

# “创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

## ——全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

一次次握手，传递着党中央的深切关怀。一声声嘱托，感召自立自强的奋进力量。

人民大会堂，又一次见证新时代的荣光。24日上午，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。

“广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。”

习近平总书记发出新的“动员令”，广大科技工作者豪情满怀，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！

### 奖章熠熠生辉，礼赞攻坚克难的攀登

人民大会堂万人礼堂华灯璀璨，气氛热烈。约3000名代表，共同见证这激动人心的时刻。

上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。激昂的旋律，唱出新的历史起点上，以科技现代化推动中国式现代化的时代强音。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。20多年来，国家科学技术奖一次次铭刻共和国科技征程上的里程碑。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家，涵盖国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国家最高科学技术奖授予他们：武汉大学的李德仁院士和清华大学的薛其坤院士。

六名礼兵奏响仪式号角，全场再次起立，注目两位最高奖获得者走上主席台。

习近平总书记微笑着同他们亲切握手、表示祝贺，为他们佩戴奖章、颁发证书。合影留念后，总书记邀请他们到主席台前排就座。

繁星般的灯光，辉映着国家最高科学技术奖奖章。奖章中心图案为五颗五角星，象征国家奖；外圈采用飘带、牡丹花、如意形和翅膀等视觉元素，寓意荣誉、吉祥和科技事业展翅高飞。

奖章熠熠生辉，见证党和国家对科技事业的战略擘画——

政治局集体学习，展望科技前沿；考察调研，谋划改革创新。在习近平总书记有力指引下，我国坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，广大科技工作者坚持自主创新、厚积薄发，加快推动高水平科技自立自强。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产……我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

欢快的乐曲响起，获奖代表依次走上主席台。习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为他们颁奖。奖章熠熠生辉，礼赞勇攀科学高峰的科技工作者——

“习近平总书记亲自为我颁奖，还邀请我坐上主席台，充分体现了党和国家对科技工作者的关心爱护。”年过八旬的李德仁难掩激动的心情，“这个奖不仅属于我个人，更属于每一位在科学道路上不停歇创新的科技工作者。”

高精度卫星遥感是当今世界大国竞争的重要战略制高点。受制于人到追上世界先进水平，李德仁院士作为我国高精度高分辨率对地观测体系开创者之一，带领团队推动了我国测绘遥感技术的跨越式发展。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段，中国的科学事业迎来了新的春天。”薛其坤难忘自己受邀走进中南海，以“量子科技研究和应用前景”为主题为中央政治局集体学习进行讲解。

### 掌声如潮，激荡科学报国的豪情

大会开始前，习近平总书记等党和

国家领导人来到人民大会堂北大厅，亲切会见获奖代表并合影留念。

习近平总书记同大家热情握手、亲切交谈，代表们纷纷向总书记问好。总书记特意向站在后排的代表微笑致意，热烈的掌声经久不息。

“总书记的会见带给我们极大鼓舞。”中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠带领团队推动我国拓扑物态研究领域站在国际前沿，摘取2023年度国家自然科学奖一等奖。

方忠说：“基础研究是科技创新的根基。习近平总书记在不同场合多次强调加强基础研究、原始创新和自主创新的重要性。我们幸不辱命！”

掌声如潮，催动广大科技工作者勇立潮头、锐意进取——

近年来，国家科学技术奖纳入党和国家功勋荣誉表彰制度体系，习近平同志亲自出席国家科学技术奖励大会并颁奖，极大鼓舞广大科技人才和创新团队。

翻开大红色的获奖证书，“国家科技进步奖创新团队奖”的字样格外醒目。从“急性早幼粒细胞性白血病”到“淋巴瘤”“多发性骨髓瘤”，从肿瘤诱导分化疗法到CAR-T细胞疗法，上海交通大学医学院附属瑞金医院血液病转化医学研究创新团队多年来一直致力于解决临床重大科学问题，消除病人疾苦。

“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，习近平同志提出的‘四个面向’要求，始终激励着我们向科学技术广度和深度进军，我会在这条赋予生命希望的道路永不停歇。”团队带头人陈赛娟院士说。

