为打造共同富裕美好社会山区样板贡献 博士力量

清华大学创新领军工程博士论坛举行

阅读提示

与会博士专家一致认为,丽水当前正在全力打造 五大产业集群 ,资源有优势、产业有需求、政策有配套,与会博士专家专业有特长、实践需平台,在共同富裕的新征程上,校地合作前景光明、大有可为。

□ 记者 廖王晶 通讯员 朱振超

本报讯 10月31日下午,由丽水市人民政府主办,清华大学工程博士研究生分会协办的第十届 智汇丽水 人才科技峰会清华大学创新领军工程博士论坛在丽举办。清华大学创新领军工程博士以及丽水企业和部门代表共80余人参加论坛。论坛结束后,清华大学与会人员分赴丽水开发区、缙云县等地实地调研。

本次论坛是丽水与清华大学工程博士研究生分会的首次合作,论坛上,来自清华大学的5位博士和丽水企业家代表分别围绕数字经济、精密制造、健康医药等产业发展发表了主旨演讲。

在研讨交流过程中,与会博士专家一致认为,丽水当前正在全力打造 五大产业集群 ,资源有优势、产业有需求、政策有配套,与会博

士专家专业有特长、实践需平台,在共同富裕的新征程上校地合作前景光明、大有可为。

近年来,丽水坚持把人才和科技作为创新驱动发展的最重要力量,深化与清华大学等大院名校战略合作,深入实施博士后倍增提质增效工程,建成国家级博士后工作站5家、省级博士后工作站44家,累计招收博士后人员62人,推进 百博入百企 百博入乡镇 计划,连续6年选派320多名博士专家到重点企业(乡镇)挂职,解决技术难题近600个,带动经济效益66.5亿元,为广大博士专家搭建了学以致用的广阔舞台。

下一步,丽水将以本次论坛的成功举办为契机,借助清华大学创新领军工程博士品牌号召力和影响力,持续加强高层次、战略型人才培养,推动产学研联合,促进科技成果转化,为打造共同富裕美好社会山区样板贡献博士力量。

助力丽水人力资源服务业高质量发展

中国(丽水)人力资源服务业高质量发展大会举行

□ 记者 吴启珍 通讯员 朱振超

本报讯 作为第十届 智汇丽水 人才科技峰会子活动之一,10月30日,中国(丽水)人力资源服务业高质量发展大会在丽召开。来自北京、上海、深圳、江苏、武汉、福建、浙江等省市的专家学者、人力资源机构负责人以及丽水市直单位代表、各县(市、区)、丽水开发区企业代表等260人参加大会。

据了解,本次大会以 智汇丽水 协同创新 产才融合 为主题,是丽水首次举办人力资源服务业行业大会,旨在推动丽水人力资源服务业高质量发展,打造人力资源集聚的服务窗口、人才发展的加速器、招才引智的新高地,为建设共同富裕美好社会山区样板贡献力量。

会上,来自全国人力资源服务行业领域最顶尖的领导专家、知名学者围绕人力资源服务业高质量发展的重点问题、创新路径、未来趋势等,从不同角度进行了深入探讨,为促

进人力资源服务业高质量发展提供了深度启 发和引领示范。

大会举行了中国人才交流协会人力资源 专家服务丽水产业发展活动启动仪式,还促 成与智联招聘、优蓝招聘、南非金雅迪等知名 人力资源服务机构与丽水建立 人才金桥 合 作关系,进一步扩大丽水 人才金桥 朋友 圈。截至目前,丽水共与41所国内重点高校 和24家人力资源机构建立长效合作机制。

会议现场,30家全球知名人力资源服务机构现场设展,与全市150家企业面对面对接人力资源服务需求,现场达成人力资源招聘、培训、人才测评、高级人才寻访(猎头)等项目合作意向85个。

此外,大会还发布了 丽水人力资源服务产业园云平台 借助数字化手段与海量数据资源实现人才智能供需匹配,一键对接高效、专业、便捷的人力资源服务,推进人才链、产业链、创新链的深度融合,实现数字赋能丽水人力资源服务产业创新发展。

