



看似安静的科教城,却在常州新一轮发展中成为前进的动力之源 资料图片

## 常州“苏南现代化示范区建设”系列报道之三

# 打造区域科技创新中心 常州:不再轻取“低垂的果子”

Q 刚过完80岁生日的美国老人埃德蒙·费尔普斯,在异国他乡的常州同样收到了掌声和尊重。

一位当天聆听了演讲的企业主惊讶于这位高龄诺贝尔经济学奖得主清晰的思路和旺盛的精力,但是他不知道的是,费尔普斯对常州的发展建议同样精准得如同手术刀,虽然之前他对于常州的了解恐怕仅限于地图上的名字。

“具有本土元素的创新型项目,才是常州经济的活力之源。”被誉为“现代宏观经济学的缔造者”和“影响经济学进程最重要的人物”之一的费尔普斯曾形容中国过去所借鉴、模仿的海外创新,只是摘取轻易触到的“低垂的果子”,“经过30多年的学习之后,你们不应再简单地模仿西方。”

事实上,对于创新的理解,常州有自己的想法。“创新不能光有思想,创新的思想最终要落到实的东西上。”常州市委书记阎立对现代快报说。

现代快报记者 杜晓明 李梦雅 陶魏斌 蔡一飞

## 1 科教城成为常州的“创新之核”

在常州,科教城被称为这个城市的“创新之核”。

南通人方春平5年前一到这里便扎根了下来。

这位燃气公司的前自动化工程师下海创业多年,搞过的项目五花八门:办过煤气灶公司、钢管厂、化工厂,甚至还开过饭店,用他自己的话来说,“那时候挣的是不安分的钱”,而现在他的工作是“消灭污染”——从事工业固废的无害化处理。“我偶然的机会跑到科教城,发现这里搞研究不错,就留了下来。”

可以说,跨界从事化工高分子材料研究的方春平陷入了科教城浓厚的学术研究氛围了。

常州科教城始建于2002年10月,最早是以高等职业教育为特色的大学城,2006年开始在大学城基础上建设科教城。

“科教城不同于传统的产业园区,主要是打造一个集教育、研发、孵化于一体的功能平台,加上针对性的政策与服务,引进集聚技术、项目、人才和资本等创新资源,实现创新协同与创新集成。”科教城工作委员会副

书记闵瑞华向现代快报介绍说。

在这里,方春平从来不愁技术问题解决不了,“我这个行业是全新的,之前的研究是空白的,到了科教城后,碰到什么技术难题,都能找到专家。”方春平说,现在他的江苏爱特恩高分子材料有限公司在国内固废处理行业里有了一定的知名度。

“我们从废化纤里提炼出来的产品,价格卖得比化纤还高,真正是变废为宝。”拿着一大叠订单的方春平有足够的自信高兴,“我的产品卖到美国,美国政府还要贴钱奖励我呢。”

## 2 用国际眼光引进科研院所

科教城能有这么大能量,和园区内密布的各类科研院所紧密相关。

一个毫不夸张的说法是,走在科教城的路上,随便一个和你擦肩而过、行色匆匆的人,脑袋里或许都装着某项价值千万的国际先进技术。

最新的数据是,在这个5平方公里的“城”里,有707家研发机构和科技企业,科技人才1.5万余名,光中科院就在这里设立了14个分中心和6个研究所,建成了30个专业实验室,孵化了20多个高科技公司。

常州市委常委、科教城党工委书记徐光辉对园区未来发展有更深远的考量。他介绍说:“科教城着眼于大

众科学、大众创新、大众活力、大众繁荣,定位在应用研发与市场集成,构建起海内外人才创新创业生态圈,全面提升全要素的服务能力、治理能力和自生能力。”

吴浩是北京化工大学常州先进材料研究院的副院长,研究院2008年正式成立时,他就从北方过来了,现在已经是新常州人了。

“常州的产业基础很好,和苏州、无锡还不一样,这里民营企业特别发达,相对来说,我们这样的研究机构更受欢迎,因为他们不像那些外资企业可能有自己的研发中心,可以说,我们在常州,主要做的就是本地化的

