

## 园区热点

## 园区动态

## 电子元器件“采购者帮助计划”在中关村启动

本报讯(记者周东)日前,由国内电子元器件业内巨头共同发起的“采购者帮助计划”在中关村中海园电子城正式启动。该计划旨在帮助中关村科技园企业、科研院所、大专院校等研究机构解决小批量电子元器件采购难题。

据了解,仅北京地区就有7家电子元器件专业市场,一些研究机构在购进少量产品时,进货渠道和产品质量较难得到保障,采购者帮助计划就是帮助他们解决“组织货源、替代产品、技术性指导、改装需求及小批量采购业务”等问题。

该计划组织方中关村中海园电子城负责人表示,“采购者帮助计划”由国内8家著名电子元器件企业共同发起,他们的产品几乎涵盖了电子元器件的所有类别,不论是生产规模还是研发团队在业内都具有相当影响力。

组织方表示,“采购者帮助计划”将采取多途径为采购者提供方便,其中包括建立网上采购信息平台、开设采购交流窗口,以及举办面对面的供需采购会、提供供应商信息筛选等服务。

## 西安高新区300余万元资助知识产权项目

本报讯 西安高新区今年资助的第一批知识产权项目评审日前结束,共有131家企业获得总额308.2万元的项目资助及奖励。

经西安高新区知识产权资助评审委员会评审决定,符合已授权知识产权项目及2007年陕西省著名商标资助的企业共有95家,358个项目,共计资助166.2万元;被评选上的19家2007年度知识产权优势企业,获得企业知识产权工作经费38万元;符合省专利孵化配套资金资助的4家企业获得30万元;被评选为2007年度西安高新区知识产权优秀服务机构的5家企业,获得奖励资金24万元;此外,还有8家单位获得70万元奖励及资助。

西安高新区管委会有关负责人表示,实行财政资金支持企业创新知识产权项目政策,是为了鼓励企业重视打造自我品牌及知识产权创新,同时吸引更多高端服务机构进入该领域,帮助企业拥有自主产权产品及著名商标,为企业进入国际市场奠定坚实基础。

刘海伟

## 合肥高新区荣获节约集约用地先进单位称号

本报讯 日前,合肥高新区管委会获得合肥市节约集约用地先进单位称号。

近年来,合肥高新区按照国家有关法律法规和产业政策,对乱占滥用、占而不用、随意改变规划和改变土地用途等问题进行清查,对查出的问题严肃处理,决不手软;对开工缓慢或缺少开工条件的企业和项目进行督促开工、限期开工、收地、调地等处理;对入区项目严格管理,一律要求用地单位根据其自身的基本状况、股份结构、产业性质和前景、项目经济效益评估。

在园区规划上,合肥高新区管委会本着节约集约用地的原则,统筹发展,对原住居民作出统一拆迁安置安排,兴建占地640亩的现代化住宅小区,不仅4625户、上万名拆迁住户喜迁新居,同时还释放了土地2400多亩,为大蜀山的绿色生态拓展提供了新天地。

通过清理、收缴闲置土地,对土地资源实现节约集约利用,合肥高新区成功实现了在有限土地上创造最大使用价值,发展空间的束缚压力也由此得到大大缓解。

杨萃

## 天津滨海新区:和春风一起飞扬

李兰芳

在春风的吹拂下,经历了2007年的春夏秋冬,呱呱落地的天津滨海新区正逐渐长大,虽然稚嫩,但却充满了希望。目前,在去往滨海新区的路上,人们会发现,滨海新区的面貌发生了显著变化,昔日的荒凉在大型机械的挖掘碾压下变得面目全非,呈现出一片热火朝天的施工场景。

## 形势喜人也逼人

在天津滨海新区施工现场,人们看到综合服务中心桩基工程已经完工;起步区纵横四条主干道已完成清淤、挖沟、铺设雨水管道等工程。近日,天津市副市长王治平到滨海新区工地调研时指出,滨海新区一定要加快基础设施建设,不仅要完成起步区的路网建设,而且基础设施项目要全面铺开,把区内的整个路网全部建设起来。

王治平说:“形势喜人,形势也逼人。滨海新区现正面临着一个难得的发展机遇,在谈项目很多,所以必须加快基础设施建设。路网建设今年一定要形成骨架,划出地块。”

目前,滨海新区分别与天津市自来水集团公司、天津市燃气集团公司、天津市津热供热集团有限公司签署合作协议,正式启动区内基础设施的配套工程。

## 创新工作思路

今年1月30日,天津高新区管委

国家有关部门已经作出批示,同意将天津高新区与滨海新区纳入一体化管理,统一更名为滨海新区,由目前的天津高新区管委会负责统一运作。这意味着滨海新区这一品牌效应将随着天津高新区的更名而进一步显现。



