

“政策扶持、资本对接、成果落地”全流程服务 第七届“海峡杯”双创大赛等你来创

本报讯(记者 刘宁 柯雅雅) 昨日,以“创新领航、智慧晋江”为主题的第七届“海峡杯”福建(晋江)创新创业大赛(以下简称“海峡杯”双创大赛)正式启动。

大赛在以集成电路行业为主赛道的同时,还以新材料行业及其他适合晋江的产业领域为综合赛道,广泛征集优质参赛项目。赛事通过专家问诊、团队进企、项目路演、产学研对接等多元路径,让人才、技术、项目与企业、产业、资本结连理、速融合、快见效。

“这次可以说是全球范围的一个征集赛程,我们希望能够和晋江

实现互利共赢。在晋江举办赛事,借助晋江县域经济发达、产业集群的优势吸引一批优秀的项目,也通过晋江产业优势促进、拉动高层次的科技项目落地晋江。”赛创未来(福建)科技服务有限公司总裁廖燕介绍,此次“海峡杯”双创大赛在多个方面都有了新的突破与优化。例如,在行业赛道上进一步聚焦集成电路产业及新材料行业;赛事范围更广泛,在设置华东赛区、华中赛区的同时,还在海外设立了日本分站赛。

此外,大赛组建成立项目服务团队,为优秀项目提供全程服务,每个

参赛项目都能优先享受“政策扶持、资本对接、成果落地”全流程服务,实现从“0”到“1”的快速突破。

“此次大赛我们特别注重两个导向,一是赛事项目产业化落地,二是项目的全周期服务。”晋江市科技局局长张清常介绍,这次大赛打通了赛事项目与人才政策的通道,获得赛事奖项的参赛者可以直接进入“海峡计划”高层次人才政策的快速通道。同时,晋江筹划设立相应基金,为大赛中的优质项目落地晋江提供资金支持。他表示,“我们希望借助大学科技园联盟的平台,吸引更多优质项目参赛,甚至促进这些项目落地晋江,

助力晋江产业高质量发展。”

据了解,获得本次大赛一、二、三等奖,且符合“海峡计划”高层次人才政策的团队,可进入“海峡计划”快速通道,优先推荐入围晋江市级团队,给予最高800万元的创业补贴;获认定的晋江市优秀人才,还可享受人才津贴、交通补贴、购房补贴、重大专项经费配套、人才子女教育、医疗等政策待遇。

据悉,作为晋江创新创业金名片,“海峡杯”双创大赛已经举办六届,从一项选拔“最强大脑”的赛事,演变成一个汇聚国际科创资源的平台,成为晋江招才引智的重要窗口、

创新创业的靓丽品牌。

“从2016年启动以来,‘海峡杯’双创大赛始终紧跟国家战略导向,紧扣晋江产业创新发展所需,围绕晋江本土优势产业,聚焦培育新兴产业、孕育未来产业,精准发布征集参赛项目,70%以上的参赛项目与晋江产业链紧密关联。”大赛组委会相关负责人介绍。

大赛共设一等奖1名,奖金80万元;二等奖2名,奖金各50万元;三等奖3名,奖金各30万元;优胜奖6名,奖金各5万元。大赛奖金分为大赛奖与落地奖两个部分,分别按2:8比例设置。

全国应用创新大赛 智能制造专题赛决赛举行 晋江电信两项目获奖

本报讯(记者 蔡明宣) 近日,第二届“光华杯”千兆光网应用创新大赛智能制造专题赛决赛在杭州举行,中国电信股份有限公司晋江分公司联合企业有两个项目入围决赛,并分别荣获一等奖和二等奖。

本次智能制造专题赛以“光联万物,智造未来”为主题,由中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、浙江省通信管理局主办。专题赛从今年6月初正式启动以来,累计征集参赛项目1000余个。

晋江电信联合晋江本地民营企业福建安能新材料股份有限公司和永固纺织科技有限公司代表泉州参赛,安能“双千兆”光网数字工厂项目和永固双千兆助力传统纺织业制造迈向智能制造项目经过初赛、复赛的激烈角逐,入围决赛。

在决赛现场,来自晋江电信的参赛选手们通过精彩的团队路演,发挥自身技术专长和数字化转型领域的经验优势,获得现场信息通信行业知名专家、领军人才、知名高校的专家评审团的认可,分别荣获一、二等奖。