科研服务。”

目前,吴浩所在的研究院结合常州当地的产业特色,和很多本土企业展开了深度合作。“我们开发的新型平板材料,比如一些可以做弯曲面的手机屏,就是和常州的企业一起合作的,这都属于高端的新兴产品,有很多的大客户。”

显然,借助科技创新力量,常州人对产业振兴和发展比以往更加自信了。“常州过去的发展离不开科技进步,未来的发展更需要创新驱动,这是常州加快推进经济转型升级、率先基本实现现代化的必然选择。”阎立说。

## 3 和欧洲国家“联姻”引进先进模式

阎岱博其实并不是中国人,这个61岁的高个子荷兰人曾经拿着相机跑过中国的很多城市和乡间,他说中国的高速发展让他感到震惊和迷恋。

在结束了荷兰王国驻中国大使一职后,阎岱博以荷兰代尔夫特理工大学校长的身份来到了北京。

这一次,他把目光投向常州。荷兰代尔夫特理工大学是世界

上顶尖的理工大学之一。“开展国际顶尖的科研交流是我的核心工作,我们计划在常州科教城建立代尔夫特理工大学中国研究院。”阎岱博说。

在去年的11月15日,代尔夫特理工大学和常州市政府签订战略合作框架协议,未来,代尔夫特理工大学将在常州重点进行LED、太阳能光伏、智能装备等领域的技术研发、企

业孵化、产业转移和人才培养。

而实际上,荷兰并不是去年第一个和常州科教城“联姻”的欧洲国家。

去年,科教城和德国签约共建“中德创新园区”,并被列入中国与欧盟的一揽子合作计划,之前科教城还引进德国先进的“双元制”职业教育模式,为常州高端产业发展提供和培养更多、更适用的技能型人才。

## 4 寻找最优秀的大脑来常州创业

除了用国际眼光引进国外科研院所和机制之外,常州人还渴望从全世界找到最优秀的大脑来常州创业。

另一组数据是,短短几年,已经有2500多名来自海外的博士到常州科教城创业,领军型的海归创新创业团队403个,其中51人入选江苏省“双创”人才计划,46人入选国家“千人计划”,连续八年的常州先进制造技术成果展示洽谈会,更是引进科技成果超过18000项。

在整个常州,光2013年就引进了领军型创新创业人才478人,其中国家“千人计划”155名。目前常州累计签约引进各类领军人才1851人,其中

国家“千人计划”264人,在全省处于领先地位。

赵善麒是常州引进的首批领军型海归人才,先期落户常州科教城进行研发与孵化,他创办的江苏宏微科技有限公司去年销售达1.6亿元,增长33%。而目前,常州引进的领军人才一共创办了705家科技企业,直接带动引进了2600多项专利成果来常州转化及产业化。

“常州更适合创新企业发展。”当初在选择创业城市时,赵善麒在天津和常州之间,选择了后者。

现在,赵善麒还担任着常州市海外归国人才协会会长,市委书记阎立

则是这个协会的名誉顾问。

“聚焦转型升级,强化创新驱动,事实上人才是支撑。从目前来看,海归人才用先进的技术、创新的机制,为常州发展注入了强大动力,增强了常州的核心竞争力。”阎立对现代快报说。

费尔普斯老先生现在很乐意做一个免费的“医生”:对于中国的经济以及创新问题,他总是不会不厌其烦地解读。从某种程度上说,在有关创新或者经济动力的问题上,常州人和这位诺贝尔奖得主的理解“不谋而合”:用科技创新的驱动力,实现从“制造”到“智造”的转身。



在新一轮的产业竞争中,常州正试图打造苏南的科技创新中心



科技创新成为常州新一轮发展的城市名片 图/陆志刚