

Lt:Hrs

习近平致信祝贺博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会开幕

新华社北京6月11日电 6月11日,博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会在青岛开幕。中国国家主席习近平向大会致贺信。

习近平强调,人人享有健康是全人类共同愿景,也是共建人类命运共同体的重要组成部分。推进全球卫生事业,是落实2030年可持续发展议

程的重要组成部分。博鳌亚洲论坛一直致力于促进亚洲以及世界的共同发展和人民福祉,这次大会的召开是在这方面的又一重要努力。希望

大会能够有效凝聚各方力量和共识,交流互鉴,推动全球健康事业和健康产业发展,促进卫生健康领域国际合作,为全人类健康福祉作出贡献。

中国2019世界集邮展览开幕 84个国家和地区参展

中新社武汉6月11日电 中国2019世界集邮展览(以下简称“世界邮展”)11日在武汉开幕。本届展览共有84个国家和地区报名参展,展出展品4683框。

其中,新中国成立70年来发行的1350多套、4500多枚邮票;1892年任清朝海关造册处绘图员的德籍法国集邮家、邮票设计家费拉尔3幅手稿;传世孤品红印花小字“壹圆”旧票;中华苏维埃邮票等一大批珍品、孤品首次展出。

中国2019世界集邮展览组委会主任、交通运输部副部长李小鹏在开幕式致辞中表示,自世界第一枚邮票——黑便士诞生到现在100多年来,邮票已经



资料图为展徽、吉祥物邮资机戳启用纪念封和《拜年》特种邮票。

从一种简单的邮资凭证发展成为展示人类文明、传播优秀文化的重要载体。集邮以其丰富多样的形式和内容,深受世界各国人民的喜爱,成为世界各国人民文化交流的纽带。

开幕式现场,中国邮政发行了《中国2019世界集

邮展览》纪念邮票1套2枚,小型张1枚。该套邮票图案采用明代画作《江汉揽胜图》局部,描绘了500多年前武汉三镇的山水佳境、繁华盛景;小型张图案为湖北出土的国家一级文物——曾侯乙尊盘。

除中国邮政外,联合

国、新西兰、澳大利亚等国家、地区和国际组织也将为本次邮展发行邮票。

世界邮展期间,还设置了开幕日、“一带一路”国际交流日、荆楚文化日、集邮会员日、青少年集邮推广日、相约军运日和闭幕日等7个主题日。

国际集邮联合会主席伯纳德·贝斯顿表示,本次世界邮展对全球集邮的发展将产生重要的意义,对加强各国交流、沟通具有重要作用。

世界集邮展览,是国际集邮联合会组织开展的全球范围内最高级别的竞技性集邮展览。1983年中国加入国际集邮联合会,曾先后于1999年、2009年在北京及河南洛阳举办两届世界集邮展览。

“海巡13209”巡逻艇正式入列 投用中俄界江乌苏里江水域

中新网鸡西6月11日电 11日,鸡西海事局海巡船艇“海巡13209”正式入列投入使用,主要用于中俄界江乌苏里江虎林段水域巡航。

据悉,“海巡13209”是鸡西海事局目前吨位最大、装备最先进、现代化程度最高的海巡艇,该艇航态稳定,行波小,操纵性能优良,船长25.68米,设计航速26km/h,采用双车推进,并配有先进的北斗导航、电子海图显示与信息、雷达等系统,主要用于巡航、水上事故应急救援、信息监控、日常办公等。“海巡13209”的投入使用,标志着中国北疆鸡西市水上交通安全监管能力、通航保障能力、



“海巡13209”巡逻艇正式入列投用中俄界江乌苏里江水域。

应急响应能力迈上了一个新的台阶,将大幅增强辖区水域的水上搜救力量,提升辖区水上交通安全保障能力,将在辖区水

域的现场监管及遇险搜救中发挥重大作用。

“我们海事局将继续全面推进现代化监管救助体系建设,不断提高海

事公共服务的能力和水平,切实维护中俄界江的水上交通安全态势稳定。”鸡西海事局工作人员表示。

中国大型民用客机航空轮胎有望打破国外技术垄断

科技日报银川6月10日电 记者10日从宁夏回族自治区科技厅获悉,5月27日11时18分,宁夏神州轮胎有限公司(以下简称神州轮胎公司)自主研发生产的大型民用客机航空子午线轮胎样胎正式下线,这标志着宁夏初步具备生产该产品的技术能力,有望打破国外技术垄断。

航空轮胎在飞机起

降过程中起着非常重要的作用,目前国内大型民用客机航空轮胎为子午线轮胎,材料、生产工艺及制造过程对技术要求十分苛刻,全部依赖进口。2018年8月,神州轮胎公司联合浙江大学、北京橡胶设计院等科研院所组建研发团队,启动实施了国产大飞机子午线航空轮胎自主研发项目。

该项目被列入自治区重大科技研发项目,总研发资金达1.58亿元。“项目启动实施对于发展具有自主知识产权的国产大飞机轮胎、提振民族轮胎工业的整体信心意义重大。”宁夏科技厅相关负责人表示。

“经过一年的交流、研究,前期遇到的诸多问题在样胎生产过程中一并解决,从外观到气泡检

测都很成功。”神州轮胎公司副总经理罗忠林介绍,对于航空轮胎而言,该公司生产的胎体采用五到八层高强度帘线,兼具柔软和强度,在高载高压的情况下能够保证飞机安全。

目前,该公司已完成子午线航空轮胎的方案论证、技术设计及工装设备采购,预计7月份开始成品样胎制作。

2019中国国际智能产业博览会将于8月下旬在重庆举行

新华社重庆6月11日电 重庆市政府新闻办11日举行新闻发布会并宣布,2019中国国际智能产业博览会将于8月26日至29日在重庆举行。本届智博会由重庆市政府、工信部、中国科学院、中国工程院、中国科协共同主办,将以“智能化:为经济赋能,为生活添彩”为主题,开展“会”“展”

