

“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

新华社记者 吴晶 胡浩

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个项目和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、颁授证书。合影留念后，总书记邀请他们到主席台前就坐。

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腾飞。

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。

欢快的乐曲声响起，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。从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。

“复兴号高速列车”摘取2023年度国家科学技术进步奖特等奖。中国中车集团董事长孙永才感慨万千：“习近平总书记三次考察中国中车，对轨道交通发展多次作出重要指示。我们按照总书记的要求，一项一项地摸索，一个一个地攻克，坚持把高铁发展牢牢掌握在自己手里，勇当推进中国式现代化的‘火车头’。”

掌声如潮，激励科学报国的豪情

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，习近平总书记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。

2023年度国家科学技术奖励公示的名单中，“拓扑电子材料计算预测”“三维流形的有限复叠”“集成电路机械抛光关键技术及装备”“绿色生物基材料包膜控释肥控制与应用”“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术与应用”“耐寒抗风高产橡胶树种培育及其应用”……一批标志性成果在促进制造业转型升级、保障人民生命健康、助力乡村振兴、推动环境可持续发展等方面发挥重要作用。

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，习近平总书记提出的‘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上永不停歇。”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。

“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，感召接续奋斗的奋斗

“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“要不我持续推进科技自立自强，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。

千帆竞发、百舸争流。国家科学技术奖评选中，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥创新主体作用。

中国钢研科技集团有限公司董事长张少明对总书记提出的“推动科技创新和产业创新深度融合”深有感触。

“当前我国新材料产业面临诸多‘卡脖子’问题，根源在于科技创新的引领还不够强。”张少明说，要进一步发挥关键共性技术研发供给的“主力军”作用，推动政产学研金用深度融合，聚焦AI驱动下的研发范式迭代，加快推进科技创新成果产业化应用。

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。”

北京大学计算机学院2022级博士研究生刘牧耕正在进行大语言模型智能体应用软件的开发和部署工作流研究。

“置身于创新创造的黄金时代，广大青年学子肩负着党和国家的时代重托。”他说，“我们要牢记总书记的嘱托，进一步瞄准前沿热点和国家战略需求，勇做新时代科技创新的生力军，为建设科技强国、实现中华民族伟大复兴贡献力量！”（新华社北京6月25日电）

我国知识产权人才规模增至86万人

新华社北京6月25日电（记者 宋晨）

国家知识产权局人事司司长张志成25日在国家知识产权局新闻发布会上介绍，截至2023年底，我国知识产权人才规模已从“十三五”末的69万人增长至86万人。

张志成表示，在保护方面，行政管理和司法人才数量超3万人，已建成的知识产权保护中心人才数量超2200人，助力知识产权保护水平稳步提升；在运用方面，全国执业专利代理师数量达3.4万人，具有专利代理师资格的人才超7.6万人，企业、高校和科研机构知识产权人才数量也快速提升，促进知识产

权运用效益加速释放。

“在公共服务方面，从事知识产权信息服务的人才队伍规模超4000人，持续提升便利企业水平。在国际化方面，已选拔培养国际型审查人才约270人，知识产权涉外教师150余人，遴选海外知识产权纠纷应对指导专家119人，助力高水平对外开放。”张志成说，同时在基础人才方面，全国中级以上知识产权师近2万人。

此外，国家知识产权局还有专利审查员、商标审查员超1.8万人，助力知识产权工作提质增效。

上海机场跨境电商货运量显著增长

便利化收运助提速

新华社上海6月25日电（记者 王辰）

6月24日凌晨3点52分，一批海外消费者在跨境电商平台购买的合计70吨跨境电商货物，搭乘东航物流CK223航班，自上海浦东机场飞往美国。上海机场口岸便利化收运跨境电商货物流转加速。今年1月至5月，上海机场跨境电商货运量达到18.13万吨，同比增长109%，占上海机场总货邮吞吐量的11%。

近年来，我国跨境电商保持高速增长态势。为进一步提升货量、更好满足跨境电商企业海外市场发展需求，上海机场持续优化口岸营商环境，主动服务跨境电商龙头企业，积极搭建平台，协调航空公司、货代、跨境电商企业充分对接，推动提高航空运力和运输便利化水平。

上海机场从今年2月开始进一步优化跨境电商出港货物收运流程，协调各环节服务保障单位，形成《上海机场跨境电商货物便利化运输操作方案》，通过机制创新、科技赋能，提高跨境电商货物在机场口岸操作效率，有效降低物流成本。

去年以来，上海机场与海关、东航等单位建立提升通关时效联合工作机制，浦东机场进口整体通关时间已由原先66小时缩短至44小时以内，今年底力争将通关时效进一步缩短至38小时以内。同时，上海机场打造“上海航空物流公共信息平台空运通AviPort”，积极推动平台与上海国际贸易“单一窗口”融合，更好赋能航空物流数字化便利化。

人工智能、绿色转型、前沿创新

——夏季达沃斯论坛上的中国经济“热词”

新华社记者 王嘉伟 刘阳 由茶圆

走进外形酷似钻石的大连国际会议中心，“人工智能跨越式发展”“能源转型动力强劲”“产业升级催生发展新前沿”，探讨声此起彼伏……25日，世界经济论坛第十五届新领军者年会（又称“夏季达沃斯论坛”）在这里拉开帷幕。海内外政商界领袖与创新人士频繁互动、碰撞观点，共同探讨“未来增长的新前沿”，感知中国加快发展新质生产力为自身乃至世界发展带来的活力与机遇。

