

郑州市金水区科学技术局文件

金科〔2015〕4号

金水区科学技术局 关于印发科技服务企业走访活动 实施方案的通知

局属各科室：

为推动科技金水战略实施，强化企业技术创新主体位，引导企业开展技术创新活动，决定开展科技服务企业走访活动。经局长办公会研究，现将《金水区科技局科技服务企业走访活动实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

金水区科技局

2015年3月26日

金水区科技局 科技服务企业走访活动实施方案

为推动科技金水战略实施，强化企业技术创新主体地位，引导企业开展技术创新活动，决定开展科技服务企业走访活动。特制订方案如下：

一、走访对象

科技服务企业走访活动，以高新技术企业、创新型试点企业、知识产权优势企业、科技型中小企业以及承担各级科技项目的企业为重点。

二、走访内容

(一) 加强科技政策宣传。开展“送政策上门”活动，广泛宣传强化企业主体地位，提高企业技术创新能力及知识产权保护等方面的有关法律法规，宣传区委、区政府关于实施创新驱动战略以及支持企业发展的各项创新政策措施。鼓励企业加大研发力度、配置研发力量、开展技术创新活动，提高自主创新能力。

(二) 加强办事程序的介绍。详细讲解科技部门各项职能；介绍项目申报、高新技术企业认定、专利申请、知识产权保护等各项办事流程。

(三) 加强企业发展情况了解。详细了解被访企业的生产经营状况，挖掘企业科技创新亮点；了解企业在研发新产品、开发

新工艺、急需人才、产学研合作、项目引进、产业发展、权益保护等方面现状、问题、打算；主动征求企业科技需求及意见、建议，做到“一企一表一档”。

（四）加强企业发展问题的解决。积极为企业做好事、办实事、解难事。对企业在自主创新、转型升级、产学研合作、品牌创建、权益保护等方面遇到的实际困难，及时搭建平台，破解制约企业发展的重点难点问题。

三、时间安排

2015年3月至12月。

四、有关要求

（一）提高认识，加强领导。深入开展科技服务企业走访活动是深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会精神，全面实施创新驱动战略的重要举措，是建立群众路线长效机制的具体行动。各业务科室要将科技服务企业走访活动作为重点工作，切实加强领导，采取有力措施，做好走访工作。

（二）精心组织，确保实效。各业务科室责任人负责对整个走访活动的组织、协调工作，以业务科室为单位做到每周每人至少走访1-2次，确保科技服务企业走访活动取得实效。在走访活动中，要组织填写企业走访调查表，做到“一企一表”，并在每月月底将表格加盖被访企业公章一并报送局办公室。

(三) 认真梳理，做好总结。走访后，要及时梳理汇总相关信息，每月报送企业科技发展动态1-2条，并进行综合分析，年终形成调研报告。

附件：企业科技走访调查表

附件：

企业科技走访调查表

(单位：万元)

填表时间： 年 月 日

一、企业基本情况

1	全 称					
2	地 址					
3	性 质	1、国有及国有控股企业 2、集体企业 3、私营企业 4、股份制企业 5、其他企业				
4	领 域	1、电子信息 2、生物医药 3、新材料 4、光机电一体化 5、环境与资源 6、新能源与高效节能 7、新能源汽车 8、现代农业 9、其它				
5	注册资本		成立时间		主要产品或服务	
6	法 人		联系人		联系电话	
					邮 箱	
7	上年度销售收 入		上年度利 润总 额		上年度纳税 总 额	
8	上年度增 值税减免 额		上年度所 得税减免 额		高新技术产品 (服务) 收入	新产 品产 值
9	是否为高 新技术企 业	是□ 否□	认定时间		高企领域	
10	是否为创 新型企业	国家□ 省□ 市□ 试点□			认定时间	
11	是否为孵 化器在孵 企业	是□ 否□	孵化器名 称		入孵时间	
12	是否办理 技术交易 登记证	是□ 否□	证件号		办证时间	

二、科研管理情况

1	是否建设 工程 技术 中心	否_____			
		是_____	级 别	名 称	认定时间
2	科研 人员 组成	企业职工 总人数 _____人	高级技术人员 _____人	中级技术人员 _____人	
3	研发 费用	上年度研发费用_____万元， 占销售收入的比例_____ %； 研发费用加计扣除_____万元			

三、知识产权状况

1		目前有效专利数		上年度专利申请量		
		发明专利				
		实用新型				
2	是否为知 识产权优 势企业	是□ 否□	级别	国家□ 省□ 市□	认定时间	
3	已转化专 利及成效					
	意向转化 专利	专利名称	转化方式 (独立、合作、转让)	前 景		
4	商标、软件 著作、植物 新品种等 其它知识 产权情况	名称	级别	认定时间		

四、近三年承担各级科技项目情况

序号	级 别	项目类别	项目名称	项目执行期 (是否已结题)	取得成效

五、科技成果鉴定情况

序号	领先级别	名 称	取得时间	成果转化成效

六、企业与高校、科研单位技术合作情况

合作 单 位		合作 方 式		研究领域	
合作 单 位		合作 方 式		研究领域	

七、企业已引进或合作研发的科技成果及实施情况

项 目 名 称	合作单位(高校、科研单位、重点实验室)	实施阶段及成效

八、企业目前欲引进的高校、科研单位技术成果：

九、企业急需解决的技术难题：

十、企业对引进科技人才的要求（急需何种专业技术人才，可提供的具体工作岗位、岗位任务、需求人数、薪酬）：