

浙江:科技创新平台提升企业竞争力

产业基地

石家庄国家生物产业基地五大工程助推发展

本报讯 经过4年的发展,石家庄国家生物产业基地现已拥有规模超5000万元以上医药企业30余家,总投资达65亿元。为了助推生物产业的发展,该基地将实施重点企业倍增、中小企业跨越、园区集聚、产业链开发和招商引资五大工程。

据了解,石家庄国家生物产业基地重点发展布局定为5个重点园区,其中石家庄经济技术开发区为生物产业集聚区,侧重重点企业和重点项目的生产加工;石家庄高新技术开发区为生物产业研发孵化区,侧重研发孵化和转化;赵县生物产业园区侧重生物医药的发酵产业;栾城生物产业园侧重中药现代化及特色制造;深泽生物产业园侧重医药中间体的加工生产。

目前,该基地正围绕医药中间体、头孢和抗生素以及中药等谋划建设产业链,以现有企业为主体,以产业链为载体,加大产业集中度,加快产业化步伐。该基地在做大做强现有企业同时,积极招商引资,吸引企业向石家庄集聚。据介绍,该基地正与美国、以色列等国家洽谈,规划建设具有国际水平的产业园区。

亦云

投资60亿元 营口打造船舶产业基地

本报讯 日前,投资60亿元的中国(鲅鱼圈)船舶产业基地项目在营口开发区举行签约仪式。这标志着营口开发区临港产业已逐步完成了由单一化向多元化的转变。

据了解,该项目由营口开发区和中稷创富资本投资有限公司共同出资打造,项目注册资金为1亿元,投资总额约为60亿元,预计产值将达到500亿元以上。开发周期计划为3-5年,预计于3个月后开工建设,项目建成后主要引进船舶制造、修理及相关的一些港口配套产业。

营口开发区是辽宁沿海经济带上一个重要的支点,随着辽宁沿海经济带建设上升为国家发展战略,营口开发区的发展建设更是受到各方广泛关注。营口开发区拥有得天独厚的港口区位优势,多年来已形成了以冶金、石化为主的产业链条,非常适合船舶工业的发展。

于子洪 高汉雷 徐鑫

推进中心、电磁线科技创新服务中心、木业科技创新服务中心)区域或行业创新平台建设。

在台州,今年6月,来自全国上百所高校和科研院所的数百名教授、专家聚集玉环县,参加已举办4届的科技活动周,与民营企业面对面沟通交流,实现高校与企业的科技对接。

产学研结合日益密切

近年来,浙江省以市场为导向、产学研紧密结合的开放型区域创新体系正逐步形成,企业的技术研发能力有了显著提高,企业的技术创新主体地位进一步加强。

相关数据显示,在279项浙江省科学技术奖中,企业独立承担或参与完成的有158项,占获奖项目总数的56.6%,其中企业为第一完成单位的有103项,占获奖总数的36.9%。在国家科学技术奖获奖成果中,浙江省企业参与的产学研合作项目占了大多数。如天通控股公司与成都电子科技大学合作、德力西集团公司与西安交通大学合作、华海药业公司与上海医药工业研究院合作的项目成果均获得了国家科学技术奖,取得了显著的经济效益。

嘉兴市每年都要举办百余场科技对接会,今年6月底在嘉兴举行的首届高校高科技成果展示与交流会上,全国近60所高校和科研院所带来了3600多项最新的高科技成果,为推动科技成果在浙江省的推广应用和转化创造了条件。

浙江省委、省政府提出实施引进大院名校共建创新载体战略,目前清华长三角研究院、中科院宁波材料所等各类创新载体已在浙江扎根落户,这些载体总投资178亿元,共引进科技人员14000余人。不仅如此,创新平台建设也为集聚和引进创新人才,特别是高层次人才创造了良好条件。目前,浙江省参与平台建设的中级职称以上科技人员达到7000人,其中高级职称人员约1800人,有24位院士参加平台的建设工作。



