堅持發揮「文化+」「旅遊+」綜合帶動功能，把魅力獨具的生態資源變為產業資源，把生態優勢變為發展優勢、競爭優勢，不斷推進全域旅游產業邁向高質量發展。「世界這麼大，歡迎來盤錦度假！」

世界最大的濱海蘆葦濕地。



天下奇觀紅海灘——國家5A級景區紅海灘風景廊道。



盤錦藝草編博物館。



饒陽湖畫舫遊園。

玫瑰香撫慰傷痛、茉莉香增加活力……

聞香可以調心情

獨特的天然香氣能給人帶來身心愉悅。早在2004年諾貝爾生理學獎便揭示了氣味如何經過鼻子的嗅覺細胞將神經衝動傳導到中樞神經的邊緣系統中，調取和情緒相關的一些記憶，從而產生美好的感覺。自此，芳香療法科學地使用香氣調節人的情緒，這一方法也被其他學科爭相應用，尤其在心理治療、臨終關懷和臨床的一些輔助治療中。資深芳香療法專家、大連醫科大學中西醫結合臨床醫學博士任澎建議大家，生活中不妨試着借助各種植物香氣來調節自己的情緒和狀態。

薄荷香醒腦提神。一說到薄荷，人們總會想起它清新強烈的味道，給人一股清涼的感覺。我國薄荷栽培歷史悠久，民間很早就將鮮薄荷作為蔬菜食用，後有人將薄荷葉曬幹後泡茶，自唐代始作為藥用。舟車勞頓時不妨聞聞薄荷香來緩解乘車帶來的不適感，也能消除疲勞、緩解壓力、



平心靜氣。

檸檬香帶來愉悅。檸檬果皮富含芳香揮發成分，可以生津解暑、開胃醒脾、提振情緒。在暑濕較重的夏季，一杯檸檬水的清新酸爽味道能讓人精神一振。如果你感到心煩氣躁時，不妨聞聞檸檬的香氣，或是喝一杯檸檬水來撫平情緒。

玫瑰香修復傷痛。玫瑰是最常見的薔薇科植物，被稱為“花中女王”，因其在護膚過程中的神奇功效，能夠促進肌膚修復。玫瑰香氣帶着女性的嬌柔溫婉，給人以溫柔呵護感，在創傷後的修復中，給人以慰藉。當你感到悲傷低落時，可以聞聞玫瑰的花香，來安撫受傷的心靈。

檀香放鬆安眠。檀是皇室之木，皇帝的書房以及臥室不斷焚燒檀香，吸入檀香以及坐在檀香木上可增加靈氣。檀香木的氣息寧靜、聖潔而內斂，在中國人心中占有神聖的地位。檀香渾厚溫暖，有天然安全感，給人以踏實穩定感，多用於放鬆安眠。此外，它的味道讓人思緒清晰有條理，可以排除雜念及干擾，經常用作冥想或瑜伽熏香。

茉莉香緩解抑鬱。茉莉是我國目前大量栽培的香料植物，在夜晚時花香最濃。茉莉香氣對心理病癥的治療有明顯的功效，對喪失信心的人有很好的提振作用。有研究證明，茉莉精油能使人更有活力並且更輕鬆，可用于緩解抑鬱癥和提升情緒。

苦橙花安撫身心。苦橙花的名稱來自于意大利一位公主，她是第一位用苦橙花油來熏香手套與泡澡的人。苦橙花具有驚人的安撫身心的作用。能改善沮喪的情緒，使人精神愉快。當情緒起伏、歇斯底裏和受到驚嚇時，苦橙花能提供安撫作用，打開身心之鎖，帶來祥和的感受。可解決經前癥候群及更年期的心理問題。此外，它還可以減輕長期的焦慮、沮喪和壓力。尤其在意志低落，無法成眠時，它能使身心得到更好的放鬆，從而治療失眠。

生活中使用香氣調節情緒，既可以使用天然的植物香，也可以利用精油。需要提醒的是，如果選擇精油最好在專業芳香治療師指導下使用，因為不同的精油有不同的禁忌證和適應證，以免亂用引發問題。

素菜本健康， 焗燒變“炸彈”

提到素菜，很多人的第一反應是熱量低，有助減肥。但我想提醒大家的是，不當的烹調方法可能讓素菜變成“熱量炸彈”，尤其是以下幾類，需要格外注意。

油炸類菜肴。炸素丸子、炸茄盒、炸香椿魚、炸香菇、炸藕盒等菜肴都會吸附大量油脂。比如，數據顯示，炸香菇的吸油量高達23%，炸蓮藕為19%，炸茄盒為17%。並且，油炸溫度比普通炒菜明顯升高，會破壞食物中絕大多數營養素。其中，維生素B1幾乎全軍覆沒，維生素B2也損失過半，維生素C、維生素A、維生素K、胡蘿蔔素、番茄紅素等油炸之後都會大打折扣。此外，涮火鍋時有一些油炸類食材也值得注意，比如油面筋、油豆皮等。20克的油面筋(約3~4個)熱量為98.6千卡，相當于一兩豬肉的熱量；2個油豆皮約24克，熱量為188千卡，比二兩豬肉的熱量還要高。並且，這類食物在涮的過程中還會吸收火鍋湯中的油脂，熱量進一步升高。

幹煸類菜肴。幹煸豆角、幹煸杏鮑菇等菜肴麻辣咸鮮，口感幹爽、酥脆，有嚼頭。這是因為，幹煸時油溫很高，可以迅速去除素菜中的水分，使其變得酥脆。值得注意的是，為了讓顧客減少等候時間，也降低烹調難度，現在餐館裏很多幹煸菜肴基本都變成了油炸。杏鮑菇、豆角等蔬菜本身熱量很低，過油則會吸附大量的油脂，讓健康變為有害。而且，菌菇多糖、維生素、植物化學物等絕大多數有益健康的物質在高温油炸的過程中會被破壞掉，發揮不了好作用了。

幹鍋類菜肴。幹鍋土豆片、幹鍋菜花等幹鍋菜一般是把熟了的食材泡在半鍋油裏，然後用酒精燈在下面持續加熱，在這個過程中，土豆片、菜花等會持續吸油，比如一盤幹鍋菜花的油脂含量高達70%以上。長時間加熱不僅破壞營養，還可能產生苯并芘、雜環胺、丙烯酰胺等致癌物或疑似致癌物。

紅燒類菜肴。紅燒菜的味道以咸鮮為主，略帶甜香，主要步驟為，煸香(油煎炸)，上色(糖色+醬油)，燜煮(慢炖收汁)。這類菜肴所用的食材一般都是比較吸油的，比如茄子、豆腐、土豆等，它們像海綿一樣，在烹調過程中吸收了大量的油鹽糖，熱量翻了好幾倍。比如，100克新鮮茄子的熱量為15千卡，紅燒後高達75千卡，多出來的60千卡熱量全部來自烹調中的油和糖，攝入過多對健康沒有任何好處。

