

# 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在京召开

## 习近平发表重要讲话强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

### 李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定

新华社北京7月8日电 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8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会，丁薛祥宣读奖励决定。

上午10时30分，大会开始，全场起立，高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所贵德院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，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。

习近平强调，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。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出，要增强科技创新体系化攻关能力，提升国家创新体系整体效能。坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制，强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量功能定位和布局，推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹指导，形成央地协同、区域联动的制度安排。

习近平强调，要推动科技创新和产业创新深度融合，打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向，产业创新要提出科学问题。加强国家技术转移体系建设，打造多元化应用场景和水平产业集群，促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。完善知识产权保护制度。构建同科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出，科学的未来在青年，要优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才。加大对科研人员支持力度，帮助解决实际困难，让他们潜心钻研、安身安心安业。注重挖掘和培养青少年兴趣特长，科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

习近平强调，要提高科技创新投入效能，实现投入规模增加与效能提升的统一。完善中央财政科技经费

分配和管理使用机制，健全重大科技任务央地投入共担机制。改进科技计划管理，加强科技项目监督检查和绩效评估。引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出，要深化科技评价改革，用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”，持续深化科教界“帽子”治理。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，营造风清气正的科研生态。

习近平强调，要加强科技伦理和安全治理，推动科技向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平指出，推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆在重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断抓出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示，希望两院院士珍惜荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲

话，充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析了科技发展面临的新形势，就进一步增强责任感紧迫感使命感、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。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代科技工作指明了前进方向，提供了根本遵循。我们要深入学习领会，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强做好科技工作的决心和信心，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。

会上，陈立泉和贵德代表全体获奖人员发言。会后，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志，中央科技委员会委员、国家科学技术奖励委员会委员，各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，国家科学技术奖获奖代表，两院院士、部分外籍院士，中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖51项，其中一等奖3项、二等奖48项；国家技术发明奖58项，其中一等奖3项、二等奖55项；国家科学技术进步奖149项，其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项；授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

# “深刻影响了世界历史进程”——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四

“105年不懈奋斗，深刻影响了世界历史进程。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记以大党大国领袖的宽广世界眼光、深厚天下情怀、高度概括一代代中国共产党人为人类谋进步、为世界谋大同取得的历史性伟大成就。

中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业而奋斗的政党。为人类不断作出新的更大的贡献，是中国共产党和中国人民早就作出的庄严承诺。

这是世界发展趋势和格局的历史性巨变——北京天安门城楼上，“中华人民共和国万岁”“世界人民大团结万岁”的巨幅标语，在金光红墙映衬下熠熠生辉。长安街两侧，五星红旗和一面面来访国国旗迎风招展，见证着各国期待同中国携手共进的时代潮流。

回首中国近代史，由于西方列强入侵和封建统治腐败，中华民族遭受了前所未有的劫难。实现中华民族伟大复兴，“创造自己的文明和幸福，同时也促进世界的和平和自由”，是一代代仁人志士为之毕生奋斗的梦想。

自1921年成立时起，中国共产党就始终以世界眼光关注人类前途命运，自觉从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史把握同外部世界的关系，以自强不息的奋斗推动世界历史车轮向着光明未来前进。

从团结带领中国人民取得抗日战争伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献，到建立人民当家作主的新中国，鼓舞全世界被压迫民族和被压迫人民争取解放的斗争；

从恢复在联合国的合法席位，以更加积极的姿态在国际事务中发挥作用，到与183个国家建立外交关系，建立起覆盖全球的伙伴关系网络；

从推动世界多极化、经济全球化、国际关系民主化，到推动建设新型国际关系、推动共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体……

在中国共产党领导下，中国从面临被“开除球籍”的危险跃居世界第二大经济体，社会主义中国阔步迈向世界舞台中央，成为更具国际影响力、创新引领力、道义感召力的负责任大国，深刻改变着世界格局的力量对比和世界发展趋势。

