

市领导与全国残特奥会 漳州优秀运动员及教练员代表座谈

本报讯(记者 丁汉钦)11月24日下午,副市长崔为磊在漳州宾馆与我市参加全国第十一届残运会暨第八届特奥会的优秀运动员、教练员代表等座谈交流。市政府办、市残联相关负责人参加。

在今年10月举行的全国第十一届残疾人运动会暨第八届特殊奥林匹克运动会上,我市运动员代表福建省取得了14枚金牌、9枚银牌、10枚铜牌,是我市在历届全国残特奥会上取得的最好成绩。座谈中,市领导与我市优秀运动员、教练员代表等亲切交谈,代表市政府对大家取得优异成绩表示热烈祝贺,对社会各界一直以来对残疾人事业的支持和帮助表示衷心感谢。

市领导表示,希望残疾人继续发扬“爱拼才会赢”的闽南文化,自强不息、乐观向上,广泛参与各类体育活动,既能强身健体,改善生活品质,又能提高我市残疾人竞技体育水平,为“健康漳州”作出新的更大贡献。各级各部门今后要更加重视残疾人事业发展,给予残疾人更多关心和爱护,携手推动我市残疾人事业不断取得更大进步。

融入双碳战略 守护美丽东山 全国首个双碳生态巡回法庭授牌成立

本报讯(通讯员 李菁 邱诗晴 记者 杨瑞)11月24日上午,全国首个双碳生态巡回法庭在东山法院授牌成立,通过打造“绿碳+蓝碳”双碳汇保护生态圈,深化生态环境保护联防联控联治体系,更好服务保障“美丽东山”建设,助力碳达峰、碳中和目标实现。

据了解,双碳生态巡回法庭作为一张新的生态司法“名片”,将紧紧围绕“党建联建、资源联用、治理联动、成果联享”工作思路,按照《漳州市蓝碳司法保护与生态治理行动计划(2021-2025年)》要求,依法严厉打击破坏双碳生态系统刑事犯罪,妥善审理涉双碳民事、行政和行政非诉执行案件,加强与当地生态、海洋与渔业、自然资源、林业等部门协调联动,深化协同保护职能,统筹推进山水林田湖草沙一体化、系统化、规范化治理,加大双碳文化宣传力度,助力维护林木、海洋生态“产品”固碳价值。

当天,巡回法庭公开审理并当庭集中宣判两起非法捕捞水产品刑事附带民事公益诉讼案件。漳州市海洋环境监测中心主任、高级工程师江志溪受聘担任生态环境技术调查官,全程参与审理,提供技术支持,论证电鱼作业对海洋生物多样性的影响,并对增殖放流修复方式提出改进意见。

今年6月,被告人黄某光和陈某才在禁渔期间,分别驾驶船只前往诏安县城洲岛附近海域(系禁渔区),使用电鱼这种禁用方法进行捕捞作业,后被查获。东山法院经审理认为,被告人黄某光、陈某才违反水产资源法规,在禁渔期、禁渔区使用禁用的方法捕捞水产品,情节严重,其行为已构成非法捕捞水产品罪。鉴于二被告人主动投案,自愿认罪认罚,且主动预缴生态修复费用和主动赔偿水产品损失,可以酌情从轻处罚,遂依法以非法捕捞水产品罪,判处二被告人拘役四个月,缓刑六个月,并没收二被告人作案工具及违法所得,同时责令附带民事公益诉讼被告黄某光、陈某才赔偿水产品损失、支付生态环境修复费用,用于购置鱼苗进行增殖放流。

宣判后,在漳州中院、东山法院双碳生态巡回法庭、生态环境技术调查官、东山检察院及东山县委有关生态职能部门等人员的共同参与和监督下,黄某光、陈某才将自愿购买的鱼苗放流至海域,及时弥补受损海洋生态资源,维护海洋生物的多样性,达到较为直接的修复效果。



千帆济海 万才聚漳

携手共促融合发展

——漳台人才融合发展论坛发言摘要

11月24日,2021年“人才漳州月”系列活动漳台人才融合发展论坛在漳州古城举行。与会台湾嘉宾围绕产业、教育、医疗等领域,就深化漳台融合发展进行交流探讨。

福建凯景新型科技材料有限公司总经理陈富泽:

