

以求贤若渴之心、孜孜不倦之态寻求各路高端人才的青睐和加盟 温州8年累计引进海外智力项目1010个



本报讯 11月27日,温州召开引进海外人才工作座谈会,会议邀请了30多位海外人才工作联络站负责人、海外社团组织代表,共同交流引进海外人才的情况和经验做法,以及引智工作中存在的主要问题,为温州市海外人才招引工作建言献策。

“当前,温州正处于经济社会转型发展的关键期,温州以求贤若渴之心、孜孜不倦之态寻求各路高端人才的青睐和加盟,希望海外人才工作联络站和海外社团能在其中发挥更重要的作用。”温州市科技局负责

人说道,近两年温州共引进国外高层次人才332人,设立30多个海外人才工作联络站,在海外人才工作联络站和海外社团的帮助下,2012年以来累计为企业引进海外智力项目1010个,解决技术难题765个。

会上,来自中国温州设美国GMAC国际公司人才工作联络站的白洪狄坦言,真正引进海外高层次人才落地并开展实质性的合作,不是一件容易的事情,地域、语言、文化等方面的差异使得企业和海外人才双方都需要一定的时间去磨合信任,政府在招才引智上动作很多,但他建议专业的事情交给专业的公司、机构去操作,这样才能更加契合海外人才的需求,沟通对接也更顺畅一些。

“参加这次民营企业人才周的活动,感受到了温州招才引智的力度之大、决心之强,这也为我们联络站下一步工作的开展更增进了信心和推力。”中国温州设美国GMAC国际公司人才工作联络站的许雁影表示,希望这招才引智的干劲在系列活动结束后依然能够保持住,更多实质性的对接交流还在于后期政府、企业等多方的持续跟进。

据悉,温州市将借助国家自主创新示范区和环大罗山科创走廊建设的有利契机,加强对“外专千人”到岗情况、科研成果的动态跟踪管理,切实落实好相关人才政策,解决人才来温发展的后顾之忧。着手筹建温州海外创新中心,依托平台面向海外配置科技资源,吸引海外人才在当地参与创新合作,形成科技创新成果并向温州转移转化。继续深化中意、中德、中日等人才交流合作,推广中意人才交流合作创新试点的成功经验,不断提升中德智能制造研究院产业服务能力,加强与国际多领域人才项目合作交流,让海外高层次人才在温州尽情发挥自己的才能。



500高层次人才与2000企业面对面 人才设摊 企业赶集

本报讯 11月26日,2019“中国·温州民营企业人才周”开幕同时,海内外高层次人才项目洽谈对接会现场各展位前已经挤满了人,不少企业家已与高层次人才展开深入的交流与洽谈。

据悉,海内外高层次人才项目洽谈对接会采取“人才设摊、企业赶集”形式,邀请500名海内外高层次人才与温州市2000家左右企业负责人进行面对面洽谈对接,现场设摊寻求与温州本土企业的合作机会。记者了解到,此次参加对接会的高层次人才来自美国、英国、俄罗斯等25个国家,其中有80%以上拥有博士学位或高级职称。

在美国博士Damir Perge的展位前,龙湾一家泵阀企业的负责人刘先生正在进行对接。Damir Perge研发了一种AI智能水阀,能够有效降低流水压力及空气含量,可以让用户实际支付的水费降低20%左右,刘先生告诉记者,“自来水从水厂供应到各个小区,因为水压需要,里面夹杂了不少空气,但是水费却是以体积为计量单位的,这就意味着水费中计量了用户不需要的空气。”他希望能将该套设备引入温州,助力温州泵阀行业实现转型升级。

据悉,对接会还邀请了近千家企业来温设摊,现场“抢人”。杭州聚能活生物科技有限公司受浙江大学邀请,专门前来参加对接会。该公司运营板块总负责人蒋悦心说,他们专注生产以黑木耳为原料的饮品与护肤品,希望借助此次对接会寻觅到农业大健康板块的专业人士,进一步打开温州市场。