“这是一个很好的平台，可以与来自世界不同地区的专家、商业领袖建立联系。”印度信实工业公司高级总经理高拉夫·蒙德拉表示，科技发展对当今世界的影响日益加深，“我很感兴趣在这里见证新机遇的萌生”。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，技术创新进入前所未有的密集活跃期。与会嘉宾表示，中国正瞄准未来科技和产业制高点，加快新一代信息技术、人工智能、新能源等领域创新，培育发展绿色产业、新兴产业和未来产业，加速发展新质生产力，助力世界进一步拓展未来生产力与经济增长的动能。

国际政策咨询公司Policy Nexus创始人兼首席执行官刘天逸告诉新华社记者，对于人工智能、信息技术等相关科技产业而言，中国拥有绝大多数行业应用的垂直细分领域与丰富的解决方案应用场景。“这在世界上其他地方从未见过，相信将为全球人工智能技术应用与产业发展提供广泛机遇。”

在造型新颖、未来感十足的互动空间中穿梭，记者感受到“绿意”拂面：主会场实现100%“绿电”供应；空调系统通过海水制冷换热，有效节约电力；80%服务保障车辆为新能源汽车，助力低碳出行……“含绿量”不断提高，凸显中国力行节能降碳推进绿色转型，充分释放绿色发展巨大潜力。

美国哥伦比亚大学历史学教授亚当·图兹表示，当前我们面临许多关键

全球性问题，特别是在气候变化领域，只能通过合作来解决。中国在绿色能源等问题上处于领先地位。在本届论坛上，与中国技术人员、科学家等探讨能源转型十分重要。

如今，从基建、能源到交通、生活，中国正在诸多领域形成规模庞大的绿色发展增量。数据显示，全球光伏发电装机容量近一半在中国，全球四分之一的新增绿化面积也来自中国。截至2023年年底，中国的风电、光伏累计装机容量达到10.5亿千瓦，占全球新能源总装机量的四成。

“中国在绿色技术等领域一直是非常活跃的参与者。”奥雅纳工程咨询公司董事费格夫·怀特表示，近年来，得益于太阳能、光伏与风电规模不断扩大，中国逐渐引领可再生能源的发展。“随着时间的推移，我毫不怀疑欧洲、美国和世界各地与中国的技术互动将更加紧密。”

专注于开发大型环保电池的国际电池公司创始人兼首席执行官普里亚达尔·潘达表示，中国显然是全球能源转型行业中非常强大的参与者，在一些创新研发领域，中国正从追随者转变为领导者。“与中国的技术人员建立联系，有助于我们了解能源领域最新创新进展。”

“我们见证了中国不断创新发展。”总部位于美国的景顺投资管理公司大中华地区、东南亚及澳大利亚行政总裁马丁·弗兰克对记者说，“中国日益成为全球经济创新发展的重要参与者并持续作出贡献。”他表示，中国关注绿色经济、持续向技术前沿发力，并以开放姿态迎接海外投资，“这才是最大的机遇”。

“虽然我是第一次参加（夏季达沃斯）论坛，但我希望以后更频繁地参加，与更多青年领袖交流。”刘天逸说，在当今这个充满挑战又充满活力的世界，借助这样的平台，相信对未来的探索精神与坚持全球化的信念将持续为世界所共享。（新华社大连6月25日电）



6月25日，伊州展台工作人员在布置展品。

第八届中国—亚欧博览会6月26日至30日在新疆乌鲁木齐举办。本届亚博会以“丝路新机遇 亚欧新活力”为主题，展览面积14万平方米，50个国家、地区和国际组织的来宾将齐聚盛会，27个国家和地区及国际组织设国家（地区）馆和形象馆展示特色产品，国内1000多家企业和机构参展，将举办50多场特色突出、特点鲜明的国内国际经贸活动。目前，各大展区展台搭建工作正有条不紊地进行。

新华社记者 陈翔 摄

我国将迎来第20个中国航海日

新华社北京6月26日电（记者 叶昊鸣）今年7月11日是我国第20个航海日。在26日举行的国新办发布会上，交通运输部水运局局长杨华雄表示，2024年中国航海日活动主题是“智慧航海畅行未来”。

发布会上，杨华雄介绍了今年中国航海日设计主题的两点考虑：一方面是适应新时代航海事业发展的需要，我国的智慧航海、智慧港口、智能制造等实践探索正在全面展开，“智慧”成为航海事业高质量发展的重要特征；另一方面是与今年世界海事日主题相契合，通过推动新一代信息技术与水运行业融合创

新，为未来航海事业转型升级持续赋能，为世界航海事业发展贡献中国智慧和力量。

明朝郑和首下西洋的日子为7月11日。杨华雄表示，国务院批准将每年7月11日确定为“中国航海日”，目的是引领人民群众关心海洋、认识海洋，增强

经略海洋的使命感、责任感和自豪感。同时，通过开展航海科学技术交流活动、发布航海研究最新成果等活动，有力推动我国航海领域科技创新和人才培养；通过举办高端论坛、共享发展知识等举措，推动我国航海事业高质量发展。

国有建设用地使用权划拨公告(十四)

根据《珲春市发展和改革委员会关于珲春市建海南路、森林山西路道路工程可行性研究报告的批复》（珲发改审批[2020]41号）及珲春市住房和城乡建设局用地申请，珲春市自然资源局拟将珲春市和顺街南侧、森林山大道西侧10733.84平方米国有储备土地以划拨方式供应给珲春市

住房和城乡建设局，用于建设建海南路。在公告发出的10日后办理供地手续。

特此公告。
联系人:孙先生 朱女士
联系电话:0433-7512786
珲春市自然资源局
2024年6月26日