附件4

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：政策法规处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 推动科技国际交流与合作 | 成立济南科技创新专家咨询委员会。 |  |
| 2 | 实施科技“双招双引”工程 | 紧抓非首都功能疏解和京沪产业转移机遇，瞄准大院大所和重点央企招商引资、招才引智，引进一批亿元以上产业项目和高端人才团队。 |  |
| 3 | 积极推进济南“院士谷”建设，促进高端人才集聚和重大项目落地产业化。 |  |
| 4 | 大力引进培养高端领军人才，新入选省级以上重点人才工程20人以上，新引进泉城5150高层次人才（团队）20人（个）左右，培养支持泉城产业领军人才（团队）30人（个）左右。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：科技规划与资源配置管理处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 加强新型研发机构和成果转移转化机构建设 | 推进中科院协同创新中心落地。 |  |
| 2 | 推动重大创新平台建设 | 主动对接国家、省重大科学规划、重大创新工程，争取在我市落地一批重大项目。 |  |
| 3 | 建设宽禁带碳化硅半导体省级重点实验室。 |  |
| 4 | 产业承载能力 | 高新技术产业产值增幅达到10%。 |  |
| 5 | 企业自主创新能力 | 新增省级以上企业研发机构 22家，总数达到406家。 |  |

—13—

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：科技成果与产学研合作处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 加强新型研发机构和成果转移转化机构建设 | 着力抓好山东工业技术研究院提升工程，进一步完善企业架构体系，推动其有效运营，完成专业化创新中心5个以上，孵化项目5—6项。 |  |
| 2 | 推进国家科技成果转移转化示范区建设，吸引国内外知名高校院所、科研机构或企业在济设立研发或成果转移转化机构63家，着力促进省内大企业和上市企业研发总部落户济南。新增省级院士工作站22家。 |  |
| 3 | 进一步完善“高校20条”，梳理驻济高校专业优势，有效对接企业发展需求，探索建立高校与企业联合的专业产研院或产业技术联盟，促进驻济高校和科研院所科技成果落地产业化，推进深圳先进技术研究院落地。 |  |
| 4 | 推动重大创新平台建设 | 主动对接国家、省重大科学规划、重大创新工程，争取在我市落地一批重大项目。 |  |
| 5 | 推动科技国际交流与合作 | 成立济南科技创新专家咨询委员会。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：高新技术发展及产业化处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 加强新型研发机构和成果转移转化机构建设 | 着力抓好山东产业技术研究院承建工作，着力打通科技成果向现实生产力转化的通道。 |  |
| 2 | 推动重大创新平台建设 | 主动对接国家、省重大科学规划、重大创新工程，争取在我市落地一批重大项目。 |  |
| 3 | 组建量子产业技术研究院。 |  |
| 4 | 推动大数据产业重点项目实施，浪潮大数据双创中心、阿里云创新中心、百度云创新中心全面开业运营。 |  |
| 5 | 组建第三代半导体产业技术研究院。建设宽禁带碳化硅半导体省级重点实验室。 |  |
| 6 | 组建超算及人工智能产业技术研究院。 |  |
| 7 | 组建精品钢产业技术研究院。 |  |
| 8 | 组建现代信息产业技术研究院。 |  |
| 9 | 组建氢能源及燃料电池应用技术研究院。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 10 | 促进企业创新能力培育和提升 | 分层次实施企业备案制度，逐步形成（准）独角兽、瞪羚、高成长型科技企业、科技型中小企业的四级企业培育梯队和储备，到2019年底入库企业总数达到1500家以上。高新技术企业总数达到1850家。 |  |
| 11 | 推动科技国际交流与合作 | 成立济南科技创新专家咨询委员会。举办量子通信主题高峰论坛。 |  |
| 12 | 提升科技服务能力与水平 | 启动实施“千人进千企、千人进千村”三年行动计划，通过组建工业特派员、农业特派员服务队伍，在高校、科研机构和企业、乡村之间搭建协同创新和成果转化的桥梁。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：农村与社会发展科技处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 推动重大创新平台建设 | 主动对接国家、省重大科学规划、重大创新工程，争取在我市落地一批重大项目。 |  |
| 2 | 打造植物基因编辑公共技术平台。 |  |
| 3 | 打造国家健康医疗大数据北方中心。 |  |
| 4 | 依托山东现有的生殖医学、动物医学、植物基因编辑、微生物科学等现有优势，承建山东大生命科学工程产业技术研究院。 |  |
| 5 | 推动科技国际交流与合作 | 成立济南科技创新专家咨询委员会。举办植物基因编辑主题高峰论坛。 |  |
| 6 | 提升科技服务能力与水平 | 启动实施“千人进千企、千人进千村”三年行动计划，通过组建工业特派员、农业特派员服务队伍，在高校、科研机构和企业、乡村之间搭建协同创新和成果转化的桥梁。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位： 科技园区发展与创业促进处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 推动重大创新平台建设 | 提升重塑齐鲁软件园开发平台。 |  |
| 2 | 以韩都衣舍等优势电商企业牵头创新电子商务孵化应用平台。 |  |
| 3 | 推动科技国际交流与合作 | 充分发挥斯图加特中德中小企业协同创新中心、中德（济南）中小企业合作区等平台作用，拓展国际合作的深度与广度。 |  |
| 4 | 加快海外孵化器、海外研发机构全球布局，新建海外孵化器1家，新建海外研发机构10家，形成欧盟板块和欧美亚网状布局。 |  |
| 5 | 产业承载能力 | 新增创新公共平台5家；新增众创空间31家、市级以上孵化器10家。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：科技服务业促进处 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 加强新型研发机构和成果转移转化机构建设 | 着力促进省内大企业和上市企业研发总部落户济南。 |  |
| 2 | 推动重大创新平台建设 | 主动对接国家、省重大科学规划、重大创新工程，争取在我市落地一批重大项目。 |  |
| 3 | 提升科技服务能力与水平 | 推广“评、保、贷、投、易”五位一体的科技金融服务，面向全省开展科技成果转移转化服务。开展路演、培训、高端论坛等活动30次，服务人员5000人次。 |  |
| 4 | 加强技术转移服务机构建设，鼓励和支持高校、科研院所、企业等设立技术转移服务机构，2019年全市技术合同成交额达到145亿元。 |  |
| 5 | 实施科技“双招双引”工程 | 紧抓非首都功能疏解和京沪产业转移机遇，瞄准大院大所和重点央企招商引资、招才引智，引进一批亿元以上产业项目和高端人才团队。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：创新协调督导处 填报时间： 月 日 分管领导：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 推动科技国际交流与合作 | 成立济南科技创新专家咨询委员会。 |  |
| 2 | 促进企业创新能力培育和提升 | 推动标准化工作，引导企业参与国际、国家标准制定，新增国际、国家标准9项，总数达到365项。新增有效注册商标2.2万件，总量达到16万件。 |  |
| 3 | R&D占GDP比重达到2.59%。 |  |

