

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团在澳门宣讲

新华社澳门8月28日电(记者刘刚 郭雨祺)27日至28日,学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团在澳门特区政府驻澳机构和中资企业、澳门特区管治团队、社会各界人士进行了三场宣讲。

贯彻落实等方面,对全会精神进行了宣讲。他表示,澳门特区政府和社会各界高度关注三中全会,对国家和澳门的发展充满期待,要把对全会精神的学习领会转化为推进澳门一国两制 实践向前发展的强大动力。

设,积极参与横琴粤澳深度合作区建设,以更大作为推进经济适度多元发展,在强国建设、民族复兴中更好发挥澳门作用。

务院港澳事务办公室副主任、中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室主任郑新聪表示,中共二十届三中全会的胜利召开具有重大而深远的意义,在澳门引起热烈反响。要把中央的决策部署在澳门转化为美好现实离不开社会各界的共同努力,希望澳门各界积极主动学习宣传全会精神、推动落实全会部署、服务国家改革大局。

中央宣讲团成员、全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》),从深刻理解和进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义,深刻理解和进一步全面深化改革的指导思想和总体目标,全面准确理解和《决定》提出的重大举措和任务要求,全力以赴抓好全会精神

中央宣讲团成员、商务部党组书记、部长王文涛着重从全面准确理解《决定》提出的重大改革举措,特别是经济体制改革的重大部署进行了宣讲。他强调在进一步全面深化改革、推进中国式现代化的新征程上,澳门必将大有可为、大有作为。要深入贯彻三中全会精神,紧跟中央节奏、融入改革大潮,主动对接 十五五 规划、粤港澳大湾区建设等国家战略,发挥 一国两制 制度优势,切实加强 一中心、一平台、一基地 建

澳门特区行政长官官贺一诚出席宣讲活动并表示,澳门特区政府将以强烈的责任担当贯彻落实好全会决策部署,发挥 一国两制 制度优势和自身独特优势,把澳门国际大都市金名片 擦得更亮,助力国家加快构建新发展格局。他同时指出,澳门正处于实现经济适度多元发展的关键时期,外部环境复杂多变,要适应社会和居民期待,就必须紧密结合澳门实际,以全会的改革精神主动应变、应变、求变,通过改革推动特区各项事业实现更好发展。

全国政协副主席何厚铨出席有关宣讲活动。28日下午的宣讲会通过澳门特区政府新闻网站和澳门广播电视台进行了直播,方便公众共同学习全会精神。沈春耀、王文涛在宣讲会现场与澳门社会各界人士进行了问答互动。

我国时空数据产业新动能加快释放

新华社昆明8月28日电(记者 王立彬)最新发布的中国地理信息产业发展报告显示,立足于时空数据服务,我国地理信息产业稳步壮大,新场景新赛道新动能加快释放,2023年总产值超过8000亿元。

洋、从地面向水下地下、从二维向三维、从分散向一体化转变;强化公共数据资源供给,推进数据要素市场化配置,建立健全数据流通交易制度、公共数据有偿使用和收益分配机制,鼓励社会力量依法依规采集、处理、增值开发利用地理信息数据资源;加快推动新一代地理信息公共服务平台转型升级,促进北斗规模化应用,推进实景三维时空信息赋能,支持企业 走出去。

28日在云南昆明举办的2024年中国地理信息产业大会上发布的这一报告显示,2023年我国地理信息产业增长4.2%,总产值达8111亿元,近5年复合增长率6.4%,近10年复合增长率12.1%;从业单位约22.3万家,从业人员超过407.3万人。

报告指出,我国时空数据产业基础不断夯实,时空数字底座持续筑牢。截至2023年底,我国在轨运行的北斗导航卫星增至48颗,全国建成卫星导航定位基准站约32000座。北斗高精度定位日渐成为车载终端、智能手机、智能穿戴设备的标配。

当前,全球数字化发展日益加快,时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。地理信息产业的时空数据服务潜力不断释放。自然资源部副部长刘国洪在2024年中国地理信息产业大会上说,将进一步完善产业政策、优化营商环境,建立健全地理信息数据分类分级保护制度、安全监管制度,支持地理信息与智能网联汽车、平台经济、低空经济深度融合,强化地理信息新质生产力培育,释放实体经济和数字经济融合效能。