漳台融合促进企业人才梯队建设



如今是工业4.0的时代,主要是围绕工业数据的应用,比如云计算、大数据、3D打印、工业自动化、虚拟现实及人工智能等方面。这些先进制造都需要由人才来执行,因此未来必定是人才的天下。提高人才专业技术,可以考虑进行校企协作,共同培养储备人才,比如与漳州本地高校合作,鼓励学历较低的班组长、科级干部考取更高层次。此外,我们还积极地拓宽人才储备,让台湾的兄弟公司派遣干部员工来漳州参加建设,目前为止已有150人次到漳州常驻3至5年的时间。在大陆这边,我们会积极寻找行业标杆企业退休的人员或有丰富经验的人才,为我们“助力”。漳台融合,做好人才梯队的建设,才能帮助我们持续优化公司制度,让公司不断成长。

中华香草交流协会理事长简伯谚:

乡村振兴 首先要产业振兴



香草可以和各种产业进行有机的结合。在第一产业中,香草可以作为观光农业,带动当地农业转型升级,促进农民就业,增加农民的收入;在第二产业里,可以通过工业技术提炼和深加工,制成面膜、精油、香料等高附加值产品;在第三产业中,可以助力旅游业的发展,从而推动乡村振兴。

发展是硬道理,做乡村振兴首先要做产业振兴,发展香草产业可以带动整体产业链开发及新贸易模式,不仅可以带动当地的旅游业,也有利于周边的旅游,以“香草旅游”为核心带动其他周边产业的发展。发展旅游经济,要“挖故事”,要“有说头”“有看头”“有玩头”“有乐头”。为了做好这些事情,从去年开始,我们在漳州南靖、诏安等地的村庄进行推广,目前已经取得了一定成效。

天福医院副院长蔡尚德:

做好服务 提升群众就医满意度



不管是在台湾还是在漳州,我一直强调看到病人就要主动上前服务,根据病人的需求全力帮助他们,同时要提升服务质量,切实提高群众看病就医满意度。

此次来到漳州,我希望把台湾的医疗理念和意识融入到现在的工作中,整合医院的资源,加强医生之间的协作,提供更加高效快捷的医疗服务和更为舒适的医疗体验。我到这里虽然只有短短三个月时间,但我看到大陆各种医疗条件日趋成熟,感受到了这里的医疗水平进步惊人。我希望能加强漳台两地医疗专家面对面交流互动,通过“请进来,走出去”,共享医疗资源,让漳台的医疗技术有更多切磋机会,共同提高医疗水平。

台湾创业青年、长泰明欣农业开发有限公司总经理曾冠颖:

让更多的台湾青年到漳州发展



漳州与台湾气候相似,在农业种植方面有着得天独厚的优势。我爷爷最早来到漳州,到我这已经是第三代。我们家从种植闽南热带水果逐渐更替到种植茶叶。漳州重视乡村振兴,未来农业产业发展前景广阔,而台湾观光农业、民宿旅游、文创等行业发达。这些年,我们一直在探索漳台融合新模式,拓展农业产业发展空间。目前,我正结合研学等方式,推动茶园基地发展观光旅游,进行转型升级,也希望借助“一带一路”,将我们家的茶叶销往世界各地。今天两岸(漳州)青年人才融合发展中心揭牌,意味着两岸青年在漳州多了一个落脚点,大家可以聊就业谈创业。接下来,我也将尽己所能,让更多的台湾青年了解漳州的政策,到漳州这边来发展。

漳浦彩露华化妆品有限公司总经理曾文子:

谋划未来 搭建漳台人才交流新平台



我们公司扎根漳州已经26年了,期间虽然遇到过困难,但在漳州的一系列惠台政策和市有关部门的帮助下,我们最终坚持了下来。目前,我们已经在化妆品工厂的基础上,进一步拓展了营业范围,开设了一个食品厂。

下一步,我们打算将彩妆和食品相结合,做成一个观光工厂,努力打造成为当地的旅游景点。届时,大家能够亲身体验我们在发展过程中的“不凡”经历,感受国家政策对我们台湾企业的帮助,并能了解我们“坚持”的精神和理念。我们还将引进更多台湾的优秀人才和年轻人,让他们可以和大陆的年轻人多交流多学习,互相进步,也希望借此打造出两岸年轻人交流的平台,让两岸人民亲上加亲。

