

# 大国重器彰显创新底气

## ——我国加快绘就高水平科技自立自强新图景

大国重器是科技创新的集中体现与硬核标志。

习近平总书记强调,真正的大国重器,一定要掌握在自己手里。

九章、天问、嫦娥等重大原创成果加速涌现,科技与产业深度融合,新质生产力蓬勃生长……恰逢“十四五”圆满收官、“十五五”开局起步的重要时期,向新而行、活力迸发,我国科技创新捷报频传,大国重器彰显创新底气,为高质量发展注入澎湃动能,加快绘就高水平科技自立自强新图景。

### 重器竞发 硬核突破筑科技之基

立春时节,位于上海临港的中国重燃车间内,通体银白、气势恢宏的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机静静矗立,彰显“大国重器”的磅礴气势。

“300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃机,由5大系统、5万余个精密零部件构成,历经8年日夜攻关,汇聚19个省市200余家企业、科研院所的智慧力量。”中国联合重型燃气轮机技术有限公司研发设计事业部总经理吕焯说。

每一道纹路都镌刻着自主研发的坚守,每一个零部件都凝聚着协同创新的力。

吕焯介绍,团队完整走完了基于正向设计的制造全过程,300兆瓦首台样机先后顺利通过简单循环性能试验、168小时满负荷试运行等整机试验大纲全部科目,全面达到工信部批复考核指标。

目前,首台样机已累计并网发电

达1.96亿千瓦时,充分验证了其在真实电网环境下的稳定性,它的成功标志着我国在这一领域实现从“跟跑学习”到“自主研制”的新跨越。

加速迭代、多点开花,各类科技成果竞相涌现,构建全方位创新矩阵。

望星河——2025年中国航天发射次数达92次,创历史新高,天问二号开启“追星”之旅,商业航天同步实现规模化发展;中国空间站已在轨部署实施265项科学与应用项目,为人类探索宇宙提供宝贵数据支撑。

探深海——“奋斗者”号完成世界首次北极密集冰区连续载人深潜,我国载人深潜能力实现从“全海深”到“全海域”的重大跨越,开创了人类载人深潜和北极深海探索的里程碑。

看前沿——“中国天眼”、江门中微子实验等装置不断发力,持续破解自然奥秘,彰显我国基础研究的硬核实力。

### 改革赋能 松绑增效聚创新合力

贵州平塘,群山环抱中,“中国天眼”FAST500米口径的射电望远镜如同一只观天巨眼。

解析信号、捕捉数据,每一步都承载着探索宇宙未知的使命担当。

近日,“中国天眼”成功揭开快速射电暴“双星起源之谜”,相关成果刊发于国际学术期刊《科学》,彰显我国在射电天文领域的领先地位。

国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示,“中国天眼”能够持续产出突破性成果,既得益于国家长期稳定投入和新型举国体制的制度优势,也得益于科

研经费“包干制”等改革举措的精准赋能。

“科研团队的自主权更大了,大家能够心无旁骛深耕前沿领域,大胆探索‘无人区’,持续提升原始创新能力。”姜鹏说。

多元投入机制持续健全,基础研究原创导向不断强化,非共识项目资助机制逐步完善,为创新发展注入源源不断的政策与人才活力,推动我国逐步成为全球科学研究的重要策源地。

在北京,怀柔科学城已布局37个科技设施平台项目,从最初的规划逐步发展为国家重大科技基础设施密度最高的地区之一;

在上海,蛋白质设施破解生命科学难题,上海光源照亮“微米世界”,初步形成全球规模最大的种类最全的光子大装置集群;

在广东,江门中微子实验的成员涵盖17个国家和地区、75个科研机构的700多名研究人员,彰显我国开放合作的创新理念……

抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。创新体系的持续完善与科研机制的不断优化,推动创新活力充分释放。

