



## 耐特斯达:扎根山西 着力软件外包

站在一个新的起点和高度,丁钢柱把自己的工作重心由日本转到了太原,并把公司逐渐发展为耐特斯达软件集团,他要在山西创建山西人自己的IT品牌,改变山西软件外包业落后的局面。

6版·创业企业



# 孵化器引发江苏创新创业“温室效应”

吴红梅

一支由8位海归博士联袂组建的创业团队,在考察了国内众多园区后,最终决定落户无锡(国家)工业设计园。朱留存,这位在日本工作多年的博士爽快地说:“是无锡工业设计园的好政策吸引了我们。”

朱留存是无锡威锐智能测控技术有限公司总裁,据他介绍,他们8位博士都曾曾在日本丰田、本田等公司工作,拥有丰富的汽车整车及零部件测试系统研发经验,而我国目前在该领域的技术比较落后,几乎没有高端产品。因此,8个人讨论后决定,回国创办一家从事汽车整车及零部件测试系统研制开发的公司,为中国的汽车产业作点贡献。

入驻无锡工业设计园后,园区不但免收他们的房租,还给予企业一系列税收优惠政策,为企业的发展打造了一个条件适宜的“温室”。

## 梦想开始的地方

在江苏国际技术转移中心,一位教授创建的创业载体,成为不少创业者“梦想开始的地方”,这就是无锡矽太高新技术产业创新中心。该中心董事长郑莹在外企作过高层管理人员,接触过很多创业者,对创业初期的重重困难感同身受。2005年,他以有限的资金启动了无锡矽太高新技术产业创新中心。

郑莹从自己的专长入手,通过发

展嵌入式软件产业联盟,并与海内外知名机构合作,使矽太创业中心很快成为国际技术吸收和转移的公共平台。同时,他拿出500万元支持创业启动资金不足的科技企业,并筹建独立的嵌入式软件培训机构,为矽太创业中心在孵企业提供充分的人力资源支持。

短短3年时间,矽太创业中心的人驻企业就达到32家,同时向26家企业提供技术支持服务,逐步发展成为江苏省专注嵌入式软件技术的创业企业集聚地、专业型国际科技研发再创新平台以及科技成果转化基地。

像这样的创业载体在江苏省风起云涌。有关统计数据表明,至2007年年底,江苏省各类科技创业园和科技企业孵化器数量达132家,其中省级以上孵化器68家,国家级高新技术创业服务中心18家。江苏省科技企业孵化器总数、国家级孵化器数量均居全国第一。江苏省孵化场地面积达489万平方米,在孵企业数8252家,在孵企业从业人数18万人,在孵企业总收入、利税、申请专利数等方面均取得较大突破。

## 孵化与创投同行

据江苏省科技厅厅长朱克江介绍,自1989年江苏第一家科技企业孵化器成立至今,各类科技创业园和科技企业孵化器经历了从无到有、从少到多、由弱转强的发展过程,孵化器的运行质量与运行水平得到明显提高。



江苏13个直辖市均建有科技创业园,特别是苏南、苏中地区科技创业园和孵化器的建设已推进到区县级,成为江苏提高科技自主创新能力的关键环节,成为科技成果转化的重要载体,成为新兴高新技术产业的重要发源地,成为江苏科技创新体系重要组成部分。江苏科技创业园和孵化器发展至今已形成极具江苏特色的发展模式。

为解决科技型中小企业融资难问题,帮助企业顺利度过创业期,江苏省科技厅、财政厅于2007年共同设立了江苏省科技型中小企业技术创新资金,规模为5000万元。该资金管理办明确重点支持入驻省级以上各类科技创业

园和孵化器的科技型中小企业。

2006年6月,江苏省科技厅出台了《关于贯彻落实〈省政府关于鼓励和促进科技创新若干政策的通知〉的实施细则》,其中规定“省级以上科技企业孵化器,自认定之日起,暂免征收营业税、所得税、房产税和城镇土地使用税”。通过确认和复核,江苏有40家省级以上科技创业园和孵化器享受了上述相关税收政策支持。

科技创业园、孵化器与创业风险投资由于其服务对象及服务目标的一致性,自然而然地走到一起,这种有效结合将对科技创业园和孵化器内科技型中小企业的成长与发展起到积极的推动作用

