



周口高新技术产业开发区:

# “双翼”共振助川汇区腾飞(下)

□晚报记者 姬慧洋



高新技术企业  
孵化中心规划图

以川汇区产业集聚区为基础设立的周口高新技术产业开发区(以下简称高新区),和“高”“新”二字有着一脉相承的血统。

依照全市产业发展布局,高新区确立了装备制造和以电气电缆为主的高新技术两大支柱产业,已形成以奥龄医疗器械、享龙安全系统设备、长城门业、金华夏钢结构、包装机械厂、鸿基风机等企业为龙头的装备制造业,以瑞特电气、广安科技、阳光电缆、久通电缆、河南通信光缆、周口地润电缆等企业为龙头的高新技术产业群。

“孵化经济时代”的到来,让“孵化器”这个词从幕后走到台前,成为带动区域经济增长、加强自主创新中不可或缺的重要一环。“让一群怀揣创业梦想的人,在优惠政策的帮扶下,在相关部门的协助下,一步步走向成功。”高新区相关负责人说,“通过科技优势,人才引进等多种途径吸引企业入驻,在原有发展基础上,完善园区建设,建立较为完善的高新技术社会化服务体系。”

## 腾飞,从“孵化”开始

### 可以“孵”出来的生产力

企业孵化器,又称创业服务中心。企业孵化器为创业者提供了良好的环境和条件,帮助创业者把发明和成果尽快形成商品进入市场,提供综合服务,帮助新兴的小企业成熟长大形成规模,为社会培养成功的企业和企业家,在培养新的经济增长点方面发挥重要作用。

11月26日,记者来到高新区高新技术企业

孵化中心项目施工现场,看到孵化中心主体大楼已经修建到了第六层。“高新技术企业孵化中心是川汇区2013年重点基础设施建设项目,占地37亩,总建筑面积4.09万平方米,总投资7500万元。该项目功能定位以服务、孵化高新技术企业为主,集行政、金融服务、商务办公、信息交流、学习培训、产品展示于一体。”高新区相关负责人说,

“孵化中心主体大楼总建筑面积1.83万平方米,总投资4000万元,地上10层,地下一层。建成后,可有效解决高新区行政办公、企业孵化、信息交流、金融服务等问题,提升高新区核心竞争力。”

高新区相关负责人告诉记者:“对于科技型中小企业来说,从出生到发育、从成长到壮大,在企业不同阶段,都可以得到相应的支持和服务,这种‘一条龙’式的孵化服务链,大大降低了企业创新创业的门槛和成本,在优惠政策的扶持下,一批数量可观的科技型中小企业,破茧成蝶、展翅高飞梦想终将实现。”

### 科技兴区,人才先行

“孵化经济时代”的到来,让科技型中小企业看到了曙光。高新区有了孵化中心,有了发展的平台,可要想持续快速发展,引进高科技人才必不可少。科技兴区需要高素质的人才,科技创新

更要靠精英人才,这已成为社会各界的广泛共识。

近年来,川汇区区委、区政府高度重视科技人员的引进工作,先后制订出台了人才引进奖励政策,帮助企业引进高技术人才,持续加大对科

技的投入,提高科研人员待遇,优化科研环境,使企业科技力量不断加强。目前,高新区有中级以上职称2616人,其中高级职称326人,中级职称2290人。2014年,高新区共引进各类专业技术人员360人,其中高级职称156人。另外,通过举办、参加多种实用技术培训,企业技术工人数量增长幅度较大,企业内具有职称的技工占全部技工的比例已达70%以上。

### 筑巢引凤,科技优势凸显

高科技人员的引入,持续不断的科技投入,使得高新区的入驻企业科技力量不断增强。目前,高新区已经入驻了阳光电缆、通信光缆、久通电缆等几家光缆电缆生产企业,其中,阳光电缆和久通电缆是省政府命名的周口电线电缆特色产业基地的首批骨干企业;久通电缆500千伏超

高压电缆生产线是河南省第二条、周口市第一条超高压电缆生产线,填补了周口市无高压电缆生产线的空白。科技创新型企业的集群发展,加速了园区内光缆电缆生产特色产业向专业化分工、产业链延伸和行业领域拓展步伐。

据介绍,高新区部分入驻企业与清华大学、

北京化工大学、中原工学院、中国农业大学、中国农科院饲料研究所、河南农业大学、河南工业大学等12家大专院校科研院所长期合作,建立了产、学、研、实习基地,有效地提升了科技成果转化速度。久通电缆与上海电缆研究所、中原工学院、北京化工大学合作研发的新型低烟无卤环保阻燃电缆,其阻燃和环保性能与国内同类产品相比,多项指标均取得了突破性进展,具有较强的市场竞争力,产品供不应求,市场份额稳步提升。

### 发展目标:豫东南电力电气生产基地

“到2015年末,我们将打造‘豫东南电力电气生产基地’和‘豫东南泛家居生产基地’周口高新技术产业区域名片。”高新区相关负责人介绍,

“我们不仅要打造区域名片,还计划新增省级高新技术企业6家,省级科技创新示范企业3家,省级企业研发中心6家,市级企业研发中心35

家;争取市级以上科技项目不少于30项,规模以上企业每年自选科技项目不少于2项;创省名牌产品20个,省著名商标8个;建立科技创新团队6个,产业技术创新联盟4个,高新技术特色产业基地2个,科技孵化器2个以上,完善省级公共技术平台,建立较为完善的高新技术社会化服务体系。”