### 精神赓续 薪火相传拓探索之路

四川稻城,高海拔宇宙线观测站“拉索”的探测器阵列在高原上绵延铺展,宛如一张“天网”,昼夜不停地捕捉宇宙线的踪迹。

迎着初升的太阳,年轻的科研人员背着设备穿梭其间,细致检查探测器的运行状态。

正是这支平均年龄不到40岁的团队,解开了困扰学界近70年的宇宙线“膝”形成之谜,实现相关科研领域的重大突破。

“科技攻关从无捷径可走,唯有坚守‘十年磨一剑’的定力,秉持勇攀高峰的韧劲,方能突破技术瓶颈、攻克核心难题。”“拉索”项目运维负责人吴超勇说。

在高原开展科研工作,既要克服缺氧、严寒等恶劣自然环境,也要及时处理每一项影响设备运行的突发情况。老一辈科研工作者严谨求实、拼搏奉献、团结协作的科学精神,激励着年轻一代继续攻坚克难。

从“两弹一星”精神到新时代科学家精神,一代代科技工作者用实干浇灌创新之花。

近年来,我国持续完善人才培养与评价体系,破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象,为科技创新破除制度枷锁,为科研人员松绑减负,一大批青年人才在重大科研任务中锤炼本领、崭露头角。

立足“十五五”新起点,广大科技工作者坚守初心、勇担使命,加快实现高水平科技自立自强,主动融入全球创新网络,让科学家精神在新时代焕发强大的生命力。

依托日趋完善的体系、传承不息的精神,我国必将持续攻克更多关键核心技术,打造更多“大国重器”,推动科技创新和产业创新深度融合,加速把我国建设成为世界科技强国,为实现中华民族伟大复兴提供强劲动力。

新华社北京2月8日电

# 2026年三大国际科技创新中心建设启新篇

## 北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心

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。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,加快打造京津冀协同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:合力深化科创产跨区域协同

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,强化科创产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能级升级,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,“要让粤港澳大湾区有优势的制造能力、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,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

(上接1版)

“村里推行‘合作社+企业+农户’的联农带农机制,传统农业与农家乐、农耕体验等业态相互支撑、协同发展。”清水镇副镇长赵家清介绍道,2025年,全村共接待游客63.1万人次,实现旅游总收入1500余万元。

在村民李发顺家的小院里,金黄的玉米、火红的灯笼和寓意吉祥的春联交织出浓浓的年味。大米把把蒸腾的热气裹着米香在院里弥漫开来,恰似全村蒸蒸日上好日子。

李发顺仍清晰记得,2020年春节前夕,习近平总书记来到侏族村,在院子里同他们一起制作侏族新年传统食物大米把把的场景。右手拿起一团大米把把,在梭子上用力擀下,左手再加把劲,总书记笑着说:“擀了好福字,再来一个喜字,有福有喜。”

如今,小院被打造成村里的“体验馆”。过年时解馋的年货,变成了乡亲们增收的“特产好物”。生意好的时候,李发顺一天就能卖两三百个大米把把。

“往后的日子,只会比现在更好。咱们得继续奋斗,奔向更幸福的侏族村!”李发顺的话道出了全村人的心声!

山河万里,牵挂如一。在“中国年馍之乡”山西省霍州市,热腾腾的年味从蒸年馍开始。翻过霍山,冯南垣村坐落在雪后初霁的田野间。银装素裹的村落里,窗花正红,灯笼高挂。

2021年10月,山西出现有气象记录以来最强秋汛,冯南垣村房屋、田地受灾严重。2022年春节前夕,习近平总书记冒雪来到冯南垣村看望慰问受灾群众,实地察看了灾后恢复重建情况。

习近平总书记指出,要“带领人民群众用勤劳双手重建美好家园,用不懈奋斗创造幸福生活”。村两委带头冲锋,乡亲们携手实干,将这份嘱托化为振兴家园的澎湃动力。

年馍加工厂里,自动化生产线开足马力;曾被洪水损毁的田地上,后建的大棚里蔬果茂盛……冯南垣村党支部书记曹德平说,村集体收入从2021年的8.1万元增长至2025年的40余万元,集研学、红色教育、旅游观光于一体的省级乡村振兴示范村已初具规模。

