

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



## 省级制造业与互联网融合发展试点示范企业出炉 我市2个企业项目上榜

本报讯（记者赵碧莹文/图）伴随着智能机械手的操作，一块块原材料在流水线上变成水泵部件。工厂内的每一台机床都是一个终端，直接连接控制中心。在主控制中心大屏幕上，可以看到整个工厂的生产运行情况。在东部新区，利欧集团浙江泵业有限公司智能工厂已初显端倪。

制造业是国民经济的主体，是实施“互联网+”行动的主战场。为深化制造业与互联网融合发展，发挥试点示范的引领和带动作用，此前，全省启动相关评选工作，旨在遴选一批试点示范项目，探索形成可复制、可推广的新业态和新模式，增强制造业转型升级新动能。在省经信委确定的2018年省级制造业与互联网融合发展试点示范企业中，利欧集团浙江泵业有限公司凭借“泵（电机）智能制造基地技术改造项目”名列其中。此外，我市钱江摩托股份有限公司的“钱江摩托业务上云解决方案”也成为榜上一员。

利欧股份行政总监林仁勇告诉记者：当前，我国正在大力实施“中国制造2025”发展战略。公司搬迁新厂房的过程，也正是利欧股份用现代工业化的智能制造技术，逐步取代落后的传统制造模式的过程。比如，公司自行研发了水泵总装智能生产线，以及利用物联网技术，通过每条生产线的终端采集器，将制造过程中的每个车间、每台设备、每个检测结果进行实时采集，实现产品从设计、加工、检测、装备的全流程智能化、数字化管理。此外，在产品设计阶段，利欧利用有限元分析软件（FEA），可以快速、有效地分析出产品结构工程强度；利用PLM可对产品全过程生命周期进行管理，从而更有效、更经济、更灵活地组织生产，缩短了产品研发周期，降低了运营成本，同时也提高了产品质量。



利欧生产车间

在利欧东部新区的厂房里，记者看到了这条水泵总装智能生产线。这条生产线之前已经在老厂运行过了，如果是传统的生产线，两边就会站满人，每一个工序都需要人工操作，一条生产线起码要11个人，而智能生产线却只需要2个人，甚至有时候1个人也能够操作。车间相关负责人告诉记者。

除此之外，车间内还随处可见智能化设备。在利欧的规划里，未来东部新区的车间里包括注塑、压铸、组装、电机、转子、检测等多个环节都将实现自动化。

林仁勇说，2015年，利欧股份成立了利欧集团浙江泵业有限公司，主要从事民用泵业务。当年，利欧集团浙江泵业有限公司的泵数字工厂建设项目被工信部列入2015年智能制造试点示范项目。

造专项项目，项目投资19980万元。今年4月25日，该项目已顺利通过竣工验收，获得优秀评分，自此，经过近3年的建设，利欧股份东部新区厂房已经初步完成了一期200万台生产规模的数字化改造。

项目成功实施的同时，还获得了国家发明专利4件、实用新型专利16件和软件著作权6件，主持制订行业标准3项，参与制订国家标准4项和行业标准12项，获国家科学技术进步二等奖1项和省级科技进步奖1项。

到2019年年底，利欧还将陆续安排6.4亿元资金，对全厂进行智能化改造，最终建设一流的“智能工厂”，引领水泵行业智能制造，开创出一个工业转型发展新模式的利欧股份产业园区。

## 搭建智力平台，推进传统产业升级 市科创中心智囊团新添三成员

本报记者 赵碧莹 通讯员 柯程

围绕全市产业提升，鼓励企业转型升级。近年来，市科技局加大科技资源引进力度，推动产学研合作，在上半年成功引进浙江大学台州研究院、中国航天飞天众智温岭协同中心、温岭鼎复同舟投资合伙企业3家单位入驻市科创中心。

截至目前，科创中心内已有高校、科研院所、各类中介机构共15家单位入驻。市科技局相关负责人告诉记者，上半年，市科创中心内新增硕士以上科技人才21人；服务企业261家，有意向合作企业154家，开展各类技术对接30次，解决技术难题8项，签订合同35个，合同金额达1242万元。

### 打造高端科技创新服务大超市

创新驱动是实现经济社会发展的核心战略。市委、市政府曾提出，在科技新长征中壮大温岭实力，加快温岭步伐，科技平台载体的创新至关重要，温岭要加快科创服务中心、科创孵化园等平台的提升，既要筑好巢，又要引好凤。

