

拼合力! 2026年三大国际科技创新中心建设启新篇

新华社记者 杨有宗 陈钟昊 钟焯

2025年12月举行的中央经济工作会议提出,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。记者从近期召开的地方两会上获悉,三大国际科创中心立足自身禀赋,在合作上出招、在协同上发力,努力形成政策制定、要素流动、产业联动等方面合力,进一步释放创新动能。

京津冀: 释放协同创新效能与活力

翻看京津冀三地2026年政府工作报告,有一个共同的关键词:北京(京津冀)国际科技创新中心。

北京提出,强化产业圈联动发展,积极推动北京(京津冀)国际科技创新中心建设,持续提升科技成果区内转化效率和比重。天津明确,充分用好北京(京津冀)国际科技创新中心建设扩围机遇,全面加强协同创新合作。河北也提出,积极参与北京(京津冀)国际科技创新中心建设,实施京津冀协同创新专项,打造京津科技成果中试首选地。

在三地代表委员看来,推进国际科技创新中心建设,京津冀扮演不同的角色。北京聚焦原始创新和技术研究,是科技创新的策源地;天津具备高端制造能力和丰富的应用场景,是制造强省;河北拥有广阔的产业承载空间和成本优势,是成果转化的承接地。

围绕国际科技创新中心建设,三地公布了2026年的一些具体举措。

北京提出,提升雄安新区中关村科技园发展能级,建设北京—雄安人才科创走廊。天津将做优科创服务生态,大力发展研究开发、概念验证、

知识产权、企业孵化等业态,建设20个校企联合实验室,加快重点产业和领域中试平台建设。河北明确,建强用好燕赵系列实验室,聚焦重点产业突破一批关键核心技术。

京津中关村科技城位于天津市宝坻区。天津市人大代表、宝坻区区长郭康伟表示:“我们将紧紧抓住北京(京津冀)国际科技创新中心建设扩围的契机,深化与中关村发展集团的合作,做好科创资源对接,加快打造京津协作高质量产城融合示范区。”

代表委员们认为,破除要素流通壁垒,提升科技成果转化效率,是京津冀共建国际科创中心的重要突破口。北京市人大代表、中国科学院大学中丹学院院长王海燕建议,建立区域层面的“一体推进”机制,实现京津冀三地的教育、科技和人才政策统一,基础设施共享。

长三角: 合力深化科创跨区域协同

研发在上海,验证在江苏,作为国内人工智能制药领域的代表性企业,英矽智能的布局,是上海(长三角)国际科技创新中心建设的生动注脚。

在长三角地区,上海的科技创新和产业创新面临发展空间受限、要素成本高等现实问题。苏浙皖又普遍需要进一步强化基础研究能力、夯实人才基础。

在推进国际科技创新中心建设中,强化科创跨区域协同是三省一市的共同发力重点。

上海市政府工作报告提出,强化科技创新和产业创新跨区域协同,共建上海(长三角)国际科技创新中

心,积极推进高层次协同开放,深化一体化体制机制创新。

上海市人大代表潘晶建议,进一步打通人才、资本、技术跨区域流动壁垒,完善成果转化协同机制。在知识产权保护、数据跨境流动等领域先行先试,以一体化优势提升科技创新策源能力,为长三角打造创新共同体提供核心支撑。

安徽省在政府工作报告中明确提出,2026年将出台实施安徽省共建上海(长三角)国际科技创新中心建设方案。

安徽省人大代表、中国科学院院士徐铜文认为,上海国际科创中心建设扩围至整个长三角,为安徽在联合攻关等领域,提供了深度对接沪苏浙的重要政策工具。安徽应聚焦新能源汽车、人工智能等优势产业,加快碳中和等前沿技术的成果转移转化,推动高能级创新平台共建共享。

建好上海(长三角)国际科技创新中心,将持续巩固和增强参与全球科技竞争与合作的优势。浙江省政府工作报告提出,紧紧抓住共建上海(长三角)国际科技创新中心重大机遇,推动杭州城西科创大走廊提能升级,高质量共建杭州湾科技创新带、G60科创走廊,积极承担国家重大科技任务,更好参与全球科技竞争与合作。

