

# 第二批中国制造业单项冠军名单发布 华峰独揽3个桂冠 系温州市唯一入选企业

## 我市发放 900多万元稳岗补贴 惠及企业1094家

本报讯(记者 潘敏洁 通讯员 唐晓海)近日,记者从市人社局获悉,我市发放2017年首批企业稳岗补贴,金额为996.34万元,惠及我市企业1094家,职工40291人。

据了解,稳岗补贴政策于2013年实行,这是经济发展新常态下,失业保险助力企业脱困发展、稳定就业局势的创新举措。

人社局就业管理处负责人表示,想要申请领取这项补贴的企业,主要满足以下两个条件:首先是依法参加并且足额缴纳失业保险;其次是企业上年度未裁员或者裁员率低于我市平均登记失业率。该笔补贴主要由企业用于职工生活补助、缴纳社会保险费、转岗培训、技能提升培训等相关支出。

瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司今年领取了44多万元,涉及职工1949人,与去年持平。

这些资金我们主要用于员工培训,以提升员工综合素质和能力,适应企业发展和竞争的需要。该公司相关工作人员说。在企业转型升级过程中,稳岗补贴政策无疑给企业吃了一颗定心丸,让企业、职工实实在在受益,稳定了职工队伍,鼓舞了企业军心。

据悉,今年我市第二批企业稳岗补贴正在审核中。近年来,我市通过实施失业保险稳岗补贴、技能提升补贴等援企措施,帮扶企业渡过难关,营造了政府支持企业、企业积极承担社会责任的良性互动氛围,从源头上有效抑制了失业率的增长。

发放实施稳岗补贴的同时,我市还通过降低失业保险费率来减轻企业负担。从5月1日至2018年12月31日,我市失业保险单位费率将由原来的1%降至0.5%,个人费率仍按0.5%执行。这意味着,我市企业社会保险费支出将在一定程度上减少,经测算,此次降费期间,预计将为全市企业减轻失业保险费负担约5600万元。

## 瑞安首宗网拍地块 由瑞立集团竞得 东新产城将建 中等职业技术学校

本报讯(记者 彭丽明 通讯员 陈元辉 陈波)12月14日,我市第一宗网上交易地块——东新产城03-35中等专业学校地块,成功由瑞立集团以7201.5万元竞得。该地块位于滨海新区,凤锦路以东,文华路以南,用途为科教用地,总面积64014平方米。

据悉,浙江省土地使用权网上交易系统于11月14日在瑞安正式上线,参与土地竞拍的竞买人只要在电脑前轻点鼠标,就能秒杀竞买的土地,既省时省力,安全保密性好,又最大限度地保证了交易的公平、公正、公开。

市公共资源交易中心工作人员介绍,竞买人在浙江省土地使用权网上交易系统竞得地块后,还需在5个工作日内携带相关资料至市公共资源交易中心接受资格审核,资格审核通过后才能签订成交确认书。即便如此,对于参与竞拍的企业来说,土地网上交易确实方便很多。

据了解,在东新产城设立中等职业技术学校,不仅是瑞立集团满足企业自身发展的需求,更是为了带动培养汽摩配、机械等行业的专业技能人才,未来瑞立职业技术学校计划开设30个班级1500在校生,实施“两员”教育,为瑞安产业发展源源不断输送新生力量。



自动化流水线



工作人员介绍新型材料的应用



工作人员在电脑上查看自动化流水线工作情况

而华峰超纤的主营产品短纤维制非织造布,去年在全球市场占有率已达28.5%,位居全球第一。

### 制造潮流产品 打造单项冠军新优势

在现有产业的基础上,华峰还不断推陈出新,加快单项冠军产品的技术升级、工艺改进、技术改造,以达到提质增效、有效供给。

近年来,华峰氨纶在白色外观的基础上,又开发出了蓝色、金色、黑色等多种颜色氨纶长丝,以满足用户需求,同时推出多款高端化、差别化产品,以适应市场发展需要。

传统上应用于鞋底的聚氨酯原液,华峰新材料将其应用到了新兴领域里,制造了符合当下潮流大众的新产品。如共享单车的革新PU实心胎、高感鞍座、高铁减震垫片,其中用聚氨酯树脂制成的减震垫片,可用于替代高铁现有减震垫,现已得到专业机构中国南车集团的认可。

