

园区动态

石家庄高新区

1月份财政收入开门红

本报讯 2009年,石家庄高新区财政收入实现首月开门红,1月份实现财政收入24445万元,同比增长47.87%,增收7914万元。其中,企业所得税仍为增收的主要税种,同比增长1.3倍。

在全球金融危机等经济下行因素影响下,石家庄高新区坚持以建设“一流创新园区”为目标,大力实施高新技术产业和创新要素集聚两大战略,不断鼓励和支持企业以自主创新规避风险、创造利润,经济发展出现了逆势而上的良好态势。2008年,园区先后出台16条激励创新政策,拿出科技创新奖励资金2500万元,获得科技专项资金5488万元,新建孵化面积5万平方米,打造了以岭现代特色中药产业、达为生物医药等多家公共技术服务平台。据统计,2008年石家庄高新区财政收入比2004年翻了一番,增长99.3%。

王丽静

株洲高新区

342.7万元奖励企业创新

本报讯 日前,株洲高新区数十家企业分享了342.7万元创新奖,其中钻石切削企业因管理和技术创新成效显著,获得63.5万元重奖。这是继2007年出台“创新奖”以来,株洲高新区第二次发放创新奖,奖金总额比上次增加117.6万元。

为推动新型工业化,2007年株洲高新区出台了“创新奖”奖励办法,鼓励企业进行管理创新、技术创新、品牌创新和金融创新。

去年,株洲高新区辖区企业积极应对全球金融危机,钻石切削、时代新材和时代电子等企业,实现产值逾10亿元,获得管理创新奖的最高奖励;株洲移动、永利化工等31家企业获得管理创新奖。南方阀门等15家企业,共同分享技术创新奖52万元奖金。湘能电气上年度获湖南省著名商标,因此获得品牌创新奖3万元。与此同时,7家与株洲高新区企业密切合作的金融机构获得金融创新奖。

据了解,2008年株洲高新区工业企业共获得专利授权49项,其中发明专利13项,实用新型专利36项,企业创新实力明显增强。

夏义凤 夏科

上海张江高新区

东区首批人才公寓启用

本报讯 日前,上海张江高新区东区首批人才公寓正式启用,有效缓解了园区内高科技人才住房难的问题。

上海张江高新区东区人才公寓位于医疗器械产业园一号地块,建有27幢房产,总建筑面积为95502平方米。

近年来,上海张江高新区产业迅猛发展的同时,进区企业从业人员迅速增加。据统计,截至2008年11月底,园区从业人员近12万。为缓解住房难问题,上海张江高新区自2006年4月起开始实施“张江区域人才安居工程”,遵循“政府引导、财政支持、市场化运作、社会化运营”和“统一管理、合理布局、相对集中、综合配套”的原则,在张江区域内统筹考虑、分布实施人才公寓建设工作。通过整合现有社会房源和加快规划建设新的人才公寓,以“只租不售”和为园区引进人才提供周转过渡性房源为目标,进行运作和管理,努力营造高品质的人才居住和发展环境,积极吸引国内外各类人才到张江创业。

据统计,上海张江高新区自2006年起不断推出人才公寓并分批投入使用。目前上海张江高新区已建人才公寓2751套,建筑面积17.7万平方米,能容纳1.3万余人。另外,上海张江高新区还计划在2010年底前开工建设9850套公寓,可容纳1.7万人。

刘铭志

园区热点

王忠良 马浩剑

“我们一直穿着裤子,所以不怕潮水退。”在全球金融危机蔓延和扩散之际,常州市委常委、常州高新区党工委书记戴源却显得淡定从容。

据了解,去年常州高新区财政总收入突破100亿元,提前两年完成“十一五”规划目标,其中地方一般预算收入34.16亿元,增长25%。

经济贡献份额进一步提升

如何解读“钱袋子”的鼓起?常州高新区财政局局长施肇韶表示,从宏观背景看,去年受全球金融危机影响,苏南地区财政收入平均增幅19.9%,常州高新区财政收入增幅达25.22%,并且在近年来首次超过苏州高新区和无锡高新区;从常州市范围来看,常州高新区财政收入增幅比该市平均增幅高出8.12个百分点,也是近年来最好成绩。