安能新材料公司是福建省高新技术企业及科技型中小企业,专业从事功能型金属合金镀层、金属表面涂层、双金属复合板材料产品的研发与制造,近期在晋江安海智能装备制造园规划建设新厂。

“与晋江电信合作的项目能够拿到国家级智能项目一等奖,我们感到很自豪。”安能总经理黄鸿涛表示,借助晋江电信“5G+工业PON”创新应用,通过构建“一大核心网络、四大应用模块”,该公司拥有了5G双千兆智能工厂,实现安全监管一体化、生产管理智能化。

如今,安能在生产上实现了产线生产工艺参数远程控制,智能机械臂代替人工,多任务切换、多线程生产,同时能够自动检测异常情况并及时解决,整体生产下料效率提高80%,规避了因故障导致的停机停产风险,生产过程实现了AI缺陷视觉检测,在国内涂镀行业尚属首例,有效提升了产品质量。

中国大学科技园联盟走进晋江 探索产业新动能

本报讯(记者 柯雅雅 刘宁 董军) “这里的创新创业团队不仅充满活力,而且已经和本土产业牢牢绑定,这种共生共创的状态就像成片的并蒂莲。”中国大学科技园联盟理事长董军在晋江经济开发区时连连竖起大拇指。昨日,中国大学科技园联盟一行十余人走进晋江本地高科技企业,考察三创园等科创载体,并举办座谈会,探索高校科技成果转化“晋江模式”。

活动中,东北大学国家大学科技园总经理姚顺宇、西北工业大学科技园副总经理李艳分别带来主题分享。两位嘉宾结合实际案例,围绕大学科技成果转化如何高效转化、反哺教学、服务区域高质量发展等主题展开探讨,并展望与晋江的合作前景。

现场,中国大学科技园联盟推荐的9个项目进行路演。值得一提的是,本次路演项目覆盖面广,涉及智能制造、新材料应用、智慧医疗、新能源等多个领域。路演项目引起了众多与会投资者的兴趣,他们纷纷针对项目进行进一步提问和了解。其中,项目与晋江本土产业合作的可能性,以及项目开发前景、团队组成、业务开展模式等颇受关注。

项目“新型光固化打印墨水及

应用”的相关负责人表示,期待与晋江发达的鞋服产业达成合作。他透露,在本次路演前一天,他们已经拜访了几家本地知名的鞋材厂,均是品牌企业的供应商或代工商,他们对项目所含的技术表现出了较大的兴趣,彼此都期待后续有更进一步的交流。

“晋江是品牌之都、县域经济强市,我们希望从建筑化、工业化领域出发,为晋江经济发展添砖加瓦。”进行《MIC模块化建筑数字化协同设计与智能建造》项目路演的优积建筑科技发展(上海)有限公司CEO刘其东告诉记者,晋江政府的前瞻性眼光、晋江的区位优势及开放的营商环境,都有很强的吸引力,希望能够在此实现产业落地,取得更好发展。

“大学科技园的主要核心功能就是促进科技成果转化,培育企业、企业家,为地方经济贡献科技资源、人才资源。”上海同济科技园有限公司总经理钱学标表示,科技是国民经济发展的重要提升力量,也正因此,大学科技园才能站在经济主战场中,“合作要以需求为导向,问题导向为主。我们来到晋江,了解当地的产业情况、产业链;晋江了解我们的学科优势,大家相互了解,增进互动,才能取得更好



的效果。”

“高校是科技成果转化的重镇,大学科技园就是连接社会和高校的桥梁。本次活动就是希望总结大学科技园的转化经验和本地专业机构的运行机制,围绕园区合作建设、高校科技成果转化

及技术转移、孵化培育创新型科技企业和推动产学研区域合作等方面,共同构建资源优化整合新机制、校地合作共赢新模式。”董俊如是说。

晋江市科技局局长张清常表示,希望通过此次活动,向中国大

学科技园联盟的成员单位进一步推介晋江的城市环境和产业优势,特别是晋江的科技创新环境。希望未来有更多优质项目落地晋江,有更多好的科技成果在晋江转移转化,促进晋江产业高质量发展。

