

这里,是江苏省第一个亿元镇、第一个亿元村、第一家中外合资企业的诞生地。

作为全国企业密集度最高的地区之一,自2001年初设立以来,惠山区连续实现跨越式发展,经济总量由最初的118亿元增加到2011年的518.8亿元,翻了三倍多,并连续多年名列“中国中小城市综合实力(科学发展)百强”前列。回首11年的发展经历,不难发现,惠山的每次跨越,始终离不开科技第一生产力和人才第一资源的强力支撑。

近年来,随着惠山进入转型升级的关键期,如何把握住“十二五”规划带来的机遇,让惠山在这个五年中能够继续走在率先基本实现现代化的前列,为了走好每一步,惠山将引才放在了第一位。2010年“双千计划”、2011年“凤还巢”行动,惠山区强力引才,今年更是强势推出“凤舞惠山”人才交流计划,通过建设高科技研究院、召开专家论坛、挖掘大学生创业人才等一系列活动吸引各方人才,共同助推惠山发展。

□胡姍姍

“凤舞惠山”人才交流会今将启动

惠山强力实施引才计划,“政策+服务”对接产业助推全区跨越发展

人才计划:惠山打出组合拳引人才

2010年年初,惠山区启动“双千计划”,引导全区千余家重点企业骨干企业在5年时间里引进培育1000名以上高端人才,由此揭开了惠山人才战的帷幕。2010年底,惠山人才总量已达到11.6万人,高技能人才占技能劳动者的比重达到25%,科技人才对经济的支撑作用明显增强。但在这其中,高层次领军型人才紧缺依然是制约惠山转型发展的一块短板,特别是随着汽车、新能源、新材料、智能传感等新兴产业群的迅速崛起,惠山对高端人才的需求更为饥渴。

为此,2011年开始,惠山又将引才的目光投向了分布在海内外的众多惠山籍高端人才,实

施“凤还巢”行动计划,着力挖掘惠山籍在外高层次人才资源“富矿”,通过搭建合适平台,鼓励和引导他们以各种形式才馈桑梓故里。

“据不完全统计,至少有600名以上惠山籍院士、专家正活跃在全国各地各行业,他们中大部分已成为相关领域的顶尖人才。其中,两院院士就有6人,还有一大批人担任著名高校的领导和教授。”记者从惠山区组织部了解到,许多专家一直关注着家乡的发展,希望有机会能为家乡出力,有的已经付诸行动,中国科学院过程工程研究所战略发展咨询委员会委员宋宝珍教授介绍了两个“530”项目,已在惠山

落户,成长较好,南京航空航天大学教授、博导陈蔚芳,江南大学副教授钱怡已分别与桥联集团和亿利大公司“牵手”,开展深层次产学研合作。“凤还巢”计划开展以来,惠山已建立近600人的惠山籍人才库,姚建铨、钱鸣高、秦裕琨3位院士初步同意在区相关企业设立院士工作站,梁国春、杜福良2位博士在家乡开始创业,橡果国际总经理吴新与惠山区创业中心达成共建4000平方米研发基地的合作意向。

今年,惠山区又开展了“凤舞惠山”人才交流活动,并通过建设高科技研究院、召开专家论坛、挖掘大学生创业人才等一系列活动吸引各方人才。



惠山籍院士智力支持家乡

人才服务: “政策+服务”对接产业搭舞台

虚功实做,创服务理念之“新”。现阶段人才的竞争,很大程度上取决于“政策+服务”即环境的竞争。

惠山建立惠山籍高层次人才创新创业基地,对带项目、带技术、带团队回乡创新创业的惠山籍高层次人才,优先推荐进入基地,享受有关优惠政策。同时,积极和国内著名学府、科研机构对接,引才、引项目进入惠山。

4月,由中国科学院与无锡市人民政府主办,华中科技大学和惠山区人民政府承办的中科院咨询项目“航空发动机与燃气轮机先进制造技术战略研究”研讨会在无锡市惠山区举行,19名院士专家应邀来到研讨会,共同探讨中国航空发动机与燃气轮机先进制造技术,研究解决关键问题,规划航空工业发展之路。惠山区不少相关企业也旁听了研讨会,不少企业都从院士专家报告中讨得真经。

7月底,哈工大化工学院的数十位博士日前聚集惠山区,参加了“2012年惠山区—哈工大博士论坛暨合作签约仪式”。这些远道而来的博士们共带来了近200个科研成果项目,经过对接,参会企业与6位博士取得了合作意向。在航天、机器人、装备制造、新能源、新材料等众多学科领域优势明显的哈尔滨工业大学,拥有丰富的人才资源、雄厚的科研实力和众多的科技成果,与惠山区产业高度契合,两者的合作源远流长:中彩科技在哈工大的帮助下,建成了省级博士后工作站、市级院士工作站、江苏省多晶硅材料工程技术研究中心;新大中薄板

