

# 为民族复兴积聚磅礴伟力

◀(上接1版)

什么是科技强国、怎样建设科技强国?

2024年6月,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记在我国和世界发展的历史新方位,发出建设科技强国的总动员——

我们要建成的科技强国,必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”。

“五个强大”,既有根基、支撑,也有动力、保障,为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面,习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验,包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”,是从理念到战略再到实践的完整体系,必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标,对加快高水平科技自立自强作出系统部署,要求全面加强自主创新,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力……

面向未来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划,全国科技工作“一盘棋”格局基本形成,将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜,随着一道烈焰划破长空,神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务,乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”,在2013年同神舟十号航天员的通话中,习近平总书记说:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远,创新就有多壮阔。新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观远,国产大飞机实现商飞,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技创新和产业创新加速融合,科技强国建设迈出坚实步伐。

## 向新而行： 以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太钢车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓宽发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强,发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”

2024年11月,习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院,驻足察看成果展示,细细询问。

早在2013年,习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时,就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今,这片中国第一根光纤的诞生地,已汇聚1.6万家光电子信息企业,成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江,从长江之滨到中西部腹地,习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方,为推动“四链”深度融合指明方向、明路径。

在广东,听取省委和省政府工作汇报时,强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平”;

在江苏,走进苏州工业园区,提出“加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”;在湖南,听取省委和省政府工作汇报时,指出“强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察,联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”;一次次调研,找准了深化科技体制改革的重点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用,两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明,必须打破制度“藩篱”,破除体制机制障碍,让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城,亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行,大科学装置成为连接基础研究与产业应用的坚实桥梁;

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计,改变了传统“专家经验和大量试错”路径,解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现,产业能级持续提升。

2025年,我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元,成为外贸增长新引擎;高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家;新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展,支撑起高质量发展的坚实底座。

加快国际科技创新中心建设,打造科技强国建设的战略支点。建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角,标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群,深圳—香港—广州首次跃居全球榜首,北京、上海—苏州分别位居全球第4、第6。

“接续奋斗：  
以长远布局统筹人才培养与开放创新”

当前,科技创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在新赛场建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场建设,从而使我们成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场的重要主导者。

从嫦娥三号到天问一号,实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越;“强氧化原子逐层外延”技术连续取得重大突破,构筑了系列高温超导体人工超结构……

在新型举国体制牵引下,国家战略需求高效对接一线科研攻关,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着一个国家科技创新的底蘊和后劲。

今年4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重,举要驭繁。从基础研究十年规划进一步强化顶层设计,到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列重要文件和专项政策接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目;加强国家战略科技力量建设,完善国家实验室体系,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

谁能抢占科技创新制高点,谁就能牢牢把握发展的主动权;谁能聚天下英才而用之,谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”,为广大科研人员松绑减负;从“揭榜挂帅”到“赛出黑马”,鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向,人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制”;

“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智”;

“做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……

考察、座谈、交流,为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。

勋章、礼遇、致敬,以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力”,在习近平总书记关于人才工作论述指导下,各地遵循人才成长规律,因地制宜完善机制,注重在科研一线发现和培养人才,让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制,促进科技自主创新 and 人才自主培养良性互动;

上海提出创新人才发现、遴选和培养模式,加快引育各类创新人才,完善人才政策和服务;

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,优化高校布局,分类推进改革,统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件,修订科学技术普及法,构建国家、省、市、县四级组织实施体系,我国科普事业蓬勃兴旺,全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境,形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月,执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万海里的艰苦征程,载誉凯旋。

550名科研骨干、工作人员组成主力队伍,依靠国产自研装备,一举创下麒麟冰下湖3413米热水钻探世界纪录,秦岭站正式进入业务化调查监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯科考站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平总书记指出,自主创新是开放环境下的创新,绝不能关起门来搞,而是要聚四海之气、借八方之力。

中国极地探索的实践充分证明:梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备,正是中国敞开门融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十国落地增产,菌草种植技术在100多个国家和地区落地生根,嫦娥六号搭载欧空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月,80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和大科学工程,支持各国科研人员联合攻关。”习近平总书记把目光投向全球创新网络,鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

中国已和160多个国家和地区建立了科技合作关系,签署百余份政府间科技合作协定,深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等60余项国际大科学计划和大科学工程。

机会稍纵即逝,抓住了就是机遇,抓不住就是挑战。“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”

现在,距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者坚定初心使命、坚持固本拓新,以久久为功的坚守、只争朝夕的奋进、务实笃行的担当,稳步迈向高水平科技自立自强,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章,为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量!

