

美元，跃居柬埔寨全国前茅。2016年10月，国家主席习近平出访柬埔寨前夕，在署名文章中特别指出：“蓬勃发展的西哈努克港经济特区，是中柬务实合作的样板”。如今，西港特区已成为“一带一路”上闪亮的“丝路明珠”，也是无锡传统制造业走出国门最鲜活的代表。

## 从无到有的物联网先驱

提到无锡传统制造业在新时代的升级、转型，物联网是无法绕开的话题。物联网这一概念提出于1999年，英文名是Internet of Things (IOT)，从名字就可以看出，物联网基本是互联网的应用扩展。

2008年，为促进科技发展，寻找经济新的增长点，包括中国在内的多国政府开始重视下一代的技术规划，将目光放在了物联网上。同年11月，第二届中国移动政务研讨会提出，移动技术、物联网技术的发展代表着新一代信息技术的形成。

这对于无锡而言，是天赐良机。再也没有什么产业，能比物联网更加适合此时的无锡了。从急迫性角度来讲，此时的无锡刚刚从2007年“太湖供水危机”中走出，正痛下决心要用轻量化、轻污染的高科技产业替换原有的重工业；从科研发展来讲，坐落于无锡国家软件园的

“感知中国”团队研究方向也正与国家战略呼应。

2009年11月，国务院批准同意无锡建设国家传感网创新示范区。这也是全国唯一的国家传感网创新示范区。自此，“感知中国”有了另一个名字——无锡物联网产业研究院。

天时地利人和之下，无锡物联网产业发展极快。截至2018年，无锡物联网企业已从2009年的100家发展到超2000家。物联网专利申请量近万件；无锡企业承接的物联网工程遍布全球60多个国家700多座城市。

当《新民周刊》记者来到位于无锡市高新区的国家传感网创新示范区，发现这里的确是一块科创的热土。当年，物联网的“星星之火”最早在高新区太湖科技园23平方公里的土地上“点燃”。而现在，

上图：2019年9月7日，世界物联网博览会在无锡开幕，5G产品系亮相。

这里已聚集物联网骨干企业一千多家，形成覆盖传感设备设计和制造、数据收集和传输、智能应用和服务等各个环节和领域的完整产业链。全区物联网产业产值连续多年保持两位数以上的高速增长，2018年产值超过1600亿元，占全市份额超过60%。

这些数据的背后，是无锡近年来在提升城市能级上作出的不懈努力。在寻找具体的产业升级路径之前，无锡深谙这一过程中人才的重要性，无锡市发改委的一名工作人员深以为然：“所有产业的发展，最后都要依赖人才。”作为我国近代民族工商业和当代乡镇企业的主要发源地之一，如今无锡传统制造业的振兴同样离不开人才。“过去城市的发展模式，产业放在第一位，然后是城市自身建设，最后才是人才。但现在不一样了，城市和人才

