

奋力书写新时代的创新答卷

——加快实现高水平科技自立自强的壮阔实践

“科技兴则民族兴，科技强则国家强。”2024年6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开，习近平总书记系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，对新时代新征程科技工作作出重要部署。

在习近平总书记重要讲话精神指引下，广大科技工作者矢志创新、迎难而上，加快实现高水平科技自立自强。

为新征程科技事业发展提供科学指引

5月29日凌晨，天问二号探测器开启我国首次小行星探测与采样返回之旅。这项任务周期10年左右，是继探月、探火后，中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

国际学术期刊《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基伯说，中国正在为全球科研作出越来越具影响力的贡献，值得其他国家关注和借鉴。

党的二十大确立了到2035年实现高水平科技自立自强、建成科技强国的战略目标。什么是科技强国、为什么建设科技强国、怎样建设科技强国？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，擘画宏伟蓝图，提供科学指引。

“我们要以‘十年磨一剑’的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一步脚印把这一战略目标变为现实。”

习近平总书记的嘱托鼓舞广大科技工作者奋发进取。

从嫦娥六号实现人类首次月背采样返回，到“中国天眼”FAST发现脉冲星数量突破1000颗；从DeepSeek带来人工智能大模型新潮流，到自研脑机接口植入人脑获得新突破……来自中国的科技成果接连惊艳世界。

科普法完成首次修订并公布施行；科研人才评价分类改革不断深化；加快构建的科技金融体制将更多金融活水引入创新沃土……科技治理体系和治理能力现代化不断推进。

研发投入强度超过欧盟国家平均水平，科技人力资源、研发人员总量居全球首位，工程师数量位居世界前列，全球创

新指数排名上升到第11位……中国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变。

把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中

2024年11月，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列，习近平总书记发来贺信，赞扬参研参建单位和全体同志“发挥新型举国体制优势，发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神，攻克了多项世界级技术难题，充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。”

150余家单位集智攻关，建造周期较国际同类型船缩短一年多，主要性能指标全面领先，今年将开展首次科学考察任务……“梦想”号大洋钻探船正是坚持走中国特色自主创新道路的生动样本。

“必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。”牢记习近平总书记的嘱托，2023年度国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士带领团队勇闯“无人区”，今年又在镍基高温超导研究中取得重要突破。

坚持发挥新型举国体制优势——

在22个省级行政区、296家企业事业单位、16所高校协作攻坚战下，我国完全自主研发的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”接连获颁型号合格证、生产许可证；多家科研机构合作，成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机；综合极端条件实验装置、子午工程二期等一批大科学装置陆续建成……

不断夯实原始创新的底座根基——

全社会基础研发投入提高到2497亿元，占全社会研发投入比例达6.91%；修订实施《国家自然科学基金条例》，优化科学基金管理与使用效能；加快建设世界一流科技期刊，推动166种期刊国际学科排名进入前25%……

瞄准世界科技前沿和国家重大需要——

嫦娥六号月背样品研究接连取得世界级发现，异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫病取得新突破，南繁育种培育出一批小麦新品系……

“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。”

习近平总书记的重要讲话精神，激活创新发展的“第一动力”。

疏通创新链和产业链间的卡点堵点，强化企业创新主体地位，加强创新资源统筹，建立产学研深度融合的创新体系……不断以高水平创新成果推动传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道。

时速400公里的全球最快高铁列车刷新“中国速度”，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”引领出口增长，机器人产业加快提“智”向新……科技创新与产业发展加速融合，加快形成经济社会高质量发展的强劲动能。

一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实

上海黄浦江畔，大模型创新生态社区“模速空间”备受瞩目。

100余家企业入驻，辐射带动徐汇区聚集大模型企业近400家，“上下楼就是上下游”的模式，促进产业链的融通合作。

入驻企业无问芯弯率先实现多种大模型算法在多种芯片上的协同运行。“让人工智能走进千家万户，是我们这一代科技工作者的历史使命。”这个平均年龄32岁的团队正向目标迈进。