据统计,自2002年以来,常州高新区财政收入的年均增幅达39%,地方财政一般预算收入平均增幅达32%。制定“十一五”规划时,园区将财

政收入实现100亿元的目标定在2010年,结果这一目标提前2年实现了。

就财政收入而言,常州高新区对常州市的贡献额提高了1.19个百分点,每年对江苏省级财政的贡献超过5亿元,对常州市级财政的贡献超过10亿元。

优化产业结构结出硕果

常州高新区财政收入大幅增长,关键得益于优化产业结构和强化科技创新。

从招商引资环节开始,常州高新区就坚持大企业带动、大项目推动,注重项目质量。2008年园区共引进外商投资企业52家,完成工商登记注册外资10.5亿美元;实际到账外资7.5亿美元,增长40%,占该市场份额达35%。新批项目总体呈现质量优、增资产、贡献大等特点,如天合光能增资产项目填补了总投资超5亿美元外资制造业大项目的空白。

加大对科技创新和技改的投入。常州高新区2008年组织实施市级以上重点科技计划项目149项,争取上级科技经费1.69亿元;全年申请专利

提前两年实现目标

常州高新区财政收入突破100亿元



超千件,获得授权400件以上,吸引72家科技型中小企业入驻,吸引留学生创办企业28家,在生物医药、微纳米芯片辅助设备等领域,均形成了一批拥有自主知识产权的技术成果。

微型公司成为纳税大户

一批微型公司迅速成长为经济顶梁柱,使常州高新区在经济寒流来袭时底气十足。2008年常州高新区纳税额达

300万元以上的企业有307户,数量仅占园区企业总数的5%,但纳税额占到57%,其中高新技术企业超过半数。

天山重工公司2003年成立时仅有10名员工,年销售收入300万元,2008年公司发展到拥有员工280名,以20多亩土地面积实现销售2.8亿元,上缴税收3000万元;联力科技公司2004年成立,当年销售仅1600万元,上缴税收仅几十万元,但此后年均销售额增长都在70%以上,去年上缴税收2340万元……

“你们这里真正体现了后发优势!”新华社记者日前在常州高新区采访时感慨地说。

“产业结构调整升级不是危机逼出来的,而是发展的内生需求,我们始终绷紧集约用地、生态保护这根弦,通过大力建设高新技术先导区,努力在江苏省开发区中争先进位、在常州市提高经济贡献份额。”戴源坦言。

对于充满挑战的新的一年,常州高新区正全面落实保增长的各项政策措施,帮助企业渡过难关,发展生产,壮大财源。园区2009年的目标是地区生产总值增长15%,全社会固定资产投资增长18%,完成实际到账外资7.5亿美元。

长春高新区管委会与企业家贴心对话

本报讯 面对全球金融危机带来的不利影响,政府应该如何更好、更贴心地呵护“冬天”里的企业,促进经济平稳较快发展,这是新形势下的新课题。近日,长春高新区管委会为进一步提高服务效能,给企业创造一个更为宽松的发展环境,管委会有关领导同企业家们举行了一场别开生面的座谈会。

这场面对面的交流,没有官话、套话,开门见山,企业家和“官员”坦诚相待,说满意真心真意,说不满意毫不隐讳。

“我们是长春高新区的老企业了,这么多年见证了长春高新区的成长壮大……”第一个发言的是长春禹衡光学有限公司总经理林长友。他说,目前长春高新区建设速度非常快,新修的道路也很多,但这也带来了路不好找的问题。林长友的观点引起简伯特(长春)有限公司总经理刘福军等企业家的共鸣。他们提出,长春高新区能否在相关交通

节点设置指示牌,在给驻区企业带来方便的同时,也能够提升园区的区域形象。

“近几年,长春高新区道路平坦,也从来堵车,但是……”一汽轿车股份有限公司总经理助理王大宁一语道出“但是”,凝神倾听的“官员”们便立刻提起了笔。“不堵车也说明商贸服务业不够发达,缺少必要的休闲娱乐设施。”王大宁认为,长春高新区应有意识规划、引进更多的商贸服务企业。

“在企业生产时,突然断电很要命!”