50多位意大利设计师来温发布新品 时尚人才 专场对接

本报讯 11月26日,2019年度意大利时尚设计人才专场对接会在温州市会展中心举行。此次活动特邀了一批以服装为主的意大利资深时尚设计师、设计机构负责人、设计类院校专家来温举办作品发布会,以加深与会企业对他们的了解,促成人才交流和项目合作。

据悉,该活动是首届“中国·温州民营企业人才周”的分会场活动之一,由温州市委组织部、温州市科技局主办,共有50多位来自意大利的相关资深设计师、设计机构负责人、设计类院校专家来温对接交流,开展深度合作。“希望能将意大利的设计理念、行业经验带到中国来,和温州的童装企业进行精准对接。”意大利La Mascot服装公司首席童装设计师Carla Maria告诉记者,这是她第一次来到温州,感受到了温州服装企业对于时尚设计的重视和需求。作为公司首席设计师,由她领导的设计团队每年设计100余系列新款儿童服饰、眼镜、鞋靴等产品。他们的客户遍布纽约、巴黎、东京等地。

温州中色(衬衫)制衣有限公司董事长谢钦旺说,能在家门口举办这样一场活动,对企业来说是非常有意义的,这样也使他们能更快、更方便地了解到意大利最新流行趋势,同时也能对接到当地的一些优秀设计师。企业虽然在工艺技术等方面已经相对成熟了,但是更需要紧跟时尚趋势,及时吸收流行前沿的设计理念。

记者了解到,温州和意大利有着良好的合作基础,自去年3月温州正式获批全国首家中意(温州—都灵)人才交流合作创新试点城市以来,温州与意大利的合作已从“零星交流”向“全面对接”推进,从都灵开始向米兰、罗马、马尔凯大区等城市延伸,已先后举办中意人才交流活动20多场次,参与对接企业、高校、机构540余家,达成意向合作项目170多个,全引进意大利各类人才36名、柔性引进55人,建设中意(温州)国际产业合作园,组建中意鞋产业创新发展中心、中意汽配零部件研究院等12个合作平台。而且,随着温意人才交流的广泛开展,目前逐步开始向德国、英国等国家拓展。



□本报记者 徐慧敏

十余名国内外专家分享经验并现场答疑 自创区举办民企智能制造专修活动

本报讯 为提升民营企业整体科研水平和管理水平,打造民营经济创新创业新高地,11月25日,温州国家自创区智能装备产业发展专题研讨暨民营企业智能制造专项研修活动(以下简称研修班)在温州举办,温州自创区智能制造及相关产业领域企业负责人、管理人员、技术人员100多人参加此次研修班。

此次研修班既是本次首届“中国·温州民营企业人才周”的分会场活动,又恰逢温州市正式启动国家自主创新示范区建设满一周年的时间节点。“希望通过研修班,搭建企业与专业技术人才的交流平台,力求提升温州市民营企业整体科研水平和管理水平”。温州市科技局相关负责人介绍,作为全国唯一以民营经济为特色的自创区,温州市明确了自创区智能装备和生命健康两大主导产业,而本次研修班正是聚焦民营企业智能装备、智能制造来开展,总体分为自创区智能装备产业发展专题研讨班、“人工智能与产业变革”论坛、中德智能制造专家温州行3个环节。

此次研修班邀请了全德华人机电工程学会主席张式程、德国工业4.0专家尼尔斯·卢夫特、阿里巴巴集团B2B事业部资深运营专家方光胜等国内外智能制造领域专家,以“温州民营企业关注的国际先进技术与管理经验”“如何使用工业4.0”“全网电商发展和产业互联网+运营策略”为主要授课内容,分享了在各自领域的经验及各领域的应用,并详细讲解了智能制造潜在的优势。

授课结束后,十几位国内外智能制造领域专家在现场与大家进行对接交流,对于大家提出的问题,专家们耐心解答,为企业的智能化建设提供了意见建议。不少企业家纷纷表示,此次研修班不仅为大家提供了一个学习的机会,也为众多后期将实施智能制造转型的企业提



