

SEMICON China 2026 特刊

工信部召开新材料领域中小企业圆桌会

第五次中韩产业合作部长级对话在京举行

本报讯 3月19日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开第十四次中小企业圆桌会,深入学习贯彻习近平总书记重要批示精神,聚焦大力培育发展新材料领域中小企业、提升新材料创新发展水平,听取企业情况介绍和意见建议。部党组成员、副部长柯吉欣出席会议。

经营中遇到的困难和挑战,提出意见建议。李乐成认真听取大家发言,回应企业关切和诉求,并要求有关司局和单位认真研究吸纳、逐项推动解决。

会上,来自新材料领域的8家中小企业负责人作交流发言,围绕新材料研发、中试验证、产业化应用等介绍企业基本情况,结合企业生产

李乐成指出,加快新材料产业提质升级,对推进高质量发展具有重要战略意义。党的二十届四中全会提出,要完善新型举国体制,采取超常规措施,全链条推动先进材料等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。工业和信息化部将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,以

满足重点应用领域产业链供应链材料需求和实现材料先行的创新引领发展为目标,以先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料、“人工智能+材料”为主攻方向,强化政策统筹、人才供给和要素保障,全链条推动上下游协同创新,持续优化新材料创新发展的良好生态。

李乐成强调,各位企业家要厚植家国情怀,主动把企业发展融入国家战略,围绕制造业主战场加快发展新材料产业,瞄准急需关键材料及产业链薄弱环节,勇挑重担、担

当作为,提升重点领域关键材料自主保障水平。要强化创新引领,持续加大研发投入,积极参与国家科技重大专项攻关任务,加大引领性科技攻关,加快产出更多标志性原创成果。要加强前瞻布局,紧盯国际科技前沿进展,把握新材料变革趋势,探索人工智能等在材料研发、中试、生产等典型场景应用,加速前沿新材料创制应用,打造竞争新优势。

部相关司局、部属单位、部代管基金公司负责同志参加会议。(耀文)

本报讯 3月18日,第五次中韩产业合作部长级对话在北京举行。工业和信息化部部长李乐成与韩国产业通商部部长金正官共同出席会议,双方围绕半导体、锂电池、工业绿色发展、银发经济等议题进行深入交流。

李乐成表示,本次对话是落实新年伊始中韩两国领导人在京会晤重要共识的切实举措。中韩产业合作势头好、韧性强,已形成优势互补、深度融合的良好格局,在全球产业分工中占据重要地位。双方应坚持开放合作、平等对话,共同应对全球性挑战,促进两国产业健康发展,实现互利共赢。

李乐成就未来中韩产业合作提出三点建议:

一是共同把握战略机遇,深化两国高科技和新兴领域合作,推动实现制造业高质量发展。

二是着力深化共识,提升发展实效,推动半导体、锂电池、工业绿色发展、银发经济等重点领域务实合作。

三是持续优化服务,激发市场潜力,中方将为包括韩国企业在内的外资企业来华发展创造良好条件,希望韩国企业继续看好中国、投资中国、扎根中国。

金正官表示,韩中两国互为重要贸易伙伴,产业链供应链联系十分紧密,这得益于两国企业积极把握商机、开展务实合作。韩中两国共同面对全球环境不确定性、气候变化、低生育率与老龄化等共同挑战,两国产业发展目标高度契合,双方应共同探索具有发展潜力的合作领域,在互利共赢基础上,进一步明确未来合作方向。作为两国产业主管部门,韩国产业通商部愿与中国工业和信息化部一道,认真落实好两国元首重要共识,以本次会议成果为基础,加强产业政策协同,推动务实合作取得更多成果。

会后,李乐成与金正官共同签署《第五次中韩产业合作部长级对话会议纪要》,一致同意将继续用好中韩产业合作部长级对话机制,加强政策沟通和部门互访,积极探索新兴产业和未来产业合作,切实保护两国企业经贸合作正当权益,共同维护全球产业链和供应链稳定,为两国经济发展注入强劲动力。双方同意于2027年在韩国举行第六次中韩产业合作部长级对话。

工业和信息化部相关司局负责人参加会议。(布轩)

以实干实绩谱写新型工业化事业发展新篇章

——工业和信息化部系统有力有序开展树立和践行正确政绩观学习教育

3月3日,工业和信息化部召开会议,动员部署系统树立和践行正确政绩观学习教育工作。连日来,部系统各部门各单位把开展学习教育作为重要政治任务,以高度的政治自觉迅速启动部署、有力有序开展,传达学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神,落实工业和信息化部党组有关工作要求,教育引导各级党组织和党员、干部充分认识开展学习教育的重要意义,深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚持学查改一体推进,为人民出政绩、以实干出政绩,推动学习教育入脑入心、取得实效。

思想高度重视 迅速动员部署

工业和信息化部各部门各单位把开展学习教育作为今年党的建设的重要任务,迅速动员、精心谋划,压实责任、明确任务,推动学习教育有序开展。

办公厅党总支召开扩大会议,第一时间传达学习上级部署要求,强调要深刻认识开展树立和践行正确政绩观学习教育的重要意义,牢牢把握学习教育总要求,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚持学查改一体推进,为人民出政绩、以实干出政绩,推动学习教育入脑入心、取得实效。