“天然气压力不够,到底应该怎样解决?”

“生物医药企业需要的蒸汽,什么时候才能24小时不间断供应?”

“管委会相关部门比我们更加及时、熟悉地掌握国家有关优惠政策,能否及时提醒、帮助我们?”

参与对话的15位企业家代表把企业对管委会的希望抛了出来,长

春高新区管委会的“官员”们毫不含糊地逐条给予答复。

“路牌的问题马上让有关部门统一标准、统一制作,费用由园区管委会负责。”

“我们将加快基础及配套设施建设,彻底解决供水、供电、供气等问题。”

“我们要强化企业信贷和融资服务,建立中小企业信用担保机构,建立重点企业信誉档案,争取更多的企业信贷额度。”

“我们要整合部门职能和社会服务资源,组建企业援助服务机构,开通企业服务专网,根据各部门职能搭建公共信息、企业审批、生产要素、科技创新、企业培训等服务平台。”

不知不觉,3个小时过去了。对话的双方都很满意。对“官员”们来说,2009年的工作目标更加明确;对企业家来说,在长春高新区这片热土上工作,将更为舒心、放心、宽心。

毕玮琳

电子城之窗

瑞泰:用科技创造“中国第一”

栾玲 赵培

我国第一家自主研发、开发熔铸耐火材料的企业,我国第一家建立起熔铸耐火材料中试基地并实现科研成果产业化的企业,我国第一家承担“863”项目耐火材料生产的企业,我国第一家在深交所挂牌上市的以耐火材料为主业的高科技公司……这家创造出多项“中国第一”的企业就是位于中关村科技园电子城科技园内的北京瑞泰高温材料科技股份有限公司。

北京瑞泰科技有限公司以中国建筑材料科学研究院总院为主发起人,联合山东张店水泥股份有限公司、浙江省创业投资集团有限公司、北京矿冶研究总院、莱州祥云防火隔热材料有限公司、宜兴市耐火材料厂等5家企业,于2001年12月联合注册成立。该企业以中国建筑材料科学研究院耐火材料专业科技人员为技术班底,以中国建筑材料科学研究院湘潭中间试验所为中试基地,是一家从事高性能耐火材料的科研、开发和生产,窑炉用耐火材料成套技术的开发和应用,耐火材料的技术转让、技术开发、技术咨询和技术服务等业务的股份公司。

成立之初,瑞泰就充分发挥自身的科研优势,以市场为导向,以科技进步为动力,以提高经济效益为中心,坚持高档耐火材料的产品方向。瑞泰兴建了国内最大的熔铸耐火材料生产基地,可同时生产熔铸刚玉和熔铸氧化铝两大系列五个品种的耐火材料。依托中国建筑材料集团公司和中国建筑材料科学研究总院两大平台,瑞泰不断研发创新产品体系,其产品共获得国家 and 行业

科技进步奖及国家级新产品奖等15项荣誉,拥有的熔铸耐火材料核心技术填补了国内多项空白,为我国熔铸耐火材料工业和玻璃工业的发展起到了重要的推动作用。瑞泰AZS 33#、AZS 36#、AZS 41#、α-βAl2O3、β-Al2O3两大系列五个品种的熔铸耐火材料已经广泛应用于玻璃及化工、冶金等行业的热工窑炉,产品覆盖全国三十多个省市区,并且远销海外市场,得到国内外客户的广泛好评。