掌声如潮，激发广大科研人员科学报国、为国争光的澎湃之情——

针对固体废物降解带来的污染问题，中国科学院武汉岩土力学研究所经过近20年科技攻关，将“先做‘CT’再进行‘靶向治疗’”的解决方案应用到数百项固废填埋处置工程，并推广到共建“一带一路”国家。

探索太空的脚步迈得更稳更远。”中国电子飞腾公司实验室内一片繁忙景象，一颗颗“中国芯”从这里诞生。深耕一线20余年，中国电子首席科学家、飞腾系列CPU总设计师蔡强带领团队研发了10余款量子芯片。

“扎实推动科技创新和产业创新深度融合”“融合的基础是增加高质量科技供给”……习近平同志重要讲话让蔡强更加坚定企业的发展方向。

“作为航天科技工作者，我们要进一步学习领会总书记重要讲话精神，切实肩负起历史赋予的重任，为实现航天强国的伟大梦想作出新的更大贡献，让中国人

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

这一激动人心的历史性时刻，恰逢全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京举行。参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家黄昊激动万分。

“探月工程不断取得突破性成就，正是以习近平同志为核心的党中央引领推动科技创新日新月异的缩影。”黄昊说，“作为航天科技工作者，我们要进一步学习领会总书记重要讲话精神，切实肩负起历史赋予的重任，为实现航天强国的伟大梦想作出新的更大贡献，让中国人

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

“荣誉代表过去，还要继续努力。”团队带头人薛强下定决心，更好助推美丽中国建设，服务中国式现代化大局！

### 殷殷嘱托，感召接续传承的奋斗

“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……总书记对科技前沿进展和最新成果的分析精到深刻。”现场聆听总书记的重要讲话，中国科学院深圳先进技术研究院副院长刘陈立深受启发。

“下一步还要根据总书记指引的方向，开辟发展合成生物学新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势，全力推动我国生物制造产业高质量发展。”刘陈立说。

殷殷嘱托，蕴含着总书记对新时代科技事业发展的深邃思考——

沈阳高新区党工委书记闫占峰还记得2022年8月，习近平总书记来到位于沈阳高新区的企业考察，勉励大家“要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破‘卡脖子’问题”。

“总书记今天提出要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。这对我们打造‘科创雨林’优质生态环境意义重大。”闫占峰说。

殷殷嘱托，从人民大会堂传向祖国各地，激励薪火传承之志——

“瞄准性能更先进的下一代雷达奋力攻关，让祖国母亲的‘眼睛’能够看得更高、更远、更清晰。”在中国电科第十四研究所，86岁高龄的雷达专家贾德院士坚持在科研一线指导学生。

在贾德院士亲自指导下，平均年龄不到35岁的微波光子青年攻关团队不断啃“硬骨头”，掌握多项核心技术，实现微波光子系统关键性能质的提升。一位青年科研人员说：“老一辈科技工作者值得我们学习，我们要站在巨人的肩膀上继续前行。”

新华社记者（据新华社北京6月25日电）

# 朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

## 技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话

人民日报评论员

科技兴则民族兴，科技强则国家强。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。实现新时代新征程的目标任务，必须加快实现高水平科技自立自强。6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次科技盛会，对加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国具有重大意义。

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发荣誉证书并发表重要讲话。习近平总书记从党和国家事业发展全局的战略高度，充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结了新时代科技事业发展的重大意义，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

我们党历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹全局、抓根本、抓深入，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面系统谋划科技工作，有力推进高水平科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

从二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”，到全球首座第四代核电站商运投产，再到集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展……我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，为加快建设科技强国打下了坚实基础，为中国式现代化建设提供了有力支撑。

坚持党的全面领导，坚持走中国特色社会主义自主创新道路，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。习近平同志深刻总结的这“八个坚持”重要经验，是在新时代科技事业发展实践中我们党对规律性认识的深化，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

为我们建设科技强国进一步明确了战略任务、指明了主攻方向。现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“只争朝夕”的紧迫感和使命感，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。

实现宏伟蓝图，科技有着战略先导地位和根本支撑作用；建设科技强国，“历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中”，科技战线重任在肩、使命光荣！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，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗，奋力跑好历史的接力棒，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进。