面对席卷全球的金融危机,为了帮助企业“御寒”,杭州市科技局着力打造科技创新服务平台。

平台建设的重点和难点。从平台建设之初,浙江省就鼓励和允许开展多形式的体制机制探索,形成开放、共享、流动、竞争、激励与约束相结合的运行机制。

浙江省政府先后出台了《浙江省科技强省建设与“十一五”科学技术发展规划纲要》、《浙江省自主创新能力提升行动计划》等政策措施,把加快创新平台建设作为增强自主创新能力的奠基性工程。浙江省科技厅会同浙江省财政厅、发改委、教育厅、经信委等有关部门制定了《浙江省公共科技条件平台建设纲要》等一系列文件,为规范平台运行管理和推进平台应用提供了制度和政策保障。浙江省各地结合自身实际,纷纷出台相关政策,为企业转型升级提供科技支撑。

以“打造创业投资服务平台,促进技术资本高效对接”为宗旨,杭州市政府2008年7月成立杭州市创业投资服务中心,集

聚创业投资机构、担保机构、银行、投融资中介机构等投融资资源于一体,帮助企业提高融资效率,促进产业与资本有机融合。目前,该平台的会员超过70家,已成功为4家创业企业引入3350万元风险投资,20余家中小企业获得银行、担保公司的支持,融资金额达4570万元。

宁波市鄞州区出台了《科技企业孵化器毕业企业认定与若干政策意见》等一系列科技政策,将公共服务平台作为政府解决企业共性难题、提供服务的主要载体。鄞州区生产力促进中心,全面承担该区科技项目的申报、受理、专家评估工作,网上技术市场鄞州区分市场为近1000家企业在线发布技术课题395项。

湖州市南浔区重点围绕木业、特种电磁线、电梯和电机、特种不锈钢管等特色优势产业,加快推进一园三中心(科技产业园、国家可持续发展实验区科技创新服务

吴红霞

近年来,浙江省围绕“标本兼治、保稳促调”的总目标,以科技创新增强企业发展驱动力,共建创新载体,全力打造重大科技创新服务平台,充分发挥科技创新在工业企业中的重要作用。目前,通过跨单位、跨部门、跨地区的资源整合,浙江省已创建6个公共科技基础条件平台、22个行业创新平台和5个区域创新平台,科技发展基础进一步夯实,区域创新体系不断完善。

重大创新平台建设促研发突破

创新平台是推进科技进步与自主创新的重要载体和抓手,是区域创新体系建设的一项基础性工程。早在2004年浙江省就启动新药创制科技服务平台和集成电路设计公共技术平台两个行业创新平台建设试点工作,并取得初步成效。为有效整合科技资源,建立资源共享机制,2004年年底浙江省在试点基础上实施基础条件平台、行业创新平台和区域创新平台三类重大创新平台建设。

浙江省科技厅条件计财处副处长王桂良介绍说,基础条件平台的主要功能是为科技创新活动提供基础条件保障体系,行业专业创新平台是为行业领域科技创新提供公共科技服务和创新载体,区域科技创新平台主要是通过集聚区域创新资源提高区域创新能力。据了解,这三类重大创新平台建设已使浙江省许多重要项目的研发和应用取得实质性突破。

据统计,浙江省2007年年底建成的29个平台共承担国家级科研项目301项,获资助经费约3.17亿元;承担省部级项目606项,获资助经费2.87亿元;为企业解决技术难题2174项,获横向技术服务收入3.37亿元;制定国家和行业标准252项,获授权专利405项。

为创新平台提供制度保障

创新体制机制、提高平台活力是创新

城市创新

创新保持活力 十大创新城市深圳居首

本报讯 在近日发榜的2009年中国十大创新城市排行榜上,深圳以在科技创新等方面的出色表现,第二次超过香港、上海等城市位居榜首。

深圳自建市以来就以敢于探索创新让世人刮目。30年的时间里,在深圳从小渔村变成一个现代化大都市的同时,土地、空间、能源、环境承载力下降的局面时刻考验着深圳。

如何让深圳继续保持青春活力、激情飞扬?2005年深圳提出创建创新型城市的口号,之后坚定步伐朝着创新之路迈进。2008年深圳获得国家批准成为全国第一个创建国家创新型城市的试点,规划了2008-2015年创新方向和创新目标,深圳真正走向创新的康庄大道。

