

# 每张心愿卡都承载着一个家庭小小的梦想 昨夜“公益集市”热闹爆棚

## 一小时不到,超600个微心愿被认领

本报讯(记者 滕华) 昨夜的天一广场,并未因一场大雨而沉静,数十家甬城知名公益团队齐聚一堂,吸引了众多党员群众的目光。在昨天的2014年宁波市两新组织公益集市现场,超过600个普通市民的微心愿在1小时不到的时间内被迅速认领,创下了令人惊叹的宁波“公益速度”。

在微心愿区域,记者看到,长长的白色雨棚下,一个一个微心愿被书写在心型的红色卡片上,随风摇摆。“我现在独居,酷爱跳舞,希望有一个迷你领夹话筒”、“想有一套新的课外书,新书包”、“希望拥有一套崭新的身高170左右的运动服”……每张心愿卡上,承载着一个家庭小小的梦想。

“我来看看,也认领一个。”省委常委、市委书记刘奇受邀也来“集市”逛逛,他径直走进了微心愿

区,翻看着仅剩的几张心愿卡。摘下一张编号317的心愿卡,他轻轻念道:希望有台血压仪,可以随时在自己自己测量。“这个心愿好,我来认领。”

工作人员向记者介绍说,这个心愿来自江北区孔浦街道怡江社区的一位金阿姨,她是一位单亲妈妈,儿子小学时就离异了。金阿姨患有严重的糖尿病、高血压等多种疾病,企业工人病退,工资收入微薄,靠借款和亲友接济抚养儿子长大。“如果知道自己的这个小小心愿被成功认领,她一定会很高兴。”

记者从市委组织部了解到,举办“公益集市”是在去年“百家民营企业&百家社会组织对接百个公益项目”(即“三百对接活动”)基础上的一次创新,旨在通过公益项目对接、公益成果展示、公益产品义卖、微心愿发布认领等系列活动,汇聚各方公益

资源,激活港城公益因子,引导全市两新组织、社会各界和市民朋友携手筑梦公益事业,推动宁波爱心城市、文明城市建设。在集市现场,有31家公益团队参与展示和服务,50余种公益产品在现场进行义卖。通过对接,共有88个公益项目被90家民营企业爱心认领,募集善款2706970元。

此前,全市两新组织积极响应省、市委号召,投身“五水共治”,踊跃认领“治水”公益项目,479家县级以上党组织双重管理的民营企业与村(社区)积极结对,认领治水项目443个,意向帮扶资金3596万元。全市民营企业“五水共治”意向捐款额达4.06亿元,213家有专业技术背景的社会组织、861支两新组织党员志愿服务队、超过8500多名两新组织党员、近10万从业人员活跃在治水一线。



瑞丽洗涤的新生产车间里难觅操作工。

记者走基层  
看经济  
亮点

## 前5月工业投资总量居全省第一 我市“机器换人”提速

□记者 房伟  
通讯员 储昭节 管大年 文/摄

近百只硕大的天蓝色帆布收纳袋依照电脑指令在屋顶滑轨上滑行,待洗的织物很快被空投入近15米长的全封闭洗衣设备;洗涤完毕,织物被传送到二楼、三楼依次用机器烘干、熨烫、折叠……只要将洗净的被单两头夹好,不到10秒钟,已干爽整洁并折叠整齐的被单就被“吐”出机器。

6月28日,记者在镇海南洪蛟川工业园宁波瑞丽洗涤股份有限公司的新生产车间里看到了这一幕。当时整个4层楼的厂房只有10个工人,一天的洗涤能力却可达到300吨。

作为传统制造业大市,宁波正迎来机械化提速时代。记者从市经信委了解到,今年1至5月全市工业投资累计完成461亿元,同比增长23.7%,增速高于全省平均增速17.2个百分点,投资总量居全省第一位。而这其中,工业技改投资累计完成326亿元,同比增长28.6%,占到工业投资的70.7%。特别是用于设备工器具购置的投资达到195.6亿元,同比增长38.2%。这意味着近两年来,我市以“机器换人”为代表的技改投资带动效应明显。

### 机器换人带来明显收益

“传统洗涤方式是用单台洗衣机。10台洗衣机需要10个工人管理,全套洗涤至烘干过程,至少需要30多个工人,而我们启用这套新的流水线后,整个厂房只需三分之一的人力。”在瑞丽洗涤董事长赵艳红眼中,花3000多万元引进国内洗涤行业第一套全进口设备,很划算。“在洗涤剂添加量、备洗织物重量、清洗时间等环节都能实现效率最大化。现在一天的洗涤能力能提高到300吨,成本却比以前少了一半。”

在走访中,位于高新区的宁波海星机械制造有限公司董事长陈兴良也给记者算了一笔经济账:平均每条生产线节约20人,按人均7万元成本计算,一年一条自动化生产线就可节约140万元。

据其介绍,海星机械早在“机器换人”专项计划推出之前,就主动采用智能化数控设备,减少传统机械行业对密集劳动力资源的依赖。陈兴良

表示,这也意味着民营企业用人结构发生变化,需要更多技术型人才。

在公牛集团,记者了解到该公司目标到2015年移动插座产量要比2012年增加70%,而且80%要实现自动化生产。“这就要求公司要实施8个不同类别的自动化项目,持续改进生产流水线和加大投入”,该公司负责人告诉记者,其中插座自动化生产线占比最高,计划共推进51条,平均每条可节省劳动力28人,共计1428人,平均生产效率达到1200pcs/h,可年产插座13121万只,年经济效益可达5712万元。如果“机器换人”项目全部完成,至少可以节省2452名人力,“按年人工费4万元,每天工作8小时,年工作268天计算,如果还考虑员工管理成本,工资增长等因素的话,经济效益更为可观。”

### 我市将全面推进“机器换人”

“制造业企业实施‘机器换人’可显著降低企业在用工、原材料、能耗方面的成本,提高产品质量水平,保障企业安全生产。尤其是在缩短产品生产周期、降低安全事故等方面效果更为突出。”市经信委相关负责人告诉记者。

据介绍,我市自2013年确定“机器换人”专项以来,全市已有62个“机器换人”技改项目,主要集中于纺织服装加工、家电制造、机械加工、文具制造、塑料制品生产等领域,单个项目固定资产投资额都超过700万元,其中设备投资在500万元以上,至少有一台设备的单价在50万元以上。据了解,这些项目计划总投资15.2亿元,达

产后预计可每年新增销售收入92.6亿元、利润9.9亿元、税金6亿元、创汇2.8亿美元。项目建设期原则上不超过2年。此外,对于一批设备落后、污染严重的企业,我市将实施政策倒逼机制,促使其加快“机器换人”的步伐。

“‘机器红利’代替‘人口红利’,以制造过程的自动化实现制造业的高端化、精密化,成为宁波产业转型升级的必经之路。”市经信委相关负责人表示,“机器换人”势在必行,特别是宁波的传统产业,只有不断推进创新驱动、控员增效,才能摆脱粗放型增长的老路,重铸产业竞争力。