

■赵乐际8日在京同葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科举行会谈
 ■李希8日在全国巡视工作会议暨二十届中央第七轮巡视动员部署会上强调,持续推动巡视工作高质量发展,以有力监督保障“十五五”开好局起好步
 ■韩正8日在京会见葡萄牙议长阿吉亚尔-布兰科

(均据新华社)

二十届中央第七轮巡视对象公布

新华社北京4月8日电 经党中央批准,二十届中央第七轮巡视将对中央社会工作部、中央政法委员会、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、民政部、司法部、人力资源和社会保障部、生态环境部、交通运输部、水利部、国家卫生健康委员会、退役军人事务部、应急管理部、国家信访局、国家医疗保障局、中国科学院、中国工程院、国家移民管理局、中国民用航空局、国家邮政局、国家中医药管理局、国家疾病预防控制中心、国家矿山安全监察局、国家消防救援局、国家药品监督管理局、中国地震局、中国气象局、国家自然科学基金委员会、中国老龄协会、中国工程物理研究院、中国科学技术协会、中国法学会、中国残疾人联合会、中国红十字会总会、中国农业科学院等36家单位党组织开展常规巡视。

司法部、全国普法办部署开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月7日电 (记者齐琪)今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前印发通知,决定在全国开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动。

通知明确,今年全民国家安全教育日的活动主题为“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”。要求各地区、各部门大力学习宣传习近平法治思想及其丰富发展的最新成果、总体国家安全观、新时代国家安全事业取得的历史性成就、国家网络安全和网络数据安全管理条例等相关法律法规,深入普及宣传种子法、法治宣传教育法等法律法规中关于国家安全有关规定。

通知要求,各地各部门要开展特色主题活动,加强领导干部、青少年等重点对象宣传教育。鼓励支持利用网站、新媒体平台等,运用漫画、短视频、微电影、微动漫等群众喜闻乐见的形式深入解读总体国家安全观和国家安全相关法律法规。同时,司法部、全国普法办联合有关部门开展“法治中国‘三微’优秀作品展播活动”,加强国家安全相关优秀作品宣传传播;组织举办全民国家安全教育法律知识网上答题等活动。

通知强调,各地各部门要深入学习贯彻法治宣传教育法,把组织开展好2026年全民国家安全教育日普法宣传活动作为重点任务,牢牢把握正确政治方向和舆论导向,积极稳妥开展学习宣传。树立和践行正确政绩观,紧紧围绕国家安全领域的重点内容,有针对性地开展法治宣传教育,增强普法工作实效,防止形式主义。