拔絲類菜肴。山藥、香蕉、芋頭、橘子、蘋果等都是營養豐富的好食材，但是經過拔絲後，它們的糖、油含量大大升高，健康作用大打折扣。

因此，無論是在家烹調還是外出就餐，都要少吃以上幾類菜肴。需要提醒的是，素食餐館裏的菜肴也要警惕，他們往往將肉制品用澱粉或者豆制品進行替代，將動物奶油換成了用豆乳、堅果、蜂蜜等物質打發的素奶油，並不會做到真正少油少鹽少糖，甚至為了追求口味和形態跟真的肉菜相似，還會加入更多的油鹽糖，也是隱藏的“熱量炸彈”。日常建議多用清蒸、水煮、清炖、涼拌、白灼等方式烹調，比如用蒸茄子代替紅燒茄子，用白灼菜花代替幹鍋菜花，用涼拌蓮藕代替幹煸藕絲等，配上一些蘸料或者調料，可以嘗出食物本來的味道，更有利于控制體重。



徒手進行無需太多動作、保護關節康復期也能做……

靜力訓練，溫和地增肌



讓全身動起來的有氧鍛煉的確可以燃燒熱量，增強心肺功能，但有時，我們把速度放慢下來，做更專注的鍛煉，無需太多動作，也能讓身體受益，這就是接下來要討論的靜力練習。

上海體育學院運動科學學院康復學系教授王琳介紹，靜力練習也稱等長練習，是一種特殊的力量訓練方法，可以靶向訓練特定肌肉群，強調跨單關節或多關節的肌肉等長作用。所謂等長，是指肌肉在收縮過程中肌肉長度不變，不產生關節運動，但肌肉內部張力在增加。也就是說，在做某個動作時，關節是靜態的，類似平時所說的肌肉繃緊狀態。

雖然生活中涉及等長肌肉動作的身體活動較少，但它却是人類運動和維持姿勢控制的重要組成部分，比如搬運東西時人體對身體的控制能力。因此，常對肌肉進行靜力練習能使身體做好抵抗內部和外部力量的準備，以保持穩定姿勢。此外，靜力練習還有以下好處：

改善體態：做靜力練習時，需在一段時間內完成某個動作，以增強特定肌肉群的力量，這就有助於改善局部肌肉群的力量，特別是肩胛骨周圍、頸部和腰背部，從而塑造良好體態。

預防受傷：靜力練習是讓肌肉得到預熱的一種好方法，有助於接下來進行動作範圍更大的運動，從而起到預防受傷的作用。對受傷後的康復也有幫助，因為靜力練習不會在關節上施加額外壓力。因此，運動醫學專家通常將靜力訓練作為傷後康復計劃的一部分。

保持肌肉力量：靜力練習還能提高肌肉分離度，增強肌肉力量，改善特定肌肉群在有氧鍛煉中被“遺忘”的漏洞。不過要用正確的組數、次數或時間來做這些訓練才能獲得真正的好處。

靜力練習靠自身體重或額外負重，對穩定的表面(如地板、牆壁等)施加壓力就能進行。注意練習前，先對涉及的關節做點熱身活動避免受傷，如輕微的跳躍、臀部繞環、腰部繞環等。下面介紹幾個常見的靜力練習。

靜蹲：站立，雙腳分開與肩同寬；臀部向後坐去，雙膝彎曲，放低身體，就好像坐在一把椅子上；後背挺直，雙膝位于腳趾正上方；保持此姿勢30秒；重複做3次。可根據當前的能力和偏好選擇使用阻力帶、自由重量進行；能力不足者可通過健身球靠牆靜蹲來降低難度。健身球靠牆靜蹲有助於個體學習正確的動作，並獲得進行傳統深蹲所需的穩定性。注意一旦大腿與地面平行，或發生代償趨勢，立即暫停下蹲。

平板支撐式：用雙手和腳趾支撐身體并抬高，腕關節位于肩膀正下方；繃緊腹肌，保持骨盆處於中立位置；收起下巴，稍微縮回肩胛骨，避免背部拱起；臀部不要向下垂，因為臀部下垂會損害下背部的支撐力，並可能導致受傷；保持

此姿勢30秒；重複做4次。

臀橋：仰臥在健身墊上，雙腳分開，兩腳間距與肩同寬，雙腳堅實踩在地面上；用力擠壓臀肌，將臀部抬向空中，直到它與膝蓋對齊；避免背部過度伸展，也不要將臀部抬得過高，這樣會使臀肌無法被正確激活，脊柱也容易受傷；保持此姿勢1分鐘，然後慢慢回到起始位置；重複做3次。

做靜力練習時需注意兩點：1.時間安排很重要，最好在正式鍛煉開始時的熱身階段做，但如果您的訓練目標是練肌肉，也可在組間使用。不過，肌肉疲勞會讓下一組鍛煉變得困難起來。例如，如果做完一個下肢訓練動作後做深蹲練習，肌肉會更疲勞，進而增加下一組動作的難度。因此，不要因為做了長時間的靜力練習而影響姿勢，尤其是骨盆位置。如果骨盆位置不正確，會損害鍛煉的完整性，激活其他本不應該被激活的肌肉，增加受傷風險。所以當無法保持正確姿勢時，就停下來休息一下再進行。為保持動作正確，可在鏡子前練習，檢查姿勢正確與否。姿勢正確的標志是保持所需位置長達一段時間，而無需改變姿勢或放低身體。

2.不要每次都採用相同的靜力訓練方案，適當做些調整。例如，把上肢的靜力練習與下肢的練習結合起來，以平衡身體力量。比如，高位平板支撐式、深蹲和箭步蹲、橋式和鳥犬式交換做，以形成循環式鍛煉，每個姿勢保持30秒鐘，重複整個循環式鍛煉3回合，每個回合間休息30秒。

最後提醒，盡管這些訓練對關節比較溫和，但如果你已經受傷或身體某個特定部位一直疼痛，建議在開始進行靜力訓練前，先諮詢醫生或物理治療師。



草蜢成軍38年依舊跳脫 冀達成千個夢

蔡一傑澳門秀綵排「扭傷」 仍翻後空翻



草蜢賣力演唱。



草蜢在台上依然魅力四射。



蔡一傑綵排演出照打後空翻。

香港文匯報訊(記者 子棠)草蜢3子蘇志威、蔡一智和蔡一傑上週六(19日)在澳門威尼斯人金光綜藝館舉行《RE: GRASSHOPPER 草蜢巡迴演唱會》，雖然蔡一傑綵排時「扭傷」要紮腳演出，但負傷上陣的他照打後空翻。草蜢成軍38年依舊活跳，仲有好多夢可以繼續實踐。

草蜢當晚在3個小時的演唱會中無間斷地賣力跳唱，蔡一傑更狀態大勇地表演後空翻。但臨近尾聲，他才透露：「前一晚綵排跳舞不小心扭傷左腳，夜晚返到酒店房，阿智還說做跌打師傅幫我扭下這隻腳，我即刻說不好，不慣給阿哥捏腳，但我有幫自己按摩，其實今晚要用繃帶固定腳踝位置才能演出，不過現場太好氣氛，我根本都忘記了受傷，觀眾的掌聲同歡呼聲，是最好的止痛藥。」

