|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标完成情况表（1） **(2018 年度)** | | | | | |
| 项目名称 | | | 专利资助与奖励 | | |
| 预算单位 | | | 绵阳市知识产权局 | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | 499.86万 | 执行数: | 423.65万 |
| 其中-财政拨款: | | 499.86万 | 其中-财政拨款: | 423.65万 |
| 其它资金: | | 0 | 其它资金: | 0 |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 专利资助项目项目全年预算数499.86万元，执行数为423.25万元，完成预算的100%。 | | | 专利资助项目项目全年预算数499.86万元，执行数为423.25万元，完成预算的84.68%。年末结转专利资助项目额度76.61万，下年度继续执行。通过专利资助政策的实施，调动了全市各类创新主体的主动性和积极性，全市专利申请、授权量得到极大发展，我市知识产权工作实现明显提升。 | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值(包含数字及文字描述) | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) |
| 项目完成指标 |  |  | 促进专利权人获权、用权，积极引导企业进行专利实施及专利运营，增加企业效益和税收，引导、促进全市创新主体加强对创新成果的保护，积极开展专利维权、保护等，提高在市场上的竞争力。引导和鼓励我市企业促进技术创新，及时申请专利保护创新成果，不断提高本市企业自主知识产权拥有数量和质量，推动我市产业转型升级。吸引更多优秀专利服务机构来绵开展业务，为企业等创新主体提供更多优质服务。力争2018年全市新增专利申请量10000件以上、发明专利申请量4000件以上、专利授权量5000件以上、全市万人发明专利拥有量突破9件。 | 2018年，全市申请10486件，已连续三年专利申请稳定在1万件以上，专利授权6651件，增幅达 40.1%， 全省占比7.6%，发明专利拥有量 5081件，增幅24.6%。万人发明专利拥有量达到10.51件。 |
| 效益指标 |  |  | 国防科研院所申请专利积极性大幅提高，中国工程物理研究院、中国空气动力研究与发展中心、西南自动化研究所等机构专利申请、授权量大幅增长。2018年，中物院新增专利申请量1389件，其中发明专利申请量986件；专利授权量达969件，其中发明专利授权量达499件，专利数量大、质量优，起到了积极的示范带动作用。 | 国防科研院所申请专利积极性大幅提高，中国工程物理研究院、中国空气动力研究与发展中心、西南自动化研究所等机构专利申请、授权量大幅增长。2018年，中物院新增专利申请量1389件，其中发明专利申请量986件；专利授权量达969件，其中发明专利授权量达499件，专利数量大、质量优，起到了积极的示范带动作用。 |
| …… |  |  |  |  |
| 满意度指标 |  |  | 发明专利在专利申请总量中比重不断提高。2018年，全市专利授权6651件，增幅达 40.1%，全省占比7.6%，发明专利拥有量 5081件，增幅24.6%。全市专利数量大幅度增长的同时，专利质量不断提高，发明专利拥有量不断提高，2018年全市万人有效发明专利拥有达10.54件，专利事业实现又好又快发展。 | 发明专利在专利申请总量中比重不断提高。2018年，全市专利授权6651件，增幅达 40.1%，全省占比7.6%，发明专利拥有量 5081件，增幅24.6%。全市专利数量大幅度增长的同时，专利质量不断提高，发明专利拥有量不断提高，2018年全市万人有效发明专利拥有达10.54件，专利事业实现又好又快发展。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标完成情况表(2）(2018 年度) | | | | | |
| 项目名称 | | | 专利执法 | | |
| 预算单位 | | | 绵阳市知识产权局 | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | 11万 | 执行数: | 11万 |
| 其中-财政拨款: | | 11万 | 其中-财政拨款: | 11万 |
| 其它资金: | | 0 | 其它资金: | 0 |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 执法检查每月1-3次，查处假冒专利行为不少于80件，办理电商等专利侵权纠纷案件不少于100件；培训人次不少于8人。完成国、省知识产权局下达的年度任务。  24小时开通知识产权维权援助与举报投诉公益服务电话12330，接收处理知识产权举报投诉、咨询和专利维权援助。完成国、省知识产权局下达的 | | | 执法检查每月1-3次，查处假冒专利行为不少于80件，办理电商等专利侵权纠纷案件不少于100件；培训人次不少于8人。完成国、省知识产权局下达的年度任务。  24小时开通知识产权维权援助与举报投诉公益服务电话12330，接收处理知识产权举报投诉、咨询和专利维权援助。完成国、省知识产权局下达的年度任务。 | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值(包含数字及文字描述) | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) |