这是世界现代化版图的历史性巨变——回望历史，当西方国家率先登上现代化的列车，

“现代化就是西方化”的迷思一度甚嚣尘上，“历史终结论”也曾鼓噪一时。然而，历史与现实证明，不顾本国国情照搬西方模式，难逃上演“南橘北枳”的悲剧，甚至落入“依附性陷阱”。

“现代化道路并没有固定模式，适合自己的才是最好的，不能削足适履。”习近平总书记以宏阔的大历史观深刻指出，“每个国家自主探索符合本国国情的现代化道路的努力都应该受到尊重。”

摒弃西方以资本为中心、两极分化、物质主义膨胀、对外扩张掠夺的现代化老路，中国共产党领导中国人民开辟出一条既造福中国人民、又促进世界共同发展的中国式现代化新路。

人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路……中国式现代化创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。

展望未来，中国14亿人口整体迈入现代化，规模将超过现有发达国家人口的总和。中国共产党将同各方一道努力，让各具特色的现代化事业汇聚成推动世界繁荣进步的时代洪流。

这是对人类社会前途命运的光辉指引——百年变局加速演进，世界愈发变乱交织，冲突对抗此起彼伏，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。人类社会应该向何处去？我们应该为子孙后代创造一个什么样的未来？

面对世界之问、历史之问、时代之问，习近平总书记代表新时代中国共产党人坚定作答——推动构建人类命运共同体，建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议为战略引领，以高质量共建“一带一路”为实践平台……构建人类命运共同体持续为解决人类重大问题贡献中国智慧、中国方案、中国力量。

载入中国共产党章程和中华人民共和国宪法，多次写入联合国、上海合作组织等多边机制重要文件……构建人类命运共同体已从中国倡议扩大为国际共识，形成共建美好世界的最大公约数。

世界命运握在各国人民手中，人类前途系于各国

人民的抉择。中国共产党和中国人民愿同世界各国政党和人民一道，持之以恒推进人类命运共同体建设，共同创造人类的美好未来。

始终做世界和平的建设者——中国，唯一将和平发展写入宪法和执政党党章的大国。从提出和平共处五项原则，到积极参与国际热点难点问题政治解决进程……在中国共产党领导下，无论国际风云如何变幻，中国始终是维护世界和平稳定的中流砥柱。

亲仁善邻、协和万邦是中华民族的处世之道。面向未来，无论发展到什么程度，中国都将始终不渝走和平发展道路，永远不称霸，永远不搞扩张，永远致力于让和平的阳光普照人类生活的星球。

始终做全球发展的贡献者——作为最大的发展中国家，中国始终将自身发展置于人类发展的坐标系。从为广大发展中国家提供大量支持和援助，到对53个非洲建交国全面实施零关税举措……在中国共产党领导下，中国始终致力于以自身发展为全球发展创造新机遇。

立己达人、兼济天下是中华民族的崇高品格。面向未来，中国将始终以人民之心为心、以天下之利为利，通过高质量发展、高水平开放为世界注入更多确定性和新动能，持续增进各国人民福祉。

始终做国际秩序的维护者——中国，第一个在《联合国宪章》上签字的国家。从坚定维护联合国权威和地位，到推动增加全球南方国家在多边治理体系的代表性和话语权……在中国共产党领导下，中国践行真正多边主义、推动全球治理朝着更加公正合理方向发展的行动一以贯之。

大道之行，天下为公是中华民族的不懈追求。面向未来，中国将继续展现负责任大国担当，带头讲原则、讲法治、讲道义，旗帜鲜明反对世界倒退从林法则，大力弘扬全人类共同价值，坚定捍卫国际公平正义。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。中国共产党将团结带领中国人民，始终站在历史正确一边，站在人类文明进步一边，矢志不渝推动构建人类命运共同体的伟大事业，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景！

