

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



## 浙江大学台州研究院成功举办科技发展论坛

# 政校企 联手 促科技成果产业化

本报记者 曹钰

日前，市科创中心五楼多功能厅内，浙江大学台州研究院科技发展论坛成功举行。参加论坛的有市科技局、市经信局、东部新区管委会、城市新区管委会分管科技负责人，各镇（街道）主要负责人及分管科技负责人、工办主任，各行业协会秘书长，浙江大学台州研究院专家等。

### 及时雨 解决企业技术难题

电机智能制造系统设计研发，我们企业一直在探索，这几年陆续和一些科研机构沟通，但始终没找到合适的合作伙伴。台州正立电机有限公司董事长郑帮军介绍，该企业从2003年开始专注于异步高效电机和永磁同步电机的生产研发，并销往欧盟、美国等国家和地区，企业产量稳步增长，去年产值达到2亿元。本地高技术人才相对稀缺、产能跟不上销售会成为接下来的问题，而自动化智能化改造将成为我们企业新的前进方向。刚好浙江大学台州研究院在市科创中心设立产业转移中心，他们的自动化技术研发更为专业，加上有政府的大力支持，我们便很快达成合作意向。至今半年不到，第一套电机智能制造系统样品已进入运行，预计在一年后获得盈利，年增利润300万元。在这半年和该研究院的合作中，我们发现，浙大有很多研究项目都能与我们对接，像是物联网系统、仿真技术等。

作为制造业自动化的上游重点行业，电机行业正在全面推进智能制造。但是，自动化改造并

非适合所有企业，这需要企业具有稳定的产销能力和研发能力。通过走访，我们了解到正立电机拥有一支专业的科技创新和新品开发队伍，能够自行设计、生产制造各种专用电机，这也是我们有信心与之合作的原因。浙江大学台州研究院相关负责人表示，从今年5月份开始出台总体设计方案到如今样品调试运行仅4个月时间，下个月就可以进行验收了。

### 政校企 联合推进产业高质量发展

浙江大学台州研究院于2007年成立，是浙江大学在省内建立的第一个地方性产学研机构，也是台州市最大的科创平台和科研实体，目前已经实现20多项成果相继投产，涵盖汽车零部件、泵与电机、智能马桶、缝制设备、模具塑料等产业领域。目前，有了政府和科创中心的牵线搭桥，该研究院正与温岭企业密切合作，并针对温岭制造业转型升级与发展过程中的共性问题深入分析，推动温岭核心产业的转型升级。

研究院常年扎根本土，是我们实现高校、企业无缝对接的关键。浙江大学台州研究院副院长陈荣东介绍，浙江大学台州研究院在智能装备制造、纳米材料及高分子材料、环保、物联网、信息技术

五大领域均有所建树，进入温岭一年，合作金额达1564万元。一直以来，浙江大学台州研究院的发明专利虽多，但真正实现产业化的还是不多。校企合作对高校和企业都具有深远意义。

企业遇到的难题，往往是产业的集体痛点。政校企三方联手，一定能提高地方整体经济实力。陈荣东表示，接下来，我们的中试专项计划将大大提高科技成果转化成功率。我们将配合政府工作，充分运用研究院人才、实验室、技术转移等优势，努力提升温岭的产业高度。

相关负责人表示，本次论坛将

促进浙江大学和温岭进一步合作，为温岭经济社会创新驱动发展注入新鲜血液，助力温岭经济实现高质量发展。



改革进行时 最多跑一次

## 对外贸易经营者备案和原产地企业备案 两证合一 出口企业办理备案只需跑一次

口资质或者进出口业务，常需提供备案登记表备查。目前，我市共有1697家企业涉及对外贸易经营者备案。

而原产地证书则是出口国享受配额待遇，进口国实行差别关税待遇和国别贸易政策、进行贸易统计、实行数量限制和控制从特定国家进口等的重要依据，具有特定的法律效力和经济效益。说白了，就是我国出口产品在进口国享受关税优惠待遇的身份证和通行证。此前，原产地企业备案需在互联网+海关网站上注册，并提交相关电子信息，由海关工作人员审核并通过。目前，我市有2000多家企业在签证机构办理原产地企业备案，今年已签发6000多份原产地证书。

也就是说，两证合一前，企业要先到商务部门办理对外贸易

经营者备案手续，再到海关办理原产地企业备案。而实施两证合一后，商务部门在办理企业对外贸易经营者备案时，将审核结果传输到原产地管理系统，海关直接采信商务部门审核结果，申请人可凭统一社会信用代码直接向海关申领原产地证书，形成一次受理、一次审核、两证合一的模式，实现部门之间信息共享、执法互认，不但简化了原产地企业备案程序，使外贸企业出口环节办理流程大幅缩减，节约重复提交材料的时间和人工成本，全面提升企业获得感，还使外贸企业在开启进出口业务的同时就迅速了解原产地相关政策，有助于出口货物在进口国（地区）顺利清关、充分享受相关优惠关税待遇，提升国际竞争力。