大湾区: 联合打造开放创新生态体系

粤港澳大湾区是中国开放程度最高、经济活力和创新活力最强的区域之一。“深圳—香港—广州”科技集群创新指数持续居全球前列。

广东省政府工作报告提出,2026年将打造具有全球影响力的产业科技创新中心,搭建更多创新平台载体,加快建设大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心,打造世界级科技创新策源地。

前不久,深耕智慧交通领域的佳都科技集团股份有限公司在香港设立研发中心。广东省政协常委、佳都科技董事长陈娇说:“公司深化与香港科技大学(广州)、香港大学等高校的研发合作,形成‘粤港研发、湾区孵化、全球应用’的创新协同路径。”

据统计,大湾区已集聚45家国家重点实验室和35家粤港澳联合实验室,吸引港澳高校在粤设立研发机构31家。

广东省政协委员、广东省人工智能产业协会会长杜兰说,大湾区既有完整的制造业根基,又有前沿技术集群,还有港澳的国际化学资源,“要让粤港澳各有优势的制造能力、科研资源、国际规则对接能力深度绑定,以科技创新赋能中小企业技术升级、传统产业转型发展”。

广东还提出,用好大湾区国家技术创新中心、全国高校区域技术转移转化中心,深化与各方面战略科技力量的全面战略合作。

“科技创新是赢得未来的关键。”广东省人大代表、中国工程院院土余刚说,要依托粤港澳大湾区集聚创新资源的优势,瞄准新兴领域和关键核心技术加强研发合作,取得更多突破性成果,为区域经济社会发展贡献力量。(新华社北京2月8日电)

铁路部门在春运部分非热门线路推出最低2折优惠票价

新华社北京2月8日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月8日全国铁路预计发送旅客1325万人次,计划加开旅客列车1688列,其中在京广、京沪、京哈等主要高铁通道增开夜间高铁列车,对春运部分非热门线路车票实行最低2折优惠票价,为旅客出行提供更多选择。

春运期间,铁路客流具有明显的单向特征。铁路部门充分发挥市场化票价机制作用,在部分非热门线路推出打折优惠措施,最低折扣2折,既让旅客得到更多实惠,拥有多样化出行选择,也能通过价格杠杆有效调节客流,引导旅客错峰出行,促进铁路运输资源充分利用,推动春运客流

“双向奔赴”、更加均衡。

比如节前,2月10日至16日K822次信阳至深圳东硬座打2折、全程42.5元,2月11日至14日D4420次宜昌东至上海虹桥二等座打3折、全程149元,2月12日至13日G4404次沈阳北至北京朝阳二等座打2折、全程76元;节后,2月20日至22日K4041次北京至吉林硬座打7折、全程103.5元,2月20日至21日G4945次南京南至贵阳北二等座打2.7折、全程244元。

截至2月8日8时,铁路12306已累计发售春运期间车票超1.5亿张,8日开始发售2月22日(农历正月初六)车票,节前和节后部分方向列车尚有余票。

新技术可长时间“监控”细胞的基因活动

新华社华盛顿2月8日电 为维持生命活动,活细胞需要不停地“决策”,确定哪些基因要活跃表达、哪些基因要暂时“待命”。美国研究人员开发出一项新技术,能记录细胞在7天内几乎所有的基因活动,相当于给细胞安装了长时间的“高清监控设备”。

以往记录细胞基因活动的方法存在局限性,比如只能提供细胞在采样时刻的静态“快照”,无法持续进行动态监测。而新技术使研究人员可以追溯较长时间段内整个基因组的状况,为理解细胞发育、疾病进程、药物对细胞的影响等提供了强大的新工具。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。

它们装进穹窿体内部。事后对这些mRNA进行测序,就能解读细胞基因组的活动历史。

在实验中,对于细胞产生的每一批mRNA分子,研发团队采用该技术都能捕获并存储其中的一小部分,在基本不干扰细胞正常运作的情况下实现高保真度的全面记录。

以往记录细胞基因活动的方法存在局限性,比如只能提供细胞在采样时刻的静态“快照”,无法持续进行动态监测。而新技术使研究人员可以追溯较长时间段内整个基因组的状况,为理解细胞发育、疾病进程、药物对细胞的影响等提供了强大的新工具。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。