蔡一智備禮回饋粉絲引哄搶

旁邊的蘇志威說：「其實我好放心他的傷勢，因為我們3個都是超級運動員，少少損

傷，一日應該可以復原，沒問題。」蔡一智則準備了親自設計的Tee作為禮物，回饋澳門站粉絲的支持，逗得觀眾大搶禮物包。

成首隊香港組合登高雄巨蛋

談到成軍38年，蔡一傑感觸說：「一隊組合在樂壇38年，除了大家要一直維繫住好好的關係，大家還要一樣這麼fit，才可以做到今時今日，所以這條路一點都不容易行。」蔡一智接着說：「草蜢到現在，應該達成了五百個夢左右，還有好多夢可以繼續實踐，希望大家將來在任何媒體上見到我們，會想起香港有一隊三人組合叫做草蜢。」之後三子跳唱第一主打歌《飛躍千個夢》，獲全

場跟着跳唱。他們又指，此行提早了數天到澳門作準備，感激經理人和粉絲買來大量美食，令酒店房變成了一個小型澳門美食天地。至於10月演出的高雄站，亦是相隔30年再在當地開唱，還成為首隊香港組合登上高雄巨蛋舞台，他們大呼心情特別興奮。完秀後，蔡一傑再公布喜訊指獲頒獎禮頒發「十大健美名人獎」，得到一座999.9千足純金獎座及獎牌，而一向努力做運動的他表示希望能keep住六嚙腹肌。蘇志威和蔡一智恭喜過蔡一傑後，打趣稱他們在健身方面「行錯路」，只能獲得「十大排骨名人獎」。



全場觀眾跟着草蜢跳唱主打歌《飛躍千個夢》。

華晨宇 王嘉爾 獻唱助威PEL夏季總決賽

香港文匯報訊(記者 夏薇 上海報道)20日晚間，2023 PEL(和平精英職業聯賽簡稱)夏季賽總決賽暨空投節盛典在滬舉辦，冠軍之夜除了15支戰隊的精彩對決外，華晨宇和王嘉爾作為和平精英品牌代言人現身，與眾多和平精英電競粉絲共襄盛舉。華晨宇率先登場獻唱《名場面》、《飛行指揮家》和《絕境戰神》等三首與和平精英合作的主題曲。其間華晨宇還親自打碟，引得現場粉絲尖叫聲震耳欲聾。隨着各戰隊戰罷，冠軍金色之雨落下，王嘉爾也登上舞台中央，與PSY.P和Bridge共同演繹了和平精英亞運

版本官方歌曲《ZONE(圈)》，與現場的粉絲觀眾共同見證亞洲精英出征榮耀。運動員出身的王嘉爾謙虛道，出征亞運的和平精英項目選手們比他優秀，「他們比我優秀多了，我向他們學習。」王嘉爾祝福選手們在亞運會加油，全力以赴。「順其自然，我肯定相信他們，只要準備充足，按照他們本來擁有的實力就肯定沒問題。」冠軍之夜的尾聲，華晨宇化身「花傲天」選手帶領傲夜天團與其他四支隊伍共同帶來空投之夜最強車隊表演賽。



王嘉爾演繹和平精英亞運版本官方歌曲《ZONE(圈)》。

於媽媽故鄉杭州獲獎 溫碧霞望再創事業高峰



Irene為了今次盛典特別度身訂製了一套晚裝，可見重視程度。

香港文匯報訊(記者 阿祖)影視歌三棲的溫碧霞(Irene)，憑着獨一無二的型格個性及演技，榮獲內地「時髦青年雜誌」舉辦之「時髦青年三周年年度頒獎禮」風格女演員獎。對Irene來說，這個頒獎禮充滿意義，首先舉辦地點正是溫媽媽的故鄉杭州，二來今次頒獎禮得獎者必須迎合時尚時髦主題，而且最重要是今次頒獎禮全屬慈善籌款性質，籌得的善款將用來幫助內地自閉症兒童。Irene

為了出席今次充滿意義的盛典，特別度身訂製了一套晚裝，可見重視程度，她說：「所有小朋友都是我們的未來之光，只要用得着我幫手，時間又許可的說，一定幫忙。來到媽媽的家鄉杭州，感覺特別親切，希望大家跟我一樣，除了要時尚時髦之外，更加要關愛有需要我們幫助的兒童。」她並謂會繼續在演藝事業上努力，希望盡努力再創高峰，亦期待將在今年內上映的新電影《我們的18歲》。

百部經典港片將獲4K修復 成龍周星馳佳作再續時光

新華社電 借助人工智能，100部香港經典電影將被4K修復，其中《武狀元蘇乞兒》的4K修復版本16日在中國電影資料館與觀眾見面。本次修復工作由中國電影資料館對膠片進行物理修復和數字化處理，火山引擎提供人工智能修復技術支持，雙方共同完成藝術修復。中國電影資料館、抖音和火山引擎16日在北京共同啟動「經典香港電影修復計劃」，將在一年內把100部香港電影修復為4K版本。中國電影資料館副館長張小光介紹，電影修復是一項世界性課題，是保護電影遺產的重要舉措，借助先進的技術，膠片現在得以進行數字化保存和應用。此次計劃修復的香港電影製作時間集中在20世紀七十年代到九十年代，涵蓋成龍、周星馳、陳嘉上、徐克等多位知名演員、導演的作品。目前，《武狀元蘇乞兒》等首批修復的22部電影已上線。香港導演、金像獎前主席陳嘉上對修復團隊的工作表示感謝。他認為，《武狀元蘇乞兒》對自己非常重要，因為這是他第一部回到內地拍攝的電影，是一部關於民族文化的古裝片。通過這次電影製作，他的電影從內地深厚的文化底蘊中汲取素材，填補了電影在文化上的短板。台灣電影學者焦雄屏認為，這一時期的香港電影在電影史上具有非常獨特的位置，甚至影響了世界電影市場及製作標準。導演、編劇張小北說：「我們這一代人，對於香港電影最早的記憶都是在煙霧繚繞的錄像廳，看着非常模糊的錄像帶，由此被帶領着走入電影世界的大門。老電影的修復能讓年輕人也有機會體驗那個年代經典電影的魅力。」



導演陳嘉上(左二)與嘉賓暢談香港電影黃金時代。

好萊塢影星亨利戈爾丁來港拍遊記 讚香港兼收並蓄

中通社電 香港旅遊發展局16日公布，最近邀請好萊塢知名影星、《我的超豪男友》男主角亨利戈爾丁(Henry Golding)來港，從這名混血型男的視角，體驗香港多個熱門景點和文化寶藏，更會拍攝遊記片段，分享给全球粉絲及旅客。亨利戈爾丁在旅遊局安排下，穿梭於多個香港地標及地道文化寶藏，除了欣賞維多利亞港外，他到中環一帶，在香港最早建成的街道荷李活道，體驗香港中西合璧、新舊交匯的獨特面貌；在油麻地天后廟，由求籤、解籤到點香等步驟感受香港傳統習俗及文化。

他還到旺角的舊式上海理髮店，從師傅的分享中，了解真實而不失華麗的舊香港情懷。曾主持全球多個旅遊節目的亨利戈爾丁，對香港讚不絕口：「香港是一個充滿活力、擁有豐富文化的城市，大街小巷更隱藏不少社區寶藏。我特別喜歡香港建築物的新舊並存、社會各行各業的多樣性，亞洲城市中少有。」隨着疫情過後旅客出遊和消費模式發生改變，追求深度及多元化的體驗，旅遊局未來會繼續邀請不同人士訪港，「親身體驗，眼見為實」宣傳香港旅遊。