今年4月，在上海召开的一场座谈会上，习近平总书记为“十五五”时期经济社会发展谋篇布局——

“要完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。”

当前，距离实现建成科技强国目标只有10年时间。如何一步一个脚印把战略目标变为现实？

——持续深化科技体制改革，习近平总书记强调要“坚持目标导向和问题导向相结合”。

当前，我国科技创新基础性制度框架基本确立，国家创新体系整体效能进一步提升，但仍存在科技创新组织化协同化程

度不高，科技资源分散等问题，需要进一步破藩篱。

上海优化科研项目管理机制和科技攻关组织模式，实施新一轮促进科技成果转移转化三年行动；安徽加快构建以企业为主体的科技创新体系，优化企业创新生态；广东出台地方性法规，多项创新性的制度措施为科创护航……奔着问题去、盯着问题改，必将促进创新活力充分涌流。

——统筹推进教育科技人才一体发展，习近平总书记强调要“坚持推动教育科技人才良性循环”“强化教育对科技和人才的支撑作用”。

当今世界的竞争，说到底是人才的竞争。

优化高等教育布局，推动学科融合发展，提高人才自主培养水平和质量；持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风，让科研人员心无旁骛、潜心钻研；实行更加积极开放的人才政策，吸引并用好世界优秀人才……厚植创新沃土，必将为科技创新提供不竭动力。

——推动科技开放合作，习近平总书记强调“要深入践行国际科技合作倡议，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，牵头组织好国际大科学计划和大科学工程，支持各国科研人员联合攻关”。

世界百年未有之大变局加速演进，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

近期，由中国科学院深海科学与工程研究所牵头的国际大科学计划“全球深渊探索计划”，正式获得联合国“海洋十年”执行委员会批准。中国科学家将携手新西兰、丹麦、德国等10余国的科研人员，共同探索海洋中的未知“秘境”。

把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。“现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者有志气、有信心、有能力书写新时代的创新答卷，朝着建成科技强国的宏伟目标破浪前行！

新华社记者 温竞华 张泉 徐鹏航
新华社北京6月23日电

(上接第一版)为健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属颁发“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章。各地区各有关部门将组织开展对国内健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属、抗战烈士亲属的慰问活动。

7月7日，将以中共中央、国务院、中央军委名义，在中国抗日战争纪念馆举行纪念全民族抗战爆发88周年仪式，同时举行《为了民族解放与世界和平——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年》主题展览开幕式。12月13日，将以中共中央、国务院名义，在南京市侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式。

——涉及面广。此次纪念活动，各地区各部门也将按照党中央的统一部署举行相关的纪念活动，抗战时期重要历史事件、重要战役发生地和重要抗日武装力量活动地所在的省份和重点城市将组织召开座谈会、学术研讨会等活动，举办图片展、书画展、文物展等展览，港澳同胞、海外侨胞等还将举行相关纪念活动，传承中华民族的集体记忆。

据胡和平介绍，9月3日前后，围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，将举行港澳同胞、海外有关人士座谈会，举行国际学术研讨会。

9月18日，将以辽宁省、省、市、县、乡、村等历史博物馆举行勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式。10月25日前后，还将举行纪念台湾光复80周年大会。支持海外侨胞在当地组织相关的纪念活动。

——注重群众参与。各地区各部门将紧密联系各自实际，发挥好各类基层文化阵地作用，广泛组织开展主题鲜明、形式多样、富有教育意义的群众性纪念活动，在全社会大力弘扬伟大抗战精神。

胡和平介绍，在中国人民抗日战争胜利纪念日、烈士纪念日、南京大屠杀死难者国家公祭日和“七七”“九一八”等时间节点，将组织群众开展敬献花篮、瞻仰纪念设施、祭扫烈士墓、公祭等纪念活动。

