

# 牵线高端人才对接本地企业 博士大会搭建 乡情引才 新平台

记者 吕高攀

新局面。

本报讯 2018年12月29日,全市博士大会人才科技项目对接会上,40多位永康籍博士与我市纳税50强企业代表、高新技术企业、科技型企业、科技服务企业负责人和科研人员汇聚一堂,造就一场人才交流、科技对接和项目签约的盛会。

会上,我市发布了全市人才政策,并现场签约了中国五金物流港项目、赫灵方岩小镇项目、飞龙山能靓谷项目、浙江中派航空航天发展战略合作项目、军民融合真空保温杯壶产品研发项目、智能轮椅多生理参数监测与人机交互控制系统、永康科技智库中心、薛永祺院士成果转化中心等产业投资类、产业合作类、科技服务类、人才引进类四大类的17个项目。一系列活动开启了我市在外人才与本地企业之间紧密合作的窗口,营造了激发科技创新热情、引智引才高质量发展的

## 项目对接催生化学反应

他们有强大的资源体系和技术储备,我们占据核产业供应链平台系统优势,双方的合作能够起到1+1>2的美妙反应,进一步扩展各自在自身优势领域的实力。签约后,浙江宏伟供应链股份有限公司董事长吕宏伟有些兴奋,凭借高效的供应资源整合系统平台,宏伟供应链公司与中国核工业二三建设有限公司达成了合作意向。

此次博士大会人才项目对接会,作为16个签约项目中的一环,宏伟供应链公司喝上了“头口甜水”。吕宏伟感慨,博士大会的召开,引才引智,为五金产业吸纳产业的尖端技术、丰富信息、广阔市场牵线搭桥,营造五金产业深度发展良好的氛围。

目前,面对信息技术迅猛发展的风口,我市五金产业进入深度转型期,

产品和生产的智能化步伐逐渐加快,传统五金加速迈向现代五金,军民融合产业和健康医疗器械产业在五金大地上生根发芽,我市企业对科技创新的渴求达到了前所未有的高度。

此次人才项目对接会,不仅涉及促进企业迈向高精尖的前沿技术,同样推动了全市物流、信息、科技智库以及设计创新服务等基础项目的落地,为我市实现“打造中国乃至世界先进制造业基地”和高质量发展提供了良好的契机。

据悉,此次人才项目对接的召开,为广大企业和高端人才之间的沟通交流、合作对接搭建了一个新的平台,签约仅仅是起点,接下来,各方将进一步密切联系,广泛开展多领域、多层次、多方面的全面合作,实现各方共赢发展。

## 引才引智助推高质量发展

浙江世明光学科技有限公司如

今前所未有地重视引才引智战略,博士大会的召开,该公司副总经理成智杰感慨犹如“掉进米缸”般幸福。薛永祺院士成果转化中心正式签约成立,将进一步加快警用特种照明设备的升级。

如今,我市正在抢抓长三角区域一体化重大机遇,积极对接G60科创走廊,在着力改造提升传统八大五金产业的基础上,大力培育发展军民融合产业和健康医疗器械产业,快速向创新型城市挺进,比以往任何时候都更加渴求人才、敬重人才。

乘博大大会之东风,我市发布了人才新政,目标直指加快高层次人才集聚,构建市场化人才引进机制,加快紧缺急需人才培养,激发人才创新创业活力,推进人才管理改革,破除人才体制机制障碍,完善人才服务体系,打造最优人才生态环境,构建一体化人才工作格局等五个方面。

# 抢抓机遇智能引领 提速迈向先进制造 先进制造高峰论坛廓清发展路径

记者 王导

本报讯 2018年12月29日,永康先进制造高峰论坛在我市召开,20余位工业应用类博士代表及100多位企业家参加。大家通过多角度、多层次、多维度的交流和思想碰撞,再次廓清了永康工业经济转型发展路径,为制造业转型升级、实体经济的高质量发展打好基础。

## 智能制造提升发展空间

制造业是科技创新和经济繁荣的重要载体和引擎。当前,全球制造业正处于重大变革期,大数据、云计算、人工智能、智慧制造等新技术层出不穷,制造业发展进入了一个新阶段。

作为制造业大市,我市集聚了1.6万余家工业企业,积累了雄厚的制造资本。其中,传统产业占比较大,尤其是日用五金、工具五金等产品。这为永康制造业水平提升提出了严峻挑战。

空间在哪?怎么提升?我们的努力方向,就是通过制造方式的智能化,把我们永康的产品做成智能产品,坚持走绿色制造、智能制造、超常制造、融合制造、服务制造的发展路径。副市长吕群勇用朴素的语言给出了答案。

当前,智能制造已经成为我市振兴实体经济、助推转型升级重要抓手。在点上,我市抓行业龙头为主的14个智能化工厂(车间)项目的改造;在面上,主抓企业数字化改造,行业平台化服务;政策上,出台系列扶持政策,给予一定优惠和资金奖励。近年来,我市企业数字化、智能化改造步伐明显加快。

永康制造的这些变化,龙芯中科技术有限公司总裁胡伟武看在眼里。事实上,这也是他不断探索与永康产业合作对接的重要原因。合作不只是因为家乡情,更是基于产业应用空间的拓展。胡伟武说,目前,他正尝试与我市门企合作开发的智能门锁,将控制系统的3块芯片集成为1块。未来,他更希望永康能构建出完整的芯片产业链,为智能水杯、平衡车、汽车等产业的产品智能化拓展更大的发展空间。

