附件1

2019年度山东省学会创新发展工程项目名单

（一）2019年创新争先学会入选学会名单

（次序不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学会名称 | 序号 | 学会名称 |
| 1 | 山东电子学会 | 16 | 山东省蜂业协会 |
| 2 | 山东省自动化学会 | 17 | 山东农业机械学会 |
| 3 | 山东气象学会 | 18 | 山东省高层次人才促进会 |
| 4 | 山东制冷学会 | 19 | 山东省老年医学学会 |
| 5 | 山东硅酸盐学会 | 20 | 山东省医学会 |
| 6 | 山东省生态学会 | 21 | 山东省科普创作协会 |
| 7 | 山东科技咨询协会 | 22 | 山东省老科学技术工作者协会 |
| 8 | 山东省海洋经济技术研究会 | 23 | 山东土木建筑学会 |
| 9 | 山东化学化工学会 | 24 | 山东省物联网协会 |
| 10 | 山东环境科学学会 | 25 | 山东农学会 |
| 11 | 山东机械工程学会 | 26 | 山东大数据研究会 |
| 12 | 山东计算机学会 | 27 | 山东省光学工程学会 |
| 13 | 山东省护理学会 | 28 | 山东标准化协会 |
| 14 | 山东省食品科学技术学会 | 29 | 山东省企业管理研究会 |
| 15 | 山东省应用统计学会 | 30 | 山东省机器人研究会 |

（二）2019年助力创新驱动发展行动入选项目名单

（次序不分先后）

| 序号 | 牵头学会 | 辅助学会 | 协同创新基地 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山东化学化工学会 |  | 淄博市桓台县协同创新基地 |
| 淄博市高新区陶瓷产业基地 |
| 泰安市东平县瑞星化工产业园 |
| 2 | 山东省老科学技术工作者协会 | 山东省青年科学家协会 | 菏泽市郓城县协同创新基地 |
| 3 | 山东硅酸盐学会 |  | 淄博市高新区陶瓷产业基地 |
| 临沂市沂南县新型建材协同创新基地 |
| 泰安中研复合材料产业园 |
| 菏泽齐鲁工业大学（山东省科学院）·郓城玻璃研究院 |
| 4 | 山东科技咨询协会 | 山东省材料学会 | 东营光谷未来城 |
| 枣庄市滕州墨子科创园 |
| 5 | 山东内燃机学会 | 山东汽车工程学会  | 临沂高新区电子元器件产业创新基地 |
| 日照市莒县汽车制造协同创新基地 |
| 6 | 山东农村专业技术协会 | 山东省蜂业协会 | 聊城市莘县西甜瓜协同创新基地 |
| 临沂市河东区协同创新基地 |
| 7 | 山东农学会 |  | 山东省科创食用菌产业技术研究院 |
| 潍坊市寒亭区国家现代农业产业园 |
| 8 | 山东汽车工程学会 | 山东内燃机学会 | 济宁市梁山县工业园 |
| 日照市莒县汽车制造协同创新基地 |
| 9 | 山东省食品科学技术学会 |  | 潍坊市诸城市食品产业驱动协同创新基地 |
| 10 | 山东省自动化学会 | 山东省老年医学学会 | 威海创新园海洋智能装备研究中心 |
| 山东省保健科技协会 | 泰山国际大健康产业园 |
| 11 | 山东省电力科学技术协会 |  | 淄博市张店区协同创新基地 |
| 12 | 山东省光学工程学会 |  | 潍坊市高新区光电产业协同创新基地 |
| 13 | 山东省海洋经济技术研究会 |  | 日照市岚山区海洋牧场协同创新基地 |
| 14 | 山东机械工程学会 |  | 济南新材料产业园区协同创新基地 |
| 枣庄市滕州高端装备智能制造协同创新基地 |
| 15 | 山东能源学会 |  | 菏泽市经济开发区协同创新基地 |
| 齐鲁工业大学（山东省科学院）·郓城玻璃研究院 |
| 16 | 山东电子学会 | 山东省人工智能学会山东大数据研究会 | 东营胜利创新孵化器 |
| 青岛—亚马逊AWS联合创新中心 |
| 青岛托普创业创新工场 |
| 17 | 山东电子学会 |  | 日照市经济开发区电子信息产业基地 |
| 18 | 山东省企业管理研究会 | 山东标准化协会 | 滨州市惠民县协同创新基地 |
| 19 | 山东省物联网协会 |  | 德州市宁津县智能装备制造产业 |
| 20 | 山东省工程师协会 | 山东省纺织工程学会 | 专项—山东省创新工程师培训 |