好萊塢知名影星亨利戈爾丁來港體驗熱門景點和文化寶藏。

英殺嬰「魔鬼護士」囚終身 成該國第4名同等判刑女性

香港文匯報訊 英國女護士萊特比被控謀殺7名新生嬰兒及試圖謀殺另外6名嬰兒罪成，法院21日判處萊特比終身監禁，她將在監獄度過餘生。萊特比亦成為英國史上第4名被判處終身監禁的女性。

萊特比早前已透過其代表律師表明不會出庭聽判，亦不想以視像形式參與，但未有透露原因。遇害嬰兒的父母對此感到憤怒，要求警方強制她出庭，但當局表示不能這樣做。

33歲的萊特比是英國近代殺害最多兒童的連環殺手。她被控於2015年至2016年

間，在英格蘭西北部切斯特伯爵夫人醫院的新生嬰兒病房工作期間犯案，先後有多名嬰兒受害。當局調查發現，這些嬰兒都是在萊特比當夜班時出事。她會向受害嬰兒注射胰島素導致血糖過低、向血管注射空氣，以及強行餵奶等。

警方疑另有約30嬰兒受害

院方察覺有異展開調查，發現嬰兒都是死於喪失心肺功能，甚至還發現他們手腳均出現不尋常的斑點，因此報警。警方調查後鎖定萊特比，原因是與這些嬰兒有密切接觸

的護理人員，認定她嫌疑重大，在搜查其住所時，發現她在信紙上寫下「我是邪惡的，我做了這件事」等字句。萊特比於2018年和2019年因被調查兩度被捕但獲保釋，到2020年11月再次被捕。被正式起訴及拘留，目前仍不清楚她的犯案動機。據《衛報》引述消息人士稱，警方懷疑另有約30名初生嬰兒可能曾被萊特比傷害，正繼續進行調查。

萊特比案件中受害者的家屬發表聯合聲明，表示雖然「正義得到了伸張」，但這「不會消除我們所有人都必須經歷的極度傷害、憤怒和痛苦」。



◆萊特比



◆惠特菲爾德夫婦的女兒逃過一劫。網上圖片

被指對災情漠不關心 救援工作「龜速」捱批 拜登終訪毛伊島 災民：不要做秀

香港文匯報訊 夏威夷毛伊島的世紀山火已造成至少114人死亡，仍有超過1,000人失蹤。美國總統拜登被指對災情漠不關心，聯邦政府的救災工作「龜速」更惹來不少災民指責。面對猛烈批評，拜登21日終於到訪毛伊島，重災區拉海納的居民表示，希望拜登此行能傾聽民衆的訴求，而不是進行一場政治秀。

毛伊島山火於本月8日開始發生，是美國逾一世紀以來死亡人數最多的大火。受颶風帶來的強風和環境乾旱影響，山火迅速蔓延，焚毀了人口約1.3萬的度假勝地拉海納。目前搜救人員已完成對約80%受災區域的搜尋。該州官員表示，大火導致超過3,000座建築受損或被毀，損失可能高達60億美元。

只顧與家人度假

拜登與家人近期在內華達州的大湖湖度假，引來批評聲音，最終於21日才與妻子一起前往夏威夷。儘管大部分火勢已受控，但民眾面對的危機仍然持續。毛伊島政府機構近日在社媒發文警告當地居民，不要飲用過濾後的自來水，原因是無法保證其安全性。

據報山火損壞了數百條水管，管道壓力下降導致有毒化學物質、金屬和細菌進入水管，過濾器等相关設備都不能解決污染問題。艾奧瓦大學土木與環境工程教授克維爾特尼表示，即使有些管道位於地下，也會從外部吸入受污染的水，水質恢復到安全水平仍需很長時間。當地政府已告知居民使用瓶裝水或水罐車裏的水。

夏威夷居民：未得到救助

火災發生以來，居民對預警系統失效感到憤怒，更不滿的是災後聯邦政府的救援行動緩慢，指出救援「黃金72小時」過後，海軍、醫療船、直升機和救援設備才進入災區，民眾不禁質問「美國聲稱打造世界最強軍隊來保護人民，火災發生時，美軍在哪兒？他們帶著補給來了嗎？來幫助災民了嗎？」



◆毛伊島山火期間，拜登（中）與家人在里霍博斯比奇海灘度假。法新社



◆毛伊島搜索和復常小組成員檢查燒毀的建築物和汽車。法新社

大火肆虐7天後，到8月15日，美國聯邦應急管理署才批准約230萬美元救災援助。就在前一天，美國國務卿布林肯表示，美國向烏克蘭提供新一輪價值2億美元軍事援助。夏威夷居民表示，美國政府給了數百億美元，而自己卻什麼救助都沒收到。



◆夏威夷拉海納居民互相擁抱安慰。美聯社

「希拉里」襲南加州 水災料影響900萬人

香港文匯報訊 熱帶風暴「希拉里」20日下午登陸美國南加州，最高陣風達每小時95公里，多處錄得破紀錄雨量。氣象部門警告，雖然「希拉里」已經減弱，但仍會為美國西南部廣泛地區帶來暴雨，加州州長紐瑟姆已向當地逾900萬名居民發出水浸警告。

拉斯維加斯賭場停車場浸水

在「希拉里」吹襲下，洛杉磯以東的內陸山區及沙漠地帶罕有出現洪水，夾雜泥石流湧往下游。在加州旅遊勝地棕櫚泉，惡劣天氣下911熱線斷線，民眾無法報警求助。氣象部門指出，南加州多處錄得破紀錄雨量，其中洛杉磯市區20日雨量超過38毫米，打破1906年以來的紀錄。加州有逾千航班取消，洛杉磯和聖迭戈這兩個當地最大校區宣布停課。然而仍有不少人沒有理會當局警告，到沙灘玩水活動和衝浪。

在毗鄰的內華達州，賭城拉斯維加斯一間賭場酒店的停車場被淹沒，內華達州州長宣布全州進入緊急狀態。美國總統拜登已下令聯邦緊急事務管理署派出人員及物資，到受影響的州份，海岸防衛隊的飛機亦隨時候命救人。

在風暴吹襲之際，加州南部文圖拉縣20日下午發生黎克特制5.1級地震，震源深度僅4.8公里，當局未接獲受傷或損毀報告。



◆加州大教堂城有汽車被洪水淹沒。法新社

泰國會選總理前夕 在野聯盟爆逃稅醜聞

香港文匯報訊 泰國國會定於22日選舉新總理，在野為泰黨21日宣布組成11黨聯盟，以組建新政府，指聯盟佔國會下議院314席，意味該黨要奪得總理寶座，仍需取得上議院61票支持。然而該黨推舉參選總理的地產大亨斯塔，近日被爆出逃稅等醜聞，能否獲得足夠票數過關，存在更大變數。