高新已经成为我国地理信息产业的底色。中国地理信息产业协会会长李维森说,在2024地理信息产业百强企业中,国家级高新技术企业占比92%。在2024地理信息产业最具活力中小企业中,国家级高新技术企业占比100%。中国地理信息产业协会发布的100家2024地理信息产业最具成长性企业中,国家级高新技术企业占比94%。

2024年度上半年社会民生领域网络辟谣榜发布

新华社成都8月28日电(记者 袁秋岳 王思北)2024年度上半年社会民生领域网络辟谣榜 28日在2024年中国网络文明大会网络辟谣论坛上发布,该榜单由中央网信办举报中心与中国科协科普部联合推出。

束为指出,科学类谣言扰乱互联网秩序,影响公众的科学认知,要让科学跑赢谣言。中国科协将坚决打击有碍科学自立自强的网络谣言,做好科学性把关和专业支撑,并坚持体制机制创新,协同各方联动力量,努力营造崇尚创新、科学理性的氛围。

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文在致辞中表示,加强网络辟谣是健全长效机制、深化综合治理的关键抓手。要坚持共建共享,强化主体责任和工作责任,把握网络传播和治理规律,以准确事实放大正面声音,以权威辟谣挤压谣言传播空间,并要聚焦群众关切,提升辟谣能力。

新华社党组成员、副社长刘健强调,网络文明是新形势下社会文明的重要内容,是建设网络强国的重要领域。新形势下,建设网络生态文明、加强网络谣言治理,我们要忠实履职尽责,不断壮大主流思想舆论;发挥联动效能,形成同频共振网络辟谣声势;赋能新质传播,不断提升网络辟谣工作实效。

我国人均预期寿命达到78.6岁

新华社北京8月29日电(记者 董瑞丰)国家卫生健康委29日发布的《2023年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,我国人均预期寿命达到78.6岁,孕产妇死亡率下降到15.1/10万,婴儿死亡率下降到4.5,均为历史最好水平。

效率同步提升。2023年,全国医疗卫生机构总诊疗人次95.5亿,比上年增加11.3亿人次,居民平均到医疗卫生机构就诊6.8次。

公报同时显示,我国卫生资源总量持续稳步增长。2023年末,全国医疗卫生机构总数1070785个,比上年增加37867个,其中医院38355个,比上年增加1379个。全国床位1017.4万张,比上年增加42.4万张。全国卫生人员总数1523.7万人,比上年增加82.7万人。

公报还表明,我国人均医疗费用控制略有成效。2023年,医院次均住院费用10315.8元,按可比价格下降5.2%;次均门诊费用361.6元,按可比价格上涨5.3%。

根据公报,我国医疗服务提供量和

2023年全国卫生总费用初步核算为90575.8亿元,其中政府卫生支出占26.7%,个人卫生支出占46.0%,个人卫生支出占27.3%。人均卫生总费用6425.3元,卫生总费用占GDP的比例为7.2%。

南航首架C919飞机入列9月19日执飞商业航班

编号为B-919J的中国南方航空首架C919飞机,8月29日平稳降落在广州白云国际机场,正式入列。记者了解到,预计南航首架C919飞机将在9月中旬完成演示验证,获得商业航班运行资格,9月19日将正式执飞广州至上海虹桥航线。

今年4月,南航已与中国商飞签署了100架C919飞机购买协议,并计划于2024年至2031年分批交付。

南航首批运营的C919飞机采用三舱布局模式,公务舱、明珠经济舱和经济舱共配置164个座位。其中公务舱座位8个,明珠经济舱座位18个,经济舱座位138个,客舱整体空间开阔宽敞。

南航介绍,为确保安全高效运行,南航今年新引进的C919飞机,将布局在南航主基地广州,飞行航线将覆盖从广州始发至北京、上海、成都、西安等城市。未来随着机队规模扩大和运行经验积累,南航将逐步把C919机型投放到分子公司运营。

(记者 田建川 霍加冕)

