

秦创原（安康）创新促进中心、科技资源 统筹分中心总结报告

一、基本情况

2016年，陕西省科技资源统筹安康中心经省科技厅批准正式成立。2018年，经安康市委编委办批准，在省级分中心的基础上设立安康市科技资源统筹中心，为市科技局下属正科级公益一类事业单位，目前编制10名。主要承担了省级科技资源统筹安康分中心、省级技术转移示范机构和省级众创空间等3个省级平台建设管理；负责秦创原（安康）科技资源共享服务平台、秦创原安康科技创新服务联盟和安康市科技创新公共服务等3个市级平台建设管理；负责全市技术合同登记认定，省级科技计划项目视频答辩技术保障，科研仪器设备和科技文献数据资源共享；承担秦创原安康科技成果转化项目常态化路演、校企精准对接和技术经理人培训、科技服务机构培育等工作。中心现有办公场地1000平方米，建有综合展示区、成果转化洽谈区、企业孵化区、省级项目视频答辩会议室、数字化路演大厅等功能齐全的服务载体。连续四年获得全省技术转移示范机构年度考核优秀等次；连续三年获得全省科技资源统筹体系建设年度考核优秀等次。

二、经验做法

中心始终坚持“政府引导、市场配置、模式创新、资源共享、服务集成”五位一体总体思路，围绕承载、示范、展

示、服务功能定位，从体制建设、机制探索、服务模式、服务能力四个维度全方位打造科技资源统筹服务示范标杆。

（一）强化区域协同，建强市县科技资源统筹体系。以“三个坚持”为抓手，加快市县科技资源统筹体系建设，实现科技资源统筹分中心“全覆盖”。**一是坚持统筹协调。**针对安康科技资源相对匮乏，数据信息下沉和科技人才引育难等问题，中心积极与省科技资源统筹中心、省技术转移中心、省高校技术转移中心、省创投协会、省技术经理人协会、秦创原总窗口等部门对接，签订合作协议，建立合作机制。**二是坚持市县联动。**整合市县级科技创新公共服务资源，发挥市中心辐射带动作用，指导县（市、区）结合区域产业发展和创新资源特点建立科技资源统筹服务载体。旬阳市依托省级高新区及科创服务中心建设科技资源统筹分中心，建成集数据展示、企业孵化和成果转化功能于一体的综合服务中心；石泉县依托武汉理工大学科技成果转化交流中心建设科技资源统筹分中心，助推高校科技成果转化落地和科技赋能乡村振兴。目前全市12个县（市、区）、高新区和示范区均已成立科技资源统筹分中心，实现了县级分中心“全覆盖”。**三是坚持规范管理。**制定《安康市科技资源统筹体系建设工作指引》，明确了县级分中心的建设条件、建设程序和运行管理、考核评估工作要求。积极加强业务交流和督查指导，鼓励探索多元化的运行管理方式，确保县级分中心建设运行取得良好质效。去年，借助县区机构改革之际，科技职能划转县区经贸部门，目前已有5个县级科技资源统筹中心为科技部门下属事业单位，4个县区引入专业化运营团队，合作

运营，3各县区委委托第三方运行管理。这些探索为基层科技资源统筹体系建设提供了有益的实践经验。

（二）围绕资源共享，构建线上线下“双向服务”机制。

依托秦创原创新资源，全面加强科技信息资源开放共享服务。

一是建设秦创原网络平台。建成秦创原（安康）科技资源共享服务网络平台、手机端小程序及“1+12”市县一体大数据查询分析系统，成为全省首个实现省市县三级互联互通、资源开放共享的线上服务平台。线上平台注册人数3000余人，发布科技政策、科技成果、技术需求等各类信息近5000余条，点击浏览量超万次，有效服务企业近千家。

二是成立科技创新服务联盟。成立秦创原安康科技创新服务联盟，建立“平台+联盟+市场”科技服务机制，形成了“政府搭建平台、平台服务企业、企业自主创新”的良性循环。去年联盟新增成员单位9家（累计成员单位达到50家），目前，指导和协助企业申报省市科技类项目、平台100余项，申报科技型企业认定200余家，培育高新技术企业、“专精特新”小巨人企业80余家，专利代理500余件，代理商标注册300余件，代理财税服务1000余家，为企业直接争取项目资金5000万元以上。

三是成立市科技经理人协会。着力培养一批“知政策、精技术、会管理、懂金融、明法律、通市场、擅转化”的高素质复合型技术经理人队伍。中心积极与省技术经理人协会和兄弟地市技术经理人协会对接，牵头成立安康市技术经理人协会，并成功举办“陕西省技术经理人年度峰会暨安康市技术经理人协会成立大会”。目前协会成员发展30余家，专职从事技术转移、成果转化的技术经理人达30余人。