組成聯盟的11個政黨包括為泰黨、自豪泰黨、人民國家力量黨、泰國人團結建國黨、泰國發展黨、民族黨、為泰合

力黨、勇敢國家發展黨、自由合泰黨、新社會力量黨及地方泰黨。由於下議院最大政黨前進黨已表態不會支持斯塔，為泰黨最終成功邀請親軍方的泰國人團結建國黨和人民國家力量黨加入聯盟。為泰黨主席春楠表示，11黨聯盟執政後將推動土地改革及提高基本工資，並會修改憲法以符合民主的目標，但不會觸碰憲法中關於王室的部分，意味不會修改冒犯君主法。

部分上議院議員立場動搖

部分原先表態支持斯塔的上議院議員，在斯塔傳出醜聞後，支持立場似有所動搖，他們要求斯塔22日到國會接受質詢，以澄清疑問，又表示若為泰黨推出其他候選人，應預早知會各議員。

另一方面，泰國前總理他信在社交媒體發文，公布會於22日返回泰國。他信原本計劃本月10日結束流亡返國，不過他以健康理由推遲計劃。國家警察副首長蘇拉凱日前揚言，警方會履行職責逮捕他信，對方將被送到法院接受判決。

◆地產大亨斯塔近日被爆出逃稅等醜聞。路透社



日自衛隊被揭逾1300宗騷擾案

香港文匯報訊 據日本《每日新聞》報道，日本一個專家小組發表報告，指調查發現自衛隊發生逾千宗性騷擾和其他形式的騷擾案件，但逾60%的受害者均沒有舉報。防衛省和自衛隊方面均試圖掩蓋事件，未有認真對待這些指控。

部分受害人被施壓放棄投訴

前陸上自衛隊隊員五之井里奈於2021年揭露在服役期間曾遭性騷擾，自衛隊去年9月為事件道歉，防衛省其後將5名涉事隊員革職，並對另外4人作出處分。因應此案成立的一個專家小組，開始對自衛隊內的濫權情況作出調查，發現多達1,325宗針對女性和男性的騷擾案件，當中大多數受害者因不相信自衛隊和防衛省處理投訴的方式，又或擔心說出真相會遭報復，故此未有投訴。

報告稱在這些案件中，約80%涉及濫用職權，其中性騷擾佔12%。該小組表示，在尋求協助的400名受害人中，大多數均表示沒有得到適當幫助，部分受害人更稱他們被上級施壓，要求他們放棄投訴。

報告敦促防衛省和自衛隊正視性騷擾等問題，並審視擔任監管職位的官員處理投訴的方式，「騷擾事件不應容許在自衛隊中發生，防衛省和自衛隊不採取適當行動處理，是無法容忍的。」防衛省人事和教育局局長三井聰則回應稱，防衛省將根據報告的建議採取措施。

兩美軍涉德遊樂場刺死男子被捕

香港文匯報訊 德國警方20日表示，兩名美國士兵涉嫌在德國西部一個遊樂場刺死一名男子，已被警方拘捕。

案發於西部城市特里爾。當地警方稱，數人19日晚在一個遊樂場發生爭吵，一名28歲男子被殺害。據目擊者稱，受害者在打鬥中被刺死，兩男兩女共4人逃離犯罪現場。當中兩名疑兇很快被查出身份，分別是25歲及26歲的美國軍人，警方逮捕兩人後，將他們移交美國當局，美方將「根據北約組織法規」處理此案。

自二戰以來，美國一直在德國駐軍，但在柏林牆倒塌後，美國駐軍人數持續下降，從1990年約20萬人大幅減至現時的3.45萬人。



◆德國警方圍封兇案現場。網上圖片

紐時擬控ChatGPT用報道內容訓練AI

香港文匯報訊 美國全國公共廣播電台（NPR）引述兩名知情人稱，《紐約時報》律師團隊考慮以侵犯知識產權為由，控告初創科企OpenAI，以免對方旗下人工智能（AI）程式ChatGPT利用其報道內容提供資訊，成為該報的直接競爭對手。若訴訟成立，將是媒體首次以版權法針對ChatGPT。

OpenAI曾向紐時提出協議，指可為使用該報報道訓練AI一事付款。雙方談判長達數周，但隨後發生爭論，紐時因而考慮訴諸法律行動。一名曾參與談判的人士稱，若人們在採

用ChatGPT的Bing搜尋器輸入問題，可得出重疊自紐時報道的長篇答案，將打擊該報網站的瀏覽量。

報道指出，若法院裁定OpenAI非法取用紐時報道，可下令OpenAI銷毀ChatGPT資料庫，往後只可使用得到授權的內容，並成為日後同類案件可援引的案例。

建立類似ChatGPT的AI，往往依賴從網絡獲取的大量數據進行訓練，過程通常未經授權。《華盛頓郵報》早前的調查顯示，紐時是建立ChatGPT語言模型的第四大內容來源，該報8月初已更新服務條款，禁止將其內容用於開發AI模型。

會見美中貿委會成立50周年訪華團 李強：當前需中美雙方拿出誠意相向而行

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李強8月21日上午在人民大會堂會見美中貿易全國委員會董事會主席葛士柏率領的訪華團。

李強祝賀美中貿委會成立50周年，對美中貿委會為提升兩國經貿合作水平、發展中美關係、增進兩國人民福祉作出的積極貢獻表示讚賞。他指出，中美分別作為最大的發展中國家和發達國家，經濟互補性遠大於競爭性。中美經濟關係的本質是互利共贏，雙方經濟深度融合，維護好兩國經貿合作和經濟關係，符合雙方共同利益。當前，中美關係和經貿合作面臨一些困難，需要雙方都拿出

誠意，相向而行，共同努力。中美完全可以共同發展，攜手為全人類的美好未來作出更大貢獻。

中國開放大門只會越開越大

李強指出，中國開放的大門不會關閉，只會越開越大，這既是我們自身的戰略選擇，也是順應經濟全球化的歷史規律。中國願與美國一道，展現大國擔當，共同維護好國際貿易規則，保障好全球產業鏈供應穩定。中國正全面推進高質量發展和中國式現代化建設，中國大市場蘊含着巨大增長潛力和機遇。中國將持續擴大市場准入，全面優化營

商環境，落實好外資企業國民待遇，維護和促進公平競爭，依法保護企業產權和企業家權益。希望美中貿委會繼續當好中美友好合作的使者，為深化兩國企業交流合作、推動雙邊關係行穩致遠發揮更重要作用。

葛士柏等美方人士表示，美中貿委會支持發展健康穩定的中美雙邊關係和兩國經貿合作，為美中經濟增長注入巨大推動力。中國市場對提升美國企業競爭力至關重要。美中貿委會歡迎中國政府發出深化改革開放的信號，希望美中關係進一步發展，給兩國工商界帶來更大確定性。



8月21日，中國國務院總理李強在北京人民大會堂會見美中貿易全國委員會董事會主席葛士柏率領的訪華團。

中新社

陸暫停台芒輸入 台農直言衝擊大

國台辦：檢出有害生物 施行正常生物安全防範舉措

香港文匯報訊（記者 蔣煒基 福建報道）國務院台辦發言人朱鳳蓮21日表示，海關總署決定自2023年8月21日起暫停台灣地區芒果輸入大陸。

朱鳳蓮說，今年以來，大陸海關從台灣地區輸入大陸的芒果中截獲檢疫性有害生物大洋臀紋粉蚧。該有害生物一旦傳入，將對大陸農業生產和生態安全造成嚴重威脅。為從源頭上防範風險，海關總署決定自2023年8月21日起暫停台灣地區芒果輸入大陸，並已通過《海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議》聯繫渠道向台灣方面通報，要求台灣方面進一步完善植物檢疫管理體系。

