

记者 王涛 黄洋洋

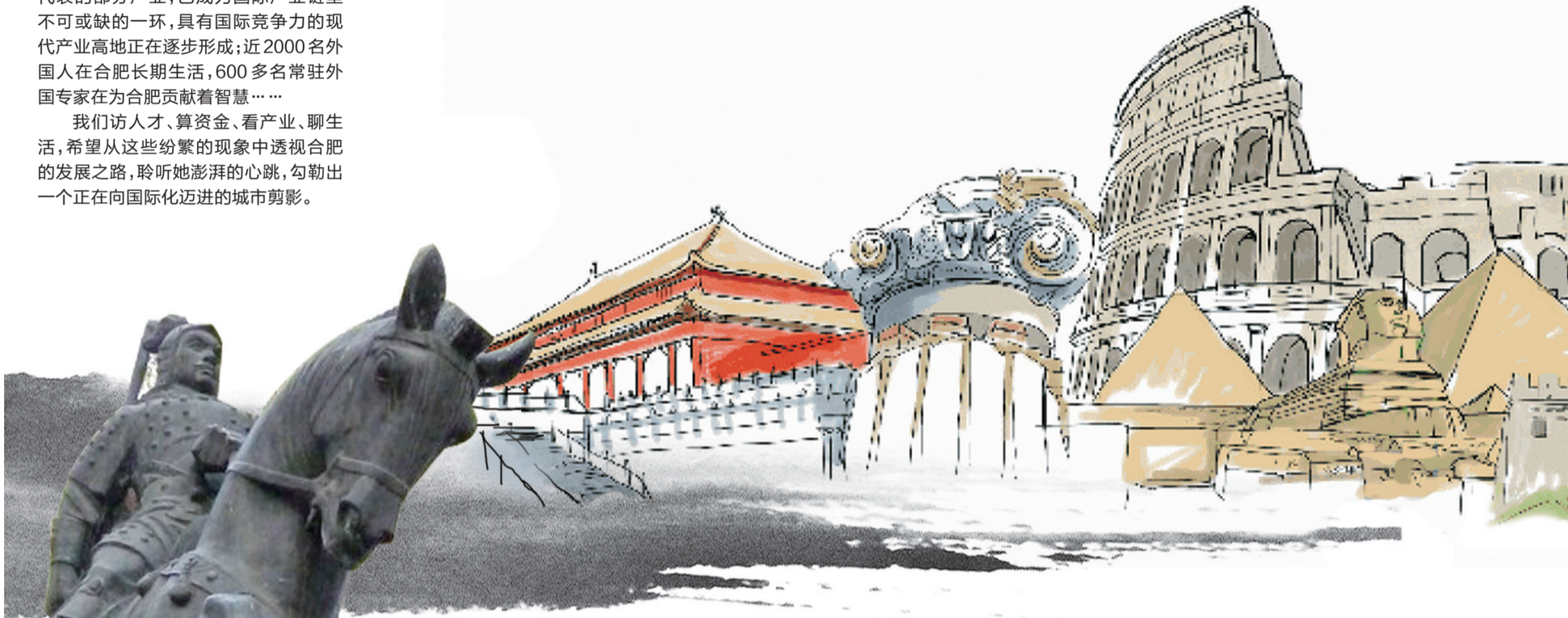
一年数万名境外人员出入合肥,他们给合肥带来了什么?在这个数字的背后,我们可以看到些什么?

2011年,合肥实际利用外资18.13亿美元,同比增长16%;以平板显示为代表的部分产业,已成为国际产业链里不可或缺的一环,具有国际竞争力的现代产业高地正在逐步形成;近2000名外国人在合肥长期生活,600多名常驻外国专家在为合肥贡献着智慧……

我们访人才、算资金、看产业、聊生活,希望从这些纷繁的现象中透视合肥的发展之路,聆听她澎湃的心跳,勾勒出一个正在向国际化迈进的城市剪影。

各国人才涌进,外来资金注入,国际化企业扎根,

# 不分肤色的界线,在这土



## ► 关键词:人才国际化

### 合肥市外国专家局局长张晓皖: 争夺国际市场必须和国际同步

近几年,每年为引进国外智力项目,短期到合肥工作的国外专家,就有100多人次。长期在合肥工作的外国专家,有600人左右。

合肥市外国专家局局长张晓皖告诉记者:“这个数字,占到全省的20%~25%。2011年,合肥获得省级以上政府奖励的外国专家,就有9人。”

对于外来人才的引进,合肥市也专门出台了政策。2011年,政府给了11家企业,20个国外专家,632万的补贴。政府政策的出台和实施,对企业聘请外国专家有很大的促进作用。

“从国际化人才的角度来说,其实我们的‘海归’、‘海鸥’等等,也应该计算在内。他们在国外学习了先进的科学技术,来到合肥创业、发展,效果是一样的。”张晓皖说,“目前在合肥市

属单位,留学人员回来创业的有300多人,我们有3个留学人员创业园,200多个留学人员创业企业。”

外来人才在经济发展中所发挥的作用,无法明确地量化,但其重要性不言而喻。那么,为什么会有越来越多的国际化人才到合肥来创业、发展呢?

“首先,随着经济的快速发展,合肥对于人才的吸引力在逐年增加,已经形成了人才的‘洼地效应’。其次,合肥近几年来引进的大项目越来越多,这些大项目带来了大量外国专家。”张晓皖分析,“还有就是,随着城市的对外开放和企业的发展,一些大企业开展的国际交流开始频繁起来,逐渐走上国际化舞台,要争夺国际市场,必须和国际同步。”

### 合肥永君数码科技有限公司资深顾问伊利雅士尼(新西兰) 我的价值应该在这里体现

2011年3月,伊利雅士尼博士带着他的世界一流技术来到合肥,进入永君数码科技有限公司担任资深顾问,负责技术支持以及管理方面的工作。

在此之前,他是新西兰国家地理和核物理研究机构的一名独立科学家,拥有机械工程学士、物理学硕士、物理数学博士学位,同时也是热电厂效率研究博士后。

伊利雅士尼博士致力于发电节能的研究,他的专利“基于热力学第二定律的电力实时能效分析优化节能减排系统”,应用于火力发电厂,可以降低能耗1%。

可不要小瞧这1%,对一家拥有2个600兆瓦机组的电厂来说,一年可以节约资金1200万元。而全安徽省,这样的电厂有60个左右。其中的价值可想而知。

经过多方努力,永君数码最终获得了伊利雅士尼博士的认可,65岁的科学家来到了合肥。

专利技术变成实际生产力需要一个过程。

通过一年多的研发,目前,这项技术已经基本完成消化和吸收,进入实际测试阶段,预计今年年底就可以实际应用于电厂,产生经济效益。

那么,为什么选择把这项技术带到中国来?带到合肥来?

伊利雅士尼博士说:“中国是全球火力发电量最大的国家。举个例子说吧,新西兰全国的发电量还不足安徽的1/3,这项技术真正的价值应该在中国体现。来到合肥,是通过国际合作项目,选择这里是因为真诚,而且,这里的科技发展条件和环境也很好。”

18个月的工作、生活,伊利雅士尼博士对合肥的印象很好,有时他会去一些大学及公园走走。

他说:“即使生活的时间并不是很长,但我还是能感受到这座城市的发展和崛起,世界各国的人才,越来越多地聚集到这里,带来了先进的技术、创新的理念、超前的思维,让这座城市的变化越来越大,越来越快,实在是让人感触良多。”

合肥永君数码科技有限公司