滨海新区施工现场

主任宗国英就在滨海新区的施工现场上立下军令状,起步区计划6月完成施工,必须按期完成,并提出提前完工的奖励、误期的惩罚措施。当时,几个施工队的负责人就私下里嘀咕:“能按期完成就不错了,提前不太可能。因为冻土没有化,别看现在地硬得

像个铁疙瘩,可回暖后气温一上来,地被风一吹,土就软得极不好打地基了。如果赶进度,势必会影响工程质量。”

对此,宗国英明确表示,赶工期,不能忽视安全、降低质量,工期提前,必须是在保证安全、质量的前提下,可以创新工作思路,调整工序,提高效率。

## 南宁高新区首季实现“开门红”

本报讯 今年,南宁高新区以思想大解放、观念大转变、举措大创新,推动经济大发展。截至3月31日,南宁高新区完成规模以上工业产值33亿元,比上年同期增长45%,总量居南宁市第一位;完成财政收入2.3亿元,同比增长19%,完成全年预算的25%;直接引进外资380万美元,增长59.3%;完成固定资产投资7.85亿元,继续保持平稳增长良好态势;引进企业107家,注册资金4.9亿元。

今年以来,南宁高新区按照“推进大创新,引进大项目,狠抓大投入,培育大企业,构筑大产业,实现大跨越”的发展思路,狠抓“工业经济总量、全社会固定资产投资特别是工业投资、财政收入”3个快速增长,园区工业企业生产与效益同步增长,运行质量明显提高,今年一季度经济运行态势总体良好,主要经济指标增长继续保持在较高水平。

据了解,今年一季度,南宁高新区生物工程制药及食品加工、汽车配件及机电产品制造、电子信息产品制造3大主导产业实现产值24.09亿元,同比增长48.22%,拉动工业增长36.64个百分点。

今年是南宁高新区承接东部产业转移平台建设大投入、大推进的一年。南宁高新区全年计划投入基础设施建设资金13.2亿元,比上年增长144%;园区全部标准厂房建设以引进东部转移电子信息产业为主,将按照建设、运营、管理三同步的原则,加快引进以日本、韩国为重点的电子信息产品制造企业,力争当年建设、当年产生承接东部产业转移效益,努力打造电子信息产品制造业基地。

目前,南宁高新区正在与占全球电子感应线圈40%市场份额的日本胜美达公司、液晶显示器主要供应商柏英特公司、手机配件生产大型企业利信杰公司等一批知名企业进

行密切的互访洽谈与考察,并达成了初步意向。南宁高新区良好的投资环境正在对东部产业转移企业产生聚焦效应,一个承接东部产业转移新热潮正在南宁高新区掀起。

站在新的起点,面临新形势、新机遇、新挑战,南宁高新区党工委书记、管委会主任李晓东表示,下一步,南宁高新区将在全国“两会”精神的鼓舞下,深入开展继续解放思想大讨论活动,力争年内实现“经济增长达50%、财政收入达10亿元、培育主营业务收入超10亿元企业和上市公司”四大突破,着力开创“科技创新支撑企业发展、承接东部产业转移、大企业引领产业大发展、产业集群引领园区经济发展”四大新局面,全力加快“工业经济总量、占南宁市经济总量份额、高新区全国排位、参与国际竞争的能力和园区工业标志”五大提升,以加快南宁高新区经济快速发展。

彭通 李绍华 欧阳钢桥

## 创新梯队工程促进软件人才稳定就职



郭涛/摄

本报讯(记者郭涛)日前,中关村软件人才招聘会搬进北京航空航天大学如心会议中心,北京航空航天大学、北京邮电大学和北京理工大学选出的学生代表现场签署了ZB1030-2007《创新梯队服务标准》学生版生效书,标志着该标准已得到高校学生的全面认可。与此同时,创新人才梯队工程也引起无锡新区的关注,欲引进此模式通过稳定优秀人才服务来加大招商引资吸引力。

中国软件行业面临巨大的人才缺口,同时存在软件企业招人难、留人难和大学生就业难的突出矛盾。北京高校云集,人才荟萃,但企业家们却发出人才匮乏已成燃眉之急的呼声。“中高端软件人才匮乏是中国软件产业当前发展最致命的阻碍因素之一。”软通动力总裁黄显勇说,我国高校面向行业需求的实用工程型中高端人才培养几乎是空白。人力资源供给能力不足、招聘人才成本太高成了软件行业发展的两大瓶颈。

