



# 异地孵化 泉企打造创新新引擎

## 近年来,泉州实施“全国研发,泉州智造”战略,不少泉企借脑引智,走出一条自主创新的新路子

N海都记者  
沈舜枝

随着企业的快速发展,泉州显示出了科研创新资源匮乏的短板,泉州企业纷纷走出去设立异地研发机构,借脑引智,提高自主创新能力。与高校及科研机构合作,企业拥有了自己的核心科技,更有企业通过研发,打破了技术壁垒。

日前,西安交通大学-泉州联合创新孵化中心揭牌启动,该中心是泉州实施“全国研发,泉州智造”战略的重大举措,未来将在科研孵化、技术转化、柔性引才等多方面为泉州产业服务,助力经济发展。

此外,泉州出台了一系列支持异地研发孵化政策。

### 政府搭台 最高百万奖励异地孵化

企业为创新嫁接人才的同时,泉州政府部门也不断搭平台、出政策,对接创新资源,鼓励企业异地孵化。

给予真金白银支持。

如对经认定的“泉州市企业异地研发中心”,给予申报单位30万元的运营经费补助。对经认定的“飞地孵化基地”,给予申报单位最高100万元的奖励。对经认定的异地校(院)地联合创新孵化中心,按其年度投入建设运营经费的50%给予补助。对经认定的异地创新工作站,给予20万元建设运营经费补助。

刚刚成立的西安交通大学-泉州联合创新孵化中心采取“政府政策支持、国企投资建设、民企深度参与、高校技术支撑、专业机构运营”的合作模式,承接泉州企事业单位入驻西安交通大学设立异地研发孵化中心,支持西安交通大学及创新孵化中心科研成果在泉州落地转化。

今年5月,泉州认定首批企业异地研发中心,火炬电子上海研发中心、科立讯深圳研发中心、信和防腐防火特种涂料工程研究中心、浩通(上海)科技有限公司、匹克西安新材料创新中心等5家机构入选。

### 异地孵化,多家泉企突破技术壁垒

2016年,匹克就与以西安理工大学李峰教授为首的科学家团队联合成立高弹弹性体研发小组,经过32个月的试验,成功研发出了“P4U+EVA”的智能鞋材弹性体,并命名为“匹克态极”科技。该科技“弹柔并济”的特殊性

能,颠覆了传统鞋材弹性体的概念。

2018年,匹克态极产品面市,引爆了国内外市场。当时的匹克,退出资本市场两年,业绩增长缓慢,急需一个大的突破。匹克态极如同一剂强心针,一下激活了国内外市

场,让匹克拥有具备强大竞争力的核心科技。

安踏则通过与异地研发机构合作,实现了整个行业的技术突破。

由于冲锋衣的防水透湿性能的高低主要取决于高分子防水透湿材料,而这种材料此前主要依赖国际

品牌,这导致国产品在冲锋衣核心科技方面,缺乏话语权。对此,安踏集团与东华大学共同组建了联合创新研究院,研发出中国高端防水透湿材料——安踏膜,打破了高性能防水透湿材料领域的技术和价格壁垒。

### 走出国门,打造全球性的研发生态链

这些年,泉企在海内外各大城市设立创新研发中心,异地孵化越来越规模化、常态化。

匹克态极面市之后,匹克在西安成立“匹克全球新材

料创新中心”,此外,匹克在中国北京、厦门、泉州和美国洛杉矶也拥有设计研发中心。

九牧在德国慕尼黑设立研发设计中心,自主研发设计超60款高端特色卫浴产品。

安踏在美国洛杉矶、日本东京、韩国首尔、意大利米兰等地建立全球设计研发中心,在清华大学、东华大学、北京体育大学、北京服装学院等高校设立联合

研究中心,并主导搭建了由全球6大设计研发中心、70多所高校及科研机构、250多位专家、800多家供应商共同参与的“全球开放式创新生态网络”。

## “野球圣地” 座无虚席

2024年全国篮球村BA决赛在晋江收官,石狮宝盖队、晋江池店队分别拿下亚军、季军

A05

▶ 晋江被称为中国的“野球圣地”,晋江球迷的热情也是本次比赛的一大亮点 (海都记者 林良标/图)



## 退休“创业”

印尼这对归侨夫妻的美食餐厅火了

A03

## 2024金鸡百花 电影节闭幕

雷佳音、李庚希分别荣获最佳男主角奖和最佳女主角奖

A06

## “挺进”地球深部

我国首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列,钻深能力最大为11000米 A02