

新华社记者

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会24日在人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席大会并发表重要讲话，充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，为做好新时代科技工作指明前进方向。

与会代表表示，新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大，要更加紧密地团结在以习近平总书记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，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把科技强国战略目标变为现实。

科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

习近平总书记在重要讲话中指出“科技事业取得历史性成就、发生历史性变革”，让与会代表倍感振奋。

“党对科技事业的全面领导、新型举国体制优势的充分发挥，是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。”在遥感领域潜心研究大半辈子，2023年度国家最高科学技术奖获得者、武汉大学李德仁院士深感新时代新征程习近平总书记对科技战略的擘画更长远、视野更开阔、方向更明确、目标更清晰。

中国工程院院士刘正东说，习近平总书记强调“锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划”，又一次吹响向科学进军的冲锋号，更加鼓舞人心、催人奋进。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”，有感于习近平总书记长期以来对科技自立自强的重视和强调，中建材玻璃新材料研究院总院院长彭寿院士表示，还要坚持走中国特色自主创新道路，力争攻克更多填补国内空白、打破国外垄断的关键技术。

抢占科技竞争和未来发展制高点

“总书记说的‘抢占科技竞争和未来发展制高点’十分关键！”2023年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学薛其坤院士对习近平总书记重要讲话中的重要论断深表赞同。

首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质结界面高温超导特性……薛其坤带领团队在量子科学研究领域取得多项引领性的重要科学突破。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段。”薛其坤说，“在人类尚未开拓的科学疆域中，中国科学家大有可为。我们要不断抢抓重大科研机遇，聚焦量子科技重大前沿问题持续攻关。”

“我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感”，习近平总书记对百年未有之大变局加速演进的清醒研判，对国际战略博弈的敏锐洞悉，让代表们认识到形势逼人、使命重大。

安徽淮北，坐落着全球规模最大的乙醇生产装置，年产量可达60万吨，开创了煤炭清洁高效利用的新路线。

“坚持创新引领发展，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，是新时代科技事业发展不断积累的重要经验，也是不断丰富的科学实践。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民院士说，未来还要坚持“四个面向”的战略导向，持续加快关键核心技术攻关和成果转化，助力保障国家能源安全和“双碳”目标的实现。

“鱼类等水产品是生活中重要的动物蛋白来源。目前我国水产养殖领域还存在良种率低、饲料粮进口比例高等瓶颈问题亟待破解。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说，接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点，为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王彦祥带来新的启示。

作为我国首个综合类国家技术创新中心，京津冀国家技术创新中心成立3年多来，聚焦最具“引擎”效应的颠覆性技术，发现和培育了一批标志性创新成果。

“我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循，不断完善科技攻关的组织模式和运行机制，为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。”王彦祥说。

“全面深化科技体制机制改革，才能加快汇聚创新资源。”湖北省科技厅厅长冯艳飞说，通过完善区域科技创新布局，多个重大科技基础设施、国家技术创新中心相继落户湖北，科技创新供应链平台加快建设，充分激发支撑中部地区崛起的创新活力。

“总书记的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局，又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”北京市科委、中关村管委会主任张继红说，我们要一体推进科技创新、产业创新、制度创新，持续开展有组织、成体系的科技成果转化，积极营造具有全球竞争力的开放创新生态，力争早日把北京打造成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素集聚地。

中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎院士将习近平总书记提到的“深化教育科技人才体制机制一体改革”认真记了下来。

“人才是科技创新的核心。”吴一戎说，“通过实施青年人才培养计划、设立青年人才专项补贴等措施，我们不断强化高素质科技创新人才储备，加快建设国家战略人才力量。”

科学成就离不开精神支撑。一代代人铸就的科学家精神，正指引着新时代的科技工作者们志存高远、爱国奉献、矢志创新。

扎根边疆39年，内蒙古自治区农牧业科学院院长路战远带领团队持续攻关农牧交错区耕地保护与科学利用，摘取2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

“农业科研离不开心系国家的情怀、持之以恒的耐心和勇于奉献的精神。”路战远说，“我们一定牢记总书记的嘱托，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！”

新华社北京6月24日电 记者吴晶 张泉 顾天成 温竞华

我国修法加强对国境卫生检疫涉及的商业秘密、个人信息等合法权益保护

新华社北京6月25日电（记者邹多）国境卫生检疫法修订草案二审稿25日提请十四届全国人大常委会第十次会议审议。草案二审稿对常态下防范传染病跨境传播的制度措施进一步予以完善，明确规定海关履行国境卫生检疫职责，应当依法保护商业秘密、个人隐私和合法权益。