(记者:吴晶、胡喆、温竞华、李恒、彭韵佳、顾天成) (新华社北京7月7日电)

隋忠诚在湘西州调研时强调

## 宣传贯彻好民族团结进步促进法 推动湖南民族工作高质量发展

湖南日报7月7日讯(全媒体记者唐亚新)7月6日,省委常委、省委统战部副部长隋忠诚在湘西土家族苗族自治州调研时强调,要进一步学习好、宣传好、贯彻好民族团结进步促进法,扎实推进民族团结进步事业和新时代湖南民族工作高质量发展。

隋忠诚深入吉首市民族幼儿师范学校、吉首市城市中央花园、湘西州人民检察院、酒鬼酒股份有限公司、湘西州民族体育学校等地,详细了解民族团结进步促进法宣传教育纳入国民教育体系、社会教育体系以及进学校、进机关、进企业等情况。

隋忠诚强调,要深刻认识制定民族团结进步促进法的重大意义,准确把握该法

的法律定位与法治功能,以高度政治自觉、思想自觉、行动自觉抓好学习宣传和贯彻实施。要在深化宣传解读、做好普法工作上下功夫,不断丰富形式,广泛宣传民族团结进步模范典型和先进事迹,推动民族团结进步促进法进社区、进乡村、进学校、进社会组织、进宗教活动场所,在全社会营造铸牢中华民族共同体意识的良好氛围。要把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作和民族地区各项工作的主线,持续推进民族地区不断提升社会治理法治化水平,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献更多力量。

其间,隋忠诚还调研了第十三届全国少数民族传统体育运动会筹备工作情况。

吴桂英在湘潭调研时强调

## 稳中求进推动 新时代地方人大工作高质量发展

湖南日报7月7日讯(全媒体记者郭宸)7月7日,省人大常委会党组书记、副主任吴桂英到湘潭市调研地方人大工作。省人大常委会秘书长王晓科参加。

调研组深入人大代表联络站、产业园区和高校,实地了解代表联络站建设运行、人大工作服务产业发展、基层立法联系点运行等工作情况;召开座谈会,听取人大代表工作情况汇报,了解县乡人大换届选举工作进度、人大代表履职等情况。

吴桂英指出,稳中求进推动人大工作高质量发展是新时代地方人大工作的总基调、总要求。要坚持对标对表,把握正确方向,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深入学习贯彻习近平

党建思想和习近平总书记在中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神,把握人大工作的基本原则、大方向、大道理,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。

要围绕中心、服务大局,突出服务高质量发展,保障创造高品质生活、推动实现高效能治理,做好县乡人大换届选举工作。要坚持实事求是,真抓实干,树立和践行正确政绩观,恪守工作原则,把握工作规律、力戒形式主义,做到站位提标、立法提质、监督提效、代表提能。要强健身、上下协同,以同向发力的联动格局放大整体履职效能。

## 全省政法领导干部专题培训班开班

王一鸥讲话并作专题辅导

湖南日报7月7日讯(全媒体记者王为薇)7月7日,全省政法领导干部专题培训班在长沙开班。副省长、省公安厅厅长王一鸥在开班式上讲话并作专题辅导,省军区副政委王立爱、省高级人民法院院长朱玉、省人民检察院检察长叶晓颖出席。

王一鸥指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定拥护中国特色社会主义思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,树立和践行正确政绩观,建设德才兼备的高素质政法队伍,坚决贯彻落实党中央重大决策部署和省委工作要求,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献力量。