自2006年上市以来,瑞泰通过行业资源整合,不断拓展公司规模和发展领域。

2007年2月,瑞泰设立了自己的第一家子公司——都江堰瑞泰科技有限公司,其后在2008年又先后出资设立了安徽瑞泰新材料科技有限公司和河南瑞泰耐火材料科技有限公司。

都江堰瑞泰主要从事熔铸耐火材料的生产,为玻璃、水泥等行业热工窑炉提供优质配套耐火材料以及耐火材料合理配置、质量监控、施工指导等个性化服务,拥有两条熔铸耐火材料生产线,可年产熔铸刚玉耐火材料一万吨;安徽瑞泰以生产不定形耐火材料为主,使瑞泰科技的市场领域从玻璃窑用耐火材料扩大到水泥石灰及冶金、电力、石化等行业;河南瑞泰专业开发、生产、销售以上行业窑炉用高效、长寿、节能、环保的新型碱性耐火材料,致力于打造我国“863”计划科技成果产业化—环境友好型碱性耐火材料生产基地。

强大的研发实力,专业的产品生产,遍布全国的销售体系,北京瑞泰科技股份有限公司正向着熔铸耐火材料的全球制造商、耐火材料的配套供应商、国内耐火材料的龙头企业和国际知名企业的目标不断迈进,创造出更多的“中国第一”。

贵阳高新区成为区域经济重要增长点

本报讯 2008年年底,我国成功升天的神舟七号飞船上有200多个品种、数十万个电子元器件来自于贵阳高新区内的贵州振华集团麾下8家企业,贵阳高新区负责人自豪地说:“从地面监测、指挥到火箭体,‘神七’每个环节都有来自贵阳高新区企业的高新技术产品。”

从1988年规划起步,经过多年的创业发展,贵阳高新区已成为拉动地方经济快速发展的龙头,成为贵阳经济跨越式发展的重要增长极。

贵阳高新区1992年被国务院批准为国家级高新技术产业开发区。16年来,贵阳高新区经历了两个创业阶段。从1992年到2000年,以部分“三线”企业调迁为契机,8年时间里凝聚了上百家企业,初步形成了电子信息、光机电一体化、新材料、现代中药等四大产业。

从“十五”起,在科技部和贵州省

科技厅的支持下,贵阳市委、市政府将贵阳高新区调整充实为一区两园,即现在的新天园区和金阳园区,拉开了“二次创业”的帷幕。贵阳市委、市政府调遣精兵强将,理顺了管理体制和运行机制,使园区步入良性发展轨道。

“十一五”以来,贵阳高新区更是紧紧抓住全球产业转移和我国东部地区产业转移的机遇,以及国际分工重新划分的契机,通过营造园区比较优势,不断优化高新技术产业发展环境,积极创新招商引资模式,吸引项目入区,全方位、宽领域、高层次、高起点对接,园区以前所未有的高质量与高效率快速发展。

目前,入驻贵阳高新区的企业总数已由2001年的近百家增加到近千家,区内认定的高新技术企业163家,占贵州省高新技术企业总数的68%,成为该省高新技术产

业聚集度最高的园区。其中,工业总产值上亿元的近30家,上千万元的70多家,形成了以电子信息产业、先进制造业、新材料产业、生物与医药为主的四大特色产业集群。涌现出了振华科技、日本京瓷、航天林泉、益佰制药等一批在相关产业领域内具有领先地位且市场占有率较高的企业及产品。不少企业自主研发的项目,如节能型复式永磁电机抽油机、复合反渗透膜、BKS中央空调节控系统、成智PL系列立式破碎机、特大型铝电解槽模糊控制装置、“电话对碰”等已到达业内领先水平。

2007年,贵阳高新区实现技工贸总收入209亿元,是建区时的84倍,各项主要经济指标年均增长40%以上,高新技术产品产值占该市高新技术产品产值的38%,单位平方公里规模以上产值23.2亿元,比全国高新区平均水平高出14.7%。

金黔