南疆慢车年味浓

新华社记者 郝玉 白志强

时至腊月,自新疆和田开出的绿皮慢车,鸣着汽笛,缓缓开进塔里木盆地的晨雾里。这趟车从不赶时间,平日里,它逢站就停,沿线乡亲们搭乘它走亲访友,外出求学打工。临近春节,这趟绿皮慢车又增添了新景观,车厢成了热气腾腾的年货大集。

刚登上车厢,人们就被一股温热的食物香气包裹,其中既有馕饼的麦香,还夹杂着药茶的芳香。立春虽过,南疆的寒意仍未散尽,这方寸间的暖意,让人仿佛忘了身在旅途。

上车的人们,行囊总是鼓鼓囊囊。最抢眼的,是那些被小心安置的纸箱。箱盖掀开,金黄油亮的月饼露出面容——这是和田老式月饼,每逢过年,它是南疆家庭不可或缺的美味。托着比手掌心还大的月饼,四川的旅客高隆不禁感叹:“过年吃饺子我是晓得,但过年吃月饼,还是第一回听说。”

“是啊,越到过年,我的月饼卖得越好。”和田地区洛浦县的商户阿卜来提·乃比把几箱月饼安置妥当,他笑着说,“心里是甜的,手上就不觉得重。”

与阿卜来提·乃比同路的乡亲们,行囊里都装满了南疆各色特产。厚实的杏干泛着蜜色光泽,花精制作的糕点码放整齐,核桃雕成的小碗木纹如水波流转……南疆的特色风物在车厢里聚拢,人们过年盼团圆的喜悦在这方寸之间蔓延。

大约是中午开始,车厢连接处默契地形成了一个“交易角”。和田

地区皮山县的阿木提·毛拉艾合麦提摆开了他的无花果干摊位,他逢人不着急说价格,先道一声“过年好”,路过的人们拿起果干品尝起来,被太阳晒透的甜味瞬间在舌尖化开,大家彼此默契地点点头,买卖就这样达成了。

“从和田到喀什,一个来回就能卖500多元。”阿木提话里话外透着满足,还夹带着药茶的芳香。

从和田市返回墨玉县的路上,旅客夏热排提·阿卜杜麦提感慨,这些年,在南疆,处处能感受到春节氛围日益浓厚。平日里,年轻人外出打拼,孩子们在校学习。可年关就像无声的召唤,让所有漂泊的心朝向同一个方向——家。每到临近过年,南疆家庭的厨房最是热闹,大人们忙着炖煮羊肉、拉面、煎炒菜肴;孩子们则在长辈身边,一句句吉祥话逗得老人眉开眼笑。

年味,也在行进的火车上。常年值守于这趟慢火车的列车长波拉提汗观察到,这几年的新变化:春运期间,车上除了携带大包小包返乡的旅客,还多了不少轻装简行的“背包客”。“慢火车一站一停,成了他们边走边看的‘观景车’。”他说,如今越来越多的游客选择在旅途中过年,感受别样的年味。

汽笛响起,列车缓缓驶入喀什站,人们提着沉甸甸的年货走下车厢,汇入万家灯火。慢火车又完成了一次温暖传递,停靠几分钟后,它还将启程,穿行在南疆大地。

(新华社乌鲁木齐2月7日电)

四川筠连县“2·8”山体滑坡灾害调查评估报告公布

新华社成都2月8日电(记者胡旭)记者8日从四川省自然资源厅获悉,四川省政府成立的省级调查评估组公布《筠连县“2·8”山体滑坡灾害调查评估报告》。四川省级调查评估组认定,四川宜宾筠连“2·8”山体滑坡是一起高陡斜坡受连阴雨持续入渗导致泥岩软化、突发高位滑坡并转化为远程碎屑流的复合型自然灾害。截至报告形成,未发现采矿活动与本次山体滑坡有直接关联。

2025年2月8日11时50分,宜宾市筠连县沐爱镇金坪村2组突发山体滑坡灾害,造成10人遇难、19人失踪、2人受伤。

报告显示,经专家技术论证,四川宜宾筠连“2·8”山体滑坡是一起高陡斜坡受连阴雨持续入渗导致泥岩软化,突发高位滑坡并转化为远程碎屑流的复合型自然灾害。该斜坡高陡临空、近乎直立,母岩为砂泥岩互层,软硬相间、结构破碎、裂隙发育,在长期的风化卸荷作用下岩体松动变形,受连阴雨入渗体影响,地下水入渗持续软化泥岩,降低了山体的稳定性,导致突发山体滑坡。

