



## 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

融合作战 全力以赴 圆满办赛  
第三届全国博士后创新创业大赛赛时指挥部成员会议召开

本报讯(记者 阙杨娜) 昨日上午,第三届全国博士后创新创业大赛赛时指挥部成员会议在晋江召开。会议通报赛时指挥部名单,听取赛时指挥部下设各工作组近期工作安排部署和需要协调事项,调度解决存在问题。泉州市委常委、晋江市委书记、

第三届全国博士后创新创业大赛赛时指挥部总指挥张文贤,泉州市政府副市长、第三届全国博士后创新创业大赛赛时指挥部总指挥雷连鸣,以及大赛赛时指挥部下设工作组组长、常务副组长、副组长参加会议。会议指出,当前,大赛已全面进

入冲刺阶段。赛时指挥部各工作组要进一步统一思想、整合资源、融合作战,充分利用最后的冲刺时间,全力以赴抓紧抓实竞赛组织、交流对接、宣传推介、后勤接待、安全保障等各项筹备工作,强化实战演练,及时查缺补短,确保大赛办出特色、办出

水平,办出实效。会议强调,各工作组要服从统一指挥调度,从严落实组长负责制,坚决扛起责任、挑起重担,按照“日调度、日闭环”要求,每日复盘、通盘过细,及时协调解决堵点难点,做到问题日清。要全面梳理各个环节、各项

任务,明确责任分工,推动任务目标化、清单化、责任化,确保“人人都有事、事事有人管”。要树牢一盘棋理念,增强主动对接意识,加强横向协同联动、纵向闭环落实,齐心协力把本次大赛办成一届精彩、安全、圆满的盛会。

最高温再破34℃  
虽已深秋“热情”不减

本报记者 张茂霖

昨天,晋江以晴到多云天气为主,且“热情”不减——在阳光的助力下,大部分镇街最高气温在33℃左右,以东石镇、磁灶镇的34.6℃为最高。虽已深秋,但“秋老虎”的威力依然十足。

瑞雪从晋江市气象局获悉,受副热带高压影响,未来三天,晋江仍以多云天气为主,大部分镇街最高气温在32℃-33℃,部分镇街最高可超过34℃,炎热依旧,大家要尽量避免午后时段的户外活动。

近期,户外紫外线强度较高,大家外出要做好防晒措施,多补充水分;同时,天气干燥,要注意用火安全。

今天多云,25℃-33℃,沿海东北风4-5级,阵风6-7级;明天多云,25℃-32℃,沿海东北风4-5级,阵风6-7级;后天多云,25℃-33℃,沿海东北风5-6级,阵风7-8级。

晋江市人大常委会  
检查重点督办代表建议  
办理落实情况

本报讯(记者 杨静雯) 昨日,晋江市人大常委会组织对晋江市十八届人大四次会议3件重点督办代表建议的办理落实情况进行实地检查。晋江市人大常委会领导林仁达、黄文福、潘子良、洪元程、林嘉达参加检查,晋江市领导黄建辉、颜宏达陪同检查。

检查组一行先后走进晋江市安商护企警务服务中心、罗山街道华泰国际新城6期西区、紫华中学(养正中学科创校区),分别针对第173号《关于持续优化营商环境,建设中国民营经济强市的建议》、第106号《关于提升住宅小区物业服务管理品质的建议》、第146号《关于加快推进普通高中扩容提质的建议》办理落实情况展开检查。

检查组指出,要全面对标对表,全过程闭环推进问题整改,建立长效机制,助力晋江创建全国营商环境最优县(市),提升民营经济强市建设速度;要坚持党建引领、问题导向、业主满意原则,积极探索可复制、可推广的小区治理模式,并针对物业管理新趋势及时提出对策;要加强前瞻布局,着力扩大学位供给,强化师资队伍建,满足教育需求,探索多元化投入机制,为普通高中扩容提质提供资金保障。

十四届晋江市政协常委会  
第二十一次会议召开

本报讯(记者 沈茜) 昨日,十四届晋江市政协常委会第二十一次会议召开。晋江市领导黄天凯、丁鸿雨、吴尊意、张淑语、吴丽婷、陈希轩参加会议。

会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,以及全省政协主席工作座谈会会议精神,听取年度提案办理情况通报,开展重点提案民主评议。

会议指出,晋江市政协一如既往地重视提案办理工作,市政府领导领衔办理重点提案,各承办单位认真落实“三见面、三结合”制度,提办双方采取多种方式,深入沟通协商,提案办理质量持续提升。

会议要求,各承办单位要进一步提高思想认识,克服“重答复、轻落实”“重形式、轻内容”倾向,以高度责任感、使命感抓实提案办理。要进一步聚焦关键环节,推动委员提出“精品提案”,通过完善“三见面、三结合”等机制确保提案落地,着力提升提案办理的质量和实效。要进一步强化凝聚共识,引导政协委员做好“监督员”“参谋员”“宣传员”,共同为全市经济社会高质量发展注入强劲动力、提供坚实支撑。