—25—

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：济南市知识产权局 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 促进企业创新能力培育和提升 | 建设中国（济南）知识产权保护中心，提升企业专利质量，培育高价值专利，提高有效发明专利拥有量，万人有效发明专利拥有量达到29件（其中企业有效发明专利拥有量达到11700件）。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：济南科技创新促进中心 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 提升科技服务能力与水平 | 推广“评、保、贷、投、易”五位一体的科技金融服务，面向全省开展科技成果转移转化服务。开展路演、培训、高端论坛等活动30次，服务人员5000人次。 |  |
| 2 | 加强技术转移服务机构建设，鼓励和支持高校、科研院所、企业等设立技术转移服务机构，2019年全市技术合同成交额达到145亿元。 |  |

市科技局处室（单位）科技创新中心建设2019年度工作完成情况

月 报 表

单位：济南市科学技术信息研究所 填报时间： 月 日 分管领导（签字）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作任务 | 任务分解 | 工作进度及取得的成效 |
| 1 | 实施科技“双招双引”工程 | 配合市科技局开展泉城“5150”引才倍增计划（创业类）和泉城产业领军人才支持计划（创业人才、创新团队）的相关工作。 |  |
| 2 | 建立科技决策高层次智库 | 按照市委市政府“1+474”工作部署，围绕科创中心建设年度重点任务，配合市科技局深入开展调查研究，完成专题研究报告6篇，为“打造四个中心，建设大强美富通现代化国际大都市”提供决策参考。 |  |

济南市科学技术局办公室 　 2019年2月19日印发