（载6月26日人民日报 新华社北京6月25日电）

# 为加快实现高水平科技自立自强贡献力量

## ——习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话激励广大科技工作者再立新功

习近平总书记24日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会上发表的重要讲话持续引发热烈反响。

广大科技工作者表示，以习近平总书记重要讲话精神为指引，锚定2035年建成科技强国战略目标，以时不我待的劲头，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

2024年6月25日14时7分，携带着从月球背面采集的宝贵样品，嫦娥六号返回器在内蒙古四子王旗预定区域准确着陆。“探月工程嫦娥六号任务取得

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

这一激动人心的历史性时刻，恰逢全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京举行。参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家黄昊激动万分。

“探月工程不断取得突破性成就，正是以习近平同志为核心的党中央引领推动科技创新日新月异的缩影。”黄昊说，“作为航天科技工作者，我们要进一步学习领会总书记重要讲话精神，切实肩负起历史赋予的重任，为实现航天强国的伟大梦想作出新的更大贡献，让中国人

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

这一激动人心的历史性时刻，恰逢全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京举行。参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家黄昊激动万分。

“探月工程不断取得突破性成就，正是以习近平同志为核心的党中央引领推动科技创新日新月异的缩影。”黄昊说，“作为航天科技工作者，我们要进一步学习领会总书记重要讲话精神，切实肩负起历史赋予的重任，为实现航天强国的伟大梦想作出新的更大贡献，让中国人

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

这一激动人心的历史性时刻，恰逢全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京举行。参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家黄昊激动万分。

“探月工程不断取得突破性成就，正是以习近平同志为核心的党中央引领推动科技创新日新月异的缩影。”黄昊说，“作为航天科技工作者，我们要进一步学习领会总书记重要讲话精神，切实肩负起历史赋予的重任，为实现航天强国的伟大梦想作出新的更大贡献，让中国人

圆满成功！”千里之外，北京航天飞行控制中心响起热烈掌声。

# 李强出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞 把握建设开放型世界经济大方向

## 会见世界经济论坛主席施瓦布，还出席外国工商界代表座谈会

据新华社大连6月25日电（记者朱超郭翔）6月25日上午，国务院总理李强在大连出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。

李强表示，当前世界百年变局加速演进，全球经济发展面临重要关口。这次年会以“未来增长的新前沿”为主题，具有很强的现实针对性。我们要正视世界经济面临的增长困境，以更高远的视野、更宽广的胸襟来对待发展问题，把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，在共同做大蛋糕中寻求自身合理利益，开辟经济增长新的动力源。

李强指出，这些年，中国持续推动高质量发展，加快发展新质生产力，培育壮大新动能。中国新产业的快速兴起，顺应了全球科技革命、绿色发展的趋势，根植于自身超大规模

市场、完备产业体系、丰富人力资源、多样化应用场景等独特比较优势，彰显了企业在创新中的主体作用。新产业新动能快速成长，有力支撑了中国经济持续健康发展，也为各国企业创造了更大合作空间。

李强强调，我们要始终把握建设开放型世界经济的大方向，开辟未来经济发展的广阔蓝海，共同打造新的发展空间。一是深化科技交流合作，在保护知识产权的基础上，为科技创新营造开放、公正、非歧视的环境。二是厚植绿色发展底色，履行好各自减排责任，共同推动绿色低碳产业发展。三是维护开放市场环境，敞开胸怀、紧密协作，摒弃阵营对立、反对“脱钩断链”，维护产业链供应链稳定畅通，推进贸易和投资自由化便利化，引导推

动全球化健康发展。四是促进包容普惠发展，统筹好发展和治理，及时完善相关法律法规及治理框架，努力实现惠及面更广、包容性更强的发展，让创新成果造福更多国家和人民。

据新华社大连6月25日电（记者朱超王莹）国务院总理李强6月25日上午在大连会见世界经济论坛主席施瓦布。

李强表示，当前世界经济复苏乏力，找到新的增长动能尤为关键。未来产业将是全球经济增长的最活跃力量，以人工智能、生物技术、绿色能源等为代表的技术突破，将创造具有成长性、高附加值的新赛道新业态。中国提出开展“人工智能+”行动，就是要通过人工智能的广泛赋能，为经济发展注入更强劲动力。