附件2

2019年度山东省科协创新争先学会合同书

创新争先学会合同书

项目单位（甲方）山东省科学技术协会（公章）

承担单位（乙方） （公章）

签订时间： 2019年9月 日 市

签订地点： 济 南 市 　　　 市

山东省科学技术协会　制

二〇一九年

填 报 说 明

一、本合同书为评估项目落实情况的主要依据之一，承担单位要保证其真实性和严肃性，部分内容应与申报书内容一致。缺项或格式不符的合同书不予受理。

二、合同书应为A4开本的计算机打印稿，正反面打印，一式四份。文件模板可从省科协网站相关栏目中下载（网址：http://www.sdast.org.cn）。

三、合同书中省级学会提出的年度目标和工作措施，应严格按照字数要求，条理清晰、内容具体，具有可操作性。

四、合同书中的年度考核指标应明确具体，要求定量与定性结合，便于评价。

五、本合同书由省科协学会部负责解释。

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 项目负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | 手 机 |  |
| 项目联系人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | 手 机 |  |
| 电子邮件 |  | 传 真 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 二、项目建设目标（围绕夯实学会基础、提升“四服务”能力，提出创新争先学会三年总目标和2019年度建设目标，字数不超过1000字。） |
|  |
| 三、重点建设内容和工作措施（聚焦通知提出的五项重点内容和《方案》中的创新争先学会内容，提出2019年度和2020年度建设内容和工作措施，内容明确具体、条理清晰、突出重点，字数不超过2000字。） |
|  |
| 四、考核指标（提出2019年度考核指标，要定量定性相结合，可检查、可考核、可验收，字数不超过1000字。） |
|  |
| 五、项目实施进度计划（只填写2019年度项目实施进度计划） |
| 实施阶段 | 主要措施 | 目标内容 | 时间跨度 |
| 第一阶段 |  |  |  月至 月 |
| 第二阶段 |  |  |  月至 月 |
| 第三阶段 |  |  |  月至 月 |
| …… |  |  |   |
| 六、项目负责人及主要参加人员 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职务/职称 | 工作单位 | 在本项目中承担的主要工作 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 七、项目经费 |
| 经费总预算30万元 |
| 经费支出预算表 单位：万元 |
| 编号 | 支出内容 | 金额 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 测算依据：1.2.3. |
| 八、共同条款 |
| （一）项目承担单位必须按要求编报项目执行情况和有关统计报表，及时上报项目管理部门。（二）任务执行过程中，如项目承担单位提出需调整任务，必须按照规定程序报批。（三）项目承担单位因某种原因（如：与可行性研究内容有出入、挪用经费、技术措施或某些条件不落实）不能按计划执行而主动要求中止任务时，应视不同情况，部分或全部退还所拨经费；项目承担单位未主动提出中止任务的要求，山东省科学技术协会有权提出中止任务。（四）项目承担单位承担任务所需经费应按本合同书中规定的经费支出范围开支，省科协有权监督项目经费使用情况。（五）合同书签订各方均负有相应的责任。若有争议或纠纷时，按有关法规和管理办法处理。（六）资金使用必须严格遵守《学会创新发展资金管理办法（试行）》要求，不得用于对外投资；罚款、还贷；捐款、赞助；人员工资、福利和个人奖金支出；与学会重点工作、助力创新驱动发展行动无关的其他支出；其他违反财经纪律的用途。（七）本合同书一式四份，项目管理部门保存二份，项目承担单位保留二份。（八）项目承担单位必须发挥学会专业优势，整合资源力量，对口服务省科协“第一书记”、“千名干部下基层”等基层工作点及我省扶贫帮扶重点地区，组织学术交流、科普宣传、科技志愿服务、义诊咨询、技术培训、走访慰问、产业扶贫等扶贫帮扶活动，支持联系企业帮助引进专家人才，解决技术难题等，助力精准扶贫和产业发展。（九）合同期限为：自签订之日起至2020年12月31日止。甲 方：山东省科学技术协会负责人（盖章或签字）：  （单位公章） 2019年9月 日 乙 方（盖章）： 负责人（盖章或签字）：开户银行： 帐 号： （单位公章） 2019年9月 日  |