需要提醒的是，两证合一

企业由系统根据工商注册地自动划分属地管理海关。企业可以登录互联网+海关网站，凭统一社会信用代码查看原产地企业备案信息，如有变更签证、领证机构或增加备案资料的需求，可在线提交申请或与当地海关取得联系。如涉及对外贸易经营者备案信息的变更，需前往商务部门办理。

此外，对于两证合一前已申领原产地证书的企业，证书申领方式和流程保持不变；对于两证合一前已申请对外贸易经营者备案但尚未进行原产地企业备案的企业，将自动完成原产地企业备案，可直接凭统一社会信用代码向签证机构申领原产地证书。

而对于不申请对外贸易经营者备案的生产型企业，可通过互联网+海关网站，向海关备案并申领原产地证书。

## 市科创中心助力产业裂变

（上接第一版）

对于科技型中小企业来说，在发展的过程中，重视并借助各类平台中的资源优势已然成为必修课。科创平台中的资源优势是企业发展的基础，也成为加强企业创新成果转化的有效途径。

比如，台州正立电机有限公司最近就与浙江大学台州研究院温岭技术转移中心签订了一项近200万元的研发项目合同，共同开展电机智能制造系统设计。该条智能化生产线启用以后，将从传统生产线需10个工人减少到只需要1个工人，生产效率比原有生产线提高40%。浙江三拓重工科技有限公司与浙江工业大学合作的污泥脱水并流式卧螺离心机项目，让这家2014年成立的企业走上了正轨，有了在市场上颇具竞争力的拳头产品。我们2014年成立时，就组建了自己的研发团队，但一开始的研发之路走得非常辛苦，我们通过上百次实验研究出来的成品和当时市场上的产品相比，依然没有太大优势。该企业负责人说，就是这样的情况下，他们在市科创中心的帮助下，对接上了浙江工业大学的研发团队，结果很快就攻克最后艰难的一公里。如今，产品在效率上不仅追赶上了国外一流企业，还在多个方面超越了他们。正是因为这个优势，最近，三拓重工的产品还被军工企业看上了。

不仅是中小企业，就连不少龙头企业都和市科创中心里的高校紧密联系在一起。此前，中国计量大学与利欧股份、飞旋泵业合作研发的离心泵内流理论与节能关键技术及产品应用，不仅获得了2018浙江省科技进步二等奖，利用本项目技术研发的产品近3年新增产值达到24.4亿元，利润3.8亿元，纳税9369.15万元，出口创汇1.67亿美元。如今，该项目已获授权发明专利16件、实用新型专利31件、软件著作权5项；参与国家标准制定4项；发表高水平学术论文61篇，其中SCI收录52篇。

### 精准对接企业难题 政策助力平台建设

现在，温岭企业越来越重视产品的科技含量，不少人都想要往自主研发方向走，但往往因为设备限制、人才难寻、团队研发能力不足而落空。我们的平台就是将各方面的资源聚集在一起，在企业需要帮助的时候，最及时、最高效地提供帮助和服务。林文斌说，为此，市科技局每年都会组织多场科技下乡活动，班子成员每人带一个组，深入企业了解技术难题。同时，我们也组织企业到科创中心来座谈，及时了解企业需求，对于技术瓶颈还没有突破的，积极做好与科研机构的对接。另外，由于温岭企业众多，对科技创新的热情也高，未来我们还将有针对性地引进更多高校、科研机构入驻温岭，一方面能够满足大量企业的需求，另一方面能够让同类型科研院所之间形成竞争，倒逼提升、择优入驻，从而提升服务能力。林文斌说。

科技新长征的号角已经吹响，如何大力发展新经济、培育新动能、增创新优势，科创平台的建设至关重要。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，我市加大了扶持力度。对高校和科研院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20万元的运行经费支持。他说，在这之前，3年内给予的最高运行经费支持是100万元。近年来，市科技局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。对于引进上述单位（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。

下一步，市科技局将继续走好科技新长征，全力推动三个全覆盖，即推动规上企业研发活动全覆盖、规上企业建立研发机构全覆盖、规上企业校企合作全覆盖，为全市经济转型升级和高质量发展提供强有力的科技支撑。



温岭市文明办 | 讲文明 树新风 公益广告

但炫富可耻  
致富光荣