

附件 1

全国科技管理系统先进集体初审推荐表

集体名称	石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)			负责人	王雁南	
集体级别	正处级	集体所属单位	石家庄市人民政府			
符合推荐条件	是否符合推荐总体条件 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 具体符合下列条件之一： <input checked="" type="checkbox"/> 条件 1 (开拓科技管理创新新局面) <input checked="" type="checkbox"/> 条件 2 (敢于应对科技改革发展新问题) <input checked="" type="checkbox"/> 条件 3 (积极落实科技服务地方发展的各项任务) <input checked="" type="checkbox"/> 条件 4 (领导集体凝聚力、战斗力强) <input type="checkbox"/> 条件 5 (其他)					
	主要内容 主要成绩 1	深化科技体制改革，营造良好创新环境。市科技局始终把创新作为推进发展的战略基点，积极推进全市科研领域、财政科技计划管理以及改革科技成果处置和收益权等方面改革。研究出台《关于大力引进高层次科技创新创业人才的意见》、《关于改进市级财政科研经费使用和管理实施细则（试行）》和《石家庄市科技成果处置、使用和收益分配管理办法》等文件，优化整合了科技计划布局，建立了科技计划动态调整机制。在改进财政科研项目资金管理方面，提出了一系列给科研人员“松绑+激励”的政策措施。推动高校和科研机构建立技术转移工作机制，加快高校和科研机构科研成果转化转移。大力引进和培育科技创新人才，对引进的高层次人才给予 300—500 万元的经费支持，为来石创业的高层次人才发放人才绿卡，营造良好的引才、聚才、用才环境。此外，市委、市政府还针对引进的高层次科技创新创业人才或团队每年安排 6 亿元科技成果转化引导基金，对引进先进成果到该市落地转化起到重要的引领和带动作用。				
交办单位		石家庄市委、市政府				
任务层级		国家级 <input type="checkbox"/>	省部级 <input type="checkbox"/>	市县级及以下 <input checked="" type="checkbox"/>	本单位 <input type="checkbox"/>	
承担角色		主要领导 <input type="checkbox"/>	参与领导 <input type="checkbox"/>	全面负责 <input checked="" type="checkbox"/>	部分负责 <input type="checkbox"/>	具体执行 <input type="checkbox"/>
完成情况		圆满完成 <input checked="" type="checkbox"/>		基本完成 <input type="checkbox"/>		尚未完成 <input type="checkbox"/>

主要成绩 2	主要内容	<p>加快科技创新平台建设，完善区域科技创新体系。高标准建设了石家庄科技中心和石家庄科技大市场，运行面积达到10万余平方米，建设了四大公共技术服务平台、三大企业孵化服务平台、普华云管家·众创空间，培养了肖飞、王智森等国家“万人计划”领军人才。科技中心连续三年以“A类”优秀成绩通过科技部火炬中心对孵化器运行情况评价；科技大市场设立了“中国创新驿站”等18家工作站点，引入了27家科技中介机构和16家金融服务机构。引导企业加大创新要素投入，建立和完善企业研发机构，目前，全市市级以上工程技术研究中心达到了294家，省级以上重点实验室52家，省级产业技术研究院9家。经认定的科技企业孵化器总数达16家，在孵企业1347家，拥有认定（重点培育）众创空间88家，为全市企业科技创新搭建了良好的平台。全市有效期内高新技术企业总数达731家，拥有市级以上创新型（试点）企业103家，科技型中小企业7697家。石家庄高新区在全国高新区评价中综合排名第14名，其中创新能力排名第9名，综合实力跻身全国高新区第一方阵。</p>				
	交办单位	省科技厅,石家庄市委、市政府				
	任务层级	国家级 <input type="checkbox"/>	省部级 <input type="checkbox"/>	市县级及以下 <input checked="" type="checkbox"/>	本单位 <input type="checkbox"/>	
	承担角色	主要领导 <input type="checkbox"/>	参与领导 <input type="checkbox"/>	全面负责 <input checked="" type="checkbox"/>	部分负责 <input type="checkbox"/>	具体执行 <input type="checkbox"/>
	完成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 圆满完成		<input type="checkbox"/> 基本完成	<input type="checkbox"/> 尚未完成	
主要成绩 3	主要内容	<p>深入推进京津冀协同发展，促进科技成果转化。市政府与北京科委在石家庄科技大市场成立了“首都科技条件平台石家庄合作站”和“北京技术市场京石服务平台”（简称京石“一站一台”），广泛开展技术、成果、项目、人才、科技条件等方面的交流合作，开辟了两地科技资源共享的绿色通道；与北京中关村天合科技成果转化促进中心共建技术转移服务平台，为全省科技企业提供全方位创新服务。与首都科技条件平台技术转移领域中心举办“首都科技条件平台石家庄合作站供需对接会暨百家实验室进千家企业专题活动”，有效的帮助我市企业开展技术升级和技术创新。引进了河北中科合创科技服务有限公司，将以科技成果评价为切入点，为企业、高校、院所提供科技成果评价、检验检测等科技服务，填补了我省科技成果评价的空白。加强石保廊全面创新改革试验区和河北·京南科技成果转化示范区（石家庄高新技术产业开发区示范园）建设，先行先试，着力突破科技成果转移转化的深层次障碍。</p>				