“赛”“论”四大板块活动。

据重庆市政府常务副市长吴存荣介绍,目前阿里巴巴、百度、小米等知名企业负责人已确认参会,华为、联想、海尔、紫光、谷歌、英特尔等知名企业已确认将参展;国家有关部委、智库机构将发布5G、信息安全、人工智能、工业互联网等领域的

行业标准、指数报告等科技研究成果;组委会还将举办数字经济百人会、自动驾驶汽车挑战赛、国际无人机竞速大赛等活动。

此外,组委会将邀请工信部共同举办“一带一路”智能发展大会,与电信运营商、知名供应商共同举办5G智联未来高峰论坛,研讨5G技术运用前景;阿里巴巴、华为、腾

讯、科大讯飞等企业还将在智博会期间举办企业相关论坛。

首届中国国际智能产业博览会去年8月在重庆举行,吸引了500多家企业参展,400多位嘉宾参与,促成智能产业项目投资签约6000多亿元,成为智能产业沟通交流、产品展示和投资洽谈的行业盛会。

中国最高法明确未来5年 人民法院执行工作发展目标



资料图:法庭。中新社发 李慧思 摄

中新社北京6月11日电 中国最高人民法院11日在北京发布《人民法院执行工作纲要(2019—2023)》(以下简称《纲要》),提出未来5年人民法院执行工作发展目标。

《纲要》分为总体要求、主要任务和组织实施三部分。其中,主要任务分为十个方面,共计53项具体工作任务,每项工作任务对要达到的目标、采取的措施都有明确规定,部分工作任务规定了完成时限,便于全国法院实施。

中国最高人民法院执行局局长孟祥在发布会上说,《纲要》的总体目标包括两个方面。一方面是巩固“基本解决执行难”成果,主要通过确保“五个常态化”工作要求实现目标;另一方面是健全解决执行难长效机制,包括进一步加强综合治理、源头治理、深化执行改革,强化规范化、信息化建设,加强执行队伍建设。

2016年3月,中国最高人民法院提出“用两到三年时间基本解决执行难问题”。孟祥表

示,三年来“基本解决执行难”目标如期实现。

根据通报,三年来,全国法院共受理执行案件2043.5万件,执结1936.1万件,执行到位金额4.4万亿元人民币,同比分别增长98.5%、105.1%和71.2%,解决了一批群众反映强烈的突出问题。

“‘基本解决执行难’只是阶段性目标。实现阶段性目标以后,我们对于执行工作的要求不会放松,不会调低质效标准。”中国最高人民法院执行局副局长赵晋山在回答中新社记者提问时说。

“解决执行难必须坚持党的领导,加强综合治理,从源头解决。”孟祥说,接下来的重点工作在于推动出台地方性法规、规范性文件,健全执行联动联席会议制度,积极参与并推进构建完善的社会诚信体系。

孟祥还透露,要推进完善强制执行法律体系及配套制度,按照中央立法规划,2019年前完成民事强制执行法调研起草工作。

中国5G发牌照 引发国际社会热议

新华社北京6月11日电 近日,中国工信部正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。国际社会对此评论说,此举是中国5G网络建设的重要一步,也将推动全球移动通信产业发展。

中国4家企业获颁5G商用牌照次日,俄罗斯总统普京就在圣彼得堡国际经济论坛全会上阐述了“俄罗斯愿在平等和相互尊重的基础上开展互利合作”的态度,他特别指出:“中国正准备与伙伴国家分享技术研发成果特别是5G技术,此举可造就发展新模式。”

俄罗斯著名电信企业MTS公司董事会主席阿列克谢·科尔尼亚说,中国政府部门已向中国企业分配5G网络频谱,后者将依托其通信网最大限度地快速铺设5G网络,这一分配和布网机制“合理、透明”,俄罗斯在发展5G通信时应借鉴这种成功的运作模式。

在谈到俄中双方近日签署的5G项目合作框架协议时,科尔尼亚表示,这一协议“不仅将推动两国电信企业开展战略合作,为俄方尽快商业应用5G网络奠定基础,还将有助促

进俄中经贸关系继续发展”。

《日本经济新闻》评论说,有机构预测数据显示,5G将为中国带来巨大的经济效益。此外,5G商用化还将大大推动智能手机产业的发展。

德国《商报》网站发表文章说,中国较之前预期提前发放5G商用牌照,并通过分配频谱提前了5G建设步伐,这领先了许多欧洲国家。迄今,欧洲约三分之一国家还没有为5G频谱拍卖制定时间表。

巴西Tecmundo网站指出,中国发放5G牌照,不仅将促进本国通信基础设施建设和业务发展,也有利于相关外国企业的发展。

美国惠誉咨询公司日前发表分析报告说,中国5G发展受益于规模效应、稳健的中央协调政策和专业技术。中国的5G部署工作在稳步推进,获颁牌照的中国企业有完整的供应链,而庞大的移动设备用户数量也将推动5G发展。

美国知名科技网站TechCrunch评论说,5G领域的各个商家,包括网络设备制造商、手机制造商、芯片制造商和应用开发商等都已加足马力,希望能好好把握中国5G发展的机会。