

学先进 促改革 转作风 谋发展

嘉宾看洛阳

张涛:把握智慧城市发展机遇 构建人才引进绿色通道

嘉宾简介:

张涛,全维智码信息技术(北京)有限公司总裁。2000年,张涛创立了全维智码公司,充分利用新技术、新理念,不断追求技术创新,并入选中组部引进海外高层次人才国家“千人计划”。

嘉宾讲述:

近年,我对洛阳招商引资、求贤若渴的迫切心情既敬佩又感动。为帮助洛阳引进更多顶尖人才,我今年作为牵头人,组织了“千人计划”专家团洛阳行活动,希望与洛阳进行深度对接,为加快洛阳转型发展步伐做出贡献。

洛阳的创业环境比较好。一方面,为吸引人才来洛创业,洛阳市出台了诸多优惠政策;另一方面,洛阳非常重视人才的创业成果,从物质上和精神上给予双重奖励。洛阳成功获批智慧城市试点,正在加快经济转型发展步伐,信息产业应成为转型的主攻方向,带动工业项目技术革新,让全民共享科技创新成果。

洛阳正在与北航、北大等高校合作建设大学科技园,这一做法值得肯定。学习、借鉴和引入知名大学科技园的成功经验和先进模式,可以带动更多高层次人才来洛,把更多项目放在洛阳,带动洛阳产业转型升级。

此次“千人计划”专家团洛阳行活动达成了许多初步的合作共识,希望在电子商务、文化创意等领域给予洛阳发展更多智力支持、项目支持。希望洛阳市有关部门牢固树立“人才是第一资源”的理念,坚持感情留人、事业留人、待遇留人,着力营造拴心留人的环境,打造引进和培养人才的高地。

我建议洛阳围绕战略性新兴产业,构建人才引进的绿色通道,加快培养和引进一批服务业领军人才、知识型技术创新人才,为加快洛阳现代服务业发展、智慧城市建设步伐提供有力支撑。

本报记者 李东慧

“孵化器”“供血者”“守望人”

——深圳清华大学研究院创造产学研融合新模式

新华社记者 吴涛 陈炜伟

核心提示

每年超过15项重点成果实现产业化,产生直接效益超过5亿元,2010年自主创新产品销售额213亿元。这是深圳清华大学研究院对高科技成果“深加工”的成绩。

1996年以来,深圳清华大学研究院把事业单位、高校、企业、科研机构四者的优势相结合,创新科技成果转化方式,创造出产学研融合新模式,即以企业为主体,以市场为导向,“深加工”高科技成果,成为企业发展的“孵化器”、科研机构的“供血者”、市场风向的“守望人”。

企业发展“孵化器”:为高科技企业成长提供“温房”

从科技成果到经济效益一直是科研领域面临的重要课题,也是高科技企业面临的难题。深圳清华大学研究院通过科技创新孵化器建设,通过技术、人才、资金和管理四大措施,成为高科技企业孵化成长的“温房”。

深圳清华大学研究院常务副院长刘岩说,在研究院成立之初,就定位为充当科技创新孵化器,将建设成连接大学和社会的纽带、沟通科技与经济的桥梁作为目标之一。

“高科技企业的成长,离不开一系列外部资源的支持。我们从技术、人才、资金和管理四个方面为高科技企业成长提供便利条件。”刘岩说。

据刘岩介绍,在技术方面,深圳清华大学研究院先后投入4亿多元,组建了4个研究所、10个实验室,为企业解决高科技研究成果转化过程中遇到的技术难题。

在人才方面,深圳清华大学研究院建立了培训中心,为企业培训和引进人才。2010年,该院还在美国设立北美创新创业中心,“把人才争夺的前沿阵地前移到像硅谷这样的人才聚集地”。

在资金方面,通过多种渠道为企业提供资金支持。一是为高科技企业提供科技、产业、市场信息,并协助其申请各种科技基金;二是帮高科技企业找担保,申请银行贷款,为高科技企业疏通资金渠道;三是通过组建创业投资有限公司直接对高科技企业进行投资,为企业提供发展资金。