万物互联,将是未来产业的新常态。陆军工程大学教授李广侠说,未来先进制造业将与电子信息产业紧密结合,依托信息技术让制造搭上智能快车,进而连接大数据。

这是永康制造业长远布局的导向。

## 军民融合正值发力良机

当前,军民融合政策是利好民营

企业的。永康企业要抓住机会,加强技术创新,夯实产品质量,打开新市场。在访谈中,李广侠透露了一个利好消息。

近几年,我市高度重视军民融合产业的发展,立足区位优势,抢抓机遇,主动作为,布局顶层设计,将其定义为第十大产业;与此同时整合多方资源,聚焦重点多点带动发展,探索军民融合发展道路,以发达制造产业为基础,重点围绕高端装备制造、节能环保和新材料三大板块,积极引导企业主动参军,提供军需,军民融合工作走在全省前列。

目前,民营企业参军的最好方式是与军工企业合作,共同申报,有利于较快建立品牌优势。李广侠提醒在座企业家,并表示愿意为我市企业参军提供咨询和帮助。

军民融合是我们企业目前的重要发力方向。这次论坛提供了很多行业前沿信息,更加坚定了我们的信心。飞神集团有限公司副总裁汤敏说。

## 创新发展需要耐下性子

做高新产业,搞先进制造,我们要有“养娃”的长远战略眼光,耐下性

子,十年甚至几十年磨一剑,而不是用一种“养猪”的心态苛求一两年就出栏见效。在论坛上,胡伟武的“养猪和养娃”比喻引起了在座企业家的深思。

的确,过去我市企业依靠艰苦耐劳的干劲实现了一次腾飞。但粗放式的发展方式也制约了创新能力的发展。目前,我市虽然企业众多,但规上企业占比较少,高新产业占比较小,整体创新能力和水平依然不高。归结原因,耐不住性子是其中重要因素。

永康企业家其实很聪明,这次来永康最大的感受就是永康不愧为“工匠之乡”,在很多企业身上都能看到“工匠精神”。这是永康制造业创新发展的动力和源泉。国家制造强国战略咨询委员会委员徐佳宾说,永康制造业在“干劲”之外还要加上“韧劲”,精益求精,打造更多的隐形冠军。

在现场,我市企业家还围绕国家政策、行业导向、人才引进等问题与到场嘉宾展开了交流,提高了对先进制造的认识水平。趁着茶歇,不少企业家与博士专家互留联系方式,为接下来深入对接合作打下了良好基础。

## 厂房出租

永康市石柱镇石柱村原石柱屠宰场,占地面积 2641m<sup>2</sup>,建筑面积 1024.64m<sup>2</sup>;  
永康市花街镇花街村原花街生猪仓库,占地面积 947m<sup>2</sup>,建筑面积 298.62m<sup>2</sup>;  
永康市芝英镇芝英四村原芝英屠宰场,占地面积

约 476m<sup>2</sup>,建筑面积 425.95m<sup>2</sup>。

报名截止时间:2019年1月5日

联系电话:612248 13819902248

浙江省永康市食品公司

2018年12月30日

# 关于开展2018年度按比例安排残疾人就业情况申报审核的通知

各相关单位:

2018年度残疾人按比例就业情况申报审核即将开始,现将有关事项通知如下:

一、申报审核对象:本市辖区内已安排残疾人就业的机关、团体、企业事业单位、民办非企业单位、个体工商户经济组织等各类用人单位(包括中央属、省属单位、外地驻永机构)。

二、申报审核时间安排:2019年1月1日至2019年1月31日。

三、办理申报审核须提交的材料(复印件须加盖用人单位公章):(一)《永康市用人单位安排残疾人就业情况表》(表

格在 www.yk.gov.cn 网站下载使用;也可在金华市残联网下载);(二)残疾人职工本人的《中华人民共和国残疾人证》或《中华人民共和国残疾军人证》(1至8级)复印件;残疾人证首次申报的,须同时提供原件,经审核后退回;(三)用人单位与残疾人职工签订的劳动合同(聘用合同)复印件,首次申报、续签劳动合同或变更劳动合同期限的,须同时提供原件,经审核后退回。未签订合同的机关、事业单位在编人员由主管人事部门出具录用、聘用、工资统发、社保缴纳等有关证明;(四)用人单位2018年1-12月支付残疾人职工工资凭证原件 & 复印件(包括银行1-12月支付残疾人职工工资发放流水);(五)2018年1-12月由社会保险经办机构确认的

用人单位为残疾人职工缴纳五险的有效证明材料。

四、申报审核方式:

线上办理(试运行):金华残疾人联合会网 残保金

征缴核定系统(<http://www.jhdcpf.org.cn>)

线下办理:永康市飞凤路88号3楼(消防队隔壁)

请各安置残疾人就业的用人单位在2019年1月31日前办

理申报审核手续,逾期没有上报相关资料或资料不齐全的

视作未安置残疾人就业。

咨询电话:87101711 87103190 87103191  
永康市残疾人联合会  
2018年12月29日