

鄞州“人才红利”引领经济转型

引育各级“千人计划”人才102名,数量居宁波市第一

区委报道组 章燕飞 续大治
记者 周松华

本报讯 省“千人计划”创新人才张日红2009年到宁波浙东建材集团公司工作后,主持设计了我国第一条降低能耗50%以上、提高劳动效率70%以上的全自动预制桩生产线,已为企业增加销售额3.6亿元。鄞州区充分利用“人才红利”,为区内民营企业创新发展提供了支撑。

2012年,鄞州开始实施“创业鄞州·精英引领计划”,从经费资助、载体建设、生活服务等方面,制定吸引高层次人才的政策。并以“妈妈式服务”为理念,在全区各乡镇、各部门实现高层次人才服务专

员全覆盖,为高层次人才项目的落地提供“个性化”服务。

高质量的人才环境吸引了高质量的人才。目前,鄞州区各类人才总量已达16.9万,高层次人才总量近5000人,其中,引育各级“千人计划”人才102名,数量居全市第一。

在这片创业创新的热土上,一支具有国际视野和创新力的高端人才队伍正不断发展壮大。这些“千人计划”人才大都处于30至45岁之间,正值创业创新的“黄金年龄”,创新能力强。他们带来了涵盖高端装备制造、生物医药、新能源新材料、电子信息与现代服务等领域的国内外领先技术,引领鄞州高新技术产业的发展。不少项目属于国内首创,性能达到国际先进水平。

在各级“千人计划”专家等高层次人才带动下,鄞州区激光与光电产业、新一代电子信息、生物医药产业正逐步崛起。

高层次人才与民营企业进行紧密合作,成为推动民企转型升级的推动力量。落户鄞州区的省“千人计划”创业人才诸辉,与该区浙江可耐尔食品公司开展技术合作,使企业实现了由传统茶叶生产向研发生产科技含量和附加值更高的茶浓缩汁及天然酵素液体口香糖成功转型。

高层次人才项目还撬动了沉睡的民营资本,本地民营企业纷纷与人才项目实现对接,进行风险投资。一舟投资集团为入选宁波市“3315计划”的马骥创业团队研发的“裸眼3D显示用玻璃微柱镜

光学器件的研发与应用”项目投资近1000万元,并提供1000平方米的临时厂房。据不完全统计,仅全区102个“千人计划”人才项目注册资金总额就达4.6亿元,吸引风投资金2.2亿元,拉动社会资本超过6亿元。

同时,摩米创新工场、中物院宁波军转民科技园、清华长三角宁波科技园、创新128园等创业创新平台建设步伐不断加快。上半年,20余个高端人才项目与各类平台达成引进意向。“中淳高科”院士工作站6月被认定为省级工作站,全区省级院士工作站累计达到5家。目前,鄞州区已经拥有国家企业技术中心4家、省市级174家,过半规模以上企业拥有研发机构。

慈溪:用电安检在金秋

记者 吴晓鹏 通讯员 潘玉毅

本报讯 “这个手套的气密性一定要保证,不然操作的时候容易触电……”日前,慈溪市供电公司的5名工作人员来到慈林医院,对医院的配电房、发电机组进行了仔细查看,确保各种电力设备运行正常。这是该公司今年秋检行动的一个缩影。

提升秋检实效

为确保电网安全可靠运行,从10月初开始,该公司组织开展《安规》考试,以考促学,夯实秋检理论基础。

在检查过程中,该公司对发现的隐患及时总结上报,对各类违章隐患分门别类形成表格,制定时间节点并逐条整改。同时,加大现场检查力度,稽查人员定时进行施工全过程检查和督导,确保监督不留死角。

为突出秋检效果,该公司广泛

开展安全知识教育培训、事故案例分析、《安规》学习考试等活动,以理论指导实践,自内而外形成良好学习氛围,确保安全生产“可控、能控、在控”。

现场防护并重

为保证秋检成效,慈溪市供电公司一方面针对秋检涉及的每一个细节进行自查,坚持“边检查边整改”的原则,把各种安全隐患消灭在萌芽状态;另一方面对所辖的线路设备及重要用户进行认真细致的检查,减少秋冬季用电事故的发生。

该公司结合反违章排查、安全生产万里行等活动,将针对重点工程、重点时段的计划性稽查、即兴抽查和部门之间的对口交流稽查相结合,提升工作人员的安全意识。供电所工作人员还通过配网生产抢修指挥平台与智能公用配变监测系统,及时了解电网、设备的运行状况,变被动为主动,提前作出预判,大大提高了自主抢修能力。

鄞州为重点民生工程“让路” 司法强制搬迁新城区一企业

记者 周松华 区委报道组 续大治
通讯员 汪振杰

本报讯 最近,鄞州区组织公安、法院、征迁、城管、司法、公证等部门,对新城区一家企业实施了司法强制搬迁。这是该区对企业实施的首起司法强制搬迁。

这家企业位于鄞州区钟公庙街道宁南北路地块。根据权证记载,该企业土地使用权面积为4009.2平方米,房屋所有权建筑面积为1774.98平方米,系工业用房。

按照规划,宁南北路地块是市级重点民生工程——南车集团新型有轨电车实验线项目所在地。据介绍,自2008年启动拆迁以来,整体推进比较顺利,但有个别滞留户拒不配合,影响了净地的及时交付。

