

李强对安全生产工作作出重要批示强调

坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京5月30日电 全国安全生产视频会议5月30日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好安全生产工作作出重要批示。批示指出：今年以来，部分地方和行业领域安全事故多发频发，给人民群众生命财产安全造成重大损失，教训极为深刻。各地区各部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，按照党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，提升风险隐患排查质效，严肃查处安全

生产非法违法和弄虚作假等行为，有力发挥震慑遏制效果。要始终绷紧弦，坚持防微杜渐，加强矿山、烟花爆竹、交通运输、工程施工等重点行业领域全链条、穿透式安全监管和治理，下大力气解决安全生产领域深层次矛盾问题，压实责任、狠抓落实，坚决遏制重特大事故多发势头。当前正值汛期，防汛救灾形势严峻复杂，要坚决克服麻痹思想，加强监测预警、会商研判和应急准备，筑牢事故灾害防线，提高抢险救援能力，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话，中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。张国清强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神，落实李强总理批示要求，针对近期重特大事故暴露出的突出问题，严肃警示各地深刻汲取教训，切实提升隐患排查整治质效，进一步从严从实狠抓安全生产工作。要查清透事故原因和责任，较真碰硬直击深层次问题，把血的教训转化为常态化、长效化的安全治理措施。要坚决从严重

实安全生产责任，眼睛向下再向下，切实把安全责任层层传导压到基层末梢。要提升监管的专业性和穿透力，完善重大事故隐患判定标准，加强进场监管、下井监管、全方位监管，强化上级对下级风险隐患排查整改工作的监督，确保整治整改真实、到位。要突出矿山、烟花爆竹、危化等重点行业领域，重拳严打隐蔽工作面、安全监控造假、烟花爆竹企业“四超两改”等违法违规行，加强行刑衔接，强化警示震慑，全力稳控安全生产形势。

中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付

据新华社北京5月30日电(记者胡喆)记者从中国科学院获悉，中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目，包括9种生命实验样品，12种材料实验样品和2种燃烧实验样品，总重量约41.14公斤。其中，生命科学类实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域，科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域，开展一系列研究，有望揭示生命在太空环境下的适应规律，为未来人类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域，新型钛合金、高强韧钢、橡胶电单晶等材料类实验样品返回后，科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析，研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化，以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面制备提供技术支撑，助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。



2026世界智能产业博览会迎来公众开放日

5月30日，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津)，真切感受智能科技为生活带来的全新改变。图为当日，市民游客在智能制造馆参观。

新华社记者 赵子硕 摄

日菲勾连升级损害地区和平稳定

新华社记者

又与菲律宾酝酿建立军事情报共享机制，这显然不是简单的信息交换，而是进一步拧紧军事勾连链条，强化阵营对抗。其真实意图，是借菲拓展军事存在，为推动“再军事化”和谋求地缘私利寻找新抓手。

值得警惕的是，日菲还宣布启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。必须指出，日、菲宣布的拟划界海域位于中国台湾岛以东。根据中国国内法和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，中国在该海域拥有专属经济区和大陆架。日、菲擅自启动所谓“划界谈判”，严重侵害中方海洋权益，严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效，不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权利造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害，如今却不顾历史殷鉴，与其在军事安全领域加速捆绑，甚至在涉及中方海洋权益的问题上向日方推进所谓“划界谈判”，这不仅无助于增强菲律宾的安全，反而会进一步削弱其战略自主，使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张，有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益，不应破坏地区和平稳定。亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行，停止在军事扩张道路上越走越远；也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势，不要把自己绑上其他国家的战车，以实际行动维护地区和平。

反而会进一步削弱其战略自主，使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张，有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益，不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行，停止在军事扩张道路上越走越远；也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势，不要把自己绑上其他国家的战车，以实际行动维护地区和平。

(新华社北京5月30日电)

被青少年悄悄“验牌”的电子烟

新华社记者 王泽昊 张中博 蔺娟

链条打击涉烟违法活动的意见》《国家烟草专卖局关于进一步加强无烟烟草制品监管的公告》先后出台，不断织密监管防线。目前，线下实体店已基本不见相关产品售卖，但线上交易却禁而不绝。

记者用“草木饮品”“雾化器”“多巴胺”等暗语在一些社交及网购平台搜索，均能找到电子烟的购买方式。商家不会过问任何年龄信息，只问“要哪一款”。只要再发去一个水果表情，即可下单。如果买家在下单时存有疑虑，商家还主动发来多张其他顾客的复购截图。线上交易的低廉售价、隐蔽性，让电子烟轻易打入青少年群体。

“用‘测评’‘验牌’等方式在社交平台营造潮流氛围，会让青少年误以为吸电子烟是一种‘酷’的身份标签。再加上谎称这种果味电子烟不含尼古丁，对身体无害，会进一步降低青少年的戒备。”北京恒都律师事务所律师张燕说，这类行为触碰了多条法律红线，一是违规销售明令禁止的非烟草口味调味电子烟，二是向未成年人兜售电子烟，三是以“无害”等虚假表述进行诱导性营销。