驻澳门部队中国人民解放军军史陈列建成开放

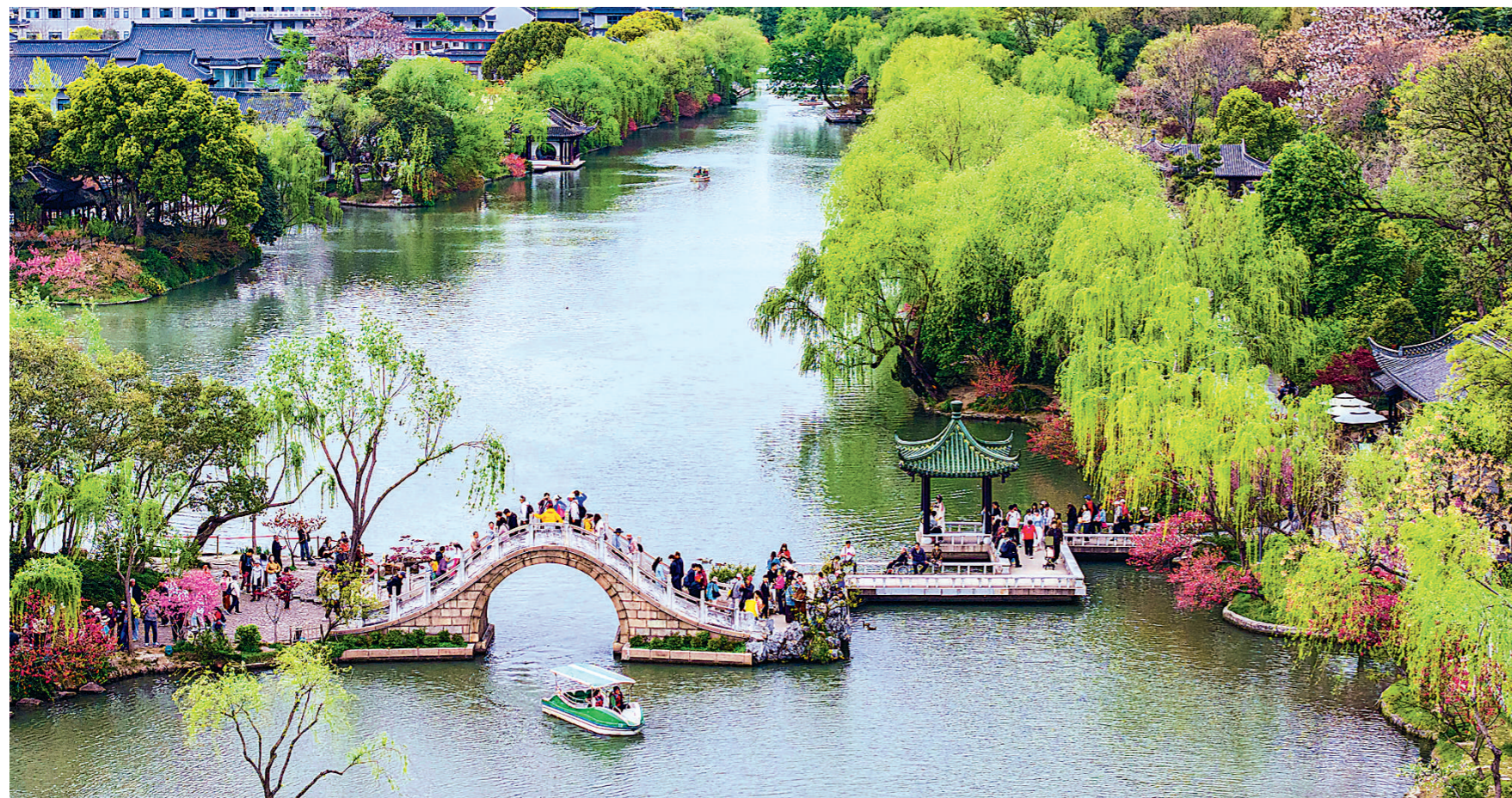
新华社澳门4月8日电 (李冬冬、宋晨)4月8日上午,驻澳门部队中国人民解放军军史陈列开放启动仪式在氹仔军营隆重举行。

驻澳门部队中国人民解放军军史陈列位于氹仔军营军事展览馆内,展陈面积共1730平方米,该陈列以“在党的旗帜下胜利前进”为主题,系统全景呈现在中国共产党领导下人民军队的光辉历程,展望国防和军队现代化建设的广阔前景。通过珍贵文物、史料图片、场景复原、多媒体展陈等多种方式,全面展现了人民军队在党的领导下,形成的建军治军原则、发展的战略战术、培育的光荣传统和优良作风;充分展示了人民军队从胜利走向胜利的传家宝和矢志不忘的红色血脉;生动刻画了全官兵全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,向着全面建成世界一流军队砥砺奋进的蓝图伟业。

据悉,该军史陈列将逐步面向驻军官兵和澳门社会开放,充分发挥爱国主义和国防教育功能。

祖国各处春光万里,生机无限。春和景明,人们竞相出游踏春,共享美好生活。图为4月7日,游客在江苏省扬州市瘦西湖风景区游览(无人机照片)。

新华社发



新闻集萃

我国发布全球首个全场景碳排放核算系统

新华社上海4月8日电 (记者胡喆、张建松)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全场景碳排放核算系统——“磐石·禹衡核算大模型”1.0版4月8日在上海发布,这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算国际气候履约的重要依据,是国际碳定价的重要基础,是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡核算大模型”,旨在破解传统核算面临的壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题,通过生成式人工智能重构核算领域范式,动态刻画全球碳流动与碳溯源,全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

金融监管总局发文部署2026年金融支持乡村全面振兴工作

新华社北京4月8日电 (记者张千千、李延霞)国家金融监督管理总局4月8日对外发布通知明确,2026年农业发展银行、大中型商业银行要继续单列涉农信贷计划,努力实现同口径涉农贷款余额较年初持续增长目标。

《关于做好2026年金融支持乡村全面振兴工作的通知》明确,2026年,引导大中型银行积极发展农业产业链金融,拓展首贷户,以改革促农村中小银行支农支小能力提升,合理确定普惠型涉农贷款内部倾斜政策,坚决防止并纠正“内卷式”竞争行为。

截至2026年2月末,全国普惠型涉农贷款余额14.52万亿元,同比增长10.34%;2026年前两个月,新发放的普惠型涉农贷款平均利率4.05%,同比下降0.46个百分点。