在管理服务方面,成立了技术转移

中心、企业技术协作中心、产学研示范基地等,为企业提供管理服务。

“这些措施使研究院在孵化高科技企业方面取得了明显成绩,目前已累计‘孵化’高新技术企业600多家。”刘岩说。

科研机构“供血者”:为科技创新和成果转化提供“内生动力”

通过技术入股等方式,深圳清华大学研究院取得了较好的社会效益和经济效益,形成了“科研创造价值、价值反哺科研”的良性循环,为研究院自我发展提供不竭的“内生动力”。

15年来,深圳清华大学研究院获得国家技术发明二等奖1项、国家科学进步二等奖2项,申请专利近200项,近100项专利获得授权;平均每年有超过15项重点成果实现产业化,产生的直接效益超过5亿元,2010年自主创新产品销售额213亿元……

力合科技发展有限公司是深圳清华大学研究院第一家产业化企业,而该企业的技术是深圳清华大学研究院院长冯冠平用8年时间主导研发的石英数字式力传感技术。企业成立后,累计出口额已达50亿元,位列世界同类企业前三名。

“把科研成果变成企业,再从企业里得到价值回报的盈利模式成为研究院进行科技成果转化的‘内生动力’。”深圳清华大学研究院副院长刘伟强说,在研究院从科研成果转化和企业“孵化”中获益的同时,研发人员也通过实名制的股份等激励机制从研发投入中获益。“科研创造价值、价值反哺科研”的良性循环为研究院自我发展提供了“巨大内力”。

“四不像模式”为形成科技研发良



深圳清华大学研究院大楼(资料图片)

性循环提供体制机制保障。刘伟强说,为给深圳清华大学研究院提供体制机制上的保障,该院开创了“四不像模式”:第一,是企业又不完全像企业。研究院实行企业化管理,但不同于一般企业,是科技创新和成果转化基地,强调社会效益和经济效益并重。第二,是事业单位又不完全像事业单位,实行事业单位的企业化运作。第三,是研究机构又不完全像研究机构,将科技创新、人才培养、管理服务和创业投资等功能融为一体。第四,是大学又不完全像大学,植根于清华大学的校风和传统,又融入了特区企业文化的特色。

“这一模式使研究院摆脱了原有的制度束缚,消除了发展道路上的体制机制障碍。”刘伟强说。

市场风向“守望人”:高科技成果“深加工”打造产学研融合新模式

“其实从本质上讲,我们的成功就一个秘诀:对高科技成果进行深加工,做市场风向的‘守望者’。”刘伟强说。

刘伟强总结说,如同制造业一样,高科技成果也有产业链的上下游,深圳清华大学研究院的工作就是对“高科技成果”这一“产品”进行“深加工”。他

说,科研成果的应用需要将论文这一“初级产品”进行深加工,成为可以进行产业化应用的技术。他说:“目前,我们的用户都是英特尔、松下等国际公司。科技的产业化不仅解决了生产技术问题,也让我们进入了市场,可以敏锐地掌握市场信息。”

“从帮企业临时解决技术难题,到共同提升技术和升级换代产品,再到现在帮企业谋划未来5年的技术前景和发展方向。”这是8年来深圳清华大学研究院与万裕科技集团有限公司的合作路线图。“在我们的技术升级支持下,万裕科技生产的电容器的产量和利润都实现了翻番。”刘伟强说。

刘岩认为:产学研结合是“你+我”;而“产学研融合”则是“你中有我,我中有你”,意味着更密不可分的格局,也意味着体制机制的变革和创新。多年来,深圳清华大学研究院一直探索产学研融合的新路径,并取得了不错的成绩。

(据新华社深圳2011年5月24日电)

八面来风

电信业下月纳入营改增试点范围

财政部、国家税务总局近日发布通知,明确从2014年6月1日起,将电信业纳入营改增试点范围,实行差异化税率,基础电信服务和增值电信服务分别适用11%和6%的税率,为境外单位提供电信业服务免征增值税。

“电信业是重要的生产性服务业,将其纳入营改增试点,有利于进一步完善增值税抵扣链条,增加下游企业进项税抵扣,让更多的企业享受改革红利。”财政部有关负责人表示。

通知要求,在中华人民共和国境内提供电信业服务的单位和个人为增值税纳税人,应当按照规定缴纳增值税,不再缴纳营业税。(据《经济日报》5月1日06版)