同时，发挥与抗战相关的纪念设施、遗址遗迹和爱国主义教育基地、国防教育基地等教育功能，组织群众参观，开展主题党日团日等活动。开展爱国歌曲大家唱、抗战诗歌朗诵会、重读抗战家书、抗战题材文学作品主题展等活动，举办红色故事讲解员大赛。

记者了解到，除形式多样的线下活动外，一系列线上活动也将陆续开展，如开设相关网上展馆、专题网页，制作播出群众喜闻乐见的融媒体产品，组织开展网上缅怀先烈、主题征文、知识问答等，让更多的群众以网络形式参与到纪念活动中来。

新华社记者 孙少龙 董碧婷
新华社北京6月24日电

2025年全国节能宣传周启动

新华社青岛6月23日电(记者王凯 魏玉坤)2025年全国节能宣传周启动仪式23日在山东青岛举行。今年的宣传周是我

国第35个全国节能宣传周，时间为6月23日至29日，主题是“节能增效，换‘新’引领”。

启动仪式上，来自石油化工、电力、钢铁、有色、建材等领域10家重点企业联合发布“重点行业企业节能降碳”承诺，带动重点行业绿色低碳发展。国家发展改革委环资司、工业和信息化部节能司、商务部流通发展司、市场监管总局计量司共同启动2025年用能产品设备能效“领跑者”遴选工作，推动提升用能产品设备能效水平。有关电商平台和生产企业联合开启“节能低碳产品消费季”活动，在消费品以旧换新“国补”基础上对绿色高效产品再让利。

据悉，今年全国节能宣传周期间，各地区、各有关部门和单位将聚焦节能降碳工作重点，开展工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、农业农村节能减排、产品碳足迹经验推广、节能标准标识、绿色低碳知识科普等活动，并结合实际组织开展具有地方特色和行业特点的宣传活动，传播节能降碳理念、普及节能降碳知识、推广节能降碳技术，提升全民节能降碳意识，推动形成简约适度、绿色低碳的社会风尚。

第9届南博会已签约商贸合同金额超86亿元

新华社昆明6月23日电(记者王贤思)记者从23日举办的第9届中国—南亚博览会外贸成果专场发布会上获悉，截至目前，本届南博会已签约商贸合同163个，合同金额折合人民币共86.63亿元。

据云南省商务厅介绍，本届南博会已签约的163个商贸合同中，实际签约合同150个，金额为83亿元；意向签约合同12个，金额为2.13亿元；框架协议1个，金额为1.5亿元。

从商品种类来看，已签约商贸合同产品主要涵盖农产品食品类、矿产品类、化工类、机械设备类和服装鞋帽类等。除贸易签约外，本届南博会已促成各类供应链服务、国际物流、口岸基础设施及智能化服务等合作协议项目20余个，推动云南从区域贸易节点向全球产业链枢纽加速转型。

6月19日开幕的第9届南博会有73个国家、地区和国际组织参会，2500多家企业参展，覆盖了南亚、东南亚所有国家，将于6月24日闭幕。



夏日黄河生态美

在宁夏贺兰县境内拍摄的黄河滨河湿地(无人机照片，6月22日摄)。

夏日，黄河宁夏段滩涂湿地绿意盎然，生机勃发，尽显生态之美。

新华社记者 王鹏 摄

补监管短板！食品安全法“小切口”修改

新增“国家对重点液态食品道路散装运输实行许可制度”；在涉“婴幼儿配方乳粉”条款中增加“婴幼儿配方液态乳”并纳入注册管理；加大对有关违法行为的处罚力度……

6月24日，备受关注的食品安全法修正草案提请十四届全国人大常委会第十六次会议首次审议。此次修法采取“小切口”模式，重点聚焦液态食品道路散装运输和婴幼儿配方液态乳的监管，释放出补齐监管短板、守牢食品安全底线的重要信号。