## 孵化论道

# 青海省委书记强卫:凝聚人才致力于推进科技创新

百业兴盛,求贤若渴。日前,青海省委书记强卫在与参加青海创业园孵化器发展研讨会时指出,青海要努力闯出一条欠发达地区实践科学发展观的成功之路,迫切需要凝聚人才,致力于推进科技创新,致力于推进科技园区、创业园、孵化器工作,切实把经济社会发展转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来。

强卫指出,改革开放以来,孵化器在促进我国区域经济发展、推动高新技术产业发展、凝聚各类人才方面发挥着重要的作用。当前,青海已进入全面建设小康社会的关键时期,全省上下正在以党的十七大精神为指导,深入贯彻落实科学发展观,在新的历史起点上继续解放思想,求真务实,真抓实干,奋力推进青海建设,努力闯出一条欠发达地区实践科学发展观的成功之路。

强卫指出,实现这一目标,离不开科技的支撑作用。首先要加强工业园区建设,进一步建设完善创业孵化功能,抓好创新基地建设。着力打造专业技术孵化平台、中小企业创业平台,促进专业项目的培养和发展,办好创业园、孵化器。同时,以创业中心、大学科技园等为载体,吸引更多的国内外、省内外高新技术企业、投资者来园区落户。

其次,要大力培养科技中介机构,抓好科技创新服务体系。逐步建立起市场化、多元化、多渠道的投融资体系,更好地为区内科

用。据统计,江苏省科技创业园和孵化器的孵化资金已接近9亿元,近50家孵化器拥有孵化资金,科技企业孵化与创业风险投资的融合已在江苏全面展开。

## 阔步迈向专业化

科技创业的快速,对科技创业园和孵化器的专业化服务不断提出更高需求,专业孵化器的发展优势更为明显。

2007年江苏省109家孵化器中,专业孵化器22家,所占比例由2006年的13.7%上升到20.2%。在专业化科技创业园和孵化器数量增加的同时,覆盖的专业技术领域进一步扩大,目前已覆盖软件、生物医药、集成电路、环保、新材料、工业设计、微电子、光机电、动漫、农业等多个行业。

如今,江苏苏南已成为全国科技创业最活跃地区之一,创业载体建设方兴未艾,特别是南京、苏州、无锡等市,无论是科技创业园和孵化器的数量、规模、运行质量,还是专业化程度,以及与周边产业和其他创业资源的联系密切程度,均已具备集群发展的条件,通过进一步的集聚与整合,孵化器集群效应将为江苏创新创业提供更有力的支撑。

江苏省科技厅有关人士表示,下一步,将力争建设一批国家级高新技术创业服务中心和大学科技园,推动县(区)广泛建立科技创业园区,实现苏南苏中各市、县以及苏北有条件的县都建有科技创业园或科技企业孵化器,争取到2010年使江苏省创业场所面积和在孵企业数量翻一番。

## 孵化动态

### 厦门市政府与厦门大学共建大学科技园

本报讯 日前,厦门市政府与厦门大学举行战略合作第一次联席会议。会上,双方签订了《共建厦门大学翔安校区协议书》和《共建厦门大学国家大学科技园协议书》。

根据协议书,双方将按照一流国家大学科技园的要求,以厦门市现有的各类孵化基地、高新技术园区和厦门大学已建成的生物医药、纳米科技、微光机电、新能源等孵化中心为基础,联合共建大学科技园。支持大学科技园开放办园,向社会推介孵化项目,吸引社会企业和孵化项目对接,争取每年向大学科技园推介的科技成果转化项目不少于10个,产值不低于10亿元。

据悉,厦门大学科技园将按照学科和产业特点,相应地将孵化项目安排进入厦门市的专业孵化园区。厦门市在相关园区内按优惠条件为大学科技园提供孵化场所,利用已建成的创业服务体系,通过落实优惠政策,提供创业服务等措施,为大学科技园入园创业人员和营造良好的创业环境。 林世雄

### 邯郸创业中心获国家创业投资机构认定

本报讯 日前,河北省邯郸高新技术创业服务中心获得科技型中小企业技术创新基金管理中心2008年度首批创业投资机构的资格审核认定,成为河北省首批获得资格认证的6家投资服务机构之一。