市科创中心正是这一理念的体现。成立当年，科创中心就成功引进浙江工业大学温岭研究院等10家大专院校及科研院所，并引进台州市“500精英计划”人才4人、硕士以上学位人才68人。

### 入驻成员与我市产业提升十分匹配

成立市科创中心的目的就是帮助企业与大专院校、科研院所和科技服务机构牵线搭桥，集聚高端学科、科技专家、高层次人才，促进科技成果转化，推动传统产业提升，培育新兴产业。该负责人说。这些入驻的高校、科研院所与我市的产业也十分匹配。

为了搭建好平台，吸引高校和科研院所入驻温岭，在科技创新新政三十条中，我市还加大了扶持力度。对高校和科研院所所在我市单独或联合创建科技创新公共服务平台，且配置核心技术转移服务团队，经评估符合我市产业发展方向的，免费入驻市科创中心；对完成约定工作任务通过考评的，3年内给予最高150万元的运行经费支持，3年后给予每年最高20万元运行经费支持。该负责人说，在此之前，3年内给予的最高运行经费是100万元。

我们一直鼓励企业在自主研发上多投入，多和高校、科研机构及在我市设立的科技创新公共服务平台相关专家团队联合开展高新技术的研发、转化和产业化。在市场竞争激烈的当下找到新的竞争优势。他说。引进上述单位（团队）先进技术或以核心知识产权技术入股的，经认定，最高将按其技术合同金额已支付的50%或股权金额的20%给予奖励，单个企业每年最高不超过100万元。

桥，集聚高端学科、科技专家、高层次人才，促进科技成果转化，推动传统产业提升，培育新兴产业。该负责人说。这些入驻的高校、科研院所与我市的产业也十分匹配。

比如，浙江工业大学主要针对我市机械智能制造；中国计量大学针对工业设计、3D打印等行业；温州大学主要针对水泵行业；浙江海洋大学主要针对我市水产养殖、加工行业；四川大学针对工量刃具行业；天津大学针对汽摩配行业；皮革与制鞋研究院针对鞋业；浙江创科儿童用品研究院针对童鞋业等。

这次也不例外，记者了解到，入驻的3家单位里，浙江大学台州研究院自2004年建立以来，就在智能装备制造、纳米材料及高分子材料、环保、物联网与信息技术等五大重点领域有所建树，近年来更是与我市企业对接频繁，合作金额达1564万元。目前，该研究院已与温岭市产品质量监督检验所建立了紧密的合作关系，有望在国家级质检中心建设、泵业智造小镇公共平台服务中心建设中发挥重要作用。该负责人说。未来，他们将围绕我市制造业转型升级与发展过程中的共性问题，研究其质量技术及质量提升的整体解决方案，旨在推进我市泵与机电核心产业转型升级。

中国航天飞天众智温岭协同中心则将在我市开展航天技术转移、航天军民融合产品对接、项目转化、高分子材料研究等工作。

### 电商发展持续加速

## 上半年，我市网络零售额近60亿元

本报记者 赵碧莹  
通讯员 陈思思 文/图

定倾斜。

比如，生产企业剥离电子商务业务成立电子商务独立法人企业或电子商务分支机构的，一次性给予3万元奖励；对于进入统计直报系统且年销售额首次突破1000万元、5000万元、1亿元、2亿元的，再分别给予10万元、50万元、50万元、80万元的奖励。

再比如，我市对获得温岭市级、台州市级、省级以上（含省级）的四类主体进行奖励：电子商务示范性园区，分别给予一次性5万元、10万元、20万元的奖励。

温岭电商发展持续加速，上半年快递企业的业务量也为温岭的电商热做了佐证。台州市邮政管理局工作人员告诉记者，今年上半年，台州快递服务企业业务量累计完成了1.26亿件，同比增长38.43%，其中6月份完成了2674.8万件，同比增长49.25%；业务收入累计完成5.2亿元，同比增长30.19%，其中6月份业务收入就超过了1亿元，同比增长42.24%。

在快递业务中，台州的订单主要集中在异城快递，上半年累计完成1.17亿件，同比增长39.94%，业务收入达4.65亿元，同比增长31.95%；同城业务量累计完成869.3万件，同比增长21.06%，同城业务收入0.3亿元，同比增长15.89%。

