

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

□ 新华社记者

“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的突出位置，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贾德唯难掩激动之情，“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前导性战略支撑，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都飞机工业集团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为过。”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化攻关能力提出明确要求。”中国科学院院士吴孔明说，“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国家科协十一大代表、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。

【新华社北京7月9日电】

中共中央办公厅、国务院办公厅

印发《关于全力做好防汛抗旱工作的通知》

新华社北京7月9日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全力做好防汛抗旱工作的通知》（以下简称《通知》），对全力做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作作出部署。

《通知》要求，各地区、各有关部门和单位要深入贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示要求，深刻认识洪涝干旱灾害的极端性和复杂性，立足防大汛、抗大旱、防强台风，牢固树立底线思维、极限思维，全面压实政治责任。坚决克服麻痹思想和侥幸心理，夯实地方党委和政府主体责任、行业部门监管责任，压实有关企事业单位主要负责人防汛保安全第一责任人责任。各级防汛抗旱指挥机构要强化统筹协调和指挥调度，各有关部门和单位要履职尽责、高效协同。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

《通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，关口前移、预防为先。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和受威胁群众。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”落实转移避险场所和措施，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，及时处置发现的问题隐患。加强河湖行洪蓄洪空间管控，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，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能力。做好对基层干部特别是新任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，提高群众防灾减灾意识和能力。

《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。

《通知》要求，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，强化统筹协调和前置布防，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、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能力。做好对基层干部特别是新任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，提高群众防灾减灾意识和能力。

《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。

6月5日，山东省临沂市平邑县平邑街道农民将收获的小麦装车。

7月10日，国家统计局发布数据显示，2026年全国夏粮产量3014.9亿斤，首次突破3000亿斤，比上年增长20.0亿斤，增长0.7%。

【新华社发（武纪全 摄）】



◆ 新闻快览 ◆



7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空。

7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空，成功将卫星送入预定轨道，火箭一子级成功回收，任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收，也是全球首次实现运载火箭海上网回收。

【新华社记者 杨冠宇 摄】



7月9日，救援人员在广西贵港市港北区涉水为居民运送物资。

受台风“美莎克”带来的极端强降雨及上游来水影响，广西贵港市遭受严重洪水灾害，港北区至今仍有多个小区被洪水围困。贵港市组织救援力量，不分昼夜，尽全力保障受灾居民基本生活需求。

【新华社记者 周华 摄】



这是7月10日上午拍摄的事故现场。

7月9日，福建晋江陈埭镇江头村辉腾鞋业公司厂房发生火灾，该起火灾共造成28人不幸遇难。目前现场救援工作已基本完成，善后安托工作正在全力推进。

【新华社记者 陈旺 摄】



7月9日，中俄“海上联合-2026”联合演习进入海上演练阶段。这是中国海军导弹驱逐舰开火使用副炮打击空中目标。

【新华社记者 李秉宣 摄】

委内瑞拉地震死亡人数升至3889人

新华社加拉加斯7月9日电（记者 田睿）委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯9日在社交媒体发文说，该国近日发生的两次强震已造成3889人死亡、16740人受伤。

委官方最新统计数据表示，截至目前已有6462人获救，仍有17907人无家可归。自6月24日强震发生以来，该国已记录到1142次余震。