

# 奋进“十五五”，阔步新征程

## 伟大征程

新华社记者 施雨岑 孙鹏程

“通过!”  
2026年3月12日,人民大会堂万人大会堂。如潮的掌声中,十四届全国人大四次会议表决通过决议,批准“十五五”规划纲要。  
去年10月,中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议审议通过了“十五五”规划建议。习近平总书记在作规划建议说明时指出:“研究制定好‘十五五’规划,对于推动我国经济社会持续健康发展,为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,具有重大意义。”  
党的二十届四中全会提出“十五五”时期经济社会发展的主要目标:高质量发展取得显著成效,科技自立自强水平大幅提高,进一步全面深化改革取得新

突破,社会文明程度明显提升,人民生活品质不断提高,美丽中国建设取得新的重大进展,国家安全屏障更加巩固。  
宏伟目标,犹如导航的灯塔,指引前行的方向。  
约2万字的规划建议与“十四五”规划一脉相承,继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题,要求坚持以经济建设为中心。  
建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基;加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力;建设全国统一大市场,加快构建新发展格局……规划建议分领域部署“十五五”时期的战略任务和重大举措。  
在此基础上再奋斗五年,到2035年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅跃升,人均国内生产总值达到中等发达国家水平,人民生活更加幸福美好,基本实现社会主义现代化。

从“十五五”规划建议到规划纲要,党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动,成为我们党团结带领亿万人民乘势而上的崭新起程。  
翻开规划纲要,16个“强国”建设目标引人注目,20项主要指标清晰具体,109项重大工程项目涉及中国式现代化建设的诸多方面……一幅蔚为壮观的五年发展“全景图”铺展开来。  
对一个时期的定位,当放在历史的长周期中加以观察。  
从第一个五年计划到第十四个五年规划,一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。  
强国建设、民族复兴新征程上,我国通过“十四五”“十五五”“十六五”3个五年的努力,到2035年将基本实现社会主义现代化,实现“两步走”战略安排的第一步。  
回望“十四五”,我国发展历程极不寻常、极不平凡。面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任

务,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。  
“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,具有承前启后的重要地位。  
习近平总书记高瞻远瞩:“要抓住这个时间窗口,巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项,在激烈国际竞争中赢得战略主动,推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。”  
山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。  
实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程。全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,一棒接着一棒跑、一茬接着一茬干、一张蓝图绘到底,前路必将更加灿烂光明!  
(新华社北京7月9日电)

# “锻造了强大的中国共产党”

## ——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之五

新华社记者 黄玥 严赋憬

“105年不懈奋斗,锻造了强大的中国共产党。”7月1日,在庆祝中国共产党成立105周年大会上,习近平总书记深刻揭示我们党百余年奋斗的伟大成就和历史意义。

百年磨励,苦难辉煌。从成立时只有50多名党员,到如今作为领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党,中国共产党始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿,带领中国人民创造了彪炳史册的历史伟业,书写了波澜壮阔的恢弘史诗,也成就了自身的强大。  
锚定初心使命,行稳致远——  
2026年6月24日,山东德州,暑气蒸腾。习近平总书记来到这里,走进农田同种粮大户等唠农事,步入农民家中话家常,饱含深情地说:“我们要不忘初心、牢记使命,齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。”

初心如磐,使命如炬。自诞生之日起,中国共产党就把共产主义确立为远大理想,把为人民谋幸福、为民族谋复兴作为初心使命。

对马克思主义的信仰矢志不渝,对社会主义和共产主义的信念坚定不移,一代又一代中国共产党人面对生死考验不改其志,面对千难万险不止其行。  
习近平总书记深刻指出:“党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现,激励着我们党永远坚守,砥砺着我们党坚毅前行。”  
从带领人民推翻“三座大山”,到发展全过程人民民主,保证人民当家作主;从

在一穷二白基础上推动基本解决温饱问题,到如期打赢脱贫攻坚战、如期全面建成小康社会,扎实推进共同富裕……  
民心所向,胜之所往。中国共产党站立在最广大人民之中,以始终如一的初心使命,不断把国家发展、民族进步、人民幸福推向一个个崭新高度,也获得了亿万中国人民的衷心拥护。

挺起精神脊梁,不惧风浪——  
上海,太平湖畔,中共一大纪念馆人流如织。2025年,约323万人次走进这里,触摸中国共产党“伟大的开端”。  
历史从哪里开始,精神就从哪里产生。建党百年之际,习近平总书记首次提出“伟大建党精神”,鲜明揭示中国共产党人跨越艰难关漫道、穿越千山万水的精神密码。