2023年12月，国境卫生检疫法修订

草案首次提请全国人大常委会会议审议。综合各方面意见建议，此次草案二审稿主要从五方面进行修改：一是完善有关检疫传染病和监测传染病目录的规定；二是加强对国境卫生检疫涉及的商业秘密、个人信息等合法权益的保护；三是完善对进出境人员实施检疫查验措施的规定；四是完善海关、疾控等有关部门的分工协作机制；五是对有关口岸卫生检疫措施的便利化作出制度安排。

具体来看，在完善检疫查验措施方面，草案二审稿明确海关对进出境人员可以要求实施体温检测和医学巡查等一般检疫查验措施，还可以根据情况，对有关进出境人员实施医学检查等进一步的检疫查验措施。同时，海关总署应当根据境内外传染病监测和风险评估情况，不断优化检疫查验流程。

在完善部门职责分工方面，草案二审稿明确检疫传染病染疫人、疑似染疫

人的转送、接收主体，指出对可能患有监测传染病的人员，海关应当发给就诊方便卡，对持有就诊方便卡的人员，医疗机构应当优先诊治。此外，草案二审稿还增加规定：海关总署可以根据境内外传染病监测和风险评估情况，对有关口岸的卫生检疫措施作出便利化安排。

据悉，我国现行国境卫生检疫法于1987年施行，并分别于2007年、2009年和2018年作出部分修改。



▲6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。

新华社记者 贝赫 摄



▶6月25日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号返回器即将着陆的动画模拟画面。
新华社记者 金良快 摄

历史性时刻！嫦娥六号携月背珍宝回家了

新华社北京6月25日电（记者宋晨 温竞华）嫦娥六号回来了！

25日14时7分，嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域，工作正常，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，实现世界首次月球背面采样返回。

25日13时41分许，嫦娥六号经历了回家路上惊心动魄的时刻——返回器在距地面高度约120公里处，以接近第二宇宙速度（约11.2千米/秒）高速在大约大西洋上空第一次进入地球大气层，实施初次气动减速。

当下降至预定高度后，返回器在大约印度洋上空向上跳出大气层，到达最高点后开始滑翔下降。之后，返回器再次进入大气层，实施二次气动减速。

在降至距地面约10公里高度时，返回器打开降落伞，完成最后减速并保持姿态稳定，随后准确在预定区域平稳着陆。

从5月3日成功发射到6月2日精准着陆在月球背面“挖宝”，再到6月25日顺利着陆“回家”，嫦娥六号每一个“动作”环环相扣、顺利进行，这场长达53天的太空探索终获成功！

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

按计划，回收后的嫦娥六号返回器在完成必要的地面处理工作后，将空运至北京开舱，取出样品容器及搭载物。国家航天局将择机举行交接仪式，正式向地面应用系统移交月球样品，后续开展样品储存、分析和研究相关工作。

“成功返回是嫦娥六号旅行的终点，也是我们开展相关研究的起点。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说，未来还将按计划开展国际合作，进行联合研究，相关成果也将择机发布。

嫦娥六号太空之旅成功的背后是中国探月工程20年来一代代航天人的接续奋斗。从嫦娥一号拍摄全月球影像图，到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆；从嫦娥五号在月球正面取回的月壤中发现新矿物“嫦娥石”，到今天嫦娥六号月背“挖宝”返回……

让我们一起期待，从嫦娥六号带回的月背珍宝中取得更多科学成果。

2023年以来检察机关批捕起诉毒品犯罪同比均下降

新华社北京6月25日电（记者刘硕 余俊杰）记者从最高人民检察院25日举行的新闻发布会上了解到，2023年1月至2024年5月，全国检察机关共批捕毒品犯罪6.1万余人，同比下降14%；起诉毒品犯罪6.5万余人，同比下降33%。最高检有关负责人介绍，从检察机关办案情况来看，近年来毒品犯罪数量总体呈现下降态势。

