

把科技强国战略目标变为现实

——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

□ 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。在遥感领域潜航队大半辈子，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电性……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局。”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梦祥带来新的启示。

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。”王梦祥说。

“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 记者吴昊、张泉、顾天成、温竞华)

陕西关中局地将出现高温天气

本报讯(实习记者 秦瑶 记者 李荣)6月24日，记者从省气象局获悉，受西北气流影响，6月25日，西安大部、宝鸡中部、咸阳南部、渭南中部、汉中中部局地、安康中部局地、杨凌、陕北黄河沿线局地有35℃以上的高温天气，西安北部、宝鸡中部局地、咸阳市南部局地、渭南中部局地可达37℃以上。

省气象局专家建议，要做好防暑降温准备工作，公众午后要尽量减少户外活动，并做好防晒防暑措施，及时补水；相关部门对老、弱、病、幼人群要提供防暑降温指导；建筑、户外施工、环卫、交警等单位，要切实做好户外和高温作业人员的防暑工作。

西安公交推出首批“招手停”线路

本报讯(实习记者 秦瑶 记者 李荣)6月24日，记者从西安城投公交集团获悉，西安公交集团推出首批五条“招手停”线路，即125路、232路、S4路、S14路和S18路，为沿线居民日常出行提供更多便利。

5条线路具体的“招手停”路段分别为：125路的御城路、御锦一路、御锦二路、浐河东路路段；232路的毛西公路、Y326乡道路段；S4路的高林路、尚宏路路段；S14路的崇信路、尚耕路、崇福路路段；S18路的萧家巷、萧家北巷、淳德巷、萧家南巷、玄武西路、玄武路、拾翠路路段。

据介绍，“招手停”是在现有固定公交站点的基础上，在线路沿途的支路、街巷上设置“招手停”路段，实行“招手即停、随上随下”服务。5条“招手停”线路所属的公交车除在车身前门后侧张贴有“招手停”标识外，还在公交站牌增加了相应的语音提示。

(上接第1版)

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设

(上接第1版)

习近平强调，中波关系之所以能够经历风雨，关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量，坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核，理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力，共同反对冷战思维、阵营对抗，维护以联合国为核心的国际体系，推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台，加强各领域合作的战略协调和统筹规划，高质量共建“一带一路”，保障和推进中欧班列等重大项目合作，加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场，支持扩大双向投资，希望波兰为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。

科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导，全力做好服务保障。

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要经验，精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大征程中的重要作用，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，要深入学习领会，认真贯彻落实。新征程上，实现

中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道，促进中国-中东欧国家合作机制可持续发展，推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示，我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新，这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念，取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问，成为波中全面战略合作关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇，同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来，双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波兰高度评价中国在悠久历史和深厚文化，高度评价中国在

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，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。

会上，李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前，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。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，

国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则，愿同中方继续推进共建“一带一路”合作，深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作，拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作，欢迎更多中国企业赴波投资。波方愿同中方密切多边沟通协作，推动波中全面战略伙伴关系进一步发展，为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波方将担任欧盟轮值主席国，波方愿为推动波兰同中国关系发展发挥建设性作用，并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调，中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化，努力推动局势降温，努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾，抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平

解难，带动县域经济发展和群众增收。截至目前，该企业已解决辖区1300余人就业问题，年产值9100万元，利税600万元，二期生产基地建成后，可再提供就业岗位4000多个，带动更多群众就业增收，助力乡村振兴。

记者 殷博华 摄影报道

拓岗就业促增收



6月21日，在位于白水县的陕西雁中制衣有限公司生产车间里，一线职工各司其职，一派繁忙景象。

陕西雁中制衣有限公司是首家入驻白水县的纺织行业台资企业。为确保企业发展壮大，白水县委、县政府精准发力做好服务，助企纾困

三秦动态

省生态环境执法总队荣获“两打”专项表现突出集体表彰

本报讯(记者 李荣)6月24日，记者从省生态环境厅获悉，在生态环境部、最高人民检察院、公安部近日联合发布的2023年“两打”专项表现突出集体和个人名单中，陕西省生态环境执法总队上榜。

2023年，陕西各级生态环境部门强化与检察、公安、市场监管部门的配合和协作，共办理“两打”案件132起，有力维护了全省生态环境安全。在具体执法工作中，省生态环境执法总队将“两打”专项行动融入日常执法监管和大气监督帮扶、入河排污口排查、重点涉水企业专项执法、黄河流域清废行动等专项任务中，织密打击环境污染违法犯罪网；邀请技术专家和执法骨干组成工作组，以“教学+实战”的方式开展全省重点单位污染源自动监控设施专项督导帮扶，并协同开展“两打”专项行动督导检查，通过分析数据、查阅案卷、深挖线索、联合执法，有效提升了违法犯罪嫌疑人发现、分析、溯源、查处和精准打击能力。

