第十届 智汇丽水 人才科技峰会

丽水经开区签下 10 个重大项目 总投资超百亿元

阅读提示

丽水经开区落地10个 高含金量 合作项目,涉及科创平台、教育、半导体、健康医药等领域,总投资超100亿元,为跨越式高质量发展注入强大的人才科技动能。

□ 记者 林坤伟 通讯员 游千喻 朱雯莉 范奕丰

广邀天下英才 来浙丽,共创未来 ! 日前,第十届 智汇丽水 人才科技峰会在我市成功举行,国内外院士、创新创业人才及各领域专家学者,围绕人才科技主题,聚焦共同富裕,共商创新创业大计,共话丽水未来发展。

开幕式上,我市共签约22个人才科技项目, 其中丽水经开区落地诺贝尔奖专家工作站、中 欣晶圆8至12英寸外延片、北京师范大学附属 丽水学校等10个 高含金量 合作项目,涉及科 创平台、教育、半导体、健康医药等领域,总投资 超100亿元,为跨越式高质量发展注入强大的人 才科技动能。

诺贝尔专家工作室助力健康医药

本次人才科技峰会, 丽水经开区与诺贝尔 奖获得者迈克尔 莱维特的代表、浙江维康药业 股份有限公司签约全市首个诺贝尔奖专家工作 站项目, 成为峰会一大亮点。

近年来,健康医药产业在经开区蓬勃发展,涌现出像维康药业一样的优秀企业、头部企业。2013年诺贝尔奖获得者、斯坦福大学结构生物学系教授迈克尔 莱维特视频发言中表示,维康药业秉持国际化视野,积极对接国际前沿生物医药产业趋势,向海外招才引智,全面打开维康药业国际化战略新局面。因此他欣然接受盛情邀请,担任维康药业首席科学家一职,共创美好未来。

工作站落地后,将依托迈克尔 莱维特及其科研团队的技术和人才优势,整合优势资源,研究、攻克丽水生物医药转型升级的关键技术难题,助推加快建立与完善生物医药科技创新体系,搭建国内领先的药物创新研究平台,进一步提升健康医药企业自主创新能力,推动健康医药产业技术升级换代。

签约后,公司将与工作站深入开展生物医药科研创新,这标志着双方进入实质性合作阶段,体现了维康药业走向世界的决心。维康药业首席顾问卢卫芳表示。

天境生物、迈威生物是通过上海张江 科创飞地 引进的创新药企业 ,其中天境生物是纳斯达克上市企业 ,迈威生物是科创板审核过会企业。会上 ,经开区还签约了天境生物肿瘤免疫领域创新药物、迈威生物化学原料药生产基地项目 ,与上海张江 科创飞地 协同 ,形成了 研发在沪 ,基地在丽 的沪丽产业链协同创新模式

半导体项目和研究院组团入驻

当两个月前踏上丽水这片红色热土,深感这里创新创业氛围浓厚,尤其丽水提出了培育半导体全链条战略构想,并在经开区迅速形成了半导体产业集聚的良好态势,取得了可喜成绩。杭州中欣晶圆半导体股份有限公司董事长贺贤汉表示,中欣晶圆丽水项目将于今年11月开工,明年12月投产,全部达产后年产值50亿元左右,未来还将加大投资和布局,打造成为丽水未来产业的样板工程,成为丽水生态产业中一张含金量最高的金名片。

该项目总投资40亿元,是日本Ferrotec集团继中欣晶圆杭州项目之后单体在中国投资的第二大项目,将在经开区布局年产120万枚8英寸



特殊规格、年产240万枚12英寸外延片生产线、 半导体研究院。

与中欣晶圆一起签约的半导体项目还有浙江广芯微6英寸高端特色硅基晶圆代工、江丰电子集成电路设备用关键零部件产业化以及正帆科技特气和检测项目。浙江广芯微合作方深圳市民德电子科技股份有限公司与宁波江丰电子材料股份有限公司、上海正帆科技股份有限公司均是上市公司、半导体头部企业和链主型企业,项目总投资均在10亿元以上,进一步完善了芯片材料、装备、设计、制造、封装、测试、应用的全产业链布局。