学习教育走深走实。

装备工业一司党支部组织党员干部深入开展学习研讨,强调政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民,要坚持深学细悟、筑牢思想根基,扎实做好学习研讨、查摆问题、整改落实、建章立制、开门教育等工作,推动学习教育见行见效。

信息通信管理局党总支召开党员大会,传达学习各项部署要求,强调切实深化思想认识、提高政治站位,把树立和践行正确政绩观学习教育作为当前重要政治任务,充分认识学习教育的重

要意义。坚持问题导向、突出严实标准,深刻理解学习教育总要求,全面落实工作安排,按照部党组统一部署,把学习教育各项工作坚决落实到位。

国家无线电监测中心党委强调,开展树立和践行正确政绩观学习教育是今年党的建设的重要任务,各级党组织和全体党员干部要切实将思想和行动统一到党中央决策部署上来,深刻认识开展学习教育的重要意义,坚持实事求是、求真务实,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。

(下转第2版)

树立和践行正确政绩观

编者按:3月25日至27日,SEMICON China 2026将在上海新国际博览中心举行。《中国电子报》与“SEMI中国”推出SEMICON China 2026特刊,聚焦AI与算力驱动下先进制程、先进存储、先进封装、先进设备等半导体产业新增长极,广泛采访中国半导体产业链企业负责人和业界专家,共话新变局下,技术创新与产业升级的共生路径。(详见3-8版)

先进封装成为AI芯片“胜负手”

本报记者 张心怡

2026年第一季度即将收官,先进封装相关企业在技术创新、产品突破、产能建设、业务拓展等方面不断传出最新进展,关键市场动能和重点业务方向也随着年报的发布、财报电话会的召开而更加明晰。在AI时代,先进封装不再是单纯的后道工艺,也成为定义和构建高性能计算芯片的重要一环,对计算系统的性能、功耗、形态等关键指标起到决定性影响。围绕AI相关的逻辑芯片及存储产品的封装需求,委外封装厂(OSAT)、晶圆代工厂(IDM)、设备企业等全产业链从业者均在加码布局,争夺这一AI半导体的制高点。



图为长电科技使用自有的产品数据管理系统来管理设计流程

盈利贡献度凸显 市场动能更加清晰

今年1—3月,中国台湾地区及海外的委外封装厂(OSAT)、代工厂陆续发布了2025年年报,并对2026年市场及营收趋势进行展

望。先进封装被头部厂商寄予厚望。其中,委外封装厂对于先进封装业务在2026年的增长趋势、毛利率贡献度呈积极预期。

日月光在今年2月召开的2025年第四季度法说会上表示,因AI普及和整体市场复苏所驱动的广泛半

导体需求,2026年LEAP(先进封装)营收预计从16亿美元增长一倍至32亿美元,其中约75%来自封装,25%来自测试。若能免于产能限制(正在加紧建设产能),业绩还有上升空间。盈利能力方面,预计ATM(封装、测试及材料)毛利率全年保

持在结构性区间内,下半年毛利率有望随着LEAP服务与整体测试业务占比提升、规模扩大以及自动化程度提高而触及该区间的上缘。

领军代工厂也继续看好先进封装的营收贡献。

(下转第4版)

辛国斌会见英国驻华大使彼得·威尔逊

本报讯 3月18日,工业和信息化部副部长辛国斌在北京会见英国驻华大使彼得·威尔逊,双方就进一步深化产业合作进行了交流。

辛国斌表示,今年1月,习近平主席会见斯塔默首相时指出,中英要发展长期稳定的全面战略伙伴关系,开展人工智能、生物科学、新能源和低碳技术等领域联合研究和产业化,为我们下一步合作指明了方向。中国工业经济体系全、韧性强、潜力大,必将为包括英国在内的各国企业在华发展提供更广阔空间。工业和信

息化部愿同英方一道落实好两国领导人达成的重要共识,深化汽车、绿色低碳、数字经济等领域务实合作,高水平建设中英现代产业合作伙伴关系,实现共同发展繁荣。

彼得·威尔逊表示,英方愿与中方共同落实好两国元首重要共识,加强发展战略对接和政策协调,共同筹备和举办好第三次中英产业合作对话,拓展合作深度和广度,共享发展成果。

工业和信息化部相关司局和部属单位负责人参加会议。(龚言)

柯吉欣会见香港特别行政区政府创新科技及工业局局长孙东

本报讯 3月17日,工业和信息化部副部长柯吉欣在北京会见香港特别行政区政府创新科技及工业局局长孙东一行,就深化工业和信息化领域合作进行交流。

柯吉欣表示,香港在“一国两制”下具有背靠祖国、联通世界的独特优势和重要作用,科技创新资源丰富,发展前景广阔。工业和信息化部坚决贯彻落实习近平总书记关于港澳工作的重要指示精神,将加强工业和信息化领域规划与香港五年发展规划对接,大力支持

香港建设国际创新科技中心,助力香港推进新型工业化,更好融入和服务国家发展大局。

孙东表示,今年是“十五五”开局之年,是香港对接国家战略的黄金期。香港将主动对接工业和信息化领域规划,因地制宜发展新质生产力,积极融入粤港澳大湾区新型工业化建设,加快推进高质量发展。

中央港澳办、工业和信息化部相关司局负责人参加会议。(布轩)

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
扫码关注 微信号:cena1984 微信公众号名称:中国电子报