百余年来,我们党历经磨难而不倒,累创辉煌而不骄,“就是凭着那么一股革命加拼命的强大精神”。精神在,灵魂就在,力量就在。  
从井冈山精神、长征精神,到雷锋精神、大庆精神,再到“三牛”精神、探月精神……中国共产党在长期奋斗中,构建起以伟大建党精神为源头的中国共产党人的精神谱系,熔铸成民族复兴最深沉的力量,支撑我们党在历史洪流中屹立不倒、挺立潮头。

推进自我革命,永葆生机——  
2026年6月30日,中组部公布最新党内统计数据:截至2025年底,中国共产党党员总数为10128.6万名,比上年净增101.5万名。  
革命人永远是年轻。习近平总书记深刻揭示我们党“注重强健自身,始终充满生机活力”的优秀特质。

百余年党史,就是一部激浊扬清的自我革命史。从革命时期到和平年代,从改革开放到走向复兴,我们党在各个时期都注重自身建设,从严管党治党。

进入新时代,党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,刀刃向内、刮骨疗毒,猛药祛疴、重典治乱,打出一套自我革命的“组合拳”,找到了跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。

历经百余年风雨,特别是新时代以来,中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力,是中华民族当之无愧的坚强领导核心。

历经磨难斗志弥坚,千锤百炼更加坚强。

习近平总书记庄严宣示:“今天,我们党已经发展成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党,得到人民衷心拥护和支持,是中国特色社会主义事业的坚强领导核心,完全无愧为伟大光荣正确的党。”  
前进道路上,砥柱中流,党的领导坚如磐石。

三峡水运新通道等重大工程开工建设,就业、教育、能源等领域“十五五”专项规划陆续发布……2026年行至年中,各地区各部门正锚定党中央既定战略部署,以务实举措奋力实现“十五五”良好开局。  
坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。习近平总书记强调:“越是形势复杂多变,任务艰巨繁重,越要坚持好、运用好、发展好党的领导

这一最大优势。”  
万山磅礴看主峰,沧海茫茫望灯塔。回望来时路,党领导人民在艰难中跋涉、在变局中奋进,一个又一个事实雄辩证明,中国共产党具有无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

迈步新征程,任务愈艰巨、使命愈重大,必须更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加坚决做到“两个维护”,坚定不移坚持和加强党的全面领导,确保中国特色社会主义事业始终沿着正确方向稳步前行。

前进道路上,众志成城,团结奋斗势不可挡。  
“党组织是最大的依靠,党员是最大的资源。千难万难,团结一心干事就不难。”人民殿堂里,“七一勋章”获得者、吉林省长春市宽城区长山花园社区党委第一书记吴亚琴的发言朴实有力,引发全场共鸣。

30多年基层岁月里,吴亚琴坚持把民生小事办到群众心坎上,用真情凝聚起邻里同心向善的强大力量。“社区干部就是要做‘一团火’,温暖大伙儿的心。”吴亚琴说,我们必须团结带领广大群众听党话、跟党走,建强基层党组织战斗堡垒,让党心和民心贴得更紧。

越是攻坚克难,越要团结统一;越是爬坡过坎,越需步调一致。

从革命时期“唤起工农千百万,同心干”,到改革开放之初号召“团结一致向前看”,再到新时代强调在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”……一部党史,就是一部党带领人民团结奋斗、不断取得胜利的奋斗史。

披荆斩棘,走过风雨长路。接续奋斗,逐梦复兴征途。

迈步新征程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,把我们党锻造得更加强大,团结带领人民砥砺奋进之志,凝聚团结之力,心往一处想、劲往一处使,风雨无阻向前进,就一定能用新的伟大奋斗创造新的历史辉煌。  
(新华社北京7月9日电)

人民日报评论员

科技兴则民族兴,科技强则国家强。  
7月8日,国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会隆重召开,习近平总书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

从党和国家事业发展全局的战略高度出发,习近平总书记充分肯定近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析科技发展面临的新形势,围绕全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求,为做好新时代科技工作、扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化指明了前进方向、提供了根本遵循。

这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会,有力动员和鼓舞全党全社会特别是广大科技工作者踔厉奋发、开拓进取,向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平总书记高度重视科技创新工作,这些年每逢两院院士大会、科协全国代表大会都出席并讲话,亲自谋划、亲自部署科技体制改革,围绕科技创新的重大性、根本性、长远性问题作出一系列重要论述。在党中央坚强领导下,科技强国建设蓝图系统擘画,创新驱动发展战略深入实施,我国科技实力不断跃上新台阶。

中国式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。  
人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现,“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回,创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越……这些创新突破彰显了我国的“硬核实力”,展现了勇攀科技高峰的豪情壮志,为建成科技强国打下了坚实基础。