据介绍，检察机关持续加强立案监督、侦查活动监督，深挖毒品犯罪线索，积极开展自行补充侦查，及时追捕追诉漏罪漏犯，切实增强打击效果。2023年1月至2024年5月，全国检察机关对重大毒品犯罪案件提前介入4900余件；监督立案2800余件3000余人；纠正漏捕1700余人，纠正后起诉1300余人，其中被判处有期徒刑、无期徒刑、死刑的260余人；纠正移送起诉遗漏罪犯1400余人，纠正遗漏同案犯3100余人，其中被判处有期徒刑以上有期徒刑、无期徒刑、死刑的250余人；开展自行补充侦查4100余件。

检察机关还综合运用抗诉、纠正意见等监督

手段，及时纠正定罪量刑明显不当、审判程序严重违法等问题，切实维护司法公正。2023年1月至2024年5月，全国检察机关对毒品犯罪案件提出二审和再审抗诉590余件，已改判200余件。经检察机关抗诉，对100余人改判加重了刑罚，对20余人改判减轻了刑罚。

“网络+寄递”是毒品犯罪的重要形式。最高检继2021年制发“七号检察建议”后，又于2023年5月联合国家邮政局等部门印发平安寄递专项行动方案，联合开展寄递渠道安全隐患排查整治，严防不法分子利用寄递渠道贩运毒品。据统计，2023年全国检察机关共起诉寄递毒品犯罪2100余人。

据悉，检察机关将持续加大对毒品犯罪的打击力度，从严惩治各类毒品犯罪，持续加强对毒品案件的立案监督、侦查活动监督，强化审判监督，严防不法分子利用寄递渠道寄递毒品，并且要将防范青少年滥用新型毒品、麻精药品等成瘾性物质作为工作重点，多措并举推进禁毒综合治理。

我国将开展老年听力健康促进行动

新华社北京6月25日电（记者李恒）记者25日从国家卫生健康委了解到，为预防和减缓老年听力损失发生，切实增强老年人健康获得感，国家卫生健康委决定2024年至2027年在全国组织开展老年听力健康促进行动，国家卫生健康委办公厅近日印发了《关于开展老年听力健康促进行动（2024-2027年）的通知》。

听力损失不仅直接导致沟通交流障碍，影响生活质量和社会参与，还会增加心理疾病和老年痴呆的患病风险。根据通知，老年听力健康促进行动内容包括加强老年听力健康科普宣传、开展老年听力筛查与干预、强化老年听力损失防控专项培训与队伍建设、支持老年听力健康公益活动

等四方面内容。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示，开展老年听力健康促进行动目标是引导老年人增强听力健康意识，养成科学用耳习惯，主动维护听力健康；促进老年人听力损失早筛查、早发现、早干预，减少或延缓老年听力损失发生；提升老年听力损失防控水平和老年听力健康服务能力。

据介绍，老年听力健康促进行动由国家卫生健康委老龄健康司组织领导，委托中国老年医学学会承担具体工作，包括组建专家团队、制作科普宣传材料、开展专项培训、组织公益活动等。

新华简讯

我国科学家研发高通量神经探针实现猕猴全脑尺度神经活动监测

新华社北京6月25日电 神经探针是一种用来记录神经活动的针状电传感器，是脑科学研究和脑机接口中的核心技术。北京大学研究人员通过技术创新成功研发一种高密度、高通量的神经探针，在国际上首次实现对猕猴全脑尺度、高通量神经活动的记录。其单根探针上集成了1024个可同时记录的神经信号通道，达到国际领先水平。该成果24日在线发表于国际学术期刊《自然·神经科学》。

新疆夏粮开秤收购 预计收购小麦365万吨

新华社乌鲁木齐6月25日电 近日，记者从新疆维吾尔自治区粮食和物资储备局获悉，新疆夏粮收购已在喀什地区麦盖提县正式启动。

新研究：新技术助力人工智能减少“胡诌”

新华社北京6月25日电 人工智能（AI）中广泛使用的大语言模型不时出现的“一本正经地胡诌”是其难以克服的问题。近日，英国牛津大学研究团队开发出一种名为“语义嫡”的新方法，有望大幅提升AI回答的可靠性。

联合国发布“全球信息诚信原则” 遏制虚假信息传播

新华社联合国6月24日电 联合国秘书长古特雷斯24日在纽约联合国总部发布“全球信息诚信原则”，旨在遏制错误和虚假信息以及仇恨言论的传播。

中方希望索马里各方通过对话协商化解分歧

新华社联合国6月24日电 中国常驻联合国副代表戴兵24日在安理会审议索马里问题发言，呼吁索马里各方以国家和人民利益为重，通过对话协商化解分歧。