

中共中央政治局召开会议

审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》
中共中央总书记习近平主持会议

据新华社电 中共中央政治局1月30日召开会议,审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处2025年的工作给予

充分肯定,同意其2026年工作安排。会议认为,过去一年,5家党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,认真贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,紧紧围绕党和国家工作大局发挥职能作用,切实加强党组自身建设,为全年主要目标任务顺利完成、“十四五”圆满收官作出积极贡献。中央书记处在中央政治局、中央政治局常委会

领导下,认真贯彻党中央决策部署,积极履职尽责,在完成党中央交办任务、加强党内法规制度建设、指导推动群团工作、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。5家党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党中央集中统一领导,不折不扣把党的二十届四中全会精神和

党中央关于今年工作的决策部署落到实处。坚持稳中求进工作总基调,锚定“十五五”时期经济社会发展重大战略任务,努力实现良好开局。加强党组自身建设,认真履行全面从严治党主体责任,带头树立和践行正确政绩观。中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,立足职责抓好重点任务落实,高质量完成党中央交办的各项任务。会议还研究了其他事项。

中英签署多项经贸成果文件

据新华社电 英国首相斯塔默1月28日至31日访华期间,中英签署经贸领域多份合作文件。商务部新闻发言人30日具体介绍说,1月29日,中英共同签署了四项经贸成果文件,从货物贸易、服务贸易和经贸机制建设三方面同时发力,进一步深化中英经贸关系。

关于中英开展“出口中国”合作备忘录,发言人介绍,通过签署《关于开展“共享大市场·出口中国”合作的谅解备忘录》,英国成为“共享大市场·出口中国”系列活动启动以来,首个和中国签署备忘录的国家,中方已邀请英担任活动的年度主题国之一。双方将建立“出口中

国”合作机制,共同发掘英方优质商品和服务对华出口潜力,加强信息互通、开展促进活动,提升贸易便利化水平,共同促进中英贸易健康发展。

关于中英启动经贸协定可研和建立双边服务伙伴关系备忘录,发言人说,英国是全球第二大服务出口国。近年来,中英积极推进服务贸易领域合作,取得了良好成效。通过签署《关于启动中英服务贸易协定联合可行性研究的谅解备忘录》和《关于建立双边服务伙伴关系的谅解备忘录》两份文件,中英将开展启动商谈服务贸易协定可行性研究,同时充分利用服务领域的互补性和各自优势,进一步在创意产业、

专业服务、金融服务、医疗健康等领域深化合作。在当前变乱交织的国际环境下,这是两国共同支持自由贸易的实际行动。

关于加强中英经贸联委会工作备忘录,发言人表示,中英经贸联委会是两国经贸合作的重要机制,下设多个专业工作组。上一次会议于2025年9月在北京举行。双方此次签署的《关于加强中英经贸联委会工作的谅解备忘录》旨在夯实联委会作为中英经贸政策对话、贸易投资促进的平台作用,促进联委会与中英企业家委员会互动,加强两国政企对话,推动解决双方企业的问题诉求,为深化中英经贸关系贡献力量。

国家疾控局:强化新发传染病信息报告要求

据新华社电 国家疾控局近日印发《传染病信息报告管理规范(2026年版)》,明确机构职责和任务,进一步强化新发传染病、突发原因不明传染病、需重点监测的其他传染病等信息报告要求。

传染病信息报告是传染病监测预警的重要环节。管理规范要求,责任报告单位和责任报告人发现甲类传染病和乙类传染病中的肺炭疽、传染性非典型肺炎等按照甲类管理的传染病患者、病原携带者、疑似患者时,或发现新发传染病、突发原因不明的传染病,以及其他传染病暴发、流行时,应于2小时内进行传染病网络报告。

管理规范明确,医疗机构执行首诊负责制,首诊医生在诊疗过程中发现传染病患者、疑似患者和规定报告的病原携带者后,根据要求生成电子传染病报告信息,通过前置软件等采集手段报告。

长江江豚数量实现恢复性增长

据新华社电 作为目前长江中唯一的淡水鲸豚类动物,长江江豚的生存状况可以直接反映长江生态系统的健康程度。2025年专项调查显示,长江江豚已恢复至1426头,比2022年调查时增加177头。

不仅长江江豚数量实现恢复性增长,中华鲟放流规模连续两年超100万尾,长江鲟自然产卵试验取得成功,自然种群重建迈出关键步伐。2021至2025年,长江流域累计监测到鱼类351种,比禁渔前增加43种,鱼类小型化趋势得到有效遏制,水生生物完整性指数显著提升。