朱鳳蓮表示，上述措施是正常的生物安全防範舉措，科學合理，符合大陸相關法律法規和標準。

台農：倘做好品控 銷路價格有優勢

有數據顯示，台灣芒果栽培面積約21,000公頃，主要集中在台南、屏東和高雄。南部三縣的種植面積佔全台灣芒果種植總面積的90%以上。雖然台灣當局農業

主管部門指，芒果屬內需型水果，對台農衝擊不大。屏東果農林先生告訴香港文匯報記者，台灣芒果輸出到日韓等其他地區的總量，不及銷往大陸的一半，「農業部」說法簡直「胡說八道」。林先生指，今年台灣芒果產量飽和，價格本就不上去，倘若做好品控，銷往大陸非常有優勢，「如今被暫停輸出大陸，對台灣果農衝擊很大」。

「綠營票是自己投的 只能自食其果」

林先生亦向香港文匯報記者訴苦稱，隨著兩岸關係冰凍，其合作社種植的果蔬，基本次次都位列被暫停輸入大陸名單，農民苦不堪言。「真是沒辦法，大家都不希望放棄大陸市場，也不可能放棄市場，可是南部基本都是綠營執政，票都是大家自己投出來的，只能自食其果。」他說。

其實，台灣輸入大陸的產品，要麼帶着病蟲害，要麼出現農殘超標，要不註冊不合規，近年來已出現多宗包括鳳梨、荔枝、蓮霧及柑橘類等諸多水果被大陸暫停輸入事件。閩江學院海峽兩岸產業融合發展研究院院長陳克明告訴香港文匯報記者，台灣農副產品其實一直存在被大陸方面檢測出問題的情況，「以前兩岸關係好，只要評估不影響健康、消費及環境等，大陸一直對台灣南部提供照顧。如今兩岸關係不好，大陸照章辦事，並不是沒道理，也沒什麼不對。」

專家：民進黨害苦台經濟民生

陳克明進一步指，台農業主管部門對今次芒果禁入事件借題發揮，認為大陸「用非常強的手段禁止輸入，不符國際規範」，認為是大陸在找茬，無限放大政治文章，那麼為什麼銷往日本、新加坡、新西蘭的農產品出現問題時，民進黨當局就馬上道歉賠償？

「凡是涉及兩岸議題，民進黨當局都進行政治化操作，還大搞『雙標』，只能害苦台灣經濟民生。」陳克明說。



台農林先生稱，隨著兩岸關係冰凍，其合作社種植的果蔬，基本次次都位列被暫停輸入大陸名單，農民苦不堪言。圖為台灣農正在採摘芒果。

網上圖片

回應美日韓戴維營會晤涉華抹黑攻擊 外交部：堅決反對 已提嚴正交涉

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人汪文斌21日表示，美日韓三國領導人戴維營會晤在涉台灣、涉海等問題上對中方進行抹黑攻擊，粗暴干涉中國內政，蓄意挑撥中國與周邊國家關係，嚴重違背國際關係基本準則，中方表示強烈不滿和堅決反對，已向有關方面提出嚴正交涉。

汪文斌是在當日例行記者會上回答有關提問時作上述表示的。

「我們也注意到美方表示美日韓夥伴關係不針對任何國家。中方敦促美方言行一致，將『不尋求強化同盟關係反對中國』的表態落到實處，停止抹黑中方形象、損害中方利益，停止製造分裂對抗、損害地區和平穩定。」他說。

汪文斌表示，當前，亞太地區呈現兩種趨勢。一種是加強團結合作，推動地區經濟一體化建設，《區域全面經濟夥伴關係協定》《全面與進步跨太平洋夥伴關係協定》就是其中的代表。另一種是煽動分裂、對抗，企圖復活冷戰思維，美英澳、美日韓、美日印澳等各式封閉排他的「小

圈子」就是代表。遺憾的是，前一種趨勢看不到美國的身影，後者卻以華盛頓為軸心。

汪文斌說，亞太是和平發展的高地，不應該成為大國角力的拳擊場，更不應該成為冷戰、熱戰的戰場。一切在亞太挑動「新冷戰」的企圖都將遭到地區國家和人民堅決抵制，一切在亞太建立和維護霸權的行徑都註定以失敗告終。「我們奉勸有關國家不要逆流而動，不要試圖在亞太複製陣營對抗模式，不要以犧牲他國戰略安全利益與亞太人民福祉為代價維護一己私利。」

汪文斌說，台灣問題純屬中國內政，解決台灣問題是中國自己的事。中方堅持以最大誠意、盡最大努力爭取兩岸和平統一的前景，但絕不接受任何人、任何勢力打着和平的幌子干涉中國內政。當前台海和平的最大威脅是「台獨」分裂行徑和外部勢力對其縱容支持。有關國家如果真的關心台海和平穩定，就應該恪守一個中國原則，停止縱容支持「台獨」分裂勢力及其分裂活動，以實際行動維護地區和平穩定。任何人都不要低估中國人民捍衛國家主權和領土完整的堅強決

心、堅定意志和強大能力。

汪文斌說，中國對南海諸島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。中方在本國領土上開展建設活動，中國海警船在中國管轄海域進行維權執法活動，合理合法，無可非議。中國作為《聯合國海洋法公約》締約國，一貫忠實履行包括《公約》在內的國際法，不接受、不承認南海仲裁案非法裁決。

汪文斌表示，近年來，美國極力插手介入南海問題，惡意、支持個別國家海上侵權，挑撥地區國家關係，是地區秩序的攪局者和破壞者。美國還糾集盟友在包括南海在內的中國周邊海域頻繁開展軍事演習和抵近偵察，耀武揚威，加劇地區緊張局勢，已成為地區和平穩定的最大威脅和挑戰。

汪文斌說，中方將繼續堅定維護自身的主權和安全利益，並同東盟國家一道，全面有效落實《南海各方行為宣言》，積極推進「南海行為準則」磋商，開展涉海務實合作，堅定維護本地區的和平與穩定，努力推動本地區的繁榮與發展。

「詩書雙絕」大師沈鵬逝世

香港文匯報訊（記者 王珽 北京報道）中國書法家協會名譽主席沈鵬因病醫治無效，21日在北京逝世，享年92歲。沈鵬是當代書壇巨擘，詩書雙絕，業內評價他以深厚的文化修養和自由的筆墨意趣昭示文化對書法的重要性，為書法藝術開創了新的審美天地。

沈鵬出生於1931年9月，是江蘇江陰人，別署介居士，著名書法家、詩人、美術評論家、編輯出版家，首批國務院有突出貢獻專家。他是當代書法繁榮發展的見證者、推動者，在書法創作、學術研究、編輯出版、教學育人、美術評論以及詩詞創作等多個領域卓有成就。中國書法家協會稱，沈鵬對藝術有個性化獨到的領會，同時對各種藝術流派給予充分理解與尊重。他的書法既遵循傳統，又不囿於傳統；敢於創新，又在符合審美規律的基礎上進行開拓。他書法精行草，善隸楷，提出中國書法可持續發展