| 项目完成指标 |  |  | 办理专利行政执法案件900件，专利行政执法人员60多人次，检查了超市、商场、药店、专业市场等场所100多家，检查各类商品20000余件。发放专利保护宣传资1200余份。 | 2018年共办理专利行政执法案件994件，有力打击了知识产权侵权、假冒行为出动专利行政执法人员60多人次，先后检查了超市、商场、药店、专业市场等场所100多家，检查各类商品20000余件，登记专利标识产品200多件，发放专利保护宣传资料1200余份。 |
| 效益指标 |  |  | 加强行政执法队伍和能力建设，积极开展行政权力依法规范公开运行平台建设、行政执法与刑事司法衔接信息共享平台和绵阳市社会信用体系建设。对阿里巴巴集团旗下的“淘宝”和“天猫”、“京东”以及58同城网、百姓网等电商平台进行不定期专利情况检查，检查网站（网页）10000多个、商品20万余件，对检查发现的300多个涉嫌假冒专利进行调查，进一步规范了知识产权市场经营行为。 | 加强行政执法队伍和能力建设，积极开展行政权力依法规范公开运行平台建设、行政执法与刑事司法衔接信息共享平台和绵阳市社会信用体系建设。对阿里巴巴集团旗下的“淘宝”和“天猫”、“京东”以及58同城网、百姓网等电商平台进行不定期专利情况检查，共检查网站（网页）12000多个、商品20万余件，对检查发现的300多个涉嫌假冒专利进行调查，进一步规范了知识产权市场经营行为。 |
| 满意度指标 |  |  | 精心组织专项行动，开展知识产权联合执法检查和专利专项执法检查。加强行政执法队伍和能力建设，积极开展行政权力依法规范公开运行平台建设、行政执法与刑事司法衔接信息共享平台建设。 | 精心组织专项行动，开展知识产权联合执法检查和专利专项执法检查。加强行政执法队伍和能力建设，积极开展行政权力依法规范公开运行平台建设、行政执法与刑事司法衔接信息共享平台建设。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标完成情况表（3）(2018 年度) | | | | | |
| 目名称 | | | 科技金融信息服务平台运行维护及科技金融对接经费 | | |
| 预算单位 | | | 绵阳科技城“两金”管理中心 | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | 10 | 执行数: | 10 |
| 其中-财政拨款: | | 10 | 其中-财政拨款: | 10 |
| 其它资金: | | 0 | 其它资金: |  |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 通过平台发布了企业的资金需求和技术需求。通过专家的介入，实现科技、金融资源共享。通过平台可实现企业融资、股权交易、转让等业务。提升平台服务功能和安全；通过组织科技型企业参会，推动科技成果转化、企业融资等。 | | | 通过项目实施，通过确保了科技金融信息服务平台安全、平稳运行，加大了科技金融相关政策宣传力度，促进了科技型企业线上、线下融资。2018年，组织开展了绵阳高新技术企业融资培训会、推进企业上市培训会、工行创新支持军民融合发展暨投贷联动业务对接会、科技型企业合规培训会、全市科技金融工作会等会议。组织科技企业参加了市外举行的四川省“首届天府金融博览会”、“第六届中国（西部）高新技术产业与金融资本对接推进会”和“沪绵军民融合金融·人才对接会”。截止2018年底，全市科技型企业贷款余额319.4亿元，贷款企业1465家，专利权质押贷款累计4.58亿元。 | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值(包含数字及文字描述) | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) |
| 项目完成指标 | 社会效益指标 | 科技金融对接活动 | 召开不同形式的对接会，促进科技型企业融资 | 全年召开大型投融资对接会5场，组织科技型企业参加了市外组织的各类投融资对接会3场，科技型企业融资难、融资贵、融资慢等问题得到有效缓解。 |
| 项目完成指标 | 社会效益  指标 | 科技金融信息服务平台运行维护 | 管理维护科技金融信息服务平台，发挥其效能 | 科技金融信息服务平台平稳、安全运行，发布科技型企业信息10000条，高新技术企业200多条等，方便了投资机构、信贷机构等查询，促进了科技型企业线上线下融资。 |
| 项目完成指标 | 时效指标 | 完成时间 | 2018年12月底前 | 2018年12月底前 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 科技金融上级主管部门及服务对象满意度 | ≥95% | ≥95% |

项目支出绩效目标完成情况表（4） (2018 年度)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | **文化和科技融合示范基地建设工作经费** | | |
| 预算单位 | | | 绵阳市科学技和知识产权局 | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | 5 | 执行数: | 5 |
| 其中-财政拨款: | | 5 | 其中-财政拨款: | 5 |
