



接洽科技新成果 锻造新质生产力 第一届晋江科技成果转化对接大会正式启动

锻造新质 拥抱未来

昨日,首届晋江科洽会正式启动。在为期三天的活动中,110家高校院所,252家参展商,36家投资机构集聚,集中展示超1000项前沿科技创新成果...

眼下,晋江的企业与产业发展走到全新关口。这是一场没有退路的“攻坚战”,唯有锚定科技创新,直面问题,攻克难点险阻,方能赢得无限光明...

顺应时变 逐“绿”而行 寻求突破 晋江企业家积极响应“绿色创造 向新求质”号召

8日,以“绿色创造 向新求质”为主题的2024年晋江市企业创新发展大会召开。大会向企业传递“绿色创造是必然选择”的信号,引发晋江企业热烈反响...

需求。安徽晋江商会会长施义年表示,欧美市场对于环保方面的认证要求很高。此次企业创新发展大会,晋江市市委、市政府引导企业向绿色创造方向发展...

恰逢其时 政府引导企业逐“绿”求新

“晋江企业创新发展大会召开,在关键阶段给予企业最合时宜的引导,引导大家在绿色创造方向发展。”利郎集团总裁王良晨说。一直以来,利郎集团以可持续发展为目标,将环境保护纳入日常运作...

众的广泛关注,推动公益事业可持续发展,为社会做出更大贡献。361°集团董事长丁辉德表示,作为国家级绿色工厂与绿色供应链管理企业,361°始终秉持绿色低碳理念...

迫在眉睫 市场倒逼企业向“绿”而行

“环保早已成为全球关注的焦点,晋江市市委、市政府向大家提供了最有效的路径——绿色创造。”七匹狼董事长周少雄表示,多年来,七匹狼致力于动物保护和环保事业,全力推动可持续发展。去年,七匹狼携手倡导低碳可持续生活方式的环保国潮品牌拥抱再生,在旗舰店共同开启“以旧换新”计划,让旧衣焕以全新面貌...

在福建风华环保科技有限公司董事长李阿辉看来,绿色发展势在必行。近年来,风竹环保用电成本年年增高,压力剧增。因此,风竹环保也在探索降低成本的途径。此次,晋江市市委、市政府“搭台”,促成风华环保与福建海牧石墨棒产业技术研究院签订“市政污水处理厂副产污泥资源化利用项目”,解决了企业迫在眉睫

本报讯(泉州晚报记者 林书修 本报记者 蔡斯洵) 昨日上午,第一届晋江科技成果转化对接大会正式启动。全国政协常委、中国科学院院士石碧,中国科学院院士姚建年、朱美芳出席。泉州、晋江市领导蔡战胜、张文贤、汪志红、王明元、林仁达、许宏程、吴志标等参加活动。

大会立足企业技术攻关需求,汇聚全国最新科研成果,打通“政产学研资”合作渠道,让高校院所、科研平台的科技成果加速转化为新质生产力,让企业插上科技的“翅膀”,加快实现转型升级。

提供全方位、多层次的政策支持,全力服务保障好每一个项目和每一家企业,让大家心无旁骛搞研发、做产业,为培育和发展新质生产力做出新的更大贡献。

晋江市委常委、晋江市委书记张文贤希望高校院所、投资机构能够更多前沿科技成果、优秀人才和创新资源投向晋江,把晋江作为技术创新和成果转化的“大应用场”,推动更多技术成果从“实验室”走向“生产线”。

晋江市委、市政府将践行“叫不不到、随叫随到,说到做到、服务周到”理念,完善科技成果转化落地服务保障机制,推动科研平台、企业、金融机构同向发力,促进产业链、创新链、资金链、人才链多维融通,让科技“孵化”结出产业“硕果”。

据了解,首届晋江科洽会为期三天,展览面积超3万平方米,精心布局了三大展馆,设置了综合展区 and 鞋服、纺织、建材、食品、现代信息技术、大健康、智能装备等八大展区,汇聚了110家高校院所、252家展商、36家投资机构,集中展示超1000项前沿科技创新成果,并配备了20场成果推介、项目路演等活动,预计将有超2万家企业到场参观对接。



成果有得看 合作有得谈 未来有得创

昨日,第一届晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)在晋江国际会议中心召开,110家高校院所,252家参展商,36家投资机构集聚,集中展示超1000项前沿科技创新成果。展会第一天,众多观众到场,一起感受这场充满“黑科技”的大会。

“黑科技”集中亮相 漫步于各大展馆,各大高校院所带来的成果展示可谓惊喜不断,一项又一项“黑科技”更是让人大饱眼福。



“黑科技”集中亮相 漫步于各大展馆,各大高校院所带来的成果展示可谓惊喜不断,一项又一项“黑科技”更是让人大饱眼福。高比能超级电子电容器及储能系统、淀粉基高分子复合污水处理剂...“黑科技”更是让人大饱眼福。

共筑新质生产力 共创美好新未来 首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会召开

本报讯(记者 李玲玲) 昨日,首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会在晋江召开。全国政协常委、中国工程院院院士石碧,中国科学院院士朱美芳等专家学者、晋江市委领导张文贤、王明元、张健龙参加活动。

手并进,共同开启纺织鞋服产业创新发展新篇章。全国轻工行业皮革制鞋专委会主任委员、泉州轻工职业学院执行董事王树生表示,发展新质生产力,根本在人。泉州轻工职业学院创办15年来,致力于培养适应产业高端化、智能化、绿色化发展需要的复合型技术技能人才,毕业生就业率99%以上。

晋江与西安电子科技大学 开展集成电路行业项目对接活动

本报讯(记者 蔡斯洵 柯国笠) 昨日下午,晋江与西安电子科技大学开展集成电路行业项目对接活动。晋江市领导张文贤、王明元、张健龙,西安电子科技大学党委原副书记杨银贵、西安电子科技大学集成电路学部党委书记肖刚、西安电子科技大学微电子学院副院长胡翔勇参加活动。

为国内电子信息领域的顶尖高校,拥有雄厚的人才储备和科研实力,为国家和社会的高质量发展做出了重要贡献。此次项目对接活动,是校地双方共同推动晋江集成电路产业高质量发展,加快形成新质生产力的重要举措。

专家声音 赵汝恒: 院校技术在晋江可以获得丰富多样的场景应用

赵汝恒: 院校技术在晋江可以获得丰富多样的场景应用。赵汝恒表示,政府搭建的这个平台汇聚了多方资源,缩短了多方沟通交流的成本。赵汝恒指出,科技创新已成为推动经济社会高质量发展的关键力量。晋江是中国品牌之都,科技、经济、文化、艺术等方面都有长足发展。

赵汝恒表示,政府搭建的这个平台汇聚了多方资源,缩短了多方沟通交流的成本。赵汝恒指出,科技创新已成为推动经济社会高质量发展的关键力量。晋江是中国品牌之都,科技、经济、文化、艺术等方面都有长足发展。