设立了金属表面新材料工程技术中心、新材料技术工程技术中心两个研究中心;中星工业胶带设立了新型膜材料工程技术中心。

今日,国家“千人计划”生物检测(惠山)研究院和国家“千人计划”光电技术(惠山)研究院将正式揭牌。

国家“千人计划”生物检测(惠山)研究院位于江苏无锡(惠山)生命科技产业园,研究院的设立将对惠山特色的生物检测产业生成集聚效应,为惠山现代生物医药产业的快速发展提供坚强的人才保障。研究院分别下设DNA检测、体外诊断试剂检测、转基因检测以及特色食品安全检测4个研究所。

国家“千人计划”光电技术(惠山)研究院是由无锡惠创科技创业发展有限公司负责组建、运行,研究院一方面借助政府行为引导,与惠山光电骨干企业协作,形成规模化的技术转移和应用;另一方面运用市场行为新机制,从规模总量和质的提升方面发展与企业的横向科研合作,促进高校、科研院所的技术培植与技术转化,采取成果转移、项目合作、共同研发、技术服务等方式开展合作。研究院目前拥有“千人计划”引进人才3名,院士工作站2个,依托国家专利技术(无锡惠山)展示交易中心,与清华大学、北京大学、华中科技大学、上海交通大学、国防科技大学等多个知名高校科研院所合作,整合各项资源为包括有大华激光、优立光太、联源新能源、纽敦光电、慧联科技等超过20家光电企业服务,成为惠山经济结构转型的最大驱动力。

人才观:人才是科学发展第一资源

今天上午,惠山将举行2012“凤舞惠山”人才交流活动启动仪式。“人才是强区之基、发展之本、转型之要。”惠山区区委书记吴仲林表示,惠山的发展历程,本身就是各类人才不断涌入、作用充分发挥的过程,对此,惠山将立足更高层次,以更大力度、更宽视野推进人才工作,充分发挥人才第一资源的引领支撑作用。

对于人才的招引和支持,惠山一向不遗余力。惠山专门成立了惠山籍高层次人才北京联谊会、上海联谊会、南京联谊会,不定期组织会员开展联谊互动,并建立惠山籍高层次人才QQ群、MSN群和博客群,以建立长期的交流合作,互通项目、人才、技术信息。凡属惠山籍的高层次人才均可自愿加入本联谊会,同时对为家乡发展作出重大贡献的分会或个人,由惠山区另行奖励。

对于智力返乡的惠山籍高层次人才,惠山也给与了高规格政策

支持,其中,中国科学院院士和中国工程院院士落户惠山区,视其学科领域研究项目的实际情况,提供与之相适应的实验室和300万元~500万元科研经费,在无锡市购房并与用人单位签订5年以上工作合同的,分五年发给本人安家费100万元;高等院校、科研院所和中央企业中的国家“千人计划”入选人才,带团队、带项目、带资金来惠山区创新创业,创办新公司的,经确认,由政府进行政策配套,给予100万元创业启动资金、100平方米工作场所、100平方米的住房公寓,三年内免租金,并在创业资金、商业担保、产业引导资金等方面给予倾斜。设立惠山区引才“伯乐奖”,推荐高层次人才来区创新创业成效明显的,授予“惠山区引才伯乐”称号,并给予一定物质奖励。企业引进具有博士学位或具

有高级工程师及以上职称的,给予引进人才5万元补贴,具有硕士学位的,一次性给予引进人才5000元补贴。

另一方面,为鼓励大学生创业,惠山区在今年组织了首届大学生创业计划竞赛,以培养大学生创业意识,吸引更多优秀大学毕业生到惠山创业。大赛预设奖励资金10多万元,最高奖励5万元。“不分户籍,在校及毕业2年内的大专、本科、硕士和博士均可报名参加。”创业大赛放开条件,只求人才,同时为了免除外地大学生来锡的旅途劳累,竞赛参与者可以通过网络进行申报、评审和答辩。

从今年6月初启动至7月底结束,大赛共收到近30所大学117个团队和个人的作品申报。大赛组委会聘请了5位专家、学者、企业家和政府创业指导人员组成评审组进行评选,经过专家评审会的层层筛选,有14个作品脱颖而出。最后来自江南大学柏玉香团队提交的环糊精的生产、应用企业提供技术服务项目获得特等奖,专家表示,作为科技技术服务项目,该项目通过提升环糊精产品质量、研发升级产品等创新技术手段,促进生产企业及应用企业增加销售量与销售利润,同时形成自身技术服务盈利模式,实现利润的获取。项目的应用符合国家的产业政策,在经济效益上有较好的回报。