武汉将建立“两型社会”建设考核奖惩制度

武汉今年将首次建立“两型社会”(资源节约型、环境友好型社会)建设考核和奖惩制度。

2007年12月,以武汉市为龙头,由周边黄石、鄂州、黄冈、孝感、咸宁、仙桃、潜江、天门等8个城市组成的武汉城市圈获批成为“两型社会”综合配套改革试验区。武汉2014年“两型社会”建设综合配套改革试验区要点包括节约资源、优化产业结构、打造“碧水蓝天”、创新体制机制、提高公众参与度5个方面。武汉市发改委负责人吴清表示,今年将建立“两型社会”建设考核和奖惩制度,定期督查并进行通报。(据新华社武汉5月3日电)

六部门推进政府购买残疾人服务

财政部、民政部等6部门近日联合发布意见,部署政府购买残疾人服务试点工作,力争到2020年,在全国基本建立比较完善的政府购买残疾人服务机制。

6部门联合发布的《关于做好政府购买残疾人服务试点工作的意见》明确提出,政府购买残疾人服务应以政府主导、部门负责、社会参与、市场推动、共同监督为原则,突出残疾人服务公共性和公益性,优先设立受益面广、受益对象直接的政府购买服务项目。

(据《经济日报》5月1日06版)

项目建设进行时

伊河月底将再添景观大桥

昨日,在伊川县滨河新区,即将建成的志远路跨伊河大桥如彩虹般跨越在水面上。

该桥全长1350米、宽29米,主桥为五孔拱桥结构,按景观桥设计,目前正在摊铺桥面沥青,本月底建成通车后,将方便沿岸群众出行,成为一道亮丽的风景线。

记者 梅占国 通讯员 贾光明 摄



他山之石

吉利区国土资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经吉利区人民政府批准,吉利区国土资源局决定挂牌出让编号为吉利区2013-GPCR11号国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、地块概况

Table with 9 columns: 宗地编号, 位置, 面积(m²), 规划用地性质, 规划要点, 出让年限, 起始价(元/m²), 竞买保证金(万元). Row 1: 吉利区2013-GPCR11, 世纪大道南侧, 吉利村耕地东侧, 里村村庄西侧, 23488, 居住可兼容商业用地, 3.0≤容积率≤3.8;建筑密度≤50%;建筑限高≤80米;绿地率≥30%;商业面积比重≥30%, 居住70年 商业40年, 870, 1000

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,存在土地违法、违规、违约等行为的除外(详见《出让须知》的要求)。申请人可以单独申请,也可以联合申请。联合申请竞买的,要在联合竞买协议中明确各方出资比例及签订出让合同时的受让人为联合体或新成立的公司。

本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过吉利区国土资源网上交易系统(http://www.luoyangland.gov.cn)进行。凡办理数字证书,并按要求足额交纳竞买保证金的申请人,均可参加网上挂牌出让活动。申请人须提交竞买保证金不属于银行借款、股东借款、转贷和募集资金的承诺函及商业金融机构的资信证明。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求见《吉利区网上挂牌出让国有建设用地使用权交易规则》和出让地块的网上挂牌

《出让须知》等文件。申请人可于2014年6月3日17时前登录吉利区国土资源网上交易系统,浏览或下载网上挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

五、本次网上挂牌出让竞买保证金到账截止时间为2014年6月3日17时(竞买保证金须按网上交易系统生成的保证金账号交纳)。网上挂牌报价开始时间为2014年5月25日9时,截止时间为2014年6月5日16时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有

竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

五、其他需要公告的事项

(一)该宗地属于里村城中村改造项目配置的开发用地,竞买人须与被征地块签订安置房建设相关协议。(二)网上挂牌时间及其他事项如有变动,以网上交易系统发布的公告为准。(三)如对上述地块权属情况有异议的,请与吉利区国土资源局联系。

六、联系方式 网上挂牌业务:吉利区国土资源局 联系电话:18737961926 联系人:王卫国 数字证书办理:孟津县会盟路中段国土资源局三楼总师室 联系人:李宝瑞 联系电话:0379-67919108 吉利区国土资源局 2014年5月5日