附件3

2019年度山东省科协助力地方创新驱动

发展行动协议书

牵头单位：

联 系 人：

联系方式：

辅助学会：

联 系 人：

联系方式：

辅助学会：

联 系 人：

联系方式：

填写说明

1.此协议签订方由山东省科协、牵头单位、辅助学会共同签署。专题项目由牵头单位和山东省科协直接签订。

2.本申请书为A4纸正反面打印，一式四份。

|  |
| --- |
| 一、工程总目标 |
|  |
| 二、主要参与专家  |
| 姓名 | 年龄 | 单位 | 职务职称 | 专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 三、主要工作任务 |
| 工作任务 | 具体服务内容 | 实施单位 | 起止时间/时间节点（×月至×月） |
| 基础工作 | 制定方案 | （要求：方案应包括业务管理制度、量化绩效目标、项目执行及后续管理机制等内容） |  |  |
| 汇集需求 |  |  |  |
| 联系专家 |  |  |  |
| 助力双招双引 | 招才引智 | （要求：积极对接全国学会，为协同创新基地招才引智广开渠道、铺路搭桥。为协同创新基地双招双引牵线搭桥活动不少于2次，至少联系1名院士及不少于10名相关产业方面的专家开展对接服务） |  |  |
| 建立专家信息库 | （要求：建立产业战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平专家创新团队信息库，其中省外专家不少于10名，省内本领域知名专家不少于50名） |  |  |
| 主导产业技术攻关 | 技术攻关 | （要求：找准产业转型升级中的科技难点、痛点和堵点，组织专家开展相关服务，共同攻克技术难关。技术项目符合国家相关政策中长期规划。组织专家和基地进行技术对接研讨活动不少于3次，解决主导产业技术难题不少于2项，开展产业前沿发展趋势咨询不少于3次，引导基地形成产业技术路线图） |  |  |
| 建立院士专家工作站 | （要求：鼓励在重点企业帮助设立院士专家工作站，利用专家顶尖团队创新资源，提升企业科技创新水平） |  |  |
| 协同创新平台建设 | 建设协同创新平台 | （要求：以产业技术研究院为最高目标，建立以学会服务站、学会企业联合体、联合实验室、产业技术创新联盟等为载体的协同创新平台，促进产学研深度融合。建立协同创新平台个数不少于3家） |  |  |
| 企业科协建设 | （要求：在所服务企业1/3以上建立企业科协） |  |  |
| 科技成果转移转化 | 促进科技成果转移转化 | （要求：所服务企业科技成果转移转化项目不少于3个） |  |  |
| 服务科技成果转移转化 | （要求：组织科技成果转移转化项目路演推介等活动不少于2次） |  |  |
| 先进技术推广 | （要求：引导所服务企业中50%的企业加入并应用中国科协“绿平台”，服务基地企业发展。） |  |  |
| 科学决策 | 产业咨询建议 | （要求：对协同创新基地产业技术领域重点、难点问题等，提出产业战略规划、前沿趋势、技术路线等方面的专业咨询建议。提出相关方面的专业咨询建议或撰写发展咨询建议不少于2个。鼓励协助协同创新基地制定重点产业引才地图，编制产业引才报告） |  |  |
| 高端科技人才培养 | 人才培训 | （要求：1.省级学会对协同创新基地相关人员进行培训，培训不少2次。2.积极组织重点企业技术人员参加泰山科技论坛、学术交流会议、产业技术论坛等。3.积极组织重点企业技术人员参加全国及外省相关业务培训） |  |  |
