

抓住历史机遇 迎接时代挑战

——习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话激励广大科技工作者勇担使命

“十五五”开局之年，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会7月8日上午在京召开。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，充分肯定我国科技事业发展成就，深入分析全球科技发展态势，深刻阐明“十五五”时期科技强国建设战略任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向。

广大科技工作者表示，要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，抓住历史机遇，迎接时代挑战，锚定科技强国战略目标，奋力跑好“关键一棒”，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

遵循科学指引 坚定报国初心

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在现代化建设中突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推动实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“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，我国科技进步日新月异，令人鼓舞和自豪！”2025年度国家最高科学技术奖获得者贵德难掩激动之情，“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。

“科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力。”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，在以习近平总书记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，我们必须加快推进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，用高度有组织的科研，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，进一步加强同企业合作，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。

“在人工智能等前沿技术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，时刻把国家利益与人民健康放在心上，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。

关键攻坚时期 勇担职责使命

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。形势催人，也逼人。

习近平总书记重要讲话深刻分析了科技发展面临的新形势，进一步增强了广大科技工作者的责任感紧迫感使命感。

“贵在坚守、重在纯粹。”从事量子科技基础研究的中国科协十一大代表、中国科学技术大学教授陆朝阳表示，要牢记习近平总书记嘱托，持续攻坚核心技术，以源头创新为我国抢占科技制高点。

“坚持‘四个面向’，是习近平总书记一以贯之的要求。”国家科学技术奖获奖代表、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长杨旗说，我们要坚守科技创新的价值底色，面向人民生命健康，立足临床需求，让前沿成果更好惠及千家万户。

“增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新，企业不能辜负总书记的这份嘱托。”中国科协十一大代表、宇树科技股份有限公司创始人王兴兴说，“我们将继续加劲努力，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，促进产业科技互促双强。

中国科协宣传文化部部长谭华霖表示，中国科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，将深入践行习近平总书记的要求和部署，坚持探索创新，尽心尽力做好服务，大力弘扬科学家精神，引导广大科技工作者增强高水平科技自立自强的决心和信心。

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。

新华社记者（新华社北京7月9日电）

锻造了强大的中国共产党

一百零五周年大会上重要讲话系列述评之五——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立

“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来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、面对千难万险不计生行。

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，无惧风浪——

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雄关漫道、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，猛药祛疢、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动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，又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白山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，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，把我们党锻造得更加强大，团结带领人民砥砺前行之志、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。

新华社记者 黄玥 尹斌 撰（新华社北京7月9日电）

“习近平新时代中国特色社会主义思想与世界”国际研讨会举行

新华社银川7月9日电（记者 温馨、刘海）7月9日，“习近平新时代中国特色社会主义思想与世界”国际研讨会在宁夏银川举行，研讨会的主题为“迈向现代化之路：中国减贫理论和实践的启示”。津巴韦非洲民族联盟—爱国阵线中央政治局委员兼妇女联盟书记、参议长奇诺莫娜，摩洛哥人民运动总书记、众议院副议长乌兹尼，安第斯议会副议长博奥尔克斯等50多个国家的120多名外国政党领导人、部分驻华使节、智库学者和媒体代表等与会。

中共中央对外联络部部长刘海星在主旨讲话中表示，中共十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央把脱贫攻坚摆在治国理政的突出位置，团结带领中国人民历史性解决绝对贫困问题，走出了一条中国特色减贫道路，并形成了中国特色反贫困理论，成为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。中国减贫成功为发展中国家摆脱贫困增加了勇气和信心，更为人类减贫探索了新的路径。

与会外宾热烈祝贺中国共产党成立105周年，表示中共十八大以来，在习近平总书记的坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国取得彻底消除绝对贫困的历史性胜利，这是人类文明进程中里程碑式的成就。中国的实践证明，贫穷并非不可改变的宿命，中国为发展中国家提供了值得学习借鉴的丰富经验，也使我们相信，中国可以成功，其他发展中国家同样也可以成功。希望同中国共产党加强交流互鉴，特别是加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的研究，携手推进各自国家现代化进程。

（上接第1版）

《通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，关口前移、预防为主。提高监测预报精准度，提升山区小流域等重点区域和夜间、强降雨等重点时段短临预报预警能力。强化预警响应联动，落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，确保预警信息第一时间直达基层责任人 and 受影响群众。针对山沟沟口、狭窄河道、临坡临崖等高风险区域，施工工地、民宿、旅游景区等流动人口多的地方，以及养老机构、学校、医院等重点部位，要“一点一策”落实转移避险场地和措施，特别是对老弱病残孕等重点群体提前果断采取避险措施，确保应转尽转。

《通知》要求，坚持系统观念，统筹流域上下游、左右岸、干支流，跨区域联动，科学精准调度防洪骨干工程，充分发挥防洪工程体系防灾减灾作用，降低流域整体洪水风险，全力做好江河洪水防范应对。加强穿堤建筑物、险工险段、历史出险点、水库大坝、溢洪道等重点部位巡查，提高巡查防守质效，及时发现运行问题隐患。加强河湖行洪蓄洪空管管控，做好蓄滞洪区运用准备。统筹推进防洪排涝工程设施建设，做好防汛关键期暴雨洪涝灾害防范应对。

《通知》要求，加强重点领域基础设施风险隐患动态排查，突出排查交通设施的高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河等重点部位，以及城市生命线设施的低洼场站、地下管网、老旧管线等薄弱环节。强化基础设施运行监测预警，关键时段加密巡查频次，及时发现险情征兆并预警。加强对南水北调、西气东输等重大基础设施工程的防汛安全管理，保障重大基础设施和在建工程安全度汛。

国特色社会主义思想的重要组成部分。中国减贫成功为发展中国家摆脱贫困增加了勇气和信心，更为人类减贫探索了新的路径。

与海外宾热烈祝贺中国共产党成立105周年，表示中共十八大以来，在习近平总书记的坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国取得彻底消除绝对贫困的历史性胜利，这是人类文明进程中里程碑式的成就。中国的实践证明，贫穷并非不可改变的宿命，中国为发展中国家提供了值得学习借鉴的丰富经验，也使我们相信，中国可以成功，其他发展中国家同样也可以成功。希望同中国共产党加强交流互鉴，特别是加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的研究，携手推进各自国家现代化进程。

《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、断网、断电应对质效。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职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。充分调动群防群治力量，鼓励群众及时发现报告身边的风险隐患。深入开展科普宣传、应急疏散演练，提高群众防灾避险意识和能力。

《通知》同时指出，要高度重视旱涝急转风险，坚持防汛抗旱两手抓，完善抗旱预案和应急供水方案，细化应急措施，多措并举抓实抗旱减灾工作。

《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，加强指挥、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。

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

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 and 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坚实的步伐，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的科学指引。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基奠基、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、坚定信心信念，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）