九牧王开展 实习生团建活动

本报讯(记者 施珊珺) 日前,九牧王供应链人力资源部组织实习生前往惠安青山湾开展团队活动。

本次活动人员总共分成六组,每组轮流展示各自风采,包括立意新奇的队名、嘹亮的队歌、振奋人心的口号、时兴的造型等,考验了各组在短时间内快速达成一致的能力。随后,“筷子传杯”“旋转接力”等充满挑战与趣味性的团建PK项目陆续展开,考验着团队成员的脑力、体力和协调组织能力。

活动以“艺术沙雕”结尾。在制作沙雕的过程中,全体成员集思广益,齐心协力完成了一条“裤子”的沙雕。裤子是九牧王的核心产品,齐心协力堆“裤子”也象征着大家在工作中能够增强凝聚力、提升创新力、强化执行力,坚定对公司产品的信心、对实现“全球裤王”目标的决心,为公司注入源源不断的新生力量。

九牧王方面表示,本次活动是一次非常有意义的尝试,促进了大家深入交流,未来还将延续这一方式。

姚顺宇 让大学科技园服务区域经济发展



昨日,在中国大学科技园联盟走进晋江系列活动暨第七届“海峡杯”福建(晋江)创新创业大赛启动会上,东北大学国家大学科技园总经理姚顺宇就《推动大学科技园高质量发展 服务区域经济发展》进行主题分享。

在分享伊始,姚顺宇指出,当下高校所属企业体制改革和科技管理体制已经成为关注的重点和热点,也引发了大家的广泛思考和探索。

在姚顺宇看来,面对高校所属企业体制改革,大学科技园需要“一个强化和一个弱化”,强化关注科技成果转化、搭建一个通道与区域间的融合;弱化大学科技园本身新办企业,不鼓励大学科技园直接伸向经济的主战场,“未来,科技园发展会逐步淡化产业的属性,进一步强化市场化属性,通过体制机制的创新,把园区的概念逐步转化为知识经济圈的概念。”

面对科技管理体制的改革,姚顺宇指出,需要重新审视当下国家大学科技园的定位、职能和发展,未来国家大学科技园将从关注“科技”本身向“科技+经济”转变,走出校园、走向区域,促进科技园与区域产业集群互动。“当下正是国家大学科技园的改革期、重构期和重要转型期,服务区域经济社会发展,将是推动科技园高质量发展的重要机遇与挑战。”

立足于当下,姚顺宇认为,服务区

域经济发展,需要从重构、发展、反哺三方面进行思考。“东北大学国家大学科技园为学校产学研相结合的办学特色形成提供了丰富的实践土壤。”姚顺宇举例道,东北大学国家大学科技园在反哺学校科学研究和双创人才培养的同时,也为学校交叉学科的培育和发展做出了贡献,科技园孵化的东软集团进一步催生了东北大学医学院和生命学院的建设,并培育了交叉学科。

姚顺宇指出,要进一步发挥科技园市场化机制的作用,通过搭建平台来集聚资源,构筑服务链条,释放科技成果转化的动能,进一步服务区域经济发展。“学校要将学科特色和当地主导产业发展相结合,形成科学的发展与学校的传统互动,以及与区域的融通。”

关于高校如何推动科技成果转化,服务区域经济社会发展,姚顺宇从“点、线、面、体”协同推动科技成果转化进行了分享。

具体而言,“点对点”的合作是传统意义上的校企合作;“点到线”的合作,是围绕行业输出共性技术,如搭建共性技术平台和产业供应研究院等新型研发实体的建设;“点到面”的合作,主要是指服务区域经济社会发展的校地合作,如校外研究院区域分中心的建设等;“点到体”的模式,主要是指通过专利作价入股来建设企业。“点、线、面、体”四位一体的科技成果转化模式,体现了企业需求导向、市场激励以及有效激励模式,这些恰恰也是大学科技园最擅长做的事情。”

姚顺宇表示,中国大学科技园联盟可以充分发挥汇聚自身平台的作用,依托晋江产业集群的特性,共同打造“科创晋江”系列双创品牌活动,围绕晋江主导产业,结合各高校优势专业,布局未来产业发展方向,探索成立产业共性技术平台、前沿科技验证平台、校企联合验证平台等科研平台,促进区域产业创新与转型升级。

李艳 打通科技成果转化“最初一公里”和“最后一公里”



在昨日举行的中国大学科技园联盟走进晋江系列活动暨第七届“海峡杯”福建(晋江)创新创业大赛启动会上,西北工业大学科技园副总经理李艳以《科技成果转化服务区域发展》为主题,分享了科技成果转化的“西工大模式”。