今年2月出台的《深圳国家创新型城市总体规划实施方案》提出的创新内容包括创新发展方式,广聚创新资源,优化创新环境,提高创新能力,推动经济、社会、文化全面创新等。

按方案要求,深圳首先要提高本土企业的创新能力,组建深圳国家高新技术产业创新中心,建设一批高新技术重大项目等,坚持全面创新,突出深圳特色,攻克深圳薄弱环节;再力争用2-3年时间,建成一批知识创新基地、技术创新基地和公共创新服务平台,启动实施一批重大创新计划和专项工程,培育壮大一批创新型中小企业和中介服务机构,自主创新的区域影响力初步显现;2011-2015年将增强创新基础能力,提升源头创新能力,提升创新应用能力,提高技术创新与科技成果转化能力,建设创新支撑体系,增强城市创新发展动力等方面全部纳入创新体系,争取实现全方位、点、线、面结合的创新。

去年12月出台的《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020年)》亦明确指出珠江三角洲城市要从五个方面提升自主创新能力:推进核心技术的创新和转化,强化企业自主创新主体地位,构建开放型的区域创新体系,深化国家

与地方创新联动机制,加强自主创新环境建设。

今年5月出台的《深圳市综合配套改革总体规划纲要(2008-2020年)》遥相呼应,对创新都给予了相当的重视和充分的肯定。这些政策的出台为深圳企业的发展带来新鲜的养分,深圳欲借助《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020年)》之风进一步深化创新城市建设。深圳将为创新提供多项保障:完善自主创新体制机制,构建开放型创新体系,促进国家与地方创新资源高效配置,完善创新服务体制和人才管理体制,深化知识产权管理体制改革。这一系列的尝试将为深圳提升国际地位带来诸多好处,深圳的发展也将以高速度上路。

创新是让深圳保持青春活力的源泉,“深圳制造”走向“深圳创造”将在深圳人的努力下变成现实。

郑小红 王艳秀

产业集群

河北固安工业园区产业集群建设见成效

本报讯 “2009年固安工业园区计划引进项目90个,总投资85亿元,目前已完成签约项目30个,总投资28.9亿元。”河北省廊坊市固安工业园区有关负责人日前表示。

据介绍,固安工业园区通过精心打造与北京产业的“无缝对接”平台,全力做大做强电子信息、汽车零部件和现代装备制造三大产业集群。目前,京东方、阿尔西、科伟达等40多家关联度高、产业配套能力强的电子信息企业已入驻固安工业园区,总投资额超过41亿元,初步形成一条完

整的电子信息产业链。以亚新科、正兴车轮为龙头的20多家中外汽车零部件制造企业的落户,使固安工业园区形成了一条完整的汽车零部件产业链,固安工业园区还吸引了华翔泰亨、中远恒达、京城泰昌等30余家现代装备制造企业入驻。

据了解,固安工业园区建立“政府主导、企业运作”的运营机制,有效解决园区建设中机制、人才、资金、服务、环境等一系列难题。同时,以个性化服务为切入点,全面提高服务项目、服务企业的能力,提高发展的核心能力。固

安工业园区通过建立投资服务中心、企业家交流中心、人力资源开发管理中心,为客户提供“管家式”、“双无忧”服务,全程代为企业办理所需各种行政审批手续,免费为企业提供金融中介、提供“一站式”服务,使入区企业实现生产、生活“双无忧”。

根据今年制定的《固安工业园区2009-2011年建设规划》,固安工业园区已复合规划了中国北方电子信息产业基地、中国北方汽车零部件产业基地、现代装备制造基地、城市核心区和生活配套区五大功能区。

林木

创新缔造财富

CHINA HIGHTECH

中国高新技术产业导报

邮发代号: 1-206 统一刊号: CN11-0237
 征订电话: 010-68667809 传真: 010-68669206 邮编: 100038
 地址: 北京市海淀区木樨地茂林居18号5层 网址: www.chinahightech.com