◎本报记者 陈晓云 见习记者 陈嘉珉 文 黄子君 图



党建领航促发展 扬帆奋进新时代

漳州市机关党建改革创新与实践与探索

专题报道

市委市直机关工委 闽南日报社 联办

漳州市科学技术局:

聚焦科技体制机制创新 加速推动民营经济发展

漳州市科学技术局以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央支持民营企业发展的方针,围绕“增强民营企业创新发展能力”这一要求,聚焦科技体制机制创新,有效激发民营企业创新创业活力,推动民营经济进入转型升级的“快车道”。

近年来,漳州市科学技术局积极完善科技项目管理机制、创新科技资金补助机制,建立产学研协同创新常态化机制,通过改进科技项目管理系统,加强与省科技厅系统的对接,落实“五级十五同”标准化管理和所有事项进驻市行政服务中心办理,将所有公共服务事项在网上进行公开。

截至目前,全市已培育科技“小巨人”领军企业133家,其中民营企业132家,占99.25%。在全市兑现科技创新八条措施204项中,有196项是民营企业项目,占到扶持项目总数的96%。在帮助企业整合科技创新

券、研发投入分段补助等方面,截至目前,已有517家民营企业上报省科技厅、省财政厅,拟兑现研发投入分段补助1.68亿元,兑现民营企业创新券补助195万元,在10位“双创之星”中,有6位是民营企业企业家,首席科技官13位,全部为民营企业骨干。

通过扶持推进,全市民营企业的科技创新取得显著成效:漳州立达信光电子科技有限公司获评国家企业技术中心;福建傲农生物科技集团股份有限公司参与的“猪抗营养技术体系构建与应用”获得2018年度国家科学技术进步奖二等奖;漳州钜宝生物科技有限公司董事长黄瑞宝参与的“中国特色兰科植物保育与种质创新及产业化关键技术”荣获2019年度国家科学技术进步奖二等奖;东方醒狮动力电池有限公司获得省创新创业大赛一等奖。

完善项目管理机制 服务企业科技创新

在市科技局穿针引线的帮助下,华安正兴车轮有限公司与北京机电研究所深入开展合作,其中“锻造铝合金车轮智能制造技术的开发与与应用”项目采用SCADA完成对生产制造过程设备状态参数、工艺参数等数据的实时采集,结合车间互联网技术架构,实现了ERP、MES、PLM的垂直集成、端对端集成和产品质量参数在线检测,具有绩效分析、能耗优化、产品单件质量追溯等功能,提高了产品质量及生产效率。自主研发的产品及系统申请7项发明专利,获得8项授权实用新型专利,登记6项软件著作权,形成3项企业标准。项目产品经福建省产品质量检验研究院检验,其技术指标符合国家相关标准和企业标准,产品经客户使用,质量稳定,其应用和推广前景良好。

创新资金补助机制 撬动企业能力成长

通过近几年的科技大赛,漳州的科技企业也成功引起了一些创投机构的高度关注。在闽南宝地长泰区经济开发区内就有一家这样的企业——东方醒狮公司,东方醒狮的雷天温斯顿电池品牌始创于1998年,是一家专注水性锂电池在科研、智能制造、全球营销全产业链的高新技术企业。公司主要研究开发方向为先进电池材料、先进生产制备工艺技术、清洁能源应用领域等。在动力电池清洁生产技术方面的深厚积累,积极整合国内外优势技术资源,实现优势资源共享。中心与加州大学河滨分校、清华大学、厦门理工学院等高校共建研发中心或实验室,研究人员相互任职,从而充分利用高校的人才资源与先进分析测试设备和中心贴近市场的优势,并实现了材料开发、电池设计、电池工艺、电池应用、用户需求等的一体化研究策略。

产学研协同创新 筑宽企业引智渠道

安泰新能源与中南大学、上海交通大学、福建工程学院等高校建立产学研合作。先后开展“高效低成本制造耐腐蚀铝合金太阳能支架挤压技术与产业化”“高性能铝合金太阳能支架全流程制造技术研究及产业化”“太阳能光伏发电系统用高强耐腐蚀铝合金承力构件型性协同制造技术研究及产业化”共计3项重点项目开发。同时完成企业技术中心、高性能铝合金材料研发中心建设,企业技术得到较大提升,先后荣获国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、福建省“专精特新”中小企业、福建省高成长企业、漳州市服务型制造示范企业、漳州市企业技术中心等荣誉。取得专利成果25件,已授权专利15件,其中发明专利3件。