2024年全国擀球锦标赛在紫阳举行

本报讯(实习记者 庞浩楠 通讯员 郑晓虎 首席记者 唐冰)6月24日，2024年全国擀球锦标赛在我省紫阳县金石村正式拉开帷幕。

本次比赛由国家体育总局小球运动管理中心、中国擀球协会、陕西省体育局主办。比赛为期3天，设有大金属地擀球和小金属地擀球两个项目，共吸引了全国各地的16支代表队同场竞技。6月28日至7月1日，还将举办2024年全国擀球俱乐部联赛(第三站)比赛。

省暖通空调与制冷行业协会工会成立

本报讯(记者 李荣)6月24日，陕西省暖通空调与制冷行业协会工会成立暨第一次会员代表大会召开。会议选举产生了陕西省暖通空调与制冷行业协会工会第一届委员会、经费审查委员会、女职工委员会。翁蔚治当选陕西省暖通空调与制冷行业协会首任工会主席。

省暖通空调与制冷行业协会会长王锋表示，协会将紧密联系工会，做好各项服务工作，让职工更好地在“娘家人”的舞台上发光发热。希望职工积极参与工会组织的各类活动，丰富职工业余生活，提高职工技能水平，维护职工权益。

□ 记者 李彦岭

小到口红、充电器，大到电脑、冰箱，如今，越来越多的年轻人选择通过二手交易处理闲置物品，闲置物品通过循环利用，悄然成为节俭生活方式，促进二手商品交易市场繁荣发展。

清华大学能源环境经济研究所等机构发布的报告显示，2020年以来，我国的二手商品交易市场规模已达万亿元体量，预计到2025年将突破3万亿元。

二手闲置物品受青睐

6月16日，家住西安市含光门的张颖通过小区二手交易平台“闲置置换售卖群”，挂出家里闲置的电子琴、箱包和书籍等物品，很快吸引了群友询价。

张颖介绍，“闲置置换售卖群”由附近几个社区的居民自发建立，已经吸引了三四百位群友，售卖的闲置物品品类繁多。“二手物品交易既可以避免浪费，又可以将闲置物品的作用发挥出来，可谓一举两得。”

同样经常出售闲置物品的“95后”公司职员马佳说：“刚入职时很喜欢逛购物平台淘一些物品，结果很多商品都是一时冲动所购，自己根本用不上。后来发现可以通过闲鱼等二手平台进行出售，同时也可以到二手平台以低价淘到自己需要的物品，感觉经济又实惠。”

闲置交易平台闲鱼3月发布的数据显示，过去一年中，超过1亿人在平台挂出闲置宝贝，每天有近400万件闲置物品在平台发布。

记者采访了解到，对年轻人而言，时下更趋于理性消费，只买对不买贵，物美价廉和经济实惠成为首选，闲置交易不再难以启齿。

西安交通大学公共政策与管理学院硕士研究生谭惟伊说：“对年轻人而言，二手物品交易火爆并不是消费降级，而是消费观念升级。盘活资源，物尽其用，有越来越多的人更愿意追求共享的消费方式。”

低碳循环消费向“绿”而行

6月18日下午，在省图书馆东门附近，一位摊主正在售卖二手书籍等物品。

“我从不排斥二手物品，很喜爱一些具有年代感和稀缺性的二手物品。”正在摊位选购二手书籍的市民郭先生说。

转转发布的数据显示，2022年，转转平台累计成交的二手书籍逾348.6万册，相当于保护了3万棵树木资源。

今年2月，国务院办公厅印发《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》，提出加强再生资源高效利用，引导二手商品交易便利化规范化。到2030年，建成覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系，废弃物循环利用水平总体居于世界前列。此外，国家发改委等部门印发的《促进绿色消费实施方案》中，也明确提出“拓宽闲置资源共享利用和二手交易渠道”。

西安交通大学公共政策与管理学院博士研究生李云认为，通过二手交易，可降低能源消耗和碳排放，形成良性循环。

二手市场热需更加规范

“‘废物’往往是放错地方的‘宝贝’。”西安交通大学公共政策与管理学院特聘研究员、博士生导师王温生认为，应对二手商品交易网上操作界面进行适老化改造，吸纳更多群体进入二手商品交易平台。此外，通过补贴、减税等方式，鼓励企业生产和研发易于循环利用的商品，促进商品的二手交易。

省社会科学院社会学所助理研究员李少建议，建立完善严格的交易平台准入机制，鼓励更多专业鉴定服务介入规范价格体系监管。同时，平台应严格审核用户实名认证信息，保障交易安全透明。此外，还应建立完善的信用评价体系，对买卖双方的信用状况进行记录和公示，促进二手交易市场健康、有序、可持续发展。

二手闲置物品交易之路如何行稳致远？