记者了解到，上半年温岭电商卖得最多的是服饰鞋包、家居家装、机车配件，以淘宝、天猫、京东为例，三者零售额占比分别为37.4%、28.7%、12.3%，三大行业网络零售总额相当于温岭市在淘宝、天猫、京东网络零售总额的78.4%。尤其是鞋子，更是温岭的主力产品。去年，阿里研究院出炉的商务2017淘宝村研究报告中，温岭以75个淘宝村成为全国第二大淘宝集群县（县级市），仅次于义乌，比2016年多了21个淘宝村。每个淘宝村里都有几百家淘宝店，这些淘宝店里销售的产品基本上都是鞋子。

面对互联网时代，为了加快电商发展，同时鼓励企业对接互联网，我市在政策扶持上也有一



淘宝商家正在打包鞋子。

## 温岭市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

温土公告字[2018]整第48号

根据国家有关法律、法规规定，依据温岭市住房和城乡建设规划局提供的规划条件，经温岭市人民政府批准，温岭市国土资源局决定以挂牌方式出让温岭市松门镇一宗工业用地（工业 标准地）国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

### 一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(m <sup>2</sup> )	建筑密度(%)	建设高度(m)	容积率	绿地率(%)			
1	松门镇SM030406-1地块	河头村	3795	工业	35%		1.0	20%	50	400	100	
备注					1.固定资产投资强度：200万元/亩 2.亩均增加值：86.1万元/亩 3.土地税收：8.5万元/亩 4.单位能耗增加值：2.5万元/吨标煤 5.单位增加值：267万元/吨 6.全员劳动生产率：21.6万元/人·年 7.经费支出与主营收入之比：1.0% 8.符合国家、省规定的产业政策，符合环保要求，投资强度、容积率下限须符合《浙江省工业等项目建设用地控制指标(2014)》； 9.其他有关建设要求详见温岭市住房和城乡建设规划局温建规许[2018]141号； 10.该宗地块为工业标准地出让，请竞买人详细阅读出让文本。							

二、建设用地使用权竞买对象 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可报名参加竞买（法律法规及有关规定另有规定的除外），申请人可以单独申请也可以联合申请。行业类别设置为：农副食品加工业。

### 三、出让方式

该宗地块按现状条件公开挂牌方式出让，不设置保留价。出让采用增价方式，按照价高者得原则确定竞得人。受让人须在土地出让成交之日起30日内支付全部出让金并按规定缴纳契税和印花税。市政基础设施配套费按相关规定另行收取。

四、本次国有建设用地使用权挂牌出让通过浙江省土地使用权网上交易系统（[http://land.zjgtjy.cn/GTJY\\_ZJ/](http://land.zjgtjy.cn/GTJY_ZJ/)）进行。申请人须办理或持有有效的数字证书（CA认证），填报相关信息，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上挂牌出让活动。

办理数字证书请参阅 浙江省土地使用权网上交易系统 使用帮助/常见问题，服务电话：

400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

### 五、出让时间安排

1.公告时间：2018年8月16日至2018年9月6日；  
2.报名时间：参加竞买的竞买申请人可在2018年9月7日至2018年9月18日期间按挂牌出让须知规定办理挂牌申请手续。

3.挂牌时间：挂牌起始时间为2018年9月7日9时；挂牌截止时间为2018年9月20日9时。

4.竞买保证金的缴纳时间：缴纳竞买保证金的截止时间为2018年9月18日16时。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余时间以浙江省土地使用权网上交易系统服务器时间为准。

六、本次挂牌出让的详细资料请参阅挂牌出让文件。有关挂牌出让文件资料，竞买人可以登录浙江省土地使用权网上交易系统（[http://land.zjgtjy.cn/GTJY\\_ZJ/](http://land.zjgtjy.cn/GTJY_ZJ/)），浏览或下载网上挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

### 七、其他需要公告的事项

1.本公告同时在温岭市公共资源交易中心网站（[www.wlztb.com.cn](http://www.wlztb.com.cn)）及温岭市政府门户网站（<http://new.wl.gov.cn/col/col1402170/index.html>）上公布。

### 八、咨询电话：

(1) 温岭市国土资源局：0576-86103623 89932150  
(2) 温岭市住房和城乡建设规划局：0576-89051846 13666470080  
(3) 松门镇人民政府：0576-89939221 13736650650

(4) 温岭市财政局：0576-86086510  
(5) 系统网络技术咨询：18627599793 18932430170

咨询时间：工作日上午9:00-12:00，下午2:00-5:00