李艳解析,科技成果转化的“西工大模式”也可称之为“定调子、解绳子、通路子”,即按照“三个一”理念,推进“三项改革”,贯通“三条链路”。

具体来看,要促进科技成果转化,理念是关键。李艳介绍,三个“一”理念具体为“转一批,扶一程,帮一把”,让科技转化成果实现从无到有、从小到大、从强到弱。其中,“转一批”是从技术成熟度、市场准入门槛等多个维度对科技成果进行论证,“一项一策”量身定制转化方案,使科技成果转化择优尽转;“扶一程”是重点加强项目、平台和人才的校企合作,通过省、市政府专项,加大对企业研发的投入,共建校企研发平台,组建“科学家+工程师”等联合攻关团队,实现产学研协同创新;“帮一把”主要从市场订单和投融资

两个维度,帮助企业争取市场订单,为企业提供资源、政策和投融资对接服务,提升企业的核心竞争力。

针对科技成果转化常见的“不敢转”“不想转”“缺钱转”等难题,西工大以“三项改革”牵引科技成果转化。即,进行职务科技成果单列管理、技术转移人才评价和职称评定制度、横向科研项目结余经费出资科技成果转化,构建了全新的成果转化制度体系。

此外,李艳还重点分享了科技成果转化如何跨越“死亡之谷”。李艳解释,从技术链路的早期阶段来看,技术成熟度3级之前有政府投入支持,技术成熟度7级之后有大量社会资本关注,而科技成果转化技术成熟度在3级到7级之间,缺少投入与关注,是科技成果转化的“死亡之谷”,也是科技成果转化最需要支持的阶段。

她指出,这是大学科技园介入的最佳时机。大学科技园作为成果转化服务单位,可以通过建立概念验证平台、小试中试基地,寻找应用场景,向前对接政府资源,向后对接社会资源,这种方式有助于打通科技成果转化中的“最初一公里”和“最后一公里”。

为此,西工大贯通“三条链路”,构建以科技园为核心的服务体系。李艳介绍,西工大将科技园列为二级机构,与科研和产业管理部门平行。同时,明确科技园在成果转化中的职责定位和收益分配,贯通了从成果源头到服务单位,再到持股平台的三条服务链路。此外,该机制还构建了从创业苗圃到众创空间、孵化器、加速器,再到产业园的全链条孵化载体,为科技成果转化提供空间、资金和专业服务。

分类广告

晋江市白蚂蚁防治公司
85673790

2023年8月11日 星期五

广告热线:13305077599 微信同号

招租

位于晋江青阳繁华地段三星级酒店内面积1000平方米。高级装修设施齐全,可立即经营餐饮及其他办公场所,电13905965611刘总

遗失声明

晋江市永和镇坂头村股份经济联合社不慎遗失农商银行永和支行《开户许可证》原件,账号:9070420010010000132777,核准号:J3972009431301,现声明该开户许可证原件作废。

晋江市永和镇坂头村股份经济联合社
2023年8月11日

中国品牌之都优秀供应商商讯

茂泰鞋底

专业生产:一次、二次MD、RB、PU鞋底

二次MD—户外鞋底、运动鞋底
RB—休闲鞋底、滑板鞋底
TPR—童鞋鞋底、休闲鞋底

TEL:0595-85196678

东骏鞋材

DONGJUN SHOES MATERIAL

电话:0595-27193333 85090555

MICROGARDE®

防霉片、干燥剂、防霉剂、防霉纸

—福建华赢化工有限公司

TEL:0595-86055555 FAX:0595-82978888

红日袜业 RED SUN

AUN®爱优恩 高端袜销量全网领先

*数据来源2020年10月30日天猫旗舰店后台数据统计 欢迎咨询 0595-85672115

本佳针车

WWW.BEYONGS.EW.COM

爱丽卡 AILIKA

专业演绎精彩 韩国品质 晋江制造

热熔丝、TPU丝、TPEE丝、尼龙单丝

地址:晋江国际鞋纺城B区一号街11-12 电话:0595-85872288

益昌鞋机

YICHANG SHOE MACHINE 20年 专注鞋机

地址:晋江市陈埭镇横坂村鞋都路1852号 电话:0595-85998889