王一鸥强调,要提升政治能力,对党

绝对忠诚,确保“刀把子”牢牢掌握在党和人民手中。要提升做好群众工作的能力,把为民造福作为最大政绩,解决人民群众最关切的公共安全、公平正义、权益维护问题。要提升运用法治思维和法治方式的能力,带头尊法学法守法用法,依法护航发展、化解矛盾、维护稳定、保障权益。要提升专业能力,做到业务精湛、本领高强,增强司法公信力,防范化解重大风险。要提升科技应用能力,向科技要警力、要战斗力。要提升舆论引导能力,为政法工作开展营造良好舆论环境。要提升抓落实能力,确保各项工作落到实处、取得实效,加快建设更高水平平安湖南、法治湖南。

## 省直单位(企业)全力支援资兴灾后重建

两年工作总结暨工作队座谈会召开

湖南日报7月7日讯(全媒体记者刘家璇 冯晨)今天,省直单位(企业)对口支援资兴市灾后重建工作总结暨工作队座谈会在郴州资兴召开。副省长蒋涤非出席并讲话。

会议传达学习了省委、省政府主要领导批示精神,充分肯定对口支援两年来的工作成效。蒋涤非强调,要深入贯彻党中央决策部署和省委、省政府工作要求,巩固拓展对口支援成果,有序推进工作交接、项目跟进、产业支持和常态化联络,将短期帮扶成效转化为长效发展优势;要树立和践行正确政绩观,统筹发展和安全,切实抓好防汛备

汛、安全生产工作以及防灾减灾能力建设,提升本质安全水平,守牢安全稳定底线。

郴州市委书记阚保勇向对口支援单位和企业致以诚挚感谢和崇高敬意,希望各单位、企业一如既往地关心郴州、支持资兴发展,郴州将永远铭记帮扶情谊,持续推动各项帮扶成果落地见效。

会前,蒋涤非一行还调研了防汛备汛、应急物资储备、排水防涝,以及基层医疗机构建设和医保资金兑付等工作。他强调要压紧压实责任,细化工作举措,健全长效机制,以郴州一域之安为全省大局之稳作出更大贡献。

## 建强乡村人才队伍 赋能湖南乡村振兴

省政协召开重点提案办理推进会

湖南日报7月7日讯(全媒体记者陈昂昂)7月7日上午,省政协召开《关于建强乡村人才队伍赋能湖南乡村振兴的建议》重点提案办理推进会。省政协副主席李民出席。

省政协十三届四次会议上,何静怡委员提交的《关于建强乡村人才队伍赋能湖南乡村振兴的建议》被列为重点提案。该提案提出了“精准引才、服务产业发展”“系统育才、强化科技支撑”“平台聚才、促进创新创业”“用心留才、优化服务保障”等建议。

推进会上,提案委员介绍了提案内容。省农业农村厅、省人力资源社会保障厅、省科技厅、中国人民银行湖南省分行

等提案办理单位相关负责人介绍了提案办理工作情况和下步工作安排,并与委员互动交流,围绕乡村人才职称评审、破解结构性短缺等方面介绍了有关情况。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,立足农业农村现代化全局,持续壮大农村工作队伍,健全乡村人才“引育用留”工作体系,充分发挥“土专家”“田秀才”“乡创客”“老把式”和返乡大学生、种粮大户等群体的重要作用。要切实提升提案办理质效,聚焦乡村人才队伍建设面临的问题加强联动协作,持续调研协商,通过政策优化、制度创新、平台拓展等途径,为各类人才扎根乡村、服务乡村、振兴乡村营造更好发展环境。



长沙一江两岸上演“蓝调时刻”

7月7日,夜幕降临,长沙湘江两岸城市景观灯光次第点亮。天空呈现出深邃的湛蓝色,与沿岸暖色调的灯光交相辉映,形成绝美的“蓝调时刻”,城市轮廓在暮色天幕下格外清晰。

湖南日报全媒体记者 童迪 摄