特朗普宣布下任美联储主席提名人选

新快报讯 美国总统特朗普1月30日提名美联储前理事凯文·沃什为下任美联储主席,这一提名还需获得参议院批准。

沃什2006年加入美联储,是当时最年轻的美联储理事。在美联储任职期间,沃什持鹰派货币政策立场,但近年转向支持特朗普的关税政策及加快降息立场。特朗普在首个总统任期内提名鲍威尔为美联储主席。当时,鲍威尔与沃什均为特朗普考虑的人选,但鲍威尔最终获得提名。鲍威尔将于今年5月结束美联储主席任期。他虽然是特朗普任命的,但却因货币政策长期遭特朗普公开指责。(央视)

交通运输部:今年春运客流将呈现“五个新高”

据新华社电 2026年春运将于2月2日开始,开始时间较往年偏晚,且中间包含9天春节假期,客流出行强度大,备受社会关注。

出行峰值将出现在正月初六

在1月30日交通运输部举行的例行新闻发布会上,交通运输部运输服务司副司长高博用“五个新高”形容了今年春运的客流情况——

全社会跨区域人员流动总量将创历史同期新高,预计达到95亿人次;

春节9天假期日均全社会跨区域人员流动量或创春节假期新高,预计日均人员流动量将达到2.99亿人次;

单日峰值或创历史新高,初步预测峰值将出现在正月初六,预计全社会跨区域人员流动量将达到3.4亿人次;

单日自驾出行和高速公路车流量有望创历史新高,预计高速公路车流量单

日峰值将达到7100万辆次;

新能源车出行总量将创历史同期新高,预计将达到3.8亿辆次。

面对新形势,高博表示,交通运输部已准备了较为充足的运力,将通过加密班列班次,共享到站时间、旅客数量等信息,有序做好干线运输与城市交通高效衔接。

强化重点枢纽运力保障,高博表示,将根据到发客流变化,综合采取延长运营时间、缩短发车间隔、调度机动运力等方式,做好客运枢纽到发旅客城市公交、城市轨道交通、出租汽车集疏运服务保障。“目前全国已经有48个火车站实现与城市轨道交通安检互认。”

租车出行将有两位数增长

近几年春运,自驾出行占主体,租车出行也成为热门选择。“今年春节假期期间,全国租车出行的日均订单量,我们预

计同比将有两位数增长。”高博表示,交通运输部将从三个方面进行保障——

加大供给。指导各地和重点租赁企业加强需求研判,优化车辆调配供应,加大旅游资源富集地、热门自驾游线路沿线城市,以及机场、高铁站等重点区域车辆投放,推广“高铁/民航+落地租车”服务。

提升服务。指导各地和重点租赁企业在热门地区提供异地还车服务,扩大免费或低价还车覆盖。引导租赁企业开展上门取送车、24小时自助取还车、“信用免押金租车”、轻微划痕免理赔等便民服务。

保障安全。鼓励租赁企业增加投放三年以下车龄新车,保障车辆技术状况良好,督促租赁企业加强车辆维护,针对天气寒冷、雨雪冰冻多发地区,指导租赁企业为车辆配备必要的安全设施,加强租车人安全驾驶提示提醒,提高应急救援服务保障能力。

速率超百G! 我国星地激光通信能力再突破

据新华社电 记者30日从中国科学院空天信息创新研究院获悉,超百G星地激光通信业务化应用实验近日成功开展,通信速率达到120吉比特每秒(Gbps)。实验结果表明,通信链路稳定、下传数据质量优良,这是项目团队继2023年10Gbps、2025年60Gbps之后取得的又一突破,标志着我国星地激光通信业务化应用能力迈上一个新台阶。

“若将星地激光通信比作在湍急的河流上架桥,10Gbps传输相当于铺设单车道桥梁,结构相对简单;而120Gbps传

输则相当于建设多车道高速大桥,不仅要求架设速度快以实现快速连接,更要在多车道并行下保障极高的通行效率,其工程实现难度呈几何级增长。”团队技术负责人、空天院高级工程师李亚林介绍,星地激光通信已成为实现海量数据星地超高速传输的最优解决方案之一。

本次实验利用空天院塔县激光地面站自主研发500mm口径星地激光通信系统与AIRSAT-02卫星共同完成,卫星由中科卫星科技集团有限公司负责研制,北京融为科技有限公司负责卫

星的星地激光通信终端设计与研制。在卫星硬件没有任何变化的情况下,通过在软件重构,充分挖掘利用激光通信载荷的硬件潜能,将卫星激光通信载荷的能力从60Gbps提升至120Gbps。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输速率纪录,而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间,星地之间成功实现了秒级捕获建链,建链成功率超过93%,最大连续通信时长108秒,获取数据量达到12.656TB,并成功处理出高质量遥感影像。