

# 在合作上出招 在协同上发力 三大国际科技创新中心建设启新篇

新华社北京2月8日电 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域内转化效率和比重。天津明确，充分利用好北京（京津冀）国际科技创新中心建设扩围契机，做好科创资源对接，加快打造京津冀高质量产城融合示范区。

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，是制造强冀；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技术。

天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，加快打造京津冀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 合力深化科产创新跨区域协同

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，强化科产创新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，积极推进多层次协同开放，深化一体化体制机制创新。

上海市人大代表潘福建议，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、佳都科技董事长陈炳说：“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副会长杜兰说，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、中国工程院院士余刚说，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。

## 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。

## 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，受连阴雨入渗坡体影响，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。

## 葡萄牙40年来首次启动总统选举第二轮投票

新华社里斯本2月8日电 葡萄牙选民8日再次前往投票站，参加总统选举第二轮投票。这是葡萄牙40年来首次出现总统选举进入第二轮。

根据葡萄牙宪法，总统由全民直接选举产生。如无候选人在第一轮投票中获得半数以上选票，得票率前两名的候选人将进行第二轮角逐，获简单多数者当选。

今年，中左翼社会党候选人安东尼奥·塞古罗和极右翼政党“够了”党领导人安德烈·文图拉在第二轮投票中角逐。在首轮投票中，塞古罗以约31%的得票率位居第一，文图拉以

23.5%的得票率排名第二。“够了”党去年崛起，目前已成葡萄牙议会的主要政党之一。

近期公布的多项民意调查显示，塞古罗在第二轮投票中明显领先。鉴于第二轮投票率可能因葡萄牙近期严寒天气受到影响，文图拉以恶劣天气为由呼吁推迟投票，但遭到政府拒绝。有关部门呼吁选民在不利于天气条件下仍积极参与投票。官方选举结果预计将于当晚公布。

葡萄牙总统任期5年，可连任一届。现任总统德索萨的第二任期将于3月9日届满，新当选总统同一天宣誓就职。

## 丹麦：与美国就格陵兰岛谈判未达预期

新华社格陵兰岛努克2月7日电 丹麦官员7日表示，尽管已开启与美国的外交对话，丹麦方面同美国就格陵兰岛谈判未达预期。

当天，丹麦外交大臣拉斯穆森与格陵兰岛自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特同加拿大外交部长阿妮塔·阿南德在格陵兰岛首府努克举行联合记者会，庆祝加拿大驻努克领事馆于6日正式成立。

莫茨费尔特说，当前形势较一个月前已“有所好转”，主要得益于与美国建立了直接对话的外交渠道，但格陵兰岛在谈判中未达到预期结果。她说：“还有很长的路要走，所以现在说结果如何还为时尚早”。

当被问及谈判的具体内容时，拉斯穆森未予透露。“我们不会在公开场合谈论这些谈判”，他解释说，“我们好不容易才促成各方坐下来”。

## 伊朗外长：美国军事施压吓不倒伊朗

新华社德黑兰2月8日电 据伊朗迈赫迪通讯社8日报道，伊朗外长阿拉格齐当天发表公开讲话说，伊朗为其和平核计划付出了“巨大代价”，任何人都无权规定伊朗“应该拥有什么、不应该拥有什么”。美国的军事施压吓不倒伊朗。

阿拉格齐说：“他们（美国）在该地区的军事部署吓不倒我们。我们是善于外交的民族，也是骁勇善战的民族——并非好战，而是随时准备战斗，让任何人都不敢与我们为敌。”

他表示，伊朗宪法的核心是“独立”。若对轴心国存在任何疑问或关切，伊朗愿作出回应。伊朗并不需要其他国家“承认”其权利，因为这些权利本身既是既定和合法的；其他国家应当做的是尊重这一权利。伊朗不寻求核武器，伊朗力量的密码在于对大国说“不”。

阿拉格齐说：“若以尊重的语言对待伊朗人民，伊朗将以尊重回应；若以强硬语言相向，伊朗亦将以力量回应。”他重申，伊朗外交政策的首要原则是尊严。

## 党群同心，焐热“三老”社区

上接A01版

让这份从邻里间生长出来的温情与活力持续涌动，还需要更坚实的土壤来滋养。为此，社区党委积极向上对接，构建起鹤山乡、沙坪街道、社区“三级联动”的资源下沉机制，在共建共享的党群服务中心里，长者饭堂、老年大学、书画室、舞蹈室等20多个功能空间一应俱全，成了“银发力量”活跃的大本营。

的是那亲切的“我们楼长”，口边挂着的是“今天去党群中心参加活动了吗”的日常问候，还有“去长者饭堂吃饭了吗”的暖心关切。“银发力量”的激活，让老旧小区经络疏通、气血充盈。党群服务的密码，或许就藏在交给居民的钥匙里——它打开的不仅是活动室的门，更是居民参与社区事务的门。即便在岁月斑驳的老街旧巷，党群同心的和声，也能奏出最温暖的新春乐章。

# 大量中华白海豚现身海南岛西南海域

近日，中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物研究团队在海南岛西南海域开展中华白海豚专项监测调查时，观测到一群规模较大的中华白海豚，现场估算数量约为30至50头。

