

支撑发展再结硕果

—— 2013年度石景山区科学技术奖励工作巡礼

评审过程

(一)广泛征集,主动开展服务

2013年度石景山区科学技术奖励工作于去年10月启动。通过科委园区网站、宣讲会、电话通知、企业服务QQ群、短信平台等方式发布通知进行公开征集。及时召开培训会,就奖励政策、专家评审重点和实际操作等问题进行详细讲解,共征集87家申报单位的101个项目。

(二)严格把关,进行形式审查

对申报单位是否在区域内注册、纳税、财税管理是否规范、申报项目知识产权是否明晰等事项,在北京市工商局企业信用信息公示网等相关网站进行逐一确认核对,对不符合形式审查要求的项目予以告知驳回。于2014年4月底完成项目形式审查,通过形式审查符合条件为81项,形式审查结果在区



2013年度石景山区科学技术奖评审委员会会议



2013年度石景山区科学技术奖专家评审会会议

科委网站进行公示。

(三)公平公正,完成专家评审

6月5日,在北京市科学技术奖励工作办公室的监督指导下,组织召开了专业组评审会。经市科技奖励办推荐、专家库遴选产生的来自中科院、清华大学、北京工业大学、北京科技大学、军事医学科学院等单位的14名正教授级专家,对81个申报项目从创新

水平、经济效益和社会效益等方面客观、公正进行综合评价。

(四)创新方式,做好委员会评审

7月24日,组织区科学技术奖评审委员会到光大信用卡中心、航天测控等单位进行实地考察。8月14日,副区长、区科学技术奖评审委员会主任司马红主持召开区科学技术奖评审委员会评审会,对专业组评

审结果进行综合评议,并记名投票表决,提出奖励等级的评审结果。8月18日至9月1日,评审结果在区科学技术行政管理部门指定的媒体上进行公示,无异议。10月1日,经区政府批准,中国光大银行股份有限公司信用卡中心申报的“光大银行信用卡电子申请系统的研发与应用”等32个项目被评为2013年度石景山区科学技术奖。



评审特点

一是注重科技与经济结合,高端融合特色突出。光大信用卡中心和91金融等企业申报的项目体现了科技对现代金融产业的引领和支撑;贝壳国际、游久时代等企业申报的项目体现了科技对文化创意产业的提升和促进;无线天利、易盟天地等企业申报的项目体现了科技对现代服务业转型和升级的推动

作用。

二是注重企业为创新主体,产学研用效果显著。获奖企业中近年招商引资企业22家,占获奖总数68%,已成为引领区域转型发展和科技创新的生力军。申报项目累计获得专利、软件著作权等自主知识产权120余项,其中产学研用合作项目创新成果优势明显,占总数的50%。

三是注重科技助推社会发展,成果惠及民生和生态文明建设。获奖项目中应用技术成果

占80%,体现了促进科技成果向现实生产力转化的科技奖励政策导向。节能环保、新材料和医疗卫生领域项目技术水平有很大提高,为区域城市精细化管理、环境保护、生态文明建设和社会事业发展发挥积极作用。

四是注重评审程序规范严谨,评审工作公开公正。此次科技奖励工作各项程序均严格按照奖励办法和实施细则的相关规定,公开、公平、公正开展。评审过程呈现形式审查严、专家水平高、评审形式新等突出特点。

科学技术奖励工作成效显著

自2011年以来,我区开展三次科学技术奖励评审工作,共有121项成果获得奖励。同时积极推荐区级获奖企业参加市级以上科技奖励评选,近三年,共有7项成果获国家科学技术奖,39项成果获北京市科学技术奖。科技奖励工作在凝聚创新要素资源和高端人才,营造良好创新环境,引导企业技术创新,促进科技成果惠及民生,推动我区全面深度转型、高端绿色发展方面发挥着重要的激励和导向作用,成效显著。

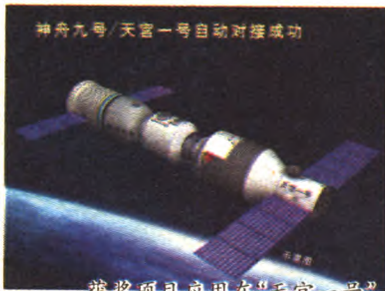
(一)新兴产业集聚效应明显

规模企业群体不断扩大。近年来获奖企业涵盖了现代金融、文化创意、高新技术等区域主导产业,大部分企业成为我区高端产业融合发展代表企业和行业细分领域龙头企业。其中获得区级科学技术奖一等奖企业均已成长为我区纳税百强企业,17家企业入选中关村“十百千工程”,15家企业在境内外资本市场上市,9家企业在新三板挂牌。产业融合发展趋势凸显。以易宝支付、天安人寿为代表的科技金融产业迅速崛起,形成强劲的新经济增长点。以搜狐畅游、中国华录、游戏谷、暴风科技、丽贝

亚等为代表的科技文化产业优势明显,品牌影响力和竞争力进一步扩大。以无委会、合康亿盛为代表的高新技术产业呈现出高端化发展趋势,总部经济形态日益强化。

(二)自主创新能力大幅提升

企业创新主体地位不断强化。科技奖励工作推动区域创新环境持续优化,企业创新能力持续提升,获奖企业牵头及参与制定国家标准10余项、行业标准近30项,累计获得知识产权近千项,在数字音视频、工程胶粘剂、工业以太网、工程设计等10余个行业处于国内领先水平。企业创新主体地位不断强化,获奖单位中已认定国家重点实验室5家,北京市重点实验室5家,北京市工程技术研究中心6家,北京市设计创新中心5家,市级以上企业技术中心15家。高端人才加速聚集。科学技术奖励工作极大地激发和调动了科技企业和科技人才的创新活力,获奖企业中已有20人先后入选中央千人计划、北京市“海聚工程”、中关村“高聚工程”,5人进入科技北京百名领军人才培养工程,4人入选北京市科技



获奖项目应用在“天宫一号”



获奖项目应用在“海底隧道”

新星计划。

(三)科技成果转化应用广泛

广泛应用于国家重大科技项目和重点工程。近年来获奖企业科技成果和创新成果屡获认可,积极参与服务

于国家重大科技项目和国家重点工程。航天测控、天山新材料等项目成果成功应用于神舟系列飞船等国家重大科技项目,东土科技、中铁建电气化局等获奖成果广泛应用于高铁、海底隧道等国家重点工程中应用,京能恒基公司成果应用于APEC会议区域改造项目。积极服务于区域城市管理和生



获奖项目应用在“高速铁路”



获奖项目应用在“APEC”区域改造

态文明建设。节能环保、新材料和医疗卫生领域获奖单位加大科技成果示范应用力度,为区域城市管理、生态文明建设和社会事业发展发挥重要作用。易华录、康之维获奖成果先后应用于我区城市建设管理运行工作,建材院和赛德丽公司的获奖成果服务于生态园区建设。