创新科学教育 一整套航空航天科技课程 面向中小学推出

中国青少年科技教育工作者协会航空航天科学教育专委会近日向社会发布星辰启航 青少年航空航天科技课程,为中小学提供可在课内外实操的科技教学课程体系。

该套课程由中国青少年科技教育工作者协会航空航天科学教育专委会联合北京航空航天大学、清华大学、南京航空航天大学、西北工业大学、北京师范大学、首都师范大学等高校,以及航空航天领域专家团队共同开发和设计,目前包含224节航空科技课程和224节航天科技课程。

据介绍,该套课程立足科学、技术、工程、艺术和数学等多个学科领域的深度交叉与融合,独创 以玩导入、以做促思、以比激创、以写成家 课程设计理念,在玩和做的过程中培养学生的探究实践能力和创新思维,致力于提升青少年对航空航天科技的兴趣和科学素养,为国家航空航天科技事业打好人才基础。

我国将高质量发展 农民教育培训

人才振兴是乡村振兴的基础。记者8月28日从第六届全国农民教育培训发展论坛新闻通气会上了解到,在农业农村部农村社会事业促进司指导下,第六届全国农民教育培训发展论坛将于9月10日至11日在海南省三亚市举办,旨在加快构建高素质农民教育培训体系,推动广大农民在乡村全面振兴中贡献更大力量。

据中央农业广播电视学校副校长宋聚国介绍,本届论坛以 加快乡村人才培养,推进农业农村新质生产力发展 为主题,设置一个主论坛、三个分论坛、五项同期活动等。

本届论坛将聚焦农民教育培训成果交流,发布全国高素质农民发展报告,推介农民教育培训优秀案例等。宋聚国说,本届论坛规模约500人,其中农民代表400人。

此外,本届论坛将组织与会人员观摩农民田间学校,组织东南沿海地区农民开展排球交流,举办非物质文化遗产展示,为广大农民和农民教育培训工作者搭建交流平台,展现农民健康向上的精神风貌,营造尊师重教良好氛围。

(记者 郁琼源)



宣绩高铁开始试运行

8月29日,试运行列车行驶在宣绩高铁线路上(无人机照片)。当日,宣绩高铁开始试运行,全线开通运营进入倒计时。宣绩高铁地处安徽皖南山区,线路自宣城站引出,终至绩溪北站,是长三角城际轨道交通网中的骨干线路,正线全长111.6公里,设计时速350公里。项目建成运营后,对进一步完善路网布局,促进区域协调发展具有重要意义。新华社记者 刘军喜 摄

我国 璇玑 系统全球作业累计进尺近200万米

记者8月28日从中国海油获悉,我国 璇玑 系统投入市场应用以来,已在全球完成1967次作业,累计进尺近200万米。

中海油服油田技术事业部总经理魏奎说,如此规模的技术应用次数和频率数据,显示出系统的安全性、可靠性、适用性,也体现出我国现代化高端油气装备制造产业的全球竞争力。

国家重大装备国产化项目,是中国海油建设高端油气勘探装备 智造链 的核心内容。许冠说,璇玑 智能化生产线能够覆盖40余种关键制造工序的自主加工,突破了多项特种工艺的技术瓶颈,各项制造技术均已达到国际一流水平。

广东佛山中海万泰技术有限

璇玑 系统智能化生产线是

中国海油于2014年成功研发璇玑 系统,使我国成为世界第二个拥有此项技术的国家。

(记者 吴涛 钟焯)

蛟龙号 从约4700米深海带回5种生物

新华社 深海一号 8月28日电(记者 王聿昊)蛟龙号 载人潜水器28日完成2024西太平洋国际航次科考第9次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科研人员张睿妍和王琪从4706米深海采集到5种生物样品。

在生物多样性调查方面,据张睿妍介绍,对比本航次在海山进行的下潜作业,海山的生态系统有显著差异。在约5小时的海底作业中,共观察及拍摄到肉食海绵、玻璃海绵等近10种海绵生物,

采集到海参、海绵、海百合、海星、珊瑚5种代表性生物样品。

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,这些样品弥足珍贵,中外科研人员在船上实验室完成样品处理后,将带回科研机构进行深入生物学、生态学等研究,以丰富人们对深海生物多样性的认识。

公益广告 倡导移风易俗 弘扬文明新风