| 其它资金: | | 0 | 其它资金: | 0 |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 以三网融合、数字视听、文化旅游、创意设计、文化艺术培训为基础，支持发展科技支撑文化关键共性技术，扶持10家文化科技创新型企业，推动5家“绵阳市文化和科技融合示范园区”建设，深入调研发掘遴选项目，指导协助编制项目申报材料，加强文化和科技融合项目的征集和项目备选库管理，积极对上申报和争取国省资金支持。 | | | 通过项目实施，发展了科技支撑文化关键共性技术，支持了文化科技创新型企业发展，推动 “绵阳市文化和科技融合示范园区”建设，完成了文化和科技融合项目的征集，为深化国家文化与科技融合试点，探索更多试点经验，切实增强绵阳文化科技创新能力，不断满足绵阳市人民群众日益增长的精神文化需求。 | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值(包含数字及文字描述) | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) |
| 项目完成指标 | 社会效益指标 | 推动“绵阳国家级文化与科技融合示范基地”建设 | 完成“绵阳国家级文化和科技融合示范基地规范及优化提升”有关工作 | 完成了“绵阳国家级文化和科技融合示范基地规范及优化提升”有关工作 |
| 项目完成指标 | 社会效益  指标 | 深入调研发掘遴选项目，加强文化和科技融合项目的征集 | 加强调研发掘，遴选项目，进行文化和科技融合项目的政绩和项目备选库的管理 | 对文化科技融合项目进行调研发掘，遴选项目，支持文化科技融合企业发展 |
| 项目完成指标 | 时效指标 | 完成时间 | 2018年12月底前 | 2018年12月底前 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 科技上级主管部门及服务对象满意度 | ≥95% | ≥95% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标完成情况表（5）(2018 年度) | | | | | |
| 项目名称 | | | **科技活动交流工作经费** | | |
| 预算单位 | | | 绵阳市科学技术和知识产权局 | | |
| 预算执行情况(万元) | 预算数: | | 6 | 执行数: | 6 |
| 其中-财政拨款: | | 6 | 其中-财政拨款: | 6 |
| 其它资金: | | 0 | 其它资金: |  |
| 年度目标完成情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 为加强科技优势资源互补和共享共建，推动科技交流合作。拟于2018年12月前，通过外出交流学习，加强与京津冀、长江经济带、泛珠三角或省内创新先进地区等科技交流合作，推进院地、校地合作推进成果转移转化，指导国际合作基地建设，依托国家“一带一路”战略，辅导支持优势在绵企业或者产业联盟“走出去”，推动技术输出。 | | | 通过项目实施，加强了与京津冀、长江经济带、泛珠三角或省内创新先进地区等科技交流，推进与北京中关村、甘肃兰白国家自主创新示范区、成都高新区、广西柳州、浙江衢州科技局等合作。积极推进成德绵区域科技创新合作，加强国家两用技术交易中心、四川省大型仪器共享平台市场化运营和辐射带动能力，国家两用技术交易中心目前已建成河北分中心、山东分中心、成都工作站。四川省大型科学仪器共享平台已在成都、遂宁建立岔路分中心和工作站。指导“绵阳车用发动机研制国际科技合作基地”等国际科技合作基地建设，推动西南科技大学先后和巴基斯坦拉斯贝拉海洋与农业大学、越南农业大学、老挝国立大学、泰国皇家理工大学、尼泊尔阔博工程学院、捷克帕尔杜比采大学、波兰罗兹理工大学等一带一路沿线国家高校签署了校际合作协议，从2018年起承办四川尼泊尔农业人员研修班。组织实施 “辣椒土传病害抗病种质资源引进及生物防治技术研究”等多项省级国际合作项目，组织我市水稻制种技术推广到越南、泰国等东南亚国家，推动新晨动力开展王子发动机项目各项工作与德国宝马集团衔接，推进国际科技合作成果产业化，推动科技交流合作，加强科技优势资源互补和共享共建。 | |
| 绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值(包含数字及文字描述) | 实际完成指标值(包含数字及文字描述) |
| 项目完成指标 | 社会效益指标 | 加强与京津冀、长江经济带、泛珠三角或省内创新先进地区等科技交流合作 | 加强与京津冀、长江经济带、泛珠三角或省内创新先进地区等科技交流，推进与国家自主创新示范区、高新区、等合作。 | 加强了与京津冀、长江经济带、泛珠三角或省内创新先进地区等科技交流，推进与北京中关村、甘肃兰白国家自主创新示范区、成都高新区、广西柳州、浙江衢州科技局等合作。积极推进成德绵区域科技创新合作，加强国家两用技术交易中心、四川省大型仪器共享平台市场化运营和辐射带动能力，国家两用技术交易中心目前已建成河北分中心、山东分中心、成都工作站。 |
| 项目完成指标 | 社会效益  指标 | 推进院地、校地合作推进成果转移转化， | 推动西南科技大学等市内高校与一带一路沿线国家高校签署了校际合作协议 | 西南科技大学先后和巴基斯坦拉斯贝拉海洋与农业大学、越南农业大学、老挝国立大学、泰国皇家理工大学、尼泊尔阔博工程学院、捷克帕尔杜比采大学、波兰罗兹理工大学等一带一路沿线国家高校签署了校际合作协议，从2018年起承办四川尼泊尔农业人员研修班。 |
| 项目完成指标 | 社会效益 | 辅导支持优势在绵企业或者产业联盟“走出去”，推动技术输出 | 组织我市优质水稻制种技术推广到东南亚国家，推动汽车产业技术联盟与德国合作，推进国际科技合作成果产业化，推动科技交流合作。 | 组织我市水稻制种技术推广到越南、泰国等东南亚国家，推动新晨动力开展王子发动机项目各项工作与德国宝马集团衔接，推进国际科技合作成果产业化，推动科技交流合作 |
| 项目完成指标 | 时效指标 | 完成时间 | 2018年12月底前 | 2018年12月底前 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 科技上级主管部门及服务对象满意度 | ≥95% | ≥95% |