2007年10月30日,中关村国际孵化软件协会会长于滨与北航计算机学院院长马殿富签署了共同发起成立“创新梯队”联盟、共建“技术创新人才培养基地”的协议。在此基础上,中关村科技园海淀园管委会和北京中关村国际孵化软件协会联合推出“创新梯队工程”,创造出了学生进入一流自主创新企业稳定就职3年的吸引机制,吸引大学生自愿进入创新企业,自愿稳定工作3年。

创新梯队工程既解决了软件企业招人难和留人难,又解决大学生就业难。对学生而言,可以“走近总裁,在研读、资助学费、落户北京”;对企业而言,“优秀学生、充分考察、定制培养、稳定3年”;对大学而言,为学生创建高质量就业通道同时也填补了校企之间人才培养空白。

《创新梯队服务标准》约定了学生和企业的权利义务,从法律上实现了人才稳定的约束机制,在帮助软件企业获得优秀人才的同时,提高人才稳定性,进而增强软件企业的核心竞争力和自主创新能力。自今年3月20日起,软件协会已联合爱国者、联想利泰、同方鼎欣、闪联等30多家中关村软件企业和机构,先后走进北京科技大学、北京理工大学、中国矿业大学、北京工业大学等10多所一流大学举行联合招聘创新梯队队员活动,每到一处都受到学校、企业和学生的热烈欢迎。

## 电子城之窗

## 兴大豪:缝制设备电控领域的龙头企业

栾玲

位于中关村科技园电子城科技园内的北京兴大豪科技开发有限公司,是一家专业从事各类缝制设备电脑控制系统的研发、生产和销售的高新技术企业。自1986年成立以来,兴大豪公司就创造了国内缝制设备电控系统研发领域的数个第一,创造出了“哪里有绣花机,哪里就有大豪”的市场奇迹。

1986年兴大豪公司的前身北京一轻研究所“电脑刺绣机课题组”应运而生,迅速研发出技术过硬的电脑刺绣机控制系统;1988年与青岛缝纫机厂联合生产出中国第一台大型多头多色全自动电脑绣花机GY612,并通过国家有关部门鉴定,8项技术指标超过国外同类产品,填补了国内空白,从此结束了中国电脑刺绣机依赖国外进口的历史。正是凭借此项技术,兴大豪公司走向了产业化道路。

经过20多年的发展,兴大豪公司已拥有4个综合基地、一个研发中心,占地近10万平方米,20多个销售服务网点遍布海内外。目前兴大豪公司拥有总资产10亿多元,产品累计销售超过30万台,其主导产品国内市场占有率达75%以上,除销往全国缝制设备生产企业外,其配套的电脑控制系统产品还出口到东南亚、中东、拉美、非洲、欧盟等地的70多个国家和地区,成为全国缝制设备电控领域的龙头企业。

始终秉承“创新无止境”企业精神,大力推进原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新的兴大豪公司,目前已拥有软件著作权29项、专利54项;自主研发的产品分别荣获国家科技进步二等奖和多项中国轻工业联合会科学技术进步一、二等奖,北京市科技进步奖,北京市优秀专利奖,中国缝制机械协会优秀产品奖;他们生产的“大豪”牌刺绣机电脑控制系统被评为“北京市名牌产品”、“中国名牌产品”和中国驰名商标,该公司还被北京市政府认定为缝制设备电脑控制系统产品中试基地。

目前,兴大豪公司具备了大规模研发、生产、销售、服务的综合能力,他们生产的电脑控制系统所应用的硬件和软件全部是由公司独立研制的,并拥有自主知识产权。

专业化和个性化的服务,使兴大豪公司成为国内最大的专业化工业缝纫机电控控制器供应商,他们生产的“大豪”工业缝纫机电控控制器也成为国内及出口工业缝纫机的首选控制系统。截至目前,兴大豪公司已拥有13大产品系列,70多种型号的系列产品,为国产电脑刺绣机与国外产品竞争提供有力的保障。

辉煌只能说明过去,兴大豪人并没有停止前进的脚步,为使新产品开发速度和产品升级改造速度进一步加快,他们将本着“应用一代、储备一代、开发一代”的研发思路,牢牢把握中国缝制设备发展的历史机遇,继续加大技术创新力度,全面提升公司适应市场发展的综合能力,瞄准世界先进水平,致力于建设成世界一流、领先的缝制、针织设备电控系统供应商,推动我国缝制设备产业又好又快发展。