	交办单位	石家庄市委、市政府				
	任务层级	国家级 <input type="checkbox"/>	省部级 <input checked="" type="checkbox"/>	市县级及以下 <input type="checkbox"/>	本单位 <input type="checkbox"/>	
	承担角色	<input type="checkbox"/> 主要领导	<input type="checkbox"/> 参与领导	<input checked="" type="checkbox"/> 全面负责	<input type="checkbox"/> 部分负责	<input type="checkbox"/> 具体执行
	完成情况	<input checked="" type="checkbox"/> 圆满完成		<input type="checkbox"/> 基本完成	<input type="checkbox"/> 尚未完成	
荣誉基础	1、2013-2016年连续四年入选全国专利行政执法十强城市； 2、市科技局十几年来连续被评为河北省科技管理工作先进市科技局； 3、2002-2016年连续8次荣获中国技术市场协会“金桥奖”； 4、2016年荣获国家知识产权试点城市工作先进集体； 5、“2015年度全国知识产权系统和公安机关知识产权执法成绩突出集体”					
补充说明						
该集体上述情况真实准确，同意推荐。 签字人: (推荐对象所在单位负责人) (盖章)						
情况属实，同意推荐。 签字人: (省级评选机构负责人) (盖章)						

注：“符合总体条件”栏和“符合具体条件”栏，请对照“评选表彰通知”确定的先进集体总体条件和具体条件，在相应的方框中画“√”。“推荐理由”具体符合下列条件之一处，可选一至二项。

石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）

申报全国科技管理系统 先进集体事迹材料

石家庄市科技局多年以来深入实施创新驱动发展战略，深化科技体制改革，充分发挥科技创新的基础、关键和引领作用，形成了新的增长动力源泉。石家庄市连续 9 次被评为全国科技进步示范市，连续四年入选全国专利行政执法十强城市；市科技局积极推进京津冀协同发展，促成了市政府与北京科委成立京石“一站一台”，高标准谋划建设了石家庄科技大市场，十几年来连续被评为河北省科技管理工作先进市科技局，荣获国家知识产权试点城市工作先进集体，连续 8 次荣获中国技术市场协会“金桥奖”。石家庄高新区在全国高新区评价中综合排名第 14 名，综合实力跻身全国高新区第一方阵。

