

拼合力!2026年三大国际科技创新中心建设启新篇

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,强化产业链联动发展,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,是制造强翼;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。

廊。天津将做优科创服务生态,大力发展战略研究开发、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、佳都科技董事长陈娟说:“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’的新协同路径。”

据统计,大湾区已集聚45家全国重点实验室和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创始会长杜兰说,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。

据新华社

黑龙江漠河:

中国最北城市的极致浪漫

眼下,被称作中国地图“金鸡之冠”的黑龙江漠河正仿若冰雪秘境。

这里是中国最北的城市,最低温度可达零下53摄氏度。一望无际的林海雪原在冬日铺展,将天与地连成一片苍茫的白。

踏上前往“神州北极”的绿皮火车,便开启了一场奔赴冰雪的慢旅。十几个钟头的车程,窗外是连绵不尽的雪原,玉树琼枝的白桦林在寒风中静静伫立。旅客们带着好奇,去邂逅独属于极寒之地的浪漫。

漠河的城,小而精致,把温柔与热闹藏在冰雪里。街道两旁,樟子松以冰霜为饰,枝丫间的雪团,像冬日撒下的糖霜;欧式建筑屋顶覆盖着厚厚白雪,檐角垂着长长的冰锥,在阳光下泛着清冽的光;北极星广场的霓虹,在雪夜里闪烁,与漫天星光交相辉映,为冰冷的夜色添了几分暖意。

街角的漠河舞厅,藏着边城独有的烟火气。推门而入前,先买上一串冰糖葫芦,酸甜的果肉裹着晶莹的糖衣,一口下去,满嘴甜香。舞厅里,人们踏着音乐节拍起舞,欢歌笑语撞碎了冬日的清冷,透露漠河人血脉里的热情。

从城区驱车继续往北,寻至黑龙江之源,一座座原生态村落依江而建。

这里是北极村,追光者的目的地。北极村是中国境内观测极光的绝佳之地,每到冬季,便有无数游客与摄影爱好者奔赴而来,守在冰封的黑龙江边,望着深邃的夜空,期待那一抹绚烂的极光划破天际。

冬日的北红村,雪地摩托在冰原上疾驰,溅起漫天雪沫。马拉爬犁载着游人穿梭在冰雪世

界,铃铛声在林间回荡。冰面漂移的快感,让尖叫与欢笑声在天地间萦绕。

洛古河村的雪日,是温暖的。一座座“木刻楞”民宿静立在雪地里,推门而入,暖烘烘的火炕驱散满身寒意,桌上摆着热腾腾的农家菜,炖得软烂的排骨、鲜美的江鱼、清甜的冻梨,在冰雪天里最是抚慰人心。

漠河不仅有人间烟火,更有灵动的生机。2014年全面停止天然林商业性采伐后,林区的生态日渐恢复,松鼠在林间跳跃,狍子从树桩后探头,偶尔还能瞥见猞猁在雪原上悄无声息地穿梭。循着雪地上的脚印前行,总能捡到被小动物掏空的松塔。

全年平均气温零下3摄氏度左右,无霜期仅80多天,这份独特的冷资源,让漠河成为寒地测试的“天然实验室”。冬日雪原上,测试车辆穿梭往来,汽笛声、引擎声打破了雪原的寂静。数十家车企、千余名测试人员在严寒中反复检验车辆性能。

曾经,极北与极寒是生活的困扰,而如今,漠河人以坚韧和智慧,将这份自然禀赋化作了发展的动能。

据统计,2025年漠河共接待游客超过365万人次,实现旅游收入约33亿元。2025年人冬以来,寒地试车产业预计带动漠河宾馆、餐饮、维修等服务行业增收超过1700万元。越来越多的“冷资源”在这里转化成“热经济”。

漠河,它在冰雪中伫立,在寒风中生长,笑傲冰雪,书写着中国人在极北之地生生不息的奋斗与希望。

据新华社



多彩寒假

寒假期间,学生们参加丰富多彩的活动,增长知识、强健体魄。图为在江苏省泰州市姜堰区城西学校教育集团城西小学校区公益寒托班上,戏曲老师指导学生练习戏曲基本动作。

新华社发

新疆库车发现唐代安西都护府副都护尹公墓

新华社电 记者从近日在京举行的2025年新疆考古工作汇报会上获悉,新疆库车市友谊路墓群发掘出土一座唐代长斜坡墓道砖室墓,通过对墓志铭文的释读,明确墓主是安西副都护尹公,填补了龟兹地区唐代中后期安西都护府官员墓葬的考古空白。

公元640年,唐在西州(今吐鲁番一带)设立安西都护府管理西域,后又将治所迁到龟兹,管辖龟兹、于阗、疏勒、焉耆(或碎叶)四镇,有效巩固了唐中央政权对西域的治理。

墓室内出土一盒墓志,志盖

阴刻篆书4行16字:“唐故四镇支度判官侍御史尹公墓志铭”。志文明确记载墓主官职履历,最后官职为安西副都护,是唐代西域高级别军政长官之一。

北京大学考古文博学院教授沈睿文认为,尹公集军政与监察于一身的官职配置,适配安西都护府“军政合一”治理需求,同时墓主4米见方的墓室规制严格遵循中原墓葬制度“官葬分区”原则,印证安史之乱后西域仍传承用中原丧葬礼制。

墓志记载尹公卒于“贞元七年三月廿一日”,次月十四日安葬

于“都护府城东乌垒原”。该墓位于库车龟兹故城东100米处,实证龟兹故城是唐安西都护府所在。

库车市友谊路墓群考古项目负责人阿里甫江·尼牙孜介绍,这是目前新疆南部地区发现的第一座唐代砖室墓,为实证唐中央政权对新疆有效管辖治理提供了重要的考古证据。

库车市友谊路墓群位于新疆阿克苏地区,2007年至2025年,新疆文物考古研究所为配合基建在此进行了5次考古发掘,累计发掘墓葬2200余座,出土各类文物2800余件(组)。