国家创业投资机构的认定通过,将使邯郸创业中心优先获得财政部和科技部科技型中小企业创业投资引导基金的支持,特别是可优先申请创业投资引导基金中的阶段参股、跟进投资、风险补助和投资保障等形式的支持,将有效解决科技型中小企业初期资金匮乏的难题,进一步完善创业孵化的金融支撑体系,提高科技企业孵化成功率。 郭文涛

### 上海浦东新区推出“孵化器资助资金”

本报讯 近日,上海浦东新区科技发展基金正式推出“孵化器资助资金”,进一步完善和引导浦东新区孵化器建立投资功能,促进对科技型中小企业的孵化和培育。

据介绍,该专项资金资助范围和对象包括,入驻浦东新区,经国家、上海市或上海张江高科技园区认定的科技企业孵化器在孵企业。该专项资金仅对由孵化器进行股权投资的企业予以资助,重点资助软件、集成电路和生物医药领域的企业。

经浦东新区孵化器评定,基本投资资金不低于10万元的在孵企业可获得“孵化器资助资金”的无偿资助,资助金额为孵化器投资资金的5倍(最高不超过80万元);获风险投资机构投资的在孵企业可优先获得资助。“孵化器资助资金”的推出,将使在孵企业能不仅得到公共设施的物业服务,还能获得项目资金的无偿支持,使在孵企业获得更为专业化的服务。

编辑:沈敬怡 组版:王新明

## 科技部天津市共建京津冀生物医药产业化示范区

本报讯 日前,科技部、天津市在天津滨海新区启动共建京津冀生物医药产业化示范区。该区以国家生物医药国际创新园为核心,规划面积10平方公里,拟投资100亿元建设符合国际标准的生物医药产业发展的基础设施和产业化平台,实施吸引生物医药领军人才的突破性政策,经过5年建设,推进生物医药研发转化重大项目100项,聚集企业和研发机构100家,带动形成500亿元的产业规模,使滨海新区成为我国具有自主知识产权的生物医药研发转化基地。

据了解,2005年7月,科技部与天津市政府建立部市会商制度,支持天津滨海新区开发开放和提升自主创新能力,共建滨海高新区。2006年6月,双方启动共建国家生物医药国际创新园和国际生物医药联合研究院。

今年年内,天津将建成联合研究院6万多平方米的主体研发大楼和主要公共技术平台,设立总额达40亿元的产业发展基金,招聘一批顶尖人才。目前滨海高新区已完成总体规划、发展战略和专项规划。

经双方第三次会商,科技部支持天津国际生物医药联合研究院承担“重大新药创制专项”的任务,支持天津整合天津市及国内外优势力量,加强国际生物医药联合研究院的建设,组织申报“生物医药国家实验室”,推动在滨海新区建立新药检测和监管中心。

同时科技部支持天津高新区建设创新型科技园区试点,支持设立滨海新区非上市股份制高新技术企业股权交易市场,以及依托滨海新区,构建产业技术创新战略联盟。 陈杰

## 湖北“科技创业楚天行”活动深受中小企业欢迎

本报讯 2008湖北“科技创业楚天行”巡回宣讲活动于近日在襄樊举行了首场报告会,200余家科技型中小企业参会。此次巡回宣讲活动由湖北省科技厅、湖北省高新技术发展促进中心主办,华工科技企业孵化器承办,该活动是湖北省科技厅“全省科技创业培训专项行动”的一个组成部分。

据悉,此次宣讲会的主题为“引领企业成长,助推全民创业”,湖北省科技厅邀请有关专家分别作了题为《科技型中小企业创新政策及创新基金申报》、《创业企业如何吸引创业风险投资》、《中小企业融资与上市》等专题

演讲,针对襄樊企业的实际,从政府、企业管理、风险投资、企业融资等层面给企业提供专业的培训与指导。

2008湖北省“科技创业楚天行”巡回宣讲系列活动旨在通过向科技型中小企业系统介绍政府推进企业创新的政策、企业融资上市和市场营销的基本知识,促进企业加快向创新型企业、现代企业制度迈进,成为引领全民创业的中坚力量。此外,湖北省科技厅还计划通过支持孵化器培训网络建设,开展在线培训以及孵化器管理人员培训等工作,进一步发挥科技系统在推进全民创业活动中的积极作用。