

## 李乐成在北京航空航天大学讲授思政课

本报讯 5月12日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成到北京航空航天大学讲授思政课,勉励广大师生坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,认真学习领会习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋获奖者代表重要回信精神,牢记嘱托、感恩奋进,在推进新型工业化新征程上书写青春华章,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴团结奋斗。北京航空航天大学党委书记赵长禄主持授课。

李乐成指出,广大青年是实现中华民族伟大复兴的先锋力量,承担着实现新型工业化的光荣使命,要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述,坚持学思用贯通、知信行统一,不断将学习成果转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。要怀爱国之心,传承红色基因、赓续红色血脉,把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程,融汇在事业追求中,在推进新型工业化的火热实践中走在前、作表率。要立报国之志,弘扬科学家精神,学好知识、打好基础,善于找到真问题,积极投身基础研究,肩负起党和人民赋予的时代重任。要增强强国之能,树立正确的世界观、人生观、价值观,促进身



心健康,磨炼意志品质,做到向上向善、心地光明,成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

李乐成强调,北京航空航天大学是在党的领导下创办和设立的新中国第一所航空航天高等学府。要坚持和加强党的全面领导,紧扣立德树人根本任务,加强和改进思政课建设,配齐建强思政工作队伍,加快构建全员全过程全方位全领域育人新格局。要把

服务国家作为最高追求,在教书育人、科研攻关等工作中不断改革创新、奋发作为、追求卓越,走好国防底色、工信特色世界一流大学建设之路。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,深化对高等教育事业的认识,对标对表深刻检视问题、查摆不足、找到差距,一体推进学查改,以正确政绩观推动学校各项事业高质量发展。

北京航空航天大学领导班子成员、部分基层党组织和职能部门负责同志、思政课教师和辅导员、学生代表参加授课。思政课课后,李乐成调研学校沙河校区有关重点实验室,深入了解基础研究和为国家重大战略需求情况,对学习教育开展情况进行督导并听取意见建议。工业和信息化部相关司局负责同志参加上述活动。(耀文)

## 《禁止化学武器公约》履约工作部际联席会议在京召开

本报讯 5月12日,《禁止化学武器公约》(以下简称《公约》)履约工作部际联席会议第八次全体会议在京召开。联席会议总召集人,工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持会议并讲话。副总召集人,工业和信息化部党组成员、副部长谢远生通报工业履约有关情况。联席会议成员、国家移民管理局副局长池景阳,联席会议成员、国家铁路局副局长赵文芳,联席会议成员、中国国家铁路集团有限公司副总经理单位代表出席会议并发言。

会议指出,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,联席会议各成员单位团结一致、迎难而上,严格履行《公约》义务,系统推进履约各项任务落实。2025年,向禁化武组织宣布企业1681家,顺利通过民用工业视察34次,均居世界首位;依法加强监控化学品管理,按时办结监控化学品行政许可1518件,出台优化锂亚硫酰氯电池进出口监管措施,提升贸易便利化水平,营造良好营商环境;持续推进日遗化武处置进程,敦促日方早日还中国人

民一片净土;成功举办禁化武组织首届人工智能能力建设国际研修班,多双边积极推动工业核查机制改革进程,取得丰硕履约成果,获得国际社会普遍赞誉。

会议强调,要强化政治责任感使命感,树牢底线思维、极限思维和“大安全”理念,强化担当精神,坚决防范禁化武领域安全风险,筑牢国家安全屏障。要把握新形势新任务,持续强化部际协同、部省联动,形成上下贯通、执行有力的履约工作体系,严谨细致做好接受国际视察、日遗化武销毁、监控化学品管理、出口防扩散等各项履约工作。要统筹推进履约工作,提升管理效能,助力产业高质量发展。要巩固深化履约及相关领域国际交流合作,推动新兴技术赋能履约实践,以实际行动践行国际承诺,彰显负责任大国担当。

会议调整确定了联席会议成员,通报了第七次全体会议以来全国禁化武履约工作情况,审议通过了《2025年履行〈禁止化学武器公约〉工作情况报告》。部际联席会议联络员、工业和信息化部有关司局负责同志列席会议。(布轩)

## 工信部召开高质量行业数据集建设工作座谈会

本报讯 5月13日,工业和信息化部在重庆市召开高质量行业数据集建设工作座谈会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于数据发展和安全的重要论述,总结前期工作,交流先行先试阶段性进展,部署下一阶段重点工作,动员各地方、各行业全面推动工业数据开发和利用,助力制造业数字化转型。工业和信息化部副部长熊继军、重庆市副市长郑向东出席会议并讲话。

