

长三角国家高新区党建联盟第二次联席会议暨党建引领高水平科技自立自强研讨会在锡召开

本报讯 8月8日,长三角国家高新区党建联盟第二次联席会议暨党建引领高水平科技自立自强研讨会在锡召开。市长赵建军、科技部火炬中心党委书记吕先志、省委党建办副主任叶智勇出席并致辞。中央党校马克思主义学院教授唐爱军作主旨演讲。市委常委、组织部部长高飞参加会议。

赵建军向各位嘉宾的到来表示欢迎,他说,无锡当前正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,全面落实省、市委全会部署,努力打造国内一流、具有国际影响力的产业科技创新高地。期待以党建联盟为纽带,探索完善协同推进科技创新的体制机制,加强环太湖科创圈、沿沪宁产业创新带、长三角G60科创走廊的联动创新,营造更加高

效、开放、有活力的创新生态;期望以战略需求为导向,深化重大科技基础设施集群共建共享,鼓励高校、院所、企业和园区聚焦“高精尖”技术、“卡脖子”问题开展联合攻关;期盼以产学研融合为主线,积极参与长三角产业链强链补链延链,有效发挥高新区示范引领作用,精准对接科研成果和现实生产力,为实现高水平科技自立自强提供更多支撑、作出更大贡献。

吕先志对会议的召开表示祝贺。他说,科技部火炬中心始终坚持把党建工作作为联系高新区、服务高新区的重要抓手,持续推动长三角地区的国家高新区不断深化工作机制,着力用党建链串起产业链、布局创新链、集聚人才链,以各具特色的“党

建+”模式筑牢“战斗堡垒”,为推动长三角高质量发展提供了有力支撑。希望国家高新区深入学习贯彻党的二十大精神,不断强化加快实现高水平科技自立自强的使命担当,从推动党建工作与高质量发展深度融合入手,锐意进取、奋楫笃行,在长三角一体化发展中发挥更大作用,不负习近平总书记对国家高新区“又高又新”的重托。

此次会议以“创新、自强、争先、共享”为主题,旨在进一步深化长三角国家高新区之间的交流合作,促进区域科技产业创新联动融合发展。会上,唐爱军教授紧扣主题作了精彩演讲,分享了独到见解;举行了长三角国家高新区党建引领高水平科技自立自强首批实践基地授牌仪式,为

上海张江高科技园区、南京高新区、无锡高新区、苏州高新区、盐城高新区、杭州高新区、宁波高新区、合肥高新区、芜湖高新区9家国家高新区授牌;上海张江高科技园区、无锡高新区等6家高新区作为代表,共同签署长三角国家高新区集成电路产业链党建合作共建协议;现场发布了《长三角国家高新区党建引领高水平科技自立自强行动宣言》。

活动吸引了来自沪苏浙皖三省一市34个国家高新区的党工委及党建、科技部门负责人参加。在研讨会环节,紫竹高新区、昆山高新区等10家国家高新区代表围绕“党建如何引领高水平科技自立自强”作了交流发言,在热烈探讨中碰撞思想火花、凝聚发展共识。(王怡菡)

康明斯与卓品智能在锡成立合资公司

本报讯 8月8日,康明斯(中国)投资有限公司与卓品智能科技无锡股份有限公司在锡签署协议,共同投资成立新的合资公司,主要从事汽车电子控制系统相关产品研发生产。市长赵建军出席签约仪式,并会见来锡考察的康明斯副总裁、电子软件全球总裁玛丽娜一行,双方围绕增资扩产、深化合作等进行深入交流。市政府秘书长陈寿彬参加活动。

赵建军感谢康明斯多年来给予无

锡发展的积极支持。在简要介绍无锡经济社会发展情况后,他说,康明斯是一家全球知名、令人尊敬的企业,多年来与无锡合作密切、成果丰硕。当前,无锡正培育壮大“465”现代产业集群,很高兴看到康明斯这样的行业领军企业与我们的高成长性企业共享新机遇、共赢新发展,相信一定能为我市汽车零部件产业强链补链延链注入新动能。希望康明斯在与卓品智能联手建设运营好合资公司的同时,依托公司