供了借鉴意义。据悉,此次活动由温州市政府主办,温州市委组织部(人才办)、温州市科技局承办,温州市工业科学研究院、温州机电技术协会协办。

四年后,能预防肾结石的一类新药或上市 2019“智汇温州”全球精英创新创业大赛生命健康行业赛落幕



康复得生物
KANGFUDE BIO

本报讯 草酸降解酶治肾结石、智能化肿瘤液体活检标志物分析平台、创伤和溃疡无疤痕修复和再生细胞材料……11月25日,2019“智汇温州”全球精英创新创业大赛生命健康行业赛暨浙大系高层次人才创新创业大赛在温州市人大常委会举行总决赛,从全球130余个报名项目中角逐出的“20强”汇聚一堂,巅峰对决,最终“防治肾结石新药——草酸降解酶”项目摘得大赛一等奖。

“我们希望借助温州商人强大的市场开拓能力,把我们的产品推广出去造福全国的患者,甚至全球的患者。”武汉康复得生物科技有限公司

董事长李青山介绍,他们团队研发的草酸降解酶药物,通过降解胃中食物源性草酸来降低血液中的草酸,从而达到预防与治疗肾结石的效果。该药物目前正在申报国家一类生物新药临床批件,预计4年内上市。

据悉,中国约有2000万人每1~2年复发一次肾结石,目前一般采用体外冲击波碎石治疗手段。复发病人反复使用这个方法,最终会导致肾功能衰竭。

生命健康产业是温州创建国家自主创新示范区重点培育的两大主导产业之一,也是温州市五大重点培育发展战略性新兴产业之一。本次大赛,温州聚焦生命健康产业链开展精准招才引智,参赛项目涵盖抗癌药物、基因疗法、生物医用材料等,突出招引生命健康产业“补链”“强链”项目,每个项目都围绕“项目落地”推进,着力吸引一批科技含量高、市场竞争力强、综合效益好的高端成熟项目,推动生命健康特色产业集群化发展。

VisionX创始人顾海松是温州人,在国外做了30多年的人工智能研究。“温州对生命健康行业很重视,有很多的优惠政策,希望能通过这次大赛,有机会将项目落地温州。虽然我们的技术是从斯坦福带过来的,是行业领先水平,但还有很多改善空间,比如人工诊断部分,希望在温州落地后重点改善这方面的技术,早日取得世界领先地位。”顾海松告诉记者,现在新一代的人工智能技术可以自动分析出复杂的细胞,而且速度比人更快、更精准,最终消费者的检测成本也随之降低了。

据介绍,赛事组委会前期前往项目所在地考察项目情况和进展,或邀请项目来温州提早对接,走访生命健康小镇、浙南科技城等核心产业园区,确保项目顺利落地温州。赛事也将提供相关扶持政策,保证项目快速发展,将给予优胜项目最高不少于600万元的政策奖励以及交通补贴、场地补助、贷款贴息、地方贡献奖励、购房补助等。建立专人联系制度,定期对接项目团队,提供政策兑现、创业指导等相关服务。

此次大赛由温州市委、市政府主办,温州市委组织部(人才办)、温州市科技局、温州市人社局、温州市经信局承办。

浙江省行业创新创优示范品牌单位展示

杭州艺流地坪工程有限公司

本公司专业生产销售施工各种环氧树脂地坪漆、固化地坪、无机磨石地坪等业务

地址:杭州市上城区民安苑14幢6号155室

宁波康瑞洁纳米环保科技有限公司

法定代表人:胡松挺

地址:慈溪市古塘街道卜僧家社区明州路588号

杭州达维先医药科技有限公司

法定代表人:卢海鸣

地址:杭州市余杭区南公河路1号4幢3层302室

浙江快干智能家居有限公司

法定代表人:陈晓君

地址:永康市经济开发区名园南大道9号

浙江泷赢环境科技有限公司

法定代表人:徐建永

地址:杭州市西湖区振华路200号瑞鼎大厦B幢12楼

浙江钟铮锁业有限公司

法定代表人:陈成忠

地址:温州市瓯海区娄桥工业园今汇路399号

浙江艾摩柯斯环境科技有限公司

法定代表人:吴俊祥

地址:杭州市西湖区古荡街道西溪路525号A楼西区407室

浙江依米教育发展有限公司

法定代表人:林瑞日

地址:杭州市余杭区五常街道西溪润景大厦2-301