从农作物自主选育品种面积超过95%,到集成电路、生物医药、智能机器人等新兴产业蓬勃发展,再到推动氢能和核聚变能、脑机接口、第六代移动通信等成为新的经济增长点,以高质量科技供给赋能产业创新,我国新质生产力勃发奔涌、高质量发展动能澎湃。

新时代以来特别是“十四五”以来,中国式现代化之所以迈出新的坚实步伐,我国经济总量之所以连续跨越新关口、跃上140万亿元新台阶,一个重要原因就在于牢牢把握科技的战略先导地位和根本支撑作用,始终把科技创新摆在现代化建设突出位置。

今天的中国,正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。  
新时代科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。回望科技发展的不平凡历程,见证我国科技创新的一次次重大突破,我们更加深刻地领悟“两个确立”的决定性意义,更加深切地感悟党中央集中统一领导是我们做好科技工作的根本保证。

当前,我国发展已进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。立足科技强国建设的关键攻坚期,“十五五”规划纲要突出科技创新的引领作用,在建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强、加快经济社会发展全面绿色转型等方面作出部署。

这次大会上,习近平总书记围绕增强科技创新体系化攻关能力、推动科技创新和产业创新深度融合、大力培养优秀青年科技人才等部署了六个方面的重点任务。我们要进一步增强责任感、紧迫感、使命感,不折不扣、敢作善为抓好落实。

新时代新征程,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业使命光荣、任务艰巨,把我国建设成为科技强国时不我待、责任重大。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,锚定奋斗目标,树立雄心壮志,坚定必胜信心,加快推进高水平科技自立自强,一步一个脚印把宏伟愿景变成美好现实。  
(新华社北京7月9日电)

## 全力做好防汛抗旱工作

(上接第1版)

《通知》强调,要快速高效抢险救援救灾。加强抢险救援力量和装备物资准备,强化统筹部署和前置布防,健全应急物资快速响应和调拨机制,提高快速投送能力。发挥好国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业专业力量等各类力量作用,提高区域应急救援中心实战能力,及时科学抢险施救。加大通信保底装备前置力度,提升断路、断电、断网应急响应质效。用心用情做好救灾救助,及时预拨救灾资金,协调灾害保险理赔快赔,切实保障受灾群众基本生活。

《通知》要求,坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉,强化对基层灾害风险辨识、隐患排查、预案演练等的专业指导服务,着力提升基层防汛减灾救灾能力。做好对基层干部特别是新任机关干部的专业技能培训,指导基层针对本地灾害特点完善实用管用的应急预案。充分

# 扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

## ——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协十一大上重要讲话

们将继续加倍努力,为壮大新质生产力贡献自己的力量。”  
广东省科协党组书记、专职副主席成洪波表示,将积极对接国家科技创新重大战略部署,立足区域发展实际,推动人才智力资源下沉产业一线,助力关键核心技术攻关和科技成果就地转化,促进产学研科技互促双强。

中国科协十一大代表、北京航空航天大学宇航学院教授桂海潮是中国空间站首位载荷专家,在轨154天,出色完成数十项空间科学实验。“我要立足教学科研岗位,踏踏实实把课教好,把科研做好,抓住航天领域的真问题、硬骨头,带领学生把中国论文写在浩瀚太空。”他说。  
(新华社北京7月9日电)

《通知》强调,各地区、各有关部门和单位要严肃防汛抗旱工作纪律,严格执行汛期值班值守规定,落实24小时专人值班,加强关键岗位值班力量,应急响应期间视情组织多部门联合值守,确保及时高效处置险情灾情。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观,加强值守,靠前指挥。压紧压实信息报送责任,重大人员伤亡、险情灾情和重要工作信息要第一时间上报,坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。

(上接第1版)  
“共产党员没有退休”

“共产党员没有退休,只是换个地方接着干。”2015年,到退休年龄的吾哈斯本该停下奔波的脚步安享晚年,可牵挂百姓的健康让他始终无法放下药箱。退休的第2天,他就在家中设立了“吾哈斯健康服务室”,每周固定3天开展免费义诊。10年间,该服务室累计接诊各族群众6.5万余人次。

一人之力有限。2023年,吾哈斯牵头发起“吾哈斯健康惠民行”志愿服务项目,号召周边群众投身公益,志愿服务队队伍从最初的6人壮大至350人。团队累计开展健康科普讲座1569场、健康知识宣传3870余场次,上门义诊服务895次,

## 吾哈斯·苏来曼:一马一药箱 半生守草原

覆盖各族群众1.5万余人。  
“改善牧区医疗短板,不能只靠孤身坚守,必须打造一支扎根乡土、带不走的基层医疗队伍。”多年来,吾哈斯毫无保留地手把手带教基层医护人员。  
在吾哈斯的带动下,裕民县牧业医院20余名医护人员常年深入深山牧场巡回诊疗,送医送药直达牧民家门口,打通了农牧区医疗服务“最后一公里”。