同时,通过地面测量、矿井实测、三维激光扫描建模、多源卫星遥感解译、自动化变形监测、岩矿测试、座谈访问等综合调查分析,煤矿采矿活动对地表影响程度小,截至目前,未发现采矿活动与本次山体滑坡有直接关联。



2月8日,游客在寿昌古镇老街上观看传统舞狮表演。近期,浙江省建德市寿昌古镇举办传统民俗迎新春活动,民俗踩街、舞龙舞狮、马年主题灯展等活动,吸引八方游客前来体验古镇传统年味,进一步激活新春消费市场,为当地文旅经济发展注入新动能。(新华社记者 徐昱 摄)

冬季风暴连袭葡萄牙 已致14人死亡

新华社里斯本2月7日电(记者荀伟)葡萄牙民防部门7日说,葡东部波塔莱格雷区一名应急人员当天下午在受恶劣天气影响区域巡逻时不幸殉职。自1月下旬以来,多场冬季风暴连续过境葡萄牙,已造成14人死亡。

民防部门说,自1月下旬以来,受“克里斯廷”“莱昂纳多”“玛尔塔”等多个冬季风暴影响,葡萄牙多地遭遇强降雨、强风和巨浪侵

袭,引发洪水、山体滑坡和大面积基础设施受损,已造成至少14人死亡,数百人受伤或流离失所。

葡萄牙中部地区受灾尤为严重,部分市镇房屋、商业设施和公共建筑出现不同程度损毁。持续强降雨导致部分道路交通受阻,铁路运输和港口

一度关闭,多地电力供应中断。葡萄牙政府已宣布68个市镇进入“紧急状态”,并推出总额25亿欧元的援助方案,用于支持受灾家庭、企业和地方政府开展救援与重建工作。

冬季风暴连袭葡萄牙 已致14人死亡

新华社里斯本2月7日电(记者荀伟)葡萄牙民防部门7日说,葡东部波塔莱格雷区一名应急人员当天下午在受恶劣天气影响区域巡逻时不幸殉职。自1月下旬以来,多场冬季风暴连续过境葡萄牙,已造成14人死亡。

民防部门说,自1月下旬以来,受“克里斯廷”“莱昂纳多”“玛尔塔”等多个冬季风暴影响,葡萄牙多地遭遇强降雨、强风和巨浪侵

◀◀ (上接1版①)

中韩元首时隔两个月实现互访,韩国总统李在明表示,韩方愿同中方加强多边协调,为世界繁荣发展作出贡献。

爱尔兰下半年将担任欧盟轮值主席国,总理马丁说,爱尔兰愿同中方保持密切沟通协调,维护国际法,坚持自由开放贸易,促进世界繁荣稳定。

加拿大总理卡尼表示中国“稳定且可预测”,愿同中方维护多边主义和联合国权威,共同维护世界和平稳定。

600多年历史的故宮,红墙溢彩,黄瓦流光。三大殿匾额上的“和”字,蕴含着中国人民自古以来对和平、和谐、和睦的珍视与信仰。

“中国的文化传统是‘以和为贵’,追求的是‘和而不同’”——习近平主席深刻指明中国坚持走和平发展道路的文明底蕴,指引着国际社会深入了解源远流长的中华文明。

斯塔默在华期间多次讲起“盲人摸象”典故给他带来的启发,并以成语“求同存异”表达对英中关系未来

发展的期盼:芬兰总理奥尔波在繁忙的访问日程中专门参观故宫,感慨这是一次非凡的体验,这座承载着厚重历史的古迹,静立于摩天大楼鳞次栉比的现代化都市中心,如此强烈的对比令人震撼;

乌拉圭总统奥尔西说,乌拉圭始终支持发展对华关系,这不仅是由于与中国保持紧密联系所带来的物质与经济利益,更是基于对中国这一历史悠久、绵延不绝且致力于共创未来的文明奇迹的深入了解……

◀◀ (上接2版①)