市场布局、技术研发和供应链体系等方面优势,在新能源汽车等领域拓展与无锡的深度合作,导入更多前沿项目、终端产品和优质企业,携手抢占新赛道长赛道。无锡将持续擦亮“无难事、悉心办”最优营商环境品牌,为企业在锡发展提供靠前服务和优质保障,让大家在锡顺心工作、舒心生活、安心发展。

康明斯是全球动力技术先行者、世界500强企业,自1996年落户无

锡以来,已经在高新区设立了4家公司,产品涵盖涡轮增压器、发电机、零部件系统、自动变速箱等领域。卓品智能科技无锡股份有限公司是国家级专精特新“小巨人”企业、江苏省潜在独角兽企业,公司的汽车控制器产品已覆盖动力总成全系列全领域。此次,康明斯与卓品智能合资成立康卓电子(无锡)有限公司,将进一步扩大康明斯电控业务在全球市场及供应链的布局。(周晓方)

“车芯联动”区域抱团共进 集成电路行业大咖共话产业热点

本报讯 第二届长三角集成电路工业应用一体化发展大会8月8日上午在锡山区召开。集成电路领域行业大咖、专家学者、生态圈企业代表等汇聚一堂,聚焦集成电路产业热点,共话长三角一体化发展新趋势。

当天,长三角国产芯片应用服务平台和长三角车规级芯片检测中心揭牌。在电动车产业重镇、国家级车联网先导区及双智试点核心区所在地和集成电路产业高地无锡,长三角城市“车芯联动”,实现区域抱团共进。长三角车规级芯片检测中心已经启动了车规级芯片测试、可靠性验证、失效分析和AEC-Q100认证等专业服务。

为促进长三角汽车芯片检测协同发展,在平等、互利、开放、融合的原则下,一批来自于长三角区域的检测机构、实验室和芯

片设计服务等相关产业的合作伙伴走到了一起,共同发起成立长三角汽车芯片检测联盟,包括长三角集成电路工业应用技术创新中心、长三角先进材料研究院、清华大学无锡应用技术研发院、无锡芯火平台、广电计量检测集团股份有限公司、季丰电子科技、无锡中微腾芯电子等13家企业。

在主旨演讲环节,王承祥院士,长三角集成电路工业应用技术创新中心主任、无锡市产业创新研究院院长胡义东,上海新微技术研发中心有限公司8寸线厂长马清杰,中国电科首席科学家、第三十八研究所研究员洪一,清华大学天津电子信息研究院太赫兹研究中心主任鲍鹏,中科磁元公司CEO季栋辉,分别围绕6G应用场景、关键技术与实验平台等进行了精彩分享。(陶洁)

长三角汽车芯片应用推广平台启动

本报讯 8月8日,2023年汽车电子应用与检测技术发展论坛在惠山区举办。来自江苏省工业和信息化厅产业转型升级处、无锡市工业和信息化局、中国电科第58所、中电科汽车芯片技术发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、中国电子工业标准化技术协会汽车电子元件标准工作委员会等单位的行业内专家学者,以及惠山区汽车电子领域重点企业代表等共计200余人出席了本次论坛。

现场,与会领导和嘉宾共同启动长三角芯片应用、认证和推广平台,平台功能同步发布。平台以国际标准、国家标准、行业标准为牵引,以下游汽车企业实际需求为引导,制定重点行业产品推广应用目录,对接国家级、省级优质资源,在集成电路产业人才培养等方面积极开展工作。(黄振)

要闻快览

氢能产业标准体系建设指南发布

国家标准委与国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家能源局六部门近日联合印发《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》。

指南明确了近三年国内国际氢能标准化工作重点任务,系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系,涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和运输、氢加注、氢能应用五个子体系。指南旨在贯彻落实国家关于发展氢能产业的决策部署,充分发挥标准对氢能产业发展的规范和引领作用。

(据新华社)



无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81856279
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)
新闻投稿:jnwbzbb@163.com
图片投稿:wxfjnbtp@163.com
副刊投稿:wbfkb2020@126.com
地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:
联系电话:0510-81853620
0510-81853671