会议强调,工业数据开发利用是推动人工智能技术变革、加快培育新质生产力、推进制造业数字化转型的重要抓手。我国工业数据资源丰富,产业体系完备、应用场景广阔,工业数据资源开发利用潜力巨大。要聚焦工业数据“采、集、用”难点,深化路径探

索,构建数据流通激励机制,加快高质量行业数据集建设。要夯实工业数据基础设施,加强技术攻关和标准体系建设,筑牢发展根基。要支持数据服务企业,构建数据合作联合体等新型合作模式,培育协同创新的工业数据产业生态。要分类引导大中小企业开展数据开发利用,分业推进行业数字化转型,推动产业集群等载体数据共享和价值共创。

会上,江苏、浙江、广东、广西、重庆等地工业和信息化主管部门负责同志作交流发言,化工、汽车、材料等7个领域联合体单位代表作报告。部分省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门有关负责同志,先行先试有关企事业单位代表,部相关司局、部属单位负责同志参加会议。(龚言)

## 工业和信息化部召开2026年审计工作会议

本报讯 5月13日,工业和信息化部召开2026年审计工作会议,深入学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要论述,总结“十四五”期间部系统审计工作,部署2026年重点任务。部党组书记、部长李乐成出席会议并讲话,部党组成员、副部长辛国斌主持会议。

会议指出,“十四五”期间,部系统各单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实习近平总书记关于审计工作的重要讲话和重要指示批示精神,全面加强审计工作的统筹谋划,坚决配合国

家审计监督,认真抓好整改落实,持续完善审计监督体系,强化审计结果综合运用,实现内部审计“全覆盖”,为加快推进新型工业化提供了坚强保障。

会议强调,部系统各单位要认真落实2026年审计工作任务,以高质量审计监督护航工业和信息化事业高质量发展。要坚持将加强党的领导贯穿审计工作始终,以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,压紧压实各单位党组织政治责任,进一步树牢审计思维,全力配合国家审计。要坚持把落实审计整改

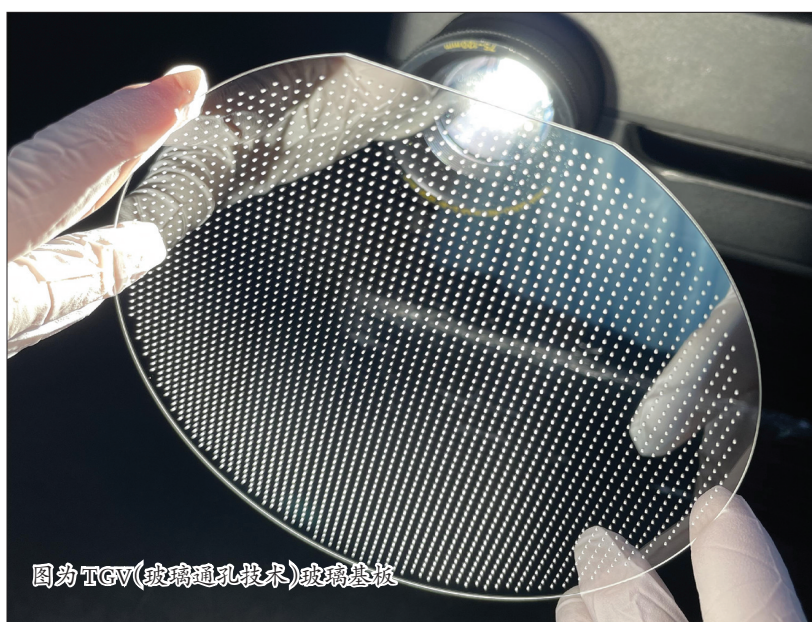
作为政治任务抓紧抓实,做好具体问题整改,认真对照自查检视,坚持举一反三,真正做到整改一个问题,改进一项工作,完善一批制度。要坚持做实做细日常监督,一体推进主要领导干部经济责任审计和重点领域专项审计,推动各单位领导班子尤其是“一把手”依法依规用权。要坚持深化结果综合运用,认真剖析问题产生的深层次原因,完善内控体系建设,补齐制度漏洞和管理短板。要坚持锤炼专业化能力,选优配强审计力量,努力打造一支政治坚定、业务精湛、作风过硬的审计