一是深化科技体制改革，营造良好创新环境。市科技局始终把创新作为推进发展的战略基点，积极推进全市科研领域、财政科技计划管理以及改革科技成果处置和收益权等方面的改革。研究出台《关于深化市级财政科技计划（专项、基金等）管理改革的意见》、《关于改进市级财政科研经费使用和管理实施细则（试行）》和《石家庄市科技成果处置、使用和收益分配管理办法》等文件，优化整合了科技计划布局，建立了科技计划动态调整机制。在改进财政科研项目资金管理方面，提出

了一系列给科研人员“松绑+激励”的政策措施。鼓励高等院校、科研院所通过转让、许可或者作价投资等方式，向企业或者其他组织转移科技成果，进一步调动科研人员积极性。推动高校和科研机构建立技术转移工作机制，加快高校和科研机构科研成果转化。大力加强石保廊全面创新改革试验区和河北·京南科技成果转化示范区（石家庄高新技术产业开发区示范园）建设，先行先试，着力突破科技成果转化的深层次障碍。

二是增强科技创新支撑能力，积极引领产业转型升级。市科技局努力着眼推进技术转移和成果转化，高标准谋划建设了石家庄科技大市场，努力打造国内一流的产学研合作促进平台和科技创新综合服务基地。积极推进京津冀协同发展，市政府与北京科委成立了京石“一站一台”，广泛开展技术、成果、项目、人才、科技条件等方面的交流合作，开辟了两地科技资源共享的绿色通道；与中关村天合科技成果转化促进中心共建技术转移服务平台，为全省科技企业提供创新服务。引进了中科合创科技成果评价中心，填补了全省科技成果评价的空白。加强民生领域技术研发和应用推广，推进农业科技进步，抓好重点行业节能减排技术创新工作，为全市相关产业的节能减排提供科技支撑。完善科技创新投融资机制，设立了市科技成果转化风险补偿资金和科技型中小企业创新资金。相继起草并以市委、市政府名义出台了《石家庄支持企业科技创新十条措

施》、《关于大力引进高层次科技创新创业人才的意见》等一系列文件，对提升全市的创新驱动能力，引进先进成果到该市落地转化起到重要的引领和带动作用。

三是加快科技创新体系建设，提升区域创新发展水平。全面推进国家创新型城市建设，已顺利通过科技部专家对创新型城市建设的评估，取得了较好的效果。围绕重点产业、龙头企业和强势学科搭建创新平台，开展重大关键技术研发。目前，全市市级以上工程技术研究中心达到了 294 家，省级以上重点实验室 52 家。全市经认定的科技企业孵化器总数达 16 家，在孵企业 1347 家，拥有认定（重点培育）众创空间 88 家，均位于全省前列，为全市企业科技创新搭建了良好的平台，起到了突出的引领作用。石家庄科技中心连续三年以“A 类”优秀成绩通过科技部对孵化器运行情况评价。不断强化企业创新主体地位，做好高新技术企业的培育认定，目前，全市有效期内高新技术企业总数达 731 家，拥有市级以上创新型（试点）企业 103 家，科技型中小企业 7697 家。在全省率先建立了工业企业科技特派员制度，吸引高校和科研院所优秀科技人才服务科技型中小企业。建立了专业市场知识产权管理制度和标准，专利执法维权工作在今年考核中名列全国第三。

四是加强班子队伍建设，为科技工作提供坚强保障。多年以来，局领导班子始终把解放思想，改变观念作为工作重点；始终把思想作风建设作为“抓班子、带队伍”的关键；始终把

实现全市科技工作跨越发展作为重要任务。积极研究谋划新时期科技工作的思路和措施，注重增强科技工作实效。坚持定期召开班子会和民主生活会；坚持领导带队问计于民，深入基层、深入企业面对面解决问题；坚持严格按原则程序办事，做到分工协作、步调一致。扎实推进惩治和预防腐败体系建设，认真落实党风廉政建设责任制，建立常态化的思想教育引导机制，健全权力透明运行监控机制，通过抓班子带队伍，全局上下形成了风清气正、谋事干事、为民服务的良好局面，同时也为各项工作的全面顺利开展提供了坚强保障。