的理念，制定並貫徹「弘揚原創，尊重個性，書內書外，藝道並進」的十六字方針。專注美術、書法理論和實踐研究，撰寫評論文書百餘篇。

沈鵬熱愛中國傳統文化，發表古典詩詞創作逾千首，先後出版《三餘吟草》《三餘續吟》《三餘再吟》《三餘詩詞選》等詩詞集。

同時，他重視青少年書法教育，呼籲普及書法知識，致力於書法人才培養。此外，他熱心公益事業，長期大量捐款，設立四個基金會以及「沈鵬藝術公益基金」，推動當代書法發展。沈鵬曾任中國書法家協會第四屆主席、第五至八屆名譽主席，並曾榮獲「中國書法蘭亭獎」終身成就獎、「造型藝術成就獎」、「全國第三屆華夏詩詞獎」榮譽獎、「中華藝術獎」終身成就獎、「中華詩詞」榮譽獎、聯合國 Academy「世界和平藝術大獎」等榮譽。



沈鵬 1931-2023

網上圖片

香港機場上月旅客逾380萬人次

香港文匯報訊（記者 費小輝）自從疫後恢復全面通關後，訪港旅客和外遊港人數量逐漸回升，香港航空業一直展現復甦勢頭。香港機場管理局21日公布，上月香港國際機場的客貨運量同告持續上升，月內共接待逾380萬人次旅客，按月上升14.9%，按年更大升8.5倍；飛機起降量和貨運量亦分別按月增加7.4%和1.7%。數據顯示，上月每日平均客運量逾12萬人次，回復至疫情前60%水平。有香港旅行社表示，相信運力要待明年第一季和第二季才能回復至疫前八成至九成水平，屆時市民外遊或不用捱貴機票，對旅行社亦有幫助。

機管局21日公布的航空交通量顯示，上月香港機場共接待逾380萬人次旅客，分別按月上升14.9%和按年大增8.5倍。機管局表示，隨著客運量持續穩定復甦，所有類別旅客的人數均按年大幅上升，當中以往來東南亞、中國內地和日本的旅客量錄得最顯著升幅。

上月共有24,030架次飛機起降，分別按月增加7.4%和按年增加一倍。貨運量方面，上月共錄得36.1萬公噸，分別按月增加1.7%和按年增加3.8%，其中以出口貨運量錄得最明顯升幅，按年增加12.6%。月內，往來北美、中東和歐洲主要貿易地區的貨運量顯著上升。總結今年首7個月的數據，機場客運量較去年疫情下同期的低基數上升逾15倍，至2,040萬人次；飛機起降量按年

增加94%，至142,840架次；貨運量則按年跌4.2%，至240萬公噸。過去12個月，機場客運量按年比則大幅增加10倍，至近2,480萬人次；飛機起降量上升44.6%，至207,925架次；貨運量則下跌14%，至近410萬公噸。

東瀛遊執行董事瀨國全接受香港文匯報訪問時表示，雖然目前香港整體運力恢復至疫情前約60%水平，但該公司已「夠膽落訂搶位（機票）」，生意已回復至疫情前80%。不過，他亦指出，由於香港復常通關的日子較不少國家及地區略遲，而航空公司的航班班次早已訂好時間表，故難以一下子急速提高運力，訪港外國旅客數字增長較緩慢，只能期待運力慢慢好轉。



匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！



「殺豬盤」有偏好目標

犯罪集團頭目和骨幹躲在境外，打着高薪招聘的幌子，誘騙招募涉世未深的年輕人赴境外從事詐騙活動或網絡賭博犯罪。



時光倒流

1992年8月23日，中國第一個以城市命名的國家級電影節——中國長春電影節誕生。

習近平抵達約翰內斯堡出席金磚峰會並對南非國事訪問

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間8月21日晚，中國國家主席習近平抵達約翰內斯堡，出席金磚國家領導人第十五次會晤並對南非進行國事訪問。

南非總統到機場迎接

晚11時許，習近平乘坐的專機抵達約翰內斯堡坦博國際機場。南非總統拉馬福薩率外長潘多爾、陪同部長、總統府婦女、青年部長祖馬等政府高級官員在舷梯旁熱情迎接。

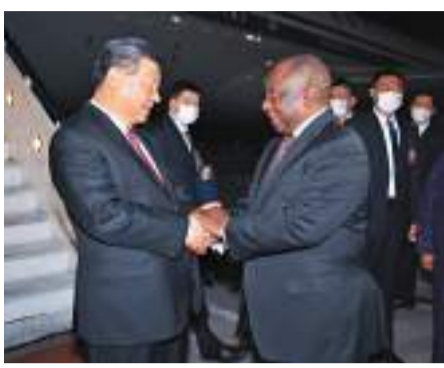
訪問。習近平表示，我很高興再次到訪南非，期待同你就深化中南關係及共同關心的問題深入交換意見。

習近平發表機場書面講話，代表中國政府和中國人民，向南非政府和南非人民致以誠摯問候和良好祝願。

習近平指出，作為新興市場國家和發展中大國的重要合作平台，金磚合作機制已經成為促進世界經濟增長、完善全球治理、推動國際關係民主化的建設性力量。

時值午夜時分，習近平乘坐的車隊從機場前往下榻飯店途中，華僑華人自發等在沿途街道，揮舞中南兩國國旗，高舉「中南友誼萬歲」等橫幅，熱烈歡迎習近平到訪。

蔡奇、王毅等陪同人員同機抵達。中國駐南非大使陳曉東也到機場迎接。



中國國家主席習近平抵達約翰內斯堡，在機場受到南非總統拉馬福薩等熱情迎接。新華社

日漠視各方質疑 明啟核污水排海

中方嚴重關切提嚴正交涉 強烈敦促日方撤銷計劃

香港文匯報訊 綜合報道：日本政府22日上午舉行內閣成員會議，決定於8月24日啟動福島核污水排海。中國外交部發言人汪文斌22日指出，日本政府不顧國際社會嚴重關切和堅決反對，執意宣布將於8月24日啟動福島核污水排海，公然向全世界轉嫁核污染風險，將一己私利凌駕於全人類長遠福祉之上，此舉極端自私，極不負責任。



8月22日，日本民眾在東京首相官邸前緊急集會，抗議政府無視民意啟動核污水排海。新華社



岸田文雄（左）在官邸會見全漁聯會長坂本雅信（右）等漁業代表。美聯社

汪文斌指出，兩年多來，福島核污水排海計劃的正當性、合法性、安全性一直受到國際社會質疑。日方未解決國際社會關於核污水淨化裝置長期可靠性、核污水數據真實準確性、排海監測安排的有效性等重大關切，中方等利益攸關方多次指出，如果核污水是安全的，就沒有必要排，如果不安全就更不應該排。

汪文斌說，日本強推核污水排海不正確、不合理、不必要。令人遺憾的是，日方對國際呼聲置若罔聞，處心積慮營造排海安全無害的假象，甚至對表達正當關切的鄰國無理指責，所作所為已引發周邊國家及國內民眾的強烈憤慨。