深深牵挂,情暖山河。从滇西佤寨到晋南小村,这份牵挂,是鞭策,更是前行的力量,鼓舞着天南地北的村

庄,在奋斗中迎接属于自己的春天。

### 嘱托为犁,耕耘时代沃土

冬日,山西平遥,雪又一次飘落,给古城的青砖黛瓦覆上一层素白。迎薰门广场前,“平遥中国年”的灯光字幕点亮,火红的灯笼在风中摇曳,年味在古城里悄然升腾。

清晨6点,平遥古城的城墙上已是一番忙碌景象。全程6公里多的环线上,工作人员手持扫帚、铲子,正细心地清扫青砖上的积雪。

52岁的郭文平是其中一员。在平遥古城墙保护服务中心工作的5年里,她和同事每天要在所负责的1.7公里段城墙上巡查6趟,风雪无阻,“对我而言,古城不只是景区古迹,更像是家,城墙就像是家门”。

“平遥古城墙是大型露天文物,材质为砖石和夯土,极易受风蚀、雨雪渗透等因素影响。”平遥古城墙保护服务中心主任张志进介绍,工作人员每天都需要对古城墙全线进行险情巡查,开展灌浆、碎裂砖块更换等维护工作。

春节假期是平遥古城的旅游高峰期,也是郭文平和同事们最忙碌的时段之一——既要服务游客、保障安全,也要细致守护文物。

“过年就是个热闹,这么多人来咱家‘做客’,我们累并快乐着。”郭文平说。年味渐浓,她和同事开始在值班室、古城登城口张贴春联,盼着新春的到来。

2022年1月27日,习近平总书记到平遥古城考察调研时指出,要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态,全面保护好历史文化遗产,统筹好旅游发展、特色经营、古城保护,筑牢文物安全底线,守护好前人留给我们的宝贵财富。

千年古城平遥,正在探索一条系统性保护、可持续发展的新路,让文脉延续、烟火悠长。“平遥中国年”“平遥国际摄影大展”等为古城文旅增添更多光彩和趣味。2025年,古城游客突破1100万人次。

守护历史文化遗产,是为民族记住来路;挺进科技前沿领域,是为国家打开未来。从文明守护到科技开拓,嘱托跨越时空,掷地有声。

春节临近,中国科学院国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任姜鹏与大家一起坚守在“中国天眼”,保障望远镜稳定运行。不远处的山头上,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‘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,习近平总书记到贵州考察时,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”团队继续砥砺前行,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站内管线纵横,这里是横跨祖国东西能源大动脉的起点。

“一条巨龙八千里,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拉集气区连线,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燃料。

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产品中心,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;菜果鲜甜,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。

新华社北京2月8日电

# 中央广电总台2026年春晚 彰显文明交融之美

新华社北京2月8日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会8日完成第四次彩排。今年春晚植根中华优秀传统文化沃土,敞开怀抱,以艺通心,彰显和而不同的文明交融之美。

彩排中,舞蹈《踏地为节》汇集中国哈尼族木鼓舞、傣族“阿尺木刮”、西班牙弗拉门戈和匈牙利传统民间舞蹈莱盖涅什,四种不同风格的舞蹈在一踏一转、一跳一跃间热烈相拥,展现百花竞放的舞台魅力。

成龙与莱昂纳尔·里奇等来自不同国家的艺术家深情吟唱同一首歌,传递出跨越山海、共迎新春的美好期许。

据介绍,今年总台“春晚序曲 全球看春晚”活动已陆续在美国、俄罗斯、法国、意大利以及非洲多国举行,让参与者在文艺表演、民俗体验、文创集中领略欢乐祥和的春节氛围。

# 非遗“打铁花”表演点亮上海



近日,首届“浦东中国年”在上海浦东新区黄浦江畔举行,非遗“打铁花”成为夜色中一道亮丽的风景线。图为2月8日拍摄的非遗“打铁花”表演。

新华社/传真

贵阳日报·分类广告 线上办理广告请扫码关注 广告联系电话:0851-85860467、85813858、13511991557 分类刊登指南:★50元11字 (标点符号计1字、手机号计6字、图号计4字;并请携带或提供相关资料) 公告 贵州朵芳阁朵颐酒店管理有限公司公章损坏,编号:5201029151864,声明作废。

金融中心二期 出租 枫林路临街1层商铺2间 面积128.31平方米至206.32平方米 联系电话:杨女士19608515637