为了促使这家企业尽早拆迁,鄞州区拆迁办按照相关拆迁补偿政策,提供了货币安置和产权调换两套补偿安置方案,并多次上门协商,可企业主始终坚持不合理诉求未予签约。

为确保有轨电车项目能够按计划动工,鄞州区拆迁办按照程序,向宁波市住建委申请行政裁决。宁波市住建委经调解不成,于2013年12月17日作出房屋拆迁行政裁决,要求该企业在规定期限内予以自行搬迁,但该企业一直不为所动。今年7月7日,宁波市住建委向鄞州区法院申请强制执行。7月25日,鄞州区法院作出判决,准予由鄞州区政府组织对该企业实施司法强制搬迁。随着这家企业被司法强制搬迁,宣告该地块完成“清零”。



国网余姚市供电公司积极开展“你用电,我用心”为民服务百日行动。图为10月22日,该公司组织大客户参加电工安全知识和技能培训。记者 吴晓鹏 陈振初 张娅玲 摄

科技教育两翼共振 经济蓄力二次腾飞

慈溪腾出“黄金地带”建科教园

市委报道组 赵科 卢萌卿

本报讯 生物医学新材料产业集聚高地将在三北大地最中心的黄金地带崛起。笔者日前从慈溪市有关部门获悉,医疗器械领军企业美国敦敦公司,将在慈溪科教园区与中科院建立联合研发中心。据中科院有关负责人介绍,双方已经联合组建两个课题组,开展医用聚氨酯的研究,获得成功后可以打破该产品被国外公司垄断的格局。

“中科院慈溪生物医学工程研究所成立于去年10月,正式入驻估计在2017年,但是不少入驻项目的前期科研已经展开。这说明慈溪市对于高端科研机构和高产业项目的高度重视。”中科院慈溪医工所相关负责人表示。

慈溪市民营经济发达。但是数量众多的企业中,规模以上企业仅1100余家。结构性矛盾长期困扰当地经济发展。如何在新一轮城市发展竞争中获得优势,实现经济转

型升级?慈溪市委、市政府给出的答案是:大力发展科技和教育事业,借助这两翼共振产生的提升力,让经济实现二次腾飞。

被寄予厚望的慈溪市科教园区,是该市社会经济转型升级三年行动计划实施类项目,是今后3年慈溪市重点推进的项目之一。园区位于该市最中心的黄金地带,紧靠文化商务区,规划面积3.16平方公里。“这块土地,如果按照商业性质出让,价值不下20亿元。”慈溪市有关部门负责人说。

根据规划,园区将形成三大功能区块,分别是高等教育区、科研创新区和基础教育区。其中,高等教育区规划布局3所高校,包括新建的中外合作大学、境外合作的民办高职院校和迁建引入的省内高校。科研创新区内,中科院宁波材料所、慈溪生物医学工程研究所和中科院慈溪应用技术研究与产业化中心已经签约落户。基础教育区内,规划布局慈溪中学、慈中书院和国际学校,其中两所学校将于明年投用。

创设“张亚芬为民服务示范营业厅”

宁波电力高举“标兵”品牌

记者 吴晓鹏 通讯员 唐瑾瑾

本报讯 省电力公司首个以员工名字命名的“张亚芬为民服务示范营业厅”,日前在宁波市鄞州区落成。

据介绍,张亚芬是鄞州区供电公司客户服务中心营业服务班班长。她除了有一手精湛的技能,还有一颗热心慈善事业的爱心。多年来,她利用工余时间结对了多名贫困学子和老弱病残,被受助的孩子们亲切地称为“宁波妈妈”;她先后荣

获省“巾帼建功标兵”、“浙江好人”、宁波市“十大孝亲人物”等称号。

张亚芬及其团队倡导爱心、耐心、细心、热心、诚心、恒心的“六心”服务理念,建立义工组织,推行“六心服务卡”,为电力客户提供“关爱式”服务;在大厅设置“爱心角”,宣扬爱心故事,并通过“心愿认领”的方式,搭建社会与民工子弟学校孩子们的连接桥梁;开辟“绿色惠民通道”,在全省率先为分布式电源、电动汽车充换电设备申请及新农村建设

等新型业务提供专人跟踪服务;设置生活区,让员工在工作之余放松心情、释放压力,体现人文关怀;注重技能提升,拥有技师1名、高级工10名、五星级客户受理员1名、四星级客户受理员4名。是宁波地区电力系统唯一一个优质示范服务的品牌形象营业厅。

全新创建的“张亚芬为民服务示范营业厅”,以为民服务的善良之心和精湛的专业服务技艺为特色,针对不同需求的电力客户,着力推

行差异化、体验化、共识化的“三化”特色服务。打造窗口服务透明度、规范度、便捷度、温馨度、责任度的“五度”服务空间。

近年来,宁波供电公司高度重视优质服务工作,涌现出了一大批先进典型,张亚芬就是其中的代表。“张亚芬为民服务示范营业厅”的落成,可充分发挥先进人物的示范带头作用,在电力系统掀起学先进、爱奉献的热潮。同时,将进一步提升宁波供电公司的优质服务水平。