从农田到餐桌，“舌尖上的安全”事关人民群众身体健康。作为食品安全治理的基本法，食品安全法构建了我国食品安全的根本性、全局性、长远性制度。

我国现行《中华人民共和国食品安全法》于2009年施行，2015年进行了全面修订，又在2018年和2021年进行了两次修定。今年再度启动修法，旨在积极回应近年来食品行业快速发展带来的新情况新问题。

在当日的会议上，市场监管总局局长罗文对食品安全法修正草案作说明时指出，当前急需通过修法加以解决的有两个问题：液态食品道路散装运输问题和婴幼儿配方液态乳监管问题。

修正草案拟对未经许可从事重点液态

食品道路散装运输的违法行为设定严格法律责任，加大对未按要求进行食品贮存、运输和装卸的违法行为的处罚力度。

中国人大食品安全治理协同创新中心研究员孙娟娟表示，此次修法的亮点在于增加了对重点液态食品散装运输环节存在监管漏洞，特别是缺乏准入监管，导致准入门槛较低，对违法行为处罚偏轻。

据有关部门统计，目前全国有1.6万多辆罐车从事液态食品道路散装运输，食品安全隐患大，急需加强规范管理，补齐监管短板。

对此，修正草案拟对重点液态食品道路散装运输实行许可制度，规定道路运输经营者从事重点液态食品散装运输应当具备相应条件，依照规定的程序取得准运证明、运输和装卸的违法行为的处罚力度。

2015年食品安全法全面修订时，国内市场主要消费的是婴幼儿配方乳粉，对婴幼儿配方液态乳基本没有需求，国内也没有企业生产相关产品，因此仅对婴幼儿配方乳粉实行注册管理。

罗文指出，近年来，国内市场对婴幼儿配方液态乳需求不断增长，主要是购买进口产品。与婴幼儿配方乳粉相比，婴幼儿配方液态乳在品质控制方面风险更高。目前部分国内企业已开始研发和试制婴幼儿配方液态乳产品，迫切期待明确监管要求。

修正草案拟对未经许可从事重点液态食品道路散装运输的违法行为设定严格法律责任，加大对未按要求进行食品贮存、运输和装卸的违法行为的处罚力度。

记者了解到，目前我国已经制定发布

了婴幼儿配方液态乳的产品标准和良好生产规范标准，但相关配套法规尚未完善。

此次修正草案拟将“婴幼儿配方液态乳”纳入注册管理，并规定生产企业应当按照注册的产品配方、生产工艺等技术要求组织生产，违法生产须承担相应法律责任。

“在消费需求变化、市场发展迭代的趋势下，消费者对于婴配乳品的品质追求不断提升。”孙娟娟表示，此次修法拟明确婴幼儿配方液态乳的监管定位和制度安排，是对新产品、新业态坚持监管规范和促进发展两手抓的重要体现。

国务院食安委专家组成员苏婧指出，当前，我国正处于食品工业结构转型和消费升级的关键阶段，公众对食品安全的关注度日益提升。坚持问题导向，不断补齐食品安全链条监管短板，将为守牢食品安全底线、提振公众消费信心提供坚实的法律保障。

从百姓关切出发，不断补齐监管漏洞，此次采取“小切口”模式修法，进一步彰显我国在食品安全领域“零容忍”的坚定立场，释放出以法治力量护航食品产业高质量发展的积极信号。

国务院食安委专家组成员苏婧指出，当前，我国正处于食品工业结构转型和消费升级的关键阶段，公众对食品安全的关注度日益提升。坚持问题导向，不断补齐食品安全链条监管短板，将为守牢食品安全底线、提振公众消费信心提供坚实的法律保障。

新华社记者 赵文君 唐诗凝
新华社北京6月24日电

●投稿邮箱:czzrbjzx@163.com ●准予广告发布登记2020年003号

●每月报价:35元 每日零售价:1.2元/四版 2.4元/八版

新华社记者 赵子硕 摄