



创新发展“晋江经验” 在中国式现代化建设中奋勇争先

2023年福建省报刊十大名栏目

闽港交流筑基石 创新转化开新局

香港理工大学科技成果转化大会暨技术创新研究院首届年度交流会举行

本报讯(记者 李玲玲) 昨日,香港理工大学科技成果转化大会暨技术创新研究院首届年度交流会在晋江国际会展中心举行。福建省副省长林瑞良,全国政协委员、香港理工大学校董会主席林大辉,香港理工大学校长、中国科学院院士滕锦光,福建省科技厅厅长李志忠,福建省港澳办主任黎林,泉州、晋江市领导雷连鸣、王明元、陈友爱、张才贵、丁鸿雨等参加活动。

本次大会由香港理工大学与福建省人民政府港澳事务办公室共同主办,旨在搭建高层次的产学研对接平台,促进香港理工大学的前沿科技成果与福建晋江的产业需求深度融合,共同探索创新发展新路径。大会吸引超100家优质技术团队与初创企业参展,集中展示近250项前沿科研成果,汇聚超2500名业界精英、民众到场观展交流、共商合作。

大会签约环节亮点突出,达成多项合作。其中,香港理工大学与安踏集团正式签约;香港理工大学晋江研究院分别与盼盼集团、泉州师范学院、凯达集团、晋江新丝路康养产业有限公司及晋江护理学会达成合作;晋江产业投资集团与安莱光电科技有限公司完成签约。

大会设置特邀报告环节,香港理工大学校长、中国科学院院士滕锦光,深圳市海柔创新科技有限公司联合创始人房冰,中科星图科技投资有限公司联合创始人米磊,以及中银集团投资有限公司副总经理王军等嘉宾分别围绕科研前沿、产业实践与资本赋能等方面带来专题分享。

据悉,2023年9月,香港理工大学晋江技术创新研究院在晋江正式揭牌,成为香港理工大学在内地设立的首个技术创新研究院。两年来,校地双方互动紧密、成效显著,已构建“一基地三中心四平台”的架构,累计服务企业超2000家次,成功推动50余项科研成果落地转化。未来,校地双方将以此次大会为新起点,持续深化“产学研用”协同创新体系,加速更多前沿技术从实验室走向生产线、融入产业链。



会上,香港理工大学前沿科技成果吸引众多业界精英、民众到场观展交流。 本报记者 董严军 摄

“企业家+科学家”再结硕果 港理大携手安踏、盼盼共探产业创新路

本报记者 李玲玲

学习贯彻党的二十大精神

党的二十届四中全会提出,要加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。在昨日举行的香港理工大学科技成果转化大会暨技术创新研究院首届年度交流会上,香港理工大学(以下简称“港理大”)与安踏、盼盼等晋江企业,以及机构达成多项合作,为本地优势产业注入科技创新“活水”。

在体育产业领域,港理大与安踏集团签署协议,港理大正式加入“体育用品产业创新联合体”。安踏集团科研创新部总监杨建祥表示,此前,双方已在热湿舒适性测评、人形机器人二次开发、青少年书包生物力学综合测评等项目展开协作。港理大加入“体育用品产业创新联合体”后,将进一步拓宽双方合作维度,深化全方位、多领域的融合,为体育用品产业的

技术突破提供坚实支撑。在大健康食品赛道,港理大晋江技术创新研究院与盼盼食品集团合作的“药食同源饮料产品开发”项目正式落地。该项目以传统中医智慧为基础,深度融合现代营养学、多组学技术、生物信息及AI算法等前沿科技,致力打造兼具科学性与差异化的新型功能饮料。

盼盼食品集团副总经理李清源表示,“药食同源饮料产品开发”项目有望进一步丰富功能饮料品类,提升产品科学内涵与差异化竞争力,不仅为药食同源类食品探索新发展路径,也将为相关产业升级与创新提供有力技术支持。据悉,双方此前已共同建设集研发、中试与转化为一体的服务平台,此次签约将助力科技成果更快走向市场。

当天,港理大晋江技术创新研究院还与泉州师范学院、凯达集团、晋江新丝路康养产业有限公司及晋江护理学会达成合作;由该研究院孵化的安莱光电科技有限公司也与晋江产业投资集团完成签约。

“晋江拥有千亿级产业集群所形成的丰富应用场景,这正是科研成果转化所需的沃土。”香港理工大学校长滕锦光表示,作为该校在内地设立的首家技术创新研究院,港理大晋江技术创新研究院自成立以来,发挥着连接创新链与产业链的关键作用。“展望未来,我们期待与晋江政府及企业进一步深化务实合作,共同构建更具活力的创新生态,推动更多高水平科研成果落地生根。”