中方將採取必要措施維護海洋環境

汪文斌表示，中方強烈敦促日方糾正錯誤決定撤銷核污水排海計劃，以真誠的態度同周邊鄰國善意溝通，以負責任方式處置核污水，接受嚴格國際監督。中方將採取一切必要措施維護海洋環境，維護食品安全和公眾健康。

日本首相岸田文雄22日表示，只要天氣和海洋氣象無礙，將於24日啟動排海。他聲稱，日本政府將在未來數十年對排海負責，直到所謂「處理水」全部得到處置。

岸田文雄19日從美日韓戴維營會晤回國後，加速推進福島核污水排海計劃。20日，他視察福島第一核電站；21日，他在首相官邸會見日本全國漁業協會聯合會、福島縣漁業協會等漁業團體代表，試圖爭取理解。但出席的代表們表示，漁業界將繼續反對在未獲得民眾理解的情況下向海洋排放核污水。

日民眾抗議政府踐踏對漁民承諾

22日上午，許多日本民眾在首相官邸前集會，抗議日本政府啟動核污水排海的決定。組織者之一瀧秀樹表示，日本政府強行決定推進核污水排海，令人極度憤怒。日本政府將要排放的核污水水稱作「處理水」，但無論怎麼「處理」，核污水的性質不會改變。

日本政府與東京電力公司2015年曾向福島漁民承諾，在得到利益相關方的理解之前，不會擅自處置核污水。日本社民黨黨首福島瑞穗批評說，政府踐踏了與利益相關方達成的約定。日本政府無視反對聲音決定啟動排海，這是一種「悍然舉動」。

日本共同社19日至20日開展的全國輿論調查結果顯示，超過八成受訪者認為日本政府就核污水的說明「不充分」。

日專家：勢必引發生態災難

香港文匯報訊 綜合報道：日本「原子力資料情報室」負責人、著名核電專家伴英幸（圖）表示，福島排放核污水勢必引發生態災難，國際原子能機構（IAEA）的有關報告和東電的說法都是漏洞百出，無法解除大眾疑慮。

伴英幸1975年畢業於日本早稻田大學，畢業後一直在從事反核研究工作。他認為福島核電站排放事件本來就不應該發生，雖然距事故發生已經十二年，他和其他人還是會發現那裏的污染水平仍然很高，從魚到貝類都有被污染。

未排核污 輻射已很嚴重

「這種核污染的影響一直持續到今天，而且還會持續下去。」他舉例說，去年一月份，位於福島以北約50公里處，就曾發現一種叫做「黑



輸送軟管破裂 6月曾洩核

香港文匯報訊 東京電力公司承認福島第一核電站儲存的核污水近期發生洩漏。新聞畫面所見，核電站在6月將核污水轉移到其他儲水罐，使用的軟管出現4厘米左右的裂縫（上圖箭頭示），在轉移過程中發生洩漏，破裂的軟管後來在另一次核污水轉移作業中再次使用。

調查指出，有可能是工作人員用刀片拆除包裝材料時，不小心劃破軟管，而軟管裂縫在後續的使用中逐漸被撐大，最終造成洩漏。

東電稱，工作人員在6月7日至9日展開開門檢查作業時，在儲水罐之間進行核污水輸送。不過在分析圍堤內蓄積的雨水時，檢出每公升中核素氫為3.3萬貝克勒爾，總90為9.8貝克勒爾。東電分析稱，由於6月9日出現降雨，因此工作人員未能及時發現核污水外洩問題。東電表示此次輸送是伴隨檢查的非常規作業。實際排海之際將通過管道輸送，而不是軟管，承諾今後將使用圓角剪刀和兩層軟管等，避免類似問題再次發生。

鯛」的魚，其核輻射量比標準高出14倍，根本不能食用。他又說，早前亦發現福島附近海域有超標180倍的輻射魚，「這種情況是在沒有排核污水的情況下發現的，如果實施排海，後果可想而知。」

「這個核污水將持續釋放至少30年，鈾、鈾、鈾、鈾這些放射性元素，也將被排入海。因為人類吃魚，這是一個生態鏈的災難，包括海藻在內，我擔心對人類健康的影響。」他強調，面對質疑，東京電力和政府當局沒有科學評估，「這就是問題所在，他們根本不在乎。」

漁民：不能任由政客胡亂決定

日本政府與東京電力公司此前曾多次承諾，若未得到漁業從業者的理解，就不會排放核污水。年逾七旬的福島縣漁民小野春雄家族世代以打魚為生，現在他仍與3名兒子一同出海捕魚。小野認為，海洋是一個巨大的生命體，也是世代靠海

而生的福島漁民的生命線，排海一事不能任由日本政客胡亂決定，「我們在這裏生活，無法離開，因為我們是漁民，大海是我們工作的地方。大海不只是我們（漁民）或日本人的，而是屬於全世界各國民眾，政客們不能隨便作出決定。」

福島水產加工及銷售運輸業的從業者也是憂心忡忡，表示逾10年的堅守，沒想到換來的卻是無盡灰暗的未來。水產加工商石井英樹說，「我們花了逾10年時間，才逐漸恢復到現在的狀況。如果真要排放核污水入海，我們又要回到原點了。我們一直反對，然而政府對我們的聲音充耳不聞，我們十分憤慨。」

傳中俄曾提議「水蒸氣排放」日疑為省錢拒絕

香港文匯報訊 日本福島核污水排海方案引起鄰國反對，擔心污染太平洋水產。共同社20日引述多名外交消息人士透露，中國和俄羅斯政府7月下旬曾要求日本政府探討，讓核污水變成水蒸氣排入大氣，兩國質疑日本選擇排海是為了「省錢」。

辯稱大氣難監測 中俄：技術早已確立

報道指出，中俄向日本政府共同提出了20項質詢清單，主張水蒸氣排入大氣方式與排入海比較，對周邊國家的影響要小，還向國際原子能機構（IAEA）發送了同樣文件。日本政府相關人士

土耳其水專家警告 恐造成致命後果

香港文匯報訊 土耳其一位水專家警告說，日本向太平洋排放福島核污水，可能會造成致命後果。伊斯坦布爾農業工程師協會會長卡皮基蘭表示，日本將核污水排入大海的計劃，引發了全球關注，「全世界都知道，受污染的水中的放射性銨同位素半衰期為30年。這種同位素在與生物接觸的情況下是危險和致命的，核污水排放可能導致一場廣泛的全球災難。」

或導致魚類突變 危及食用者性命

卡皮基蘭認為，受污染的水可能會隨着強勁的洋流擴散到世界各地，危害食物鏈中的上層結構，並影響人類健康。他指出，核污染將嚴重影響沿海地區尤其太平洋地區的魚類，「可以明確地說，它會嚴重影響魚類，並導致魚類和水生植物種群的突變，對食用此類產品的人來說可能是致命的。」

卡皮基蘭敦促日本根據科學數據採取行動，並使用其他方法在不損害環境的情況下處理核污水。他表示，希望找到一種優先考慮全球利益的方法，最好是將水中的銨和其他放射性同位素和元素清理乾淨，然後將其釋放到大自然中。