据科研人员介绍，此次目击是近年来该海域记录到的数量较多的一次中华白海豚集群活动，该物种通常以少于10头的小群体活动为主，如此规模的群体属较为罕见的现象。海南中华白海豚与中华白海豚其他地理种群在行为、形态、遗传、发声特征等方面都具有明显差异，是一个独特的地理种群，具有独特的研究和保护价值。据悉，中华白海豚为国家一级重点保护野生动物，被视为反映近岸生态环境健康状况的重要指示物种。

图为2月4日在海南岛西南海域拍摄的中华白海豚。新华社发



## 新春万里暖山河

望远镜稳定运行。不远处的山上，10多名工作人员正在40米口径的射电望远镜天线座架上组装天线主反射器。

“‘中国天眼’正在升级，将在周边建设数十台中等口径天线，组成以‘天眼’为核心的巨型综合孔径阵列（简称为‘核心阵’）。”姜鹏说，“目前，‘核心阵’已有4台望远镜基本建设完毕，完工后将构成世界首个以巨型望远镜为中心、中型望远镜环绕的混合口径射电干涉阵列。”

2021年2月5日，习近平总书记在贵州考察时，通过视频察看“中国天眼”现场，并同总控室的科技工作者代表连线，勉励广大科技工作者以南仁东等杰出科学家为榜样，大力弘扬科学家精神，勇攀世界科技高峰，在一些领域实现并跑领跑，为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。

5年来，“中国天眼”团队继续砥砺奋进、开拓创新，“中国天眼”成果频出，不断拓展人类观测宇宙的视野极限。2026年1月，喜讯再次传来，“中国天眼”取得重要突破，为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。

“‘中国天眼’维保工作复杂艰巨，我们依靠敢为人先的魄力、追求极致的毅力和持之以恒的定力，推动中国射电天文力量进入国际第一梯队。”姜鹏说，“我们将牢记嘱托、不负使命，不断提升‘中国天眼’的性能，始终保持核心竞争力。”

殷殷嘱托，重任在肩。从平遥古城的一砖一瓦，到探问宇宙的“中国天眼”，奋斗在各行各业一线的人们，正以坚实的守护传承历史，以不懈的开拓奔向未来。

## 承诺为基，筑就幸福丰碑

上午9点半，塔克拉玛干沙漠北缘天色微亮，寒风刺骨。中石油塔里木油田公司轮南油气储运中心西气东输第一站管线纵横，这里是横贯祖国东西能源大动脉的起点。

“一条长龙八千里，日日夜夜不停息，西气东输到上海，石油工人创奇迹……”站歌准时响起，新一天的保供巡检随之启程。

从站控室到装置区，寒风将百米距离拉得漫长。站长梁士佳和同事身着红色工作服，在密布的黄色管线间穿行。“从这里送出的每一方气，都牵动着下游百姓的冷暖。”梁士佳说，全站管线长度超过5000米，每一处仪表与接口，都要经过眼力与仪器的双重检验。

2023年春节前夕，习近平总书记同塔里木油田公司轮南油气储运中心西气东输第一站克集气区连线，指出“守住民生用能底线，确保群众温暖过冬”。

承诺如山，深深凿进石油人的心里。“从入冬开始进气量越来越大，保供底气也越来越足。”梁士佳的底气，既来自场站的升级，更源于塔里木油田在超深油气方面的持续突破——连续6年油气当量稳产3000万吨以上。

截至目前，塔里木油田通过西气东输管网累计向下游供气超3900亿立方米，建成超5400公里的环塔里木盆地天然气管网，为西气东输沿线及下游近5亿居民和新疆南部约800万各族群众源源不断地送去清洁能源。

衣食冷暖在心头，习近平总书记时时心系民生。

2023年春节前夕，习近平总书记通过视频亲切看望慰问北京新发地农产品批发市场留守的商户和采购年货的群众，指出：“民以食为天。菜篮子”、“米袋子”、“果盘子”，事关千家万户，是最基本的民生。”

当时在连线现场的商户毛勇习说，这几年，她带领团队一边稳住蔬菜销售基本盘，一边开拓新市场，榴莲、苹果、柑橘等水果业务都做得有声有色，“春节期间，家家户户对蔬菜水果需求量大，今年我就不回老家过年了，全力保障市场供应”。

总书记的嘱咐，指引着祖国大江南北的稳健行动。

作为粤港澳大湾区重要“菜篮子”的云南省曲靖市，各个蔬菜种植基地里一片繁忙，冷链物流连夜发车，保障春节蔬菜市场供应；在湖南省长沙市雨花区红星全球农批中心，满载袋装米的卡车鱼贯驶出，来自湖南、江西等地的大米在这里集散，充实着湖南以及周边省份的“米袋子”……

能源稳供，是“温暖过冬”的保障；粮食丰足，是“端牢饭碗”的底气；菜果香甜，是美好生活的滋味。这一幕幕，汇聚成千家万户幸福生活的真实图景。

习近平总书记的话语，声声在耳，字字入心。千千万万的基层干部和群众把这份牵挂、嘱托与承诺化作平凡岗位上的坚守，用踏实奋斗共创安居乐业的美好生活，朝着中华民族伟大复兴的目标迈出最坚实的步伐。