另如华峰超纤制造的短纤维制非织造布,其在耐化学性、质量统一性、大生产加工适应性以及防水、防霉变性等方面更超过了天然皮革。

天然皮革逐渐被人造革合成革替代,这种趋势越来越明显。邹宗钧相信,在不久的将来,这块布的内涵将更加丰富,在人造革合成革产品中,超细纤维PU合成革有望将成为未来人造革合成革市场的主导产品。

### 投入研发16.55亿元 提高产品竞争力

在3个冠军的背后,是华峰以创新驱动,打造产业发展新优势,实现

企业从制造到质造再到智造的跨越。

近年来,华峰集团持续健全一核多点,开放协同的技术创新体系,现已着力搭建好了一个国家级企业技术中心、一个国家级实验室,一个省级重点企业研究院、一个博士后工作站等合作平台,并基本实现了协同创新效应。

据统计,近三年,华峰集团累计投入研发经费16.55亿元,新增授权专利159项,其中发明专利119项,实用新型专利40项。

值得一提的是,华峰集团主导及参与制定国际、国家及行业标准达80项,且2015年开始,新产品贡献率逐年提高,占制造业销售收入的比例达50%以上。

近年来,华峰科研项目成果成功转化,并向高端化、差异化、环保型转型。其中,高性能干纺氨纶制备的关键技术与产业化项目获国家火炬计划产业化示范项目,环保型聚氨酯革用树脂项目列入省科技重点计划项目,低密度低收缩率中底鞋用聚氨酯树脂产品被评为省重点高新技术产品,抗染色服装革用湿法聚氨酯树脂被列入省重点技术创新专项计划,30多项产品列入省优秀工业新产品(新技术)名单。

### 从质造到智造 推动产业转型升级

在华峰新材料生产车间,一个L形的聚氨酯原液A料自动灌装流水线正在运转中,铁质空桶从进入流水线后将实现充氮、灌装、封装、贴标签、成品装箱等7个步骤无人工干预的全自动化操作。

这条流水线和以前的半自动化生产线相比,效率提升了200%,人工减少了50%以上。华峰新材料工作

人员陈建亮说。

走进控制室内,几台计算机正在运行,它们结束了人工投料的历史。原来,以前产品投料都需要员工监督,现在通过这几台计算机,准确地控制了投料压力、温度、时间等,实现了智能化投料。

新材料行政主管王升表示,自2015年以来,新材料公司陆续投入4000多万元,开展机器换人,同时将信息技术、网络技术和智能技术应用于设计、制造、管理和服务等工业生产的各个环节,实现智能制造。

瑞安基地的流水线在不停蹄地生产着,与此同时,在1500公里外的重庆氨纶生产基地,一座现代化的立体仓库也在24小时有条不紊地运转着。这是华峰氨纶第一座全自动化立体仓库,也是华峰集团第一座自动化立体仓库所秀出的智能力量。

而在浙江华峰新材料股份有限公司,也建立了立体仓库管理。记者看到,该公司仓储中心内,一座由计算机控制的大型立体式智能仓储平台拔地而起。其通过对货物的入库、出库、密集存储的全自动化改造,实现了库容最大化及效率最优化。

据华峰新材料公司仓储中心经理周贤木介绍,立体库高5层,拥有545个车位,储存量较改造前增加近3倍。以前仓库内员工多且工作量大,现在立体仓库建立后,不仅工人数减少了,而且也让他们告别了过去挥汗如雨的辛苦劳动,并且工作效率大幅提升。邹宗钧说。

在飞云江边的华峰物流码头,智能步伐也在匆匆向前。11月16日,随着当天第一船煤炭源源不断地运上自动传送带,华峰物流码头煤炭自动输送系统正式投入试运行,为企业发展保驾护航。

## “平安瑞安建设”系列公益广告

# 平安瑞安 人人参与 人人知晓 人人平安

中共瑞安市委宣传部  
中共瑞安市委平安办 宣  
瑞安日报社