第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作启动

新华社北京4月8日电 (记者谢希瑶)记者8日从商务部获悉,商务部等4部门日前印发通知,开展第二批全国零售业创新提升试点城市申报工作。

根据通知,试点申报城市应为地级以上城市,在推动零售业发展方面积极性高、基础好、政策实,能够按照零售业创新提升工程实施方案要求编制试点工作方案,推动零售业创新转型,探索“一店一策”盘活设施经验,打造新业态新模式新场景。

据了解,2025年以来,商务部扎实推进首批38个零售业创新提升试点城市建设,在扩内需、促消费、惠民生等方面取得积极成效。试点城市共完成项目更新改造625个、建筑面积2410万平方米,拉动投资约756亿元。

《上接第一版》

全国服务业大会4月7日至8日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥作总结讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记的重要指示深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务,具有很强的思想性、指导性、针对性,为做好相关工作进一步指明了方向。我们要认真学习领会,坚决贯彻落实,自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识,坚持扩能和提高并举、发展和监管统筹,更好促进服务业优质高效发展,确保既充满活力又健康有序。

李强指出,要顺应人口结构变化、消费结构升级和产业结构转型趋势,聚焦生产生活重点领域,分层分类推动服务业发展,不断培育服务业新增长点,提升服务业数智化、标准化、融合化、国际化发展水平。围绕居民日常生活需要,促进基本需求类服务更加普惠优质。围绕居民对高品质生活的追求,扩大升级类服务供给。围绕居民多样化消费需求,做精做细个性化服务。围绕研发设计专业化、高端化,加快壮大科技服务。围绕生产环节价值提升,大力发展先进制造服务。围绕市场价值实现,着力提升配套专业服务水平。

李强强调,要用改革创新的思路办法推动工作,深入把握产业演进趋势,坚持既“放得活”又“管得好”,积极扩大开放,进一步增强政策支持的有效性,为服务业发展营造良好环境。各部门各地方要树立和践行正确政绩观,加强协调配合,努力探索创新,共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

丁薛祥在总结讲话中表示,要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,紧扣“放”能提质、推服务、促发展重点任务。注重创新驱动,大力发展科技服务,加强数智服务,推动制造

和服务业融合发展。注重降本增效,做强做优现代物流、金融服务、商务服务,促进经济循环各环节畅通衔接。注重民生需要,促进日常生活服务更加便捷、公共服务高效适配、文体等服务创新发展,更好满足个性化、多样化、高品质需求。注重增强活力,纵深推进全国统一大市场建设,加强服务业标准化建设,扩大服务业制度型开放。各地区各部门各单位要树立和践行正确政绩观,推动党中央和国务院决策部署落地见效。

国家发展改革委、国家卫生健康委、市场监管总局、上海市、湖南省有关负责同志作交流发言。

吴政隆出席会议。

会议以电视电话会议形式召开。各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、部分中央企业,中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。

《上接第一版》要坚持全面从严治党、全面从严治军,持之以恒正风肃纪反腐,懂法纪、明规矩、知敬畏,做到法规制度面前人人平等,遵守法规制度没有特殊,执行法规制度没有例外。要全面加强练兵备战,加快体系作战能力集成,加强新质作战力量建设运用,坚定灵活运用军事斗争,坚决维护国家主权、安全、发展利益,有效履行新时代人民军队使命任务。

整训锻造强军新风,攻坚冲刺向强军。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,深刻领悟“两个

确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚持党对人民军队绝对领导,充分发挥政治建军特有优势,深入开展思想整训,持续深化政治整训,以新的历史条件下的空前团结统一,书写无愧于革命先辈、无愧于百年基业、无愧于伟大时代的强军兴军新篇章。

《上接第一版》

“发放‘票根权益包’、组织清明踏青集市、举办露营音乐会……眼下,江苏多地围绕时令美食、研学旅游、体育观赛等开展丰富多彩的春日促消费活动,激活服务消费新动能。”

“习近平总书记要求突出‘需求牵引’,我们将统筹用好政策落地、活动造势、场景升级的组合拳,聚焦‘观苏超、品苏味、购苏货’等消费需求,以部门联动打造商旅文体健多元融合消费场景,培育更多特色服务消费IP,进一步推动服务消费提质扩容。”江苏省商务厅副厅长姜昕说。

北京中关村的一家科技公司实验室内,AI算法自主调度实验设备完成氢能催化剂制备测试,屏幕上实时跳动的实验数据源源不断形成高质量数据闭环。

北京市科委、中关村管委会副主任杨璞表示:“科技创新是服务业高质量发展的重要抓手,我们将贯彻落实总书记‘科技赋能’的要求,锚定服务业高质量发展目标,让更多科技服务机构与硬科技企业同频共振,为北京(京津冀)国际科技创新中心建设提供更坚实的服务支撑。”