李强指出，近年来世界经济增长放缓，

与个别国家搞各种形式的“脱钩断链”“筑墙设垒”有很大关系。各国经济相通共进，相闭则各退。我们要坚持开放胸怀，深化互利合作，携手寻找经济增长的新前沿。希望世经论坛继续发挥积极影响，维护经济全球化和自由贸易。

据新华社大连6月25日电（记者朱超郭翔）国务院总理李强6月25日下午在大连出席2024年夏季达沃斯论坛外国工商界代表座谈会。

在听取与会工商界代表发言后，李强表示，在华外国企业的成功和中国经济的发展紧密联系在一起。中国经济的持续回升和长期向好，中国经济的转型升级和深刻变革，必将为各国企业成长提供新的广阔空间。

李强介绍了当前中国经济形势和经济政策。他指出，我们坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，强化宏观政策逆周期和跨周期调节，既立足当前精准施策，解决经济运行中的突出矛盾和问题，巩固和增强经济回升向好态势，又着眼长远集中政策资源推动高质量发展，推动经济结构优化升级，增强经济发展后劲。这些政策举措的效果正在显现。我们有信心实现全年经济社会发展预期目标，也有能力保持中国经济长期向好。

李强指出，近年来世界经济增长放缓，

# 赵乐际主持人大常委会会议

据新华社北京6月25日电 十四届全国人大常委会第十次会议25日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。

会议听取了全国人大常委会副主任委员黄明作的关于突发事件应对管理法草案审议结果的报告。草案三审稿继续使用“突发事件应对法”的现行法律名称；加强应急宣传和演练的针对性，提高公众参与度；进一步发挥科技在突发事件应对工作中的作用；完善关于确定突发事件应急响应级别的规定；完善突发事件应对中责任追究的规定，鼓励干部在临机处置时勇于担当作为等。

# 丁薛祥出席全国科技大会和两院院士大会全体会议

据新华社北京6月25日电 6月25日上午，全国科技大会和两院院士大会第二次全体会议在北京举行。中共中央政治局常委、中央科技委员会主任丁薛祥出席会议并作总结讲话。

丁薛祥指出，习近平总书记发表重要讲话，为新时代新征程推动科技事业发展提供了根本遵循和行动指南。我们要切实把思想认识和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，锚定战略目标，抓好重点任务，确保如期建成科技强国。

### 防汛 冒雨清淤泥

目前，浙江省淳安县全面动员，县、乡、村三级迅速组织人员力量，全力投入防汛救援工作。昨天，在淳安县临岐镇临岐村，村民在冒雨清理丝瓜种植基地的淤泥和杂物。

新华社记者 黄宗治摄

### 抗旱 灌溉保夏种

针对旱情，山东各地采取扩大引黄水量、推广节水灌溉、增加农用机电井等办法，多管齐下，积极抗旱保夏种。昨天，在山东临邑县孟寺镇，灌溉设备为玉米苗进行灌溉。

新华社记者 徐速绘摄

### 抗旱 灌溉保夏种

针对旱情，山东各地采取扩大引黄水量、推广节水灌溉、增加农用机电井等办法，多管齐下，积极抗旱保夏种。昨天，在山东临邑县孟寺镇，灌溉设备为玉米苗进行灌溉。

新华社记者 徐速绘摄

### 抗旱 灌溉保夏种

针对旱情，山东各地采取扩大引黄水量、推广节水灌溉、增加农用机电井等办法，多管齐下，积极抗旱保夏种。昨天，在山东临邑县孟寺镇，灌溉设备为玉米苗进行灌溉。

新华社记者 徐速绘摄

### 体彩公报

七乐彩第24072期公告

中奖号码：5 4 2 7 7 6 + 12

一等奖 0 元

二等奖 1 4348997 元

三等奖 14 3000 元

四等奖 785 500 元

五等奖 13131 30 元

六等奖 413059 5 元

一等奖基金累积数：300714103.08 元

排列3第24167期公告

中奖号码：5 0 7

直选每注奖金1040元

组选3每注奖金346元

组选6每注奖金173元

排列5第24167期公告

中奖号码：5 0 7 6 8

每注奖金100000元