当天,经开区还签约杭州电子科技大学丽水研究院项目。杭电将整合校内外研究团队,为经开区半导体全链条产业提供高端创新人才、关键技术攻关等全方位支持,并充分发挥双方资源优势,引入并联合其他研发实验平台,在智能制造等领域开展科研创新与产业化转化。

携手北师大推进教育提质行动

北师大项目是此次峰会开幕式上北师大与 市政府签约、落地经开区的唯一教育类项目,这 是经开区基础教育与百年名校的首次深度对 接,也是经开区深入推进教育改革,探索创新办 学体制机制,抢占教育发展制高点的重要项目。

该项目建设十二年一贯制(小学至高中)公办学校,共有120个班,其中小学和初中各36个班,高中48个班,小学班均规模45人,初中和高中班均规模50人,计划2022年6月前开工。

开幕式上,北师大和中国科学院等9所全国知名高校、科研院所联合发布了助力革命老区振兴发展宣言。此次教育项目落地,是北师大把习近平总书记把革命老区建设得更好,让老区人民过上更好生活。重要嘱托转化为推动丽水发展、落实宣言的实际行动、生动实践。

丽水经开区社管局相关负责人表示,北师 大项目是经开区贯彻落实全市教育提质三年行动计划、积极对接全国一流教育资源、推进教育领域开放合作的优质项目、民生工程,建成后将让南城市民、高层次人才子女享受到名校教育资源,大大提升教育整体质量和营商环境。

当丽水经开区 邂逅 院士 会碰撞出什么火花?

日前,中国科学院院士朱位秋、美国心脏学院院士魏启明一行来到丽水经开区开展院士助力共同富裕丽水行活动,为经开区企业发展问诊把脉,出谋划策。

座谈会前,朱位秋、魏启明一行先后来到浙江昶丰新材料有限公司、浙江中广电器股份有限公司和浙江维康药业股份有限公司,详细听取企业负责人关于企业发展历程、产品研发、工艺流程、市场销售等方面情况介绍,并高度肯定企业在技术创新、产品创新等方面成果,勉励企业坚定发展信心,进一步拓展市场和提升市场竞争力。

如何加快实现中医药科技成果转化? 水性合成革企业想要打破技术壁垒 ,结合公司实际情况 ,院士们是否可以给予技术方面建议? 未来是否有机会邀请院士们来公司开展学术性讲座 ,共同分享最新技术研发信息和产业动态?在 院士助力共同富裕丽水行 座谈会上 ,来自浙江维康药业股份有限公司、浙江华润三九众益制药有限公司、浙江昶丰新材料有限公司等企业的负责人 ,紧盯院士研究方向与科研成果 ,纷纷就企业当前在生产发展、技术研发等方面遇到的问题和困难进行咨询。

美国心脏学院院士魏启明从自己最擅长的专业领域讲起,聚焦纳米科技推进成果转化,结合当天参观经开区企业发展情况,就纳米中医机器人、纳米中药保健品、纳米灵芝保健品等项目进行深入讲解。丽水拥有得天独厚的自然资源优势和健康医药产业基础,可根据经开区健康医药企业发展特点和优势,通过产学研合作,加快实现技术成果产业化。魏启明表示,丽水经开区企业有着巨大的发展潜力,期待未来能与经开区企业在人工智能、医疗康养、纳米科技等领域开展合作。

院士与企业家面对面交流,不断激发出企业创新动能。刚刚魏院士提到的灵芝类产品就在我们的开发计划中,同时维康医药大健康产业园项目一期的中药饮品及保健食品大楼等建设目前已完成,有比较好的条件,希望下一步可以有合作机会。维康药业执行总裁吴建明表示,这次座谈会,院士们带来了最新的前沿技术和理念,也给企业创新发展带来了,火花。