我国服务业发挥着经济增长主动力作用,与此同时优质服务供给总体不足、

创新能力有待进一步提升等问题依然存在。

“近年来,靖江依托港口优势,加快打造现代临港服务业集聚地。习近平总书记强调‘深入实施服务业扩能提质行动’,对全面提升服务业质量效率和竞争力提出了新的更高要求,也为靖江服务业发展指明方向路径。”江苏省靖江市委书记申强表示,将完善支持服务业发展政策体系,支持龙头企业推进服务型制造,延伸发展全生命周期管理、运营维护、智能诊断、检验检测等服务生态,因地制宜加快构建具有靖江特色的现代服务业体系。

认真学习习近平总书记重要指示精神,河南省连锁经营协会会长许现峰干劲更足了:“我们将充分发挥协会桥梁纽带作用,联合相关部门搭建连锁企业服务平台,培育连锁产业服务标杆,加快县域服务体系建设,推动连锁品牌、供应链服务向乡村延伸,完善县乡村三级服务网络。”

习近平总书记强调“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”,让中国检验检测(集团)有限公司党委委员、副总经理孙汉福更加明晰了企业前进方向:“我们将加快完善研发攻关、成果转化、产业化应用的全链条联动机制,拓展质量基础设施智能应用场景,为产业数

智化转型提供更高标准和技术支撑。”孙汉福说。

全国多个城市近日迎来家政服务“新场景”:在生活服务平台预约智能保洁服务,上门服务的是由保洁阿姨和机器人组成的“家务搭档”。

“习近平总书记要求促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。我们将持续聚焦‘一老一小’等群体需要,制定更高服务标准,推广从业人员职业化培训,推动人机协同模式在家政服务等领域规模化应用,让生活服务更加规范化、高品质、可信赖。”58同城国内业务总裁李子健说。

作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”,第139届广交会将于4月15日在广州开幕。届时,一批智能制造与服务贸易深度融合的“新”面孔将集中亮相。

“习近平总书记强调培育更多‘中国服务’品牌。我们将进一步拓展展示空间,加强供需对接,让一批创新力强、含‘智’量足的‘中国制造’与教育、医疗、康养等服务场景融合,打造市场认可度高、竞争力强的知名品牌,助力更多‘制造+服务’解决方案通过广交会平台走向全球。”中国对外贸易中心广交会工作处处长丁爽说。

(新华社北京4月8日电 新华社记者)

“太空算力”近期频繁进入人们视野。在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立;北京太空算力创新中心启动筹建,聚焦天基AI芯片、太空能源及散热等方向;美国企业家埃隆·马斯克称,36个月内太空将成为部署人工智能的最便宜去处……

太空算力是什么?中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李洁认为,其是依托空间技术,通过在轨部署计算系统、数据存储系统及高速数据互连设施,构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲,太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去,打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限,让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

太空算力为何会兴起?工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势,有助于增强太空能源开发能力,提升全域覆盖和抗干扰能力,拓展网络应用边界,具有战略价值和产业前景。

从能源视角看,一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示,到2030年,全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。

全域覆盖能力方面,太空算力完成卫星组网后,将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况,几乎可以实现全球100%无缝覆盖,能为自动驾驶提供更智能的技术支持,让低空飞行器反应更快速等。

此外,在西安微电子技术研究所总工程师杨靓看来,太空算力在数据安全上也有战略意义,事关抢占人工智能、空天信息等领域的主导权。

培育应用场景,是太空算力部署落地的重要抓手。

3月中旬,国星宇航—上海交通大学太空计算联合实验室成功完成一项技术试验:通过自然语言指令远程调用太空算力,实现对地面人形机器人的操控。

国星宇航首席运营官刘京昆认为,此次试验验证了太空算力的应用潜力以及背后蕴含的巨大商机。比如太空算力突破了地点限制,在应急救援、远洋作业、无人矿山等场景中,能够赋能机器人

我国加快太空算力产业生态培育

让卫星在天上完成数据采集、处理、存储与输出——

持续工作。

面向未来,太空算力孕育着新机遇。“我们将加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。”赵策说。

他进一步说,将组织开展技术演进与产业动向研判,谋划引导太空算力建设应用的政策措施;推动车载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发;还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息等领域发掘太空算力应用,加快太空算力产业生态培育。

(据新华社北京4月8日电 记者周圆)