这些产品从何而来?陕西相关监管部门工作人员揭示了果味电子烟货源的两种流入方式：一是部分合规企业生产的出口型果味电子烟，通过非法渠道回流国内市场；二是黑作坊暗藏生产“三无”产品，源源不断供给“地下市场”。销售环节更是“重灾区”——线上私域交易，线下货不经手、异地分销成为主流模式。由于交易极度隐蔽、兜售链条分散，给监管部门取证、查处带来极大难度。

更危险的是，吸电子烟带来的危害和青少年感知到的“酷帅”南辕北辙。空军军医大学西京医院呼吸内科主任医师宋立强说，青少年大脑额叶皮层要到25岁左右才能完全发育成熟，一旦接触尼古丁，短短数周便可能形成依赖，“电子烟气溶胶中含有尼古丁、重金属等多种有害物质，会持续损伤心血管与呼吸系统；而违规‘加料’的电子烟，更会对大脑及神经系统造成不可逆的永久伤害”。

记者了解到，对于家长来说，如果经常闻到孩子身上或房间里异常甜腻、刺鼻香口味、怪味果香、不明化学异味，要引起高度警惕。对于青少年来说，也要对别人口中“免费尝鲜”“好物测评”的雾化产品坚决拒绝。

宋立强说，有很多健康安全的方式可供青少年舒缓压力、调节情绪。比如，每天抽出30至60分钟跑步或进行球类运动，也可以依靠听音乐、读书，或培养并长期坚持绘画、器乐等艺术爱好，既能促进身体分泌内啡肽，收获愉悦感，又不会产生成瘾依赖。

专家指出，对于家长来说，如果经常闻到孩子身上或房间里异常甜腻、刺鼻香口味、怪味果香、不明化学异味，要引起高度警惕。对于青少年来说，也要对别人口中“免费尝鲜”“好物测评”的雾化产品坚决拒绝。

(新华社西安5月30日电)

中欧双方正探讨 建立贸易投资磋商机制

新华社北京5月30日电 商务部新闻发言人30日就欧委会开展对华关系讨论答记者问时表示，中欧之间的沟通渠道是畅通的，双方正探讨建立贸易投资磋商机制，并将开展相关对话。

发言人说，中方关注到欧方对华关系的讨论。中欧是平等和互惠互利的重要经贸伙伴。希望欧方遵守世贸组织规则，坚持自由贸易和公平竞争，坚定反对保护主义和单边主义。

发言人表示，希望欧方与中方相向而行，共同落实双方领导人共识，通过对话协商妥善处理分歧，推动中欧经贸关系稳定健康发展。如欧方执意单方面推出新贸易工具并采取歧视性限制，中方将坚决反制，采取有效措施维护自身利益。

第四届全国创新争先奖揭晓

新华社北京5月30日电(记者 温竞华)5月30日，2026年全国科技工作者主场活动暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京举行。大会宣读了第四届全国创新争先奖表彰决定并为获奖者颁奖，291位科技工作者和9个团队获得奖项。

其中，松江盆地国际大陆科学钻探工程创新集体等9个团队获第四届全国创新争先奖；南京信息工程大学王会军等29人获第四届全国创新争先奖并享受省部级表彰奖励获得者待遇；上海交通大学医学院附属仁济医院卜军等262人获第四届全国创新争先奖。

中国科协主席万钢在致辞中勉励广大科技工作者，把握机遇、迎接挑战，担负起建设科技强国的使命与重任，勇闯创新“无人区”，以“从0到1”的突破和“十年磨一剑”的成果，向世界宣告中国科技界自立自强、引领未来的雄心与能力。

活动现场还举行了“老科学家学术成长资料采集工程”新一批资料入藏仪式，集中展示了“青年科技人才培养工程”的实践成果。获奖科技工作者代表通过现场分享或视频连线等方式讲述科研故事，展现科技工作者风采。

全国科技工作者日活动期间，中国科学家博物馆系列展览面向公众开放，包括全新升级的《共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展》、新策划的《领航·追光——历届国家最高科学技术奖获得者特展》《一生一事一方舟——“人民科学家”顾方舟诞辰100周年纪念展》《延安时期党领导下的科技社团专题展》等。

今年全国科技工作者日系列活动由中国科协会同中央宣传部、科技部联合举办，主题为“奋进‘十五五’科技谱新篇”。活动期间，全国学会、地方科协、基层组织围绕活动主题，广泛开展形式多样的群众性实践活动，在全社会厚植崇尚科学、尊重人才的良好氛围。

◀(上接1版①)

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水，向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连连捷报：天问二号启程探星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐坚定从容。

一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最重要是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会将在上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长，敢于冒险、勇于创新，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(新华社北京5月30日电)

◀(上接1版②)

当天的发布会上，雨花经开区还发布32项机会清单、20项能力清单、20个场景清单等“三张清单”，来自中南大学、湖南大学等高校以及省、长沙市产业规划、招商领域、相关行业的7位专家受聘成为园区首批智库专家。雨花经开区党委书记陈海波表示，园区将持续擦亮“新首发 雨花造”品牌，让更多前沿技术在雨花首发、更多高端产品在雨花诞生、更多标杆场景在雨花落地。