作为全省县域经济发展的“排头兵”,晋江已引进14个高水平科研平台,实现主导产业全覆盖,每年促成的产学研合作项目数量持续增长。晋江市科技局相关负责人表示:“下一步,我们将持续深化‘企业家+科学家’融合创新机制,推动创新要素更好地服务产业升级,为培育新质生产力提供坚实支撑。”

本报有奖 新闻热线

@晋江经济报

新闻广告发行热线:0595-82003110(24小时)

导读

泉州国际木偶展演 走进晋江九十九溪 P2

磁灶窑亮相 泉州非遗供需对接会 P2

我省发布操作指南 规范数据资产管理

福建日报讯 记者从省财政厅获悉,近日我省印发《数据资产全过程管理业务流程操作指引(试行)》,为开展数据资产管理试点提供具体操作指南,规范数据资产管理流程,形成有效的数据资产管理模式。

《指引》明确,数据资产管理覆盖资产台账编制、登记、授权运营、收益分配、交易流通及处置等全流程。通过“图表+文字”的直观形式,《指引》分环节阐明具体操作步骤与要求。同时,建立监督与风险防控机制,加强对数据安全与全流程风险的管控,为数据资产的规范管理保驾护航。

据了解,2024年财政部印发《数据资产全过程管理试点方案》,我省成为首批试点地区之一。此次印发《指引》,是落实国家数据资产试点工作、推动数据要素市场化配置的一项具体举措,为逐步构建权责清晰、流程顺畅、安全可控、协同高效的数据资产管理机制提供有力支撑,将进一步促进数据资源向数据资产有效转化与价值释放。

据介绍,我省还针对数据资产编制环节,出台分类目录编制指引,为形成规范化的数据资产管理台账奠定基础,以进一步摸清数据资产底数。



冷空气持续发力 出门注意防寒保暖

本报记者 张茂霖

昨天,晋江被厚厚的云层笼罩,还有小雨飘落。受冷空气影响,气温明显下降,大部分镇街最高气温在19℃~20℃,最低气温在14℃~15℃。

瑞雪从晋江市气象局获悉,预计未来三天,晋江以多云到阴天天气为主,气温依旧低迷,最低气温在10℃~12℃。另外,沿海风力依旧较大,最大风力可达8级。

瑞雪提醒大家,冷空气来袭,要做好防风保暖工作,及时增添衣服,谨防感冒。

今天多云到阴,11℃~17℃,沿海东北风6~7级、阵风8级;明天阴,10℃~19℃,沿海东北风6~7级、阵风8级;后天多云,12℃~22℃,沿海东北风5~6级、阵风7~8级。

日均一班 泉州开通赴泰航线

本报讯(记者 吴晓艳) 日前,泉州晋江国际机场接开通曼谷—泉州—沈阳、曼谷—泉州—长春两条国际航线。至此,泉州直飞泰国曼谷的航班增至日均一班,泉州与东南亚地区的航空连接得到进一步加密。

据了解,此次新开通的两条赴泰航线均由九元航空负责执飞。在航班安排上,沈阳—泉州—曼谷航线计划于每周一、三、五、日定期执行,长春—泉州—曼谷航线则于每周二、四、六稳定运营,为不同出行需求的旅客提供灵活多样的选择。

新航线的加入,使泉州与国内东北地区,以及泰国之间的联系更加紧密,为沿线地区的商贸往来搭建了更为高效的空中桥梁;同时,便捷的航空交通将吸引更多来自东北地区和泰国的游客来泉州旅游,感受闽南文化的独特魅力,增进不同地区人民之间的相互了解和友谊,为人文交流注入新活力。



小村大爱

 日期:11月30日 星期日 天气:晴
 地点:晋江英林镇三欧村

走进三欧村,彩旗飘飘、红毯铺道,一派喜气洋洋的景象。今天是英林镇达德学校高质量发展项目捐赠仪式暨第五届校董会就取典礼举行的好日子。

三欧村位于英林镇东南部,是唐代“闽南第一位进士”欧阳詹后裔聚居地。村庄常住人口1800多人,拥有海外侨胞800多人。村内有达德小学、达德幼儿园两所学校。现场,一份醒目的捐资名单吸引了我的目光。名单上共199笔捐款记录,累计超1000万元。有150万元、100万元的大额捐赠,也有2000元的点滴心意,每一笔都是三欧村海内外乡贤对教育的重视,对家乡的深情。