晋江市政协党组(扩大)  
会议暨主席会议召开

本报讯(记者 沈茜) 昨日,晋江市政协党组书记、主席黄天凯主持召开晋江市政协党组(扩大)会议暨十四届晋江市政协第五十二次主席会议。晋江市领导丁鸿雨、张淑语、吴丽婷、陈希轩参加会议。

会议传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,省、泉州、晋江市委常委会会议精神;研究晋江市政协十四届五次会期筹备工作等有关事项。

会议要求,要强化思想政治引领,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;要精心筹备全会精神,提高思想认识,明确责任分工,强化协同联动,确保全会精神组织严密、衔接顺畅、务实高效。要聚焦中心服务大局,扎实开展调查研究,提高协商议政质量,注重协商成果转化,不断增强政协履职实效。

当天下午还召开晋江市政协党组理论学习中心组学习(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于加强社会工作、提升社会治理效能的重要论述;围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于整治形式主义为基层减负的重要论述,贯彻落实《整治形式主义为基层减负若干规定》”开展专题交流研讨。

编者按:在县域经济高质量发展的征途中,晋江以“晋江经验”为引领,创新实施“企业家+科学家”融合创新战略,破解产业难题,构建全链条创新生态。今天,距离第三届全国博士后创新创业大赛决赛在晋江举办仅剩10日,赛事氛围愈发浓烈,企业与人才项目对接互动更加深入。从“企业焦虑”到“科研破局”,晋江以开放姿态吸引全球人才,打造县域“创新高地”。这正是新时代创新发展“晋江经验”的生动实践。

晋江寻找破解产业难题新钥匙——  
当“卡脖子”遇上“金点子”

本报记者 柯国笠



已有超30家优质企业入驻投产的晋江新智造产业园,配套了超千平方米众创空间,将大大吸引众多科学家、博士在这里落地发展。  
本报记者 陈巧玲 摄

秋日晋江,创新勃发。10月26日—28日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛将在这座民营经济活跃的城市举行。这场我国规模最大、层次最高、覆盖面最广的博士后赛事,已吸引全国3.6万人携8006个项目报名,参赛规模创历史新高。更加值得一提的是,这也是这一全国性博士后赛事首次由县域承办。

博创赛选择晋江绝非偶然。工业是县域经济“优等生”晋江的发展根基和“硬支撑”。拥有丰厚多样化产业基础的晋江,是科创人才得以大展身手的绝佳土壤,更是推动产业高质量发展的最好样本。数据显示,晋江拥有超8000亿元的工业大盘。其中,超3000亿元的鞋服产业、超1000亿元的纺织产业、超800亿元的食品和建材产业构成传统优势板块;此外,智能装备、医疗健康、电子信息等新兴产业也在向更多科创人才伸出“橄榄枝”。

当“敢为天下先”的晋江企业家,遇上“专攻卡脖子”的科学家,一场融合创新的化学反应正悄然开启。

揭榜领题:  
从“企业焦虑”到“科研破局”

“传统纸尿裤材料多不可降解,容易造成新型白色污染,对环境有较大影响。这是行业多年的难题。”美佳爽(中国)有限公司技术总监出云亭坦言,找到既环保又能保障使用舒适的全生物降解无纺布,是推动行业升级的关键。

原来,晋江、泉州是国内卫品行业重要的产业集群区,拥有包括恒安集团、美佳爽等多个知名品牌、规模企业。多年来,纸尿裤等产品面临产品革新,特别是ESG(编者注:环境、社会和公司治理,用于评估企业经营的可持续性)对社会价值观念的影响)带来的挑战,已经阻碍了企业走向下一个发展能级。

难题如何解?今年的博创赛上,美佳爽(中国)有限公司将这一挑战公布——“速渗干爽全生物降解无纺布材料研发与应用”项目需求正式挂出。

在晋江,博创赛不是一场简单的竞赛,而是破解产业难题的钥匙。“揭榜领题”赛制成为打通企业需求与科研供给的关键通道。如今,美佳爽的困扰,经福州大学晋江校区许平凡博士团队成功揭榜,成为揭榜领题赛组别中的亮眼案例。

该团队构建了“速渗干爽全生物降解无纺布”全链条技术方案,从材料端工艺,再到设备,全方位推动下,实现生物降解性、力学强度与柔软度的兼顾,确保产品适配母婴、成人护理等高端卫品应用场景。

面对传统纸尿裤材料不可降解的“绿色焦虑”,企业抛出需求;科学家团队凭借多年技术积累,以全链条解决方案成功揭榜。

“企业找题,博士解题”的模式,真正让实验室的“从0到1”迅速转化为生产线的“从1

到N”,实现了传统优势产业的“基因重组”。不只有许平凡博士团队的揭榜。本届大赛上,华侨大学制造工程研究院博士后卓荣携“智能柔性化全自动分拣包装设备的创新研发及产业化”项目,参加揭榜领题赛高端装备制造与机器人赛道,也直指当下晋江多个产业对智能化、数字化装备的精准需求。