受吾哈斯的影响,他的妻子加入了“爱心妈妈”协会,免费开设烘焙培训助力当地各族妇女创业增收;女儿追随他的脚步扎根牧区行医;徒弟木扎别克·赛力哈获评自治区卫生健康工作先进个人。薪

火相传,牧区白衣队伍正在不断壮大。  
浇灌民族团结石榴花

“这片土地各族群众都是我的家人。”生长在多民族聚居的裕民县,吾哈斯自幼体会民族团结的温暖,行医50余年,他始终把铸牢中华民族共同体意识融入诊疗服务点滴,与各族人民结下深厚情谊。

吾哈斯的家境并不宽裕。可面对生活困难的各族群众,他始终慷慨。

五保户热那扎常年身患高血压等慢性病,多年来吾哈斯持续为她垫付医药费;新地乡牧民木拉提哈身体残疾,吾哈

(上接第1版)

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。”走出会场,2025年度国家最高科学技术奖获得者陈立泉无比振奋,“新时代以来,我们走出了一条高水平的自主创新之路,越走越坚定、越走越自信。我将继续以国家需求为己任,为实现高水平科技自立自强、推动我国能源事业发展贡献毕生精力。”  
“习近平总书记观大势、谋长远,作出一系列重大战略部署,我国科技日新月异,令人鼓舞和自豪!”2025年度国家最高科学技术奖获得者贾德难掩激动之情,“国家需要我做什么,我就一辈子做什么。科技工作者要忠诚践行科学报国的理想信念。”

当前,新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。面对复杂多变的发展环境,我国比过去任何时候都更加需要科技的先导性战略支撑,都更加需要充分发挥人才第一资源作用,都更加需要增强创新第一动力。

国家的核心竞争力。”习近平总书记的重要讲话,引发中国科协十一大代表、中国航空工业集团成飞公司董事长隋少春强烈共鸣。他表示,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,新型举国体制不断展现出优越性,这正是建设科技强国的底气所在。  
“科技创新是技术进步的源头,更肩负社会进步和国家富强的重任,其战略地位和重要意义如何强调都不过分。”现场聆听了习近平总书记的重要讲话,中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员施剑林说,我们更应沉下心来、放平心态,推出更多解决学科重大基础理论问题的创新成果。

“总书记在重要讲话中提到农作物自主选育品种面积超过95%,这是对我们巨大的肯定。”国家科学技术奖获奖代表、湖南农业大学校长唐文帮说,我们必须加快推动高水平科技自立自强,扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

### 激发创新活力 勇攀科学高峰

习近平总书记发表重要讲话后,科

技系统迅速组织院士专家、干部职工深入学习。

“总书记从科研任务推进、科技力量建设、科技创新联动等方面,对增强科技创新体系化攻关能力提出明确要求。”中国工程院院士吴孔明说,“我将带领团队加强有组织科研和跨学科协同创新,持续攻关农作物病虫害绿色防控关键核心技术。”

“推动科技创新和产业创新深度融合。这是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。”习近平总书记的深刻论断,凸显科技创新的应用导向。

“我国正处于科技强国建设的关键攻坚期,也是信息科技领域迭代突破的重要战略窗口期。”中国科学院院士、南昌大学教授江风益表示,将牢记推动信息产业发展的使命,有高度有组织的科研,交出新答卷。  
“习近平总书记为实现2035年建成科技强国的目标指明了核心任务。”中国科学院院士、西北工业大学教授魏炳波说,作为一名高校教师,我将尽己所能,积极培养优秀青年人才,努力实现科技

成果应用转化。

“我们将加快推进科技体制机制创新,切实发挥建制化科研机构的作用,进一步加强对企业合作,全链条形成联合攻关体系,促进我国能源化工产业高质量发展。”中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民说。

习近平总书记的重要讲话对提高科技创新投入效能、用好科技评价指挥棒等作出具体部署和要求。科技部二司司长吕静表示,立足新起点,科技系统将全面对标总书记重要讲话精神,纵深推进科技领域系统性、整体性、协同性改革,全方位优化科技创新生态,切实把制度优势、改革红利转化为创新胜势、发展优势。

“在人工智能等前沿科技加速迭代应用的今天,习近平总书记提出要加强对科技伦理和安全治理,具有十分重要的现实意义。”中国科学院院士顾东风表示,将继续带领团队在心血管等慢性病领域探索前沿技术,时刻把国家利益和人民健康放在心上,在科技工作中勇攀高峰、敢为人先,更要传承先辈精神、恪守规范,让医学事业薪火相传。