乡贤欧阳良杯告诉我,得知如今学校呈现生源减少、合并的趋势,在外乡贤都非常关心家乡小学、幼儿园的发展。大家一致认为,应该加大对学校“软硬件”的投入,为孩子提供更优质的教育。“在外乡贤刘宏达召集大家开会,当场率先捐款100万元。随后大家纷纷响应,50万元、40万元、30万元……不到半个小时,捐款数额就达到500万元。”

欧阳良杯说,村里“细华父子慈善基金会”是刘宏达家族设立的。此次该基金会也捐资50万元,加上刘宏达及兄弟、儿子等个人捐款,“刘宏达家族捐超300万元。”与此同时,更多热心人士参与其中,纷纷为家乡教育发展贡献力量。

接下来,达德学校董事会将利用这笔善款推动达德小学科技楼、学生餐厅、教学楼外立面等工程改造;推进福州大学(晋江校区)与达德小学、泉州市第二实验小学(泉州开发区校区)与达德小学、灵水中心幼儿园与达德幼儿园共建“开花结果”,共育英才,共绘三欧教育高质量发展新图景。

教育为本,慈善为怀。三欧村党支部书记欧阳明蔚表示,村庄慈善蔚然成风,除“细华父子慈善基金会”外,还有“欧阳钟义伉俪爱心基金”“欧阳良福夫妇慈善教育纪念基金”“聪琦慈善基金会”“欧阳明休、张秀选伉俪慈善基金会”“树立秀暖慈善基金会”“刘基增家族慈善基金会”“欧阳良祝慈善基金会”等基金会。这些基金会是在外乡贤事业有成后牵头成立的,每年用于村民慈善福利事业的资金超百万元。

从唐代欧阳詹“乐善好施”的文化基因,到慈善基金会的爱心托举,再到校董会换届的千万元爱心接力,晋江英林三欧村的慈善温情绵延流淌。

阿火(王昆火)

扫码看视频

数智“织网” 赋能传统产业“智造未来”

本报记者 蔡明宣 董严军

来啦,我的“十五五”

印迹与展望

过去五年,晋江始终以“融合创新”为核心抓手,从平台搭建、资源集聚到企业培育多维度发力,为传统产业数智转型筑牢根基。

在引智赋能上,通过引进香港理工大学晋江技术创新研究院、同济大学晋江国际设计创新中心等高能级平台,组建省纺织鞋服产业链特聘专家团,为企业打通对接高端智力的桥梁;在资源整合上,高质量举办第三届全国博士后创新创业大赛,依托赛事促成产学研合作868项,推动创新要素加速向产业集聚;在企业提质上,深入实施“企业家+科学家”融合创新行动,同步推动省级专精特新企业增至220家,为传统产业数智升级注入源源不断的动能。

面向“十五五”,晋江将围绕“企业主导、生态协同”深化数智转型。企业端,实施龙头培优、科技企业倍增行动,支持组建创新实验室,用“揭榜挂帅”推动“以用促研”;平台端,统筹运营科创飞地、三创园,推动国家集成电路创新中心福建分中心落地,升级科技赶集日;人才端,建企业家与科学家资源库,组织“走名城、访名校”,启动福大晋江微电子学院,深化“以赛引才”,做实产业链专家团,做强产教联合体。

从信泰车间“一张设计稿”的数智提速,到晋江全域“一条产业链”的焕新升级,新质生产力正为晋江传统产业注入强劲动能。更多“信泰式变革”涌现,将为晋江传统产业在数智转型浪潮中持续突破写下鲜活注脚。

力,既要筑牢数据安全防线,又渴望借助最新大模型赋能业务,“安全与效率”的平衡,成为众多传统制造企业转型路上的“两难”。

这困扰行业的“转型难题”,如今有了破局答案。近日,信泰与华为云CloudPond昇腾云项目正式启动,在自建厂区量身打造专属“AI科研底座”,成功将“两难”转化为“双赢”:企业核心数据全部本地驻留,从根源筑牢安全防线;同时,无需组建庞大技术团队,即可享受高性能AI服务。

信泰集团执行董事、副总裁许金泰介绍,借助这一创新平台,企业设计打样效率直接提升300%;供应链也因数据高效共享变得像“协调有序的音乐”;销售下单后,生产计划自动排期、仓库库存实时更新,全链路高效响应市场。

“这不仅是我们一家企业的突破,更是产业链升级的‘样板间’。”许金泰说。而这个“样板间”的诞生,在晋江并非偶然。