新华社北京7月8日电 记者 杨依军 孙楠 邵艺博

# 住房城乡建设部部署城市排水防涝工作

新华社北京7月8日电(记者 王优玲)住房城乡建设部8日召开全国城市排水防涝工作视频会议，要求各地落实落细城市排水防涝各项工作措施，保障城市基础设施运行安全。

城市排水防涝工作是支撑城市高质量发展的安全工程、民生工程、发展工程。会议指出，面对严峻天气形势，各地要层层压实责任，开展隐患排查，加强防护措施落实，强化积水路段刚性管控。要持续完善城市排水防涝工程体系建设，抓好项目推进，严格项目管理。

同时，要健全洪涝联防联控机制，加强与气象、水利、交管、公安等部门“协同联动，精准实施防冲和排涝设施统筹调度。要强化专业队伍建设，开展专题培训，常态化开展各类应急演练，增强新任领导干部防汛责任意识和履职能力。要做好科普宣传，增强公众防灾避险意识。

会议强调，台风“巴威”即将登陆我国，北方地区进入防汛关键期，各地区要全力做好应对，强化监测预警和应急救援准备，尽全力保障人民群众生命财产安全。

# 国家防总对浙江福建启动防汛防台风四级应急响应

新华社北京7月8日电(记者 黄铭铭)记者从应急管理部和防总获悉，国家防总8日针对浙江、福建启动防汛防台风四级应急响应。后续，国家防总将根据台风发展形势，提升和调整防汛防台风应急响应。

据气象部门预报，今年第9号台风“巴威”(超强台风级)的中心8日14时位于台湾基隆市东偏南方向约1490公里的西北太平洋洋面上，中心附近最大风力有17级(60米每秒)。预计，台风“巴威”将以每小时15至20公里的速度向偏西转西北方向移动，强度变化不大，可能将于11日白天登陆或擦过台湾岛北部沿海(超强台风或强台风级)，然后11日晚上在福建福清至浙江温岭一带沿海登陆(强台风或台风级)，之后强度逐渐减弱。

# 今年首期全国高温中暑气象预报发布

新华社北京7月8日电(记者 刘诗平)中国气象局公共气象服务中心8日18时发布高温中暑气象预报，预计9日白天，河北、河南、湖北、陕西等省部分地区易发生中暑。

这是今年发布的首期全国高温中暑气象预报，预计9日白天，河北南部、河南中北部、湖北西部、浙江南部、福建中北部、江西东南部、陕西中南部、四川东部、重庆西部等地较易发生中暑。其中，河北南部、河南中部、湖北西部、陕西中部和南部等地的部分地区易发生中暑。

## 夏日白洋淀 展生态画卷

白洋淀荷花大观园景色(7月7日摄，无人机照片)。

盛夏时节，河北雄安新区白洋淀水清岸绿、荷苇相映，一幅灵动鲜活的华北水乡生态画卷徐徐铺展，尽显人与自然和谐共生之美。

雄安新区设立后，白洋淀迎来有史以来最大规模的系统性生态治理，白洋淀水质从劣V类提升并稳定保持在Ⅲ类，稳居全国良好湖泊行列。

新华社记者 牟宇 摄



**办理遗失声明** 地址:嘉兴市迎宾大道99号嘉兴日报社一楼广告受理处(仅此一地)

**刊登各类公告** **0573-82532309**

**请到嘉兴日报** (唯一热线)

联系人:小马

- 浙江盛惠供应链有限公司遗失营业执照正副本,统一社会信用代码:91330411MA2JG6NN62, 遗失公章、财务专用章各一枚,声明作废。
- 嘉兴市农机学会遗失中国农业银行嘉兴经济开发区支行海越分理处开户许可证,核准号J3350000746604, 声明作废。
- 嘉兴市统计数据中心(原单位名称:嘉兴市统计计算中心)遗失中国建设银行股份有限公司嘉兴分行开户许可证,核准号Z3350000167501, 声明作废。
- 陆志莹遗失浙江桐乡农村商业银行股份有限公司股金证一本,股金证号:000745554, 声明作废。