从线路运检调至监控班,李军负责全市线路监控与无人机巡视。“以前跑线路,现在全局把控,责任更大了。”这份执着,与救援时“快一秒,再快一秒”的信念如出一辙。

李军还说,一定要潜心钻研成技术能手,这样才能把新技术教给更多人。如此作风,正是其将部队“传帮带”传统,深深植入电网岗位。

张勇的英雄气藏在20余年的巡线坚守中。他教徒弟系安全带、认路径,又主动向年轻人学奥维地图,“老经验+新技术”让故障排查效率

大大提升,师徒默契与救援协作精神异曲同工。

如今,国网张家界供电公司成立了“汇爱成光”公益项目。李军与张勇得知后,都计划加入其中,和众多电网人一道,在公益路上奉献自己的爱心。

在国网张家界供电公司,目前已建立起良性传承机制,老一辈员工向青年员工传授专业技能,青年员工则带来新思路、新方法。李军具备扎实的消防专业能力,张勇在电力岗位上坚守履职,二人以见义勇为、岗位坚守的实际行动,在武陵大地传递正能量,为电网建设发展提供支撑。

◀◀ (上接2版②)

“去年工行就帮助我们申请了贴息,今年贴息力度加大,预计能帮我们降低的利息成本是去年的3倍。”公司负责人吴志强说。

为了促进银行加大消费领域信贷投放,针对服务业经营主体的贷款贴息政策也作出不少优化:比如新增了数字、绿色、零售3类重点领域,单户享受贴息的贷款规模由100万元提高至1000万元,贴息上限提高至10万元等。

“我们积极推动政策落地实施,对政策扩大支持的领域进行重点走访对接,助力更多企业享受政策红利。”工行北京望京支行普惠金融事业部负责人王子跃说。

上海金融与发展实验室副主任董希淼表示,优化实施服务业经营主体贷款贴息政策,可以降低消费领域经营主体的融资成本,支持和鼓励经营主体保持生产经营持续性,提供更多优质产品和服务。

经办机构扩围 推进政策加速落地

政策红利能否直达快享,经办机构发挥着关键作用,关系着政策落地的“最后一公里”。

近日,杭州秋什文化传媒有限公司从杭州联合银行拿到330万元贷款授信,并申请了贷款贴息。“新政策刚出台,杭州联合银行就

◀◀ (上接1版②)

比如,标准明确需冷冻的产品冻结束实时中心温度应不高于-18℃;带包装加热/熟制的产品,内包装受热不粘连、不变色、不变形……这类“红线”,将有力规范市场秩序,提升行业整体水准。

食材好,菜才好——消费者对预制菜品质的期望,正是政策标准方向。系列征求意见稿明确了严格的进货查验、索证索票制度,鼓励明示菜品加工制作方式,以确保食材

主动找到我们,快速帮我们办好贷款、享受贴息优惠,大大降低融资成本,让我们研发新课程、拓展线上业务更有底气。”企业负责人蒋俊成说。

杭州联合银行是此次扩围的经办机构之一。根据政策,服务业经营主体的经办机构新增了银行监管评级3A及以上的全部城商行、省级农商行、省会城市农商行和外资银行,共90多家;服务个人消费者的经办机构新增了监管评级3A及以上的城商行、农商行、外资银行、消费金融公司、汽车金融公司,共500多家。

“机构范围在现有政策的基础上进行了扩展,对于发挥金融服务毛细血管作用、服务广大服务业经营主体非常有

“来源可追溯、去向可追踪”,推动预制菜企业构建完整产业链、优选新鲜食材。

预制菜产业一头连着消费者,一头连着经营者。此次开门问计,广泛听取各界意见,让决策民主科学,为多元诉求找到最大公约数。唯有兼顾消费者权益与行业可持续发展,才能实现共赢。

当规则在阳光下形成,选择在透明中做出,预制菜话题也将从争议走向共识。(据新华社)

作用。”廖岷表示,从原有的20余家全国性机构扩展到500多家经办机构,从支持传统消费到服务新场景、新业态,实现了城乡广泛覆盖、线上线下融合,让政策惠及更广大的经营主体和人民群众。

近期,新纳入经办机构范围的宁波银行正在加快内部系统改造,积极推动政策落地。

“此次机构扩围到区域性银行带来显著发展机遇,有助于扩大信贷投放规模,提升品牌影响力与客户黏性。”宁波银行办公室相关负责人表示,该行将结合本地消费需求,加强与线下商超、文旅、康养等服务场景的合作,推出专属信贷产品,扩大贴息政策惠及面。(新华社北京2月7日电)