2021 青鸿鹄 中国数字经济创业创新大赛暨人才论坛在丽举行

青年创客 论剑 数字经济发展

□ 记者 谢佳俊 通讯员 叶俊鸿

本报讯 10月30日,2021 青鸿鹄 中国数字经济创业创新大赛暨人才论坛在丽水举行,旨在吸引更多有志青年落户丽水,携手推动丽水建设成为共同富裕美好社会山区样板

据悉,青鸿鹄中国数字经济创业创新大赛自9月启动以来,征集了来自北京、香港、澳门、深圳、西安、武汉、上海等全国各地项目70余个,覆盖了大数据分析、机器人、区块链、金融服务、无人驾驶、智慧医疗等多个领域,参赛人才中硕士以上学历占40%,其中博士学历占16%。经过初赛、复赛等环节激烈竞争,最终10个项目来到丽水决赛现场,共同角

逐金、银、铜奖。

赛前,丽水专题研究大赛落地政策,给予获奖项目一次性落地奖励50万元,其中在丽水开发区注册创办企业的获奖项目将给予一次性奖励100万元,并从搭平台、给政策、建机制等多方面发力,努力打造创新人才的集聚地,欢迎优秀创业青年来此安居乐业、实现梦想。

活动当天举行了 青鸿鹄 中国数字经济创业创新大赛颁奖仪式和意向签约仪式 ,其中6个获奖项目同本地招商单位进行意向落地签约 ,进一步洽谈落地合作。

组委会表示,希望更多数字经济领域的 青年创客在广阔天地大显身手,来浙丽,创造 未来!与浙丽,共同成长!

高层次人才与企业家 现场对接会举行

□ 记者 吴启珍

本报讯 为了吸引更多的高层次人才来到丽水 "加强与本地政府和企业的对接交流 "10月31日 高层次人才与企业家现场对接会在丽举行。

据了解,此次峰会在浙江清华长三角研究院的主持下,邀请了70多位高层次人才。此前,丽水第四届高层次人才创业大赛总决赛落下帷幕,参赛的20多个创业项目的代表也受邀来到现场。同时,主办方还组织了各县(市、区)100余位企业家来到现场开展对接。

活动一开始,浙江清华长三角研究院副院长杨向东、清华大学继续教育学院副院长李越分别上台致辞,表达与丽水加强人才科技合作的强烈意愿和美好期待。随后,丽水开发区管委会和市数发公司结合自身实际,分别做了双招双引工作推介。

在项目路演环节,熊建民、王子寒、王暐、梁 洪乾、王鹏、潘大鹏6位高层次人才依次上台, 通过PPT进行了现场路演。

在各方共同努力下,此次峰会众多人才和创新项目相继落户丽水,并且,已经有一批和丽水政府部门、企业达成了合作投资意向。如丽水学院和浙江容祺科技有限公司达成校企合作战略协议、丽水市数发公司和浙江无量数字科技有限公司达成了《啰马出行》 绿谷精英创新引领行动计划 A 类项目协议等。在对接会现场,这些项目完成了集中签约。此外,清华大学将在景宁畲族自治县设立 清华大学乡村振兴远程教学站。

一带一路 海内外科技创新 资源对接会举行

□ 记者 廖王晶

本报讯 为进一步扩大科技对外合作,精准对接国际国内创新资源,10月31日下午,由丽水市科技局主办,浙江省科技交流和人才服务中心承办的 一带一路 海内外科技创新资源对接会 在丽举行。

对接会上,10个科技成果进行了推介。其中,西安电子科技大学杭州研究院的博士李轩带来了《多维度光电信息感知与器件》项目。针对传统光电成像领域存在的关键技术问题,项目利用多光谱、多维物理量高维度信息、先进光学系统设计等方法,突破了传统光电成像与器件研发过程中的信息丢失、分辨率低、视场小、激光功率低等问题。李轩介绍,目前项目已实现小批量样机研究与生产,并能够根据用户需求调整参数,实现个性化定制。

深圳市圆周率智能信息科技有限公司 CEO 谭建军带来了《如骏智能运动+》项目。他介绍,公司专注于专业智能运动,打造以 智能运动+为核心的运动健康垂直产业链,围绕 练什么如何练 练得怎么样 提供运动健康全场景解决方案,公司产品已获得市场广泛认可,与多家央企、上市公司、研究院合作,为他们定制产品。

据了解,此次路演的10个项目有着极高的科技含量、应用前景和市场价值,与丽水产业基础非常契合。通过举办一带一路海内外科技创新资源对接会,有利于增强科技创新的支撑引领,加快丽水全方位、高质量融入长三角一体化发展,同时为丽水创新企业和人才搭建国际交流平台,引领和助推丽水跨越式高质量绿色发展做出科技贡献。