人才队伍。会上,中国电子技术标准化研究院、部产业发展促进中心、安徽省通信管理局、哈尔滨工程大学主要负责同志作交流发言。部机关各司局主要负责同志,北京市通信管理局、在京部属单位、部属高校、部代管基金公司、有关社会组织主要负责同志及财务审计分管负责同志在分会场参加会议。京外通信管理局、部属单位、部属高校主要负责同志在各地分会场以视频方式参加会议。(跃文)

## PCB涨价,玻璃基板能否抓住窗口期?

本报记者 谷月

2026年以来,全球电子信息产业因地缘冲突与AI算力爆发经历了剧烈震荡。作为“电子产品之母”的印制电路板(PCB)在4月迎来单月暴涨40%的“史上最强涨价潮”,成本压力向面板、LED显示和半导体封装等下游环节传导。与此同时,在AI需求井喷与有机基板物理极限逼近的双重驱动下,显示玻璃基板与封装玻璃基板凭借成本稳定性与性能优势,正加速进入行业视野。



图为TGW(玻璃穿孔技术)玻璃基板

### PCB涨价周期启动 出现供需结构性失衡

本轮PCB涨价并非短期波动,而是供给端突发冲击与需求端结构性爆发共振下的“超级周期”。高纯度聚苯醚(PPE)是制造高端PCB覆铜板(CCL)的关键材料,4月初,地缘冲突导致全球约70%的PPE树脂供应中断。叠加铜箔价格持续飙升,环氧树脂等关键材料等待周期从3周延长至15周,原材料短缺进一步加剧产能受限,PCB价格被瞬间推高。高盛数据显示,今年4月,全球PCB价格较3月暴涨40%,远超历史

升,环氧树脂等关键材料等待周期从3周延长至15周,原材料短缺进一步加剧产能受限,PCB价格被瞬间推高。高盛数据显示,今年4月,全球PCB价格较3月暴涨40%,远超历史

单月涨幅纪录。需求侧进一步推波助澜:AI算力爆发催生高端PCB需求井喷,2026—2027年全球AI服务器PCB市场增速将超110%,而传统PCB需求仅增长

3%左右。AI服务器PCB价值是普通服务器的5~10倍,有限产能被AI需求大幅“挤占”,高端产能供需缺口持续扩大。

涨价潮迅速席卷全产业链。日本Resonac、三菱瓦斯化学率先将覆铜板价格上调30%以上;中国台湾台光电、台耀等厂商跟进涨价20%~40%;中国大陆建滔、生益科技等龙头企业同步提价。目前,高端PCB交货期普遍拉长至6个月以上,高阶BT/ABF载板缺口超40%,结构性短缺已成行业常态。业界判断,本轮PCB涨价周期至少贯穿2026年全年,甚至延续至2027年上半年。

### 利润被挤压 封装技术路线迎变局

PCB涨价的成本冲击波快速传导至下游,显示面板与半导体封装产业首当其冲,行业盈利模式与技术布局面临被迫调整。(下转第7版)

## 亚太经合组织电信工作组第72次会议在上海举行

本报讯 5月11日,亚太经合组织(APEC)电信工作组第72次会议在上海举行。工业和信息化部副部长熊继军出席会议开幕式并致辞。APEC成员经济体数字和信息通信主管部门代表团参加会议。

熊继军表示,2026年是APEC“中国年”,中方将积极落实习近平主席在APEC第三十二次领导人非正式会议上的重要讲话精神,围绕“开放、创新、合作”三大优先领域,与各方深化政策交流,着力推进互联互通、数字经济、人工智能等领域务实合作,推动亚太合作迈上新台阶。APEC电信工作组作为APEC框架下推

动信息通信和数字合作的主渠道,在促进亚太区域信息通信技术、数字和人工智能技术与应用方面发挥了积极作用。希望此次会议进一步凝聚共识,深化合作,共同促进亚太地区数字和人工智能合作不断取得新成效,为推动亚太区域合作、促进共同繁荣作出贡献。

APEC电信工作组成立于1990年,旨在围绕APEC总体目标,促进亚太地区电信领域的贸易便利化和开展政策与技术的交流与合作。

工业和信息化部有关司局、部属单位负责人参加会议。(跃文)

赛迪出版物 官方店 微订阅 更方便  
扫码关注即可轻松订阅赛迪出版物旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里 让我们一起 把握行业脉动  
扫描二维码 关注公众号: cena1984 微信公众号: 中国电子报