服务制造 融合产业

镇海工业城开出“文创花”

记者 应磊 区委报道组 张如新

本报讯 “我们为镇海量身打造一套‘智慧水务’平台,作为镇海智慧城市建设的组成部分。”东蓝数码副总裁温锦明告诉记者,“智慧水务”平台将所有涉及水环境的数据进行整合,实时对环境自动监测,为相关部门决策提供依据。“选择镇海,就是为了融入镇海,开发这个平台,也是为了服务镇海水环境整治。”温锦明介绍,作为一家专业为智慧城市运营提供解决方案的软件企业,东蓝数码早在两年前就落户镇海,并与镇海融合发展,主营业务收入每年以翻番的速度增长,去年

突破1000万元。

文化创意产业被誉为“未来产业”,而镇海却是一个传统工业强区,文创产业的“洼地”。如何在工业强区植入文化创意产业的种子?镇海用了两年,交出了一份答卷。目前,镇海全区密布着625家文创企业。仅今年前7个月,引进文化创意企业213家,合计注册资金8.85亿元,实现税收5000万元。

文创产业对接镇海传统产业,实现工业产品设计与传统制造业互动。拓迪工业设计有限公司与中科院材料研究所合作,为新加坡机器人餐厅开发一款服务员机器人,已经交付使用;宁波互通有无文化传媒有限公司与

镇海服装企业合作共同开发户外运动品牌,并帮助企业进行品牌推广。

“引进文创企业,我们看中的是能否服务制造业,实现转型升级。”镇海招商局局长叶秀贝坦言。恒隆高科就是这样一家企业,“我们专门为镇海装备制造业企业搭建电商平台,服务相关企业上网做生意。”企业负责人江龙说,目前已有110家企业入驻平台,带动了1000多万销售额。

随着文创企业不断落户镇海,动漫、游戏、影视剧、信息产品等文创项目正在集群发展。“我们的动漫作品全部在镇海完成,下一步打算在镇海寻找相关制造业企业进行全产业链合作。”千懿文化传媒总经理江曼俊介

绍,他们的《海星兄弟》等作品,已经在湖南卫视金鹰卡通频道播出。

从一个文创企业不毛之地,成为文创企业聚集地,镇海实现了华丽转身。“文创产业不仅要引进来,更要留得住。”叶秀贝说,“我们的服务是妈妈式的,对引进企业无微不至的关照与爱护。”这一点,浙江邦天文化发展有限公司总经理谭和平深有感触。据他介绍,2013年邦天有意向落户镇海时,招商局负责人主动与其对接,并指派专人负责该项目。项目正式签约后,代其办理许多申报手续。仅仅花了4天时间,镇海相关工作人员就将企业的营业执照交到了谭和平的手中。

余姚:乡村节能路灯改造获双赢

记者 吴晓鹏 通讯员 陈振初 张娅玲

本报讯 10月11日,在余姚市黄家埠镇回龙村,浙江正领新能源科技有限公司与该村负责人茅伟军达成了LED照明改造项目协议。

据了解,以制造休闲家具出口为主的黄家埠镇回龙村,早在上世纪90年代已是远近闻名的小康村。富裕起来的回龙村,在村里的大小道路上安装了近300盏路灯,方便村民晚上出行。可是高压钠灯不仅能耗高,而且使用寿命也短,一盏普通的高压钠灯用上两三年就得“退役”。频频更换灯管,给村里的路灯管理人员造成许多麻烦,而且动辄上百元一盏的维修费用,也给村里增加了不少经济负担。

今年,回龙村负责人茅伟军便将路灯改造作为“村务重头戏”。“我们先在网上查了一下LED节能路灯的大致情况,然后向当地临山供电所征求意见,没想到电力系统也有专门做节能的公司,正好对接上

了……”据茅伟军介绍,新的LED路灯不光亮度有所提升,而且300盏路灯每年可节约电量48180千瓦时,节省电费2.59万元,减少碳排放38.54吨。

作为余姚第一个整体更换节能路灯的村庄,余姚市供电公司高度重视,多次上门与回龙村的班子面对面交流,当起了正领新能源科技有限公司的“媒人”。“先前我们只知道LED是个时髦的名词,未曾想到现在的LED技术已经如此成熟,不光省电省钱还更环保,而且供电部门的服务也非常到位,打消了我们许多顾虑。”回龙村主任在签约仪式上这样说。

据介绍,为了让用户真正感受到节能带来的实惠,浙江正领新能源科技有限公司这次免费为回龙村安装调试好300盏节能路灯,并免费质保和维修服务期限长达9年;但合约期内的9年时间里,公司向回龙村收取每年节省下来的90%电费。“供电部门这位‘红娘’着实好,让我们村可以坐享9年的‘渔翁之利’。”茅伟军比方道。