（三）落实“三项改革”，打造项目路演安康模式。积极搭建技术需求和科技成果精准对接平台，加快促进技术转移和成果转化。一是**常态化开展项目路演**。聚焦全市重点产业链和富硒产业创新聚集区建设需求，紧紧扭住常态化路演总开关，持续打造“周周有对接，月月有路演，季季有主题，一链一专场，县区全覆盖”的安康路演模式。目前，已成功举办科技成果转化项目路演活动30场次，共邀请西安交通大学、西北工业大学、西北农林科技大学、陕西师范大学等23所高校院所77名教授推介科技成果153项；组织重点产业链133家企业发布技术需求351项；促成签订产学研合作协议72项，其中成果转化协议19项，协议资金达1314万元；促成5项成果注册成科技型企业；促成20余家企业联合高校院所成功申报省市科技计划项目。二是**创新“13342”工作法**。“1”即是聚焦科技成果转化这一根本任务。“3”即是在路演前夕，精准建立“3个库”。围绕需求企业建立“重点培育企业技术需求库”；围绕高校科技成果和“以演代评”项目建立“待转化优质科技成果库”；围绕产业技术领域建立“项目路演评审专家库”。“3”即是在路演活动中实施“3个精准”。精准策划方案、精准匹配资源、精准对接交流。“4”即是路演后跟踪问效建立“4张清单”。建立路演企业发布技术需求清单，路演推介科技成果清单，路演产学研合作协议签约清单，路演成果落地及注册企业清单。“2”即是用足用好“2项政策”保障常态化路演活动有效开展。用好“三项改革”科技成果转化“以演代评”“先使用后付费”“先投后股”等相关政策；安康市科技成果转化项目路演政策支持和

经费保障。

（四）加强队伍建设，提升科创服务能力水平。注重服务能力建设，着力打造一支高素质、专业化科技服务人才队伍。一是**加快培育科技服务机构**。针对区域科技服务机构专业化程度不高、复合型人才缺乏等问题，通过鼓励市内企业、高校、科研院所积极开展技术转移服务，制定《安康市技术转移示范机构管理办法（试行）》，引进和培育了一批市场化科技服务机构，充分发挥科技服务机构在科技创新体系建设中的作用，目前共培育认定科技服务机构 120 家。二是**加大培养科技服务人才**。强化科技经纪人和技术经理人培育，成功举办秦创原（高校）工作站进站科技经纪人（陕南片区）工作推进会；组织相关人员参加省科技厅技术经理人培训 3 批次，经省科技厅培训认定的技术经理人 67 人；联合省科技资源统筹中心、省技术经理人协会、市技术经理人协会和相关县区开展技术经理人培训 3 场次 386 人，其中中级技术经理人能力提升培训 192 人。

三、存在问题

虽然在工作取得一定成效，但与省中心要求、兄弟地市和对企服务中还有差距。一是**成果供需对接不紧密**。市内成果转化平台、科技中介服务机构数量较少，专业化程度不高，高校科技成果和企业技术需求未能形成资源有效对接。二是**县级分中心效能发挥不充分**。各县（市、区）科技资源分布不均衡，县级分中心体制不统一，专业人才队伍力量薄弱，科技创新服务能力不强，科技资源统筹服务效能尚未充分发挥。

四、下一步工作打算

2025年，中心坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，围绕教育科技人才体制机制一体化改革，着力抓好科技成果转移转化服务体系建设，聚焦我市重点产业链和富硒产业创新聚集区建设，创新“13342”工作法，持续打造科技成果转化安康模式，推动政产学研用金深度融合，为安康高质量发展贡献科技力量。

（一）聚焦重点工作抓落实。一是全力推进全市技术合同认定登记工作，扎实做好吸纳技术合同登记相关指导工作，加大政策宣传力度，健全配套措施；根据《安康市技术转移示范机构管理办法（试行）》文件，积极组织认定一批市级技术转移示范机构。二是重点面向技术转移机构、高校院所、县区科技管理部门、科技型企业等，着力培养一批本地高素质复合型技术经理人队伍，形成“抱团取暖”服务模式。三是加快培育一批综合性、市场化科技中介服务机构，完善全市科技服务体系建设。

（二）聚焦项目路演抓成效。聚焦全市重点产业链和富硒聚集区建设，创新“13342”工作法，积极对接省中心进行指导，联合开展高质量的科技成果转化项目路演活动，指导县区做好校企供需精准对接活动，推动路演活动精准务实高效开展。跟踪对接签约项目落地成效，完善项目路演“四张清单”，用好陕西省“三项改革”成果转化“以演代评”相关支持政策和安康市项目路演支持政策。

（三）聚焦体系建设抓提升。一是做实县区分中心建设。根据《安康市科技资源统筹体系建设工作指引（试行）》，大力支持和指导各县区加快科技资源统筹分中心建设。二是做优秦创原安康科技资源共享服务平台。持续优化平台数据信息和资源共享渠道，实现科技资源省、市、县互联互通，共享共用。三是做强科技服务体系。进一步完善秦创原安康科技创新服务联盟服务联盟和技术经理人协会规章制度，整合优势资源，规范市场运行，发挥联盟和协会作用，联合共建安康高能级科创孵化载体和服务中心，全面提升科技服务水平，助力安康高质量发展。

（四）聚焦平台载体抓创新。围绕科技服务、成果转化、企业孵化三条主线，整合现有平台资源和服务载体，联合共建秦创原安康科技成果转移转化综合服务中心。聚焦重点产业链创新团队、秦创原富硒产业创新聚集区、高校院所科技成果转化工作站、秦创原安康科技资源共享服务平台等重点工作，以平台载体为抓手，精准凸显中心“承载、示范、展示、服务”功能特点，为区域经济高质量发展提供有力的科技支持。