“来到晋江后,从交通网络到科创载体,从赛事场馆到生活配套,我能感受到这座城市正以最优的姿态迎接来自全球各地的博士后人才。”大赛总决赛参赛选手李法君表示。

融合创新  
“企业家+科学家”双轮驱动

晋江的产业转型之路,始终伴随着“企业家精神”与“科学家智慧”的深度融合。

在信泰(福建)科技有限公司执行董事、副总裁许金泰看来,“企业家+科学家”融合创新构建了创新价值链闭环。“‘企业家+科学家’融合创新机制恰逢其时。在晋江市、市政府的对接与支持下,我们已与东华大学、香港理工大学分别开展喷涂材料和高分子材料的研发合作。”

科学家擅长“从0到1”的技术突破,依托深厚的理论基础攻克前沿技术难题;而企业家聚焦“从1到N”的价值转化。

过去,兴业科技的产品主要应用于鞋履、箱包等领域;如今,已逐步拓展至新能源汽车内饰,并进一步切入机器人制造领域,开始为其开发搭载传感器的仿生表皮。该公司相关负责人吴国仕透露,在这一过程中,兴业科技与北京航空航天大学展开了深入合作,“事实上,在新能源汽车方向上,我们已推动相关技术落地,显著提升了传统皮革产品的附加值。”

三斯达(福建)塑胶有限公司总经理刘志猛坦言,实体企业的发展离不开技术与材料创新,而单靠企业自身力量往往难以实现突破,“我们希望借助博创赛平台,与博士、教授等专业人才沟通交流,获取前沿技术思路。”

中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心副主任、博导戴厚德正带领团队全力备战博创赛。在他看来,推动“企业家+科学家”融合创新工作机制,本质上是产学研用的深度融合。这一机制能让科研团队更好地与产业界对接,将实验室里的技术真正应用到企业生产中。

晋江同威科创基地负责人玄甲国以“最早响应者”与“首批受益者”的双重身份,印证了“企业家+科学家”融合创新的实践价值。

目前,该基地依托电子辐照专业技术,已与晋江鞋鞋、卫品、食品等领域企业加强合作链接,且在鞋业领域率先结出硕果——成功研发出一系列具有特色的科技产品。未来,在食品健康、医疗、卫品等晋江优势产业集群上,该技术有望实现多个行业产品的品质升级。

产业筑基  
从“一场赛事”到“一片生态”

博创赛的价值远不止于三天或是三个月的竞技。对晋江而言,它更像一块“强力磁石”,让高端人才、项目与资源在晋江这片创新创业热土上再次凝结集聚,催化城市持续升级。

为迎接这次大赛,晋江坚持“以赛兴城、以赛促产、以赛聚才”理念,精心筹备、周密组织,举全市之力推进各项筹备工作。晋江牵头搭建对接桥梁,广泛征集技术攻关需求,促进博士后团队与本地企业精准对接。

在晋江新智造产业园,园区配套了超千平方米的众创空间,涵盖金融超市、科技孵化器、企业赋能平台和政务服务窗口等公共服务平台,构建了全产业链运营服务生态圈。目前,园区33家优质企业已全部入驻投产,涵盖智能装备、智能轻工、新材料等战略性新兴产业,真正实现“科学家、博士等高层次人才、项目团队都可以在这里找到落地发展的空间”。

引进大院大所,晋江构建起科创人才成长的高标准空间,营造科创引领高质量发展的浓厚氛围。

近年来,晋江基于企业和产业发展的局限,着力解决科技创新资源匮乏、创新能力薄弱等短板问题。如今,晋江已落地运营港理大晋江技术创新研究院、同济大学技术转移中心晋江分中心13家高水平科研平台,实现主导产业科研平台全覆盖。

不仅让科创人才来了有社交圈,还要来了有家的感觉。从“住有所居”到“学有所教”“病有良医”,晋江用无差别的民生保障,织就了一张覆盖人才生活全场景的“安心网”,让无论本地还是外地人才,都能在这座城市找到“家”的温暖。

从“创业无忧”的科创协同,到“生活无忧”的同城待遇,这座城市正以全维度保障,让人才“引得进、留得住、过得好”。

正如参赛博士后卓荣荣所感受到的:“来到晋江后,主办方为我们提供了全方位的服务保障,不仅组织熟悉赛场环境,对接各项需求,还安排了系统培训,细致周到的安排令人倍感贴心。”

赛场之外,晋江整座城市已成为创新应用的“最佳试验田”——这里既有坚实的产业基础,也有丰富的应用场景,更有旺盛的市场需求。

数据显示,今年上半年,晋江市已培育产值超5亿元重点工业企业119家,其中,产值5亿-10亿元企业91家、10亿-30亿元企业25家、30亿-50亿元企业1家、50亿元以上企业2家,工业大盘依然稳固。

晋江高科技园区企业博士后工作站站长曾少甫表示,博创赛对晋江的意义重大,不仅有助于产业升级、人才引进,还在于“建生态”——推动企业与高校、科研院所联合攻关,加速科技成果转化成为现实生产力。

当全球顶尖的博士智慧与“晋江经验”碰撞,实验室的尖端技术与优势产业深度融合时,晋江这座民营经济重镇,正在书写高质量发展新篇章。