| 举办院士或专家大讲堂 | （要求：鼓励在各市举办一次院士专家大讲堂，拓展党政干部、企业家和技术人员视野，帮助企业制定正确的发展战略和技术路径。） |  |  |
| 工作宣传 | 工作宣传 | （要求：及时报送动态信息、提供相关数据；通过省科协网站、学会网站做好宣传。） |  |  |
| 其他服务 | …… | （要求：结合服务协同创新基地需求情况，针对性服务内容） |  |  |
| 四、工程经费预算预算说明：严格按照相关财务法律法规，对经费进行详细的预算分解，并注明依据。可加项。 |
| 序号 | 项 目 | 核算依据及详细分解 | 合计金额（万元） |
| 1 | 专家费用 | 交通费 |  |  |
| 住宿费 |  |  |
| 劳务费 |  |  |
| 其他…… |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 总计 |  (万元) |
| 五、共同条款 |
| （一）省科协对学会助力创新驱动发展行动开展负有总体协调和整体推进的职责。（二）牵头单位、辅助学会及市、县级科协需在山东省科协《学会创新发展工程实施方案》的框架下，共同协调配合按时完成各项工作任务。在行动开展过程中，可根据实际工作情况，经牵头学会与省科协、市科协协商同意后，对本协议内的服务事项予以调整。（三）项目经费统一拨付给牵头单位，经费拨付到账后，牵头单位须提供资金入账凭证，并按照《学会创新发展资金管理办法》使用项目经费，省科协有权监督项目经费使用情况。（四）辅助学会开展相关工作所需经费，须与牵头单位共同协商后，结合工作情况，由牵头单位从项目经费中拨付。（五）项目经费分两次拨付，签订协议后拨付70%项目经费。牵头单位因某种原因不能按计划执行而主动要求中止任务时，省科协不予拨付后续经费；牵头单位未能完成相关任务的，省科协有权追回全部或部分项目经费。牵头单位要严格经费管理，按照《学会创新发展资金管理办法》规范使用资金。因违反财务相关规定使用经费引起的后果和责任，由牵头单位自负。（六）委托协议签订各方均负有相应的责任。若有争议或纠纷时，按有关法规及管理办法处理。（七）本协议书一式四份，协议书各签订方各留存一份，辅助学会留存一份，省科协财务管理部门备存一份。（八）其他条款：  |
| 六、合同签署各方 |
| **牵头单位名称： 开户名称：****开户银行： 银行账号：****单位负责人（签字）： 单位财务部门负责人（签字）：****项目负责人（签字）：** （单位公章） 年 月 日 |
| **山东省科协****负责人（签字）：**（单位公章） 年 月 日 |

附件4

助力地方创新驱动发展行动进展情况报送要求

一、季报

1.要求：要素齐全，语言精练，能准确反映活动开展的情况及取得的成效，每条字数不超过200字。

2.模板：

（1）\*月\*日，\*\*学会联合\*\*科协，组织\*\*\*名专家，与\*\*企业开展了技术对接，解决了\*\*技术难题，企业或当地党委政府给予\*\*评价。

（2）\*月\*日，\*\*协同创新基地专家库新增\*\*名高层次专家，联合\*\*单位建立创新联盟，共同开展\*\*活动。

（3）\*月\*日，\*\*科协在\*\*企业建立企业科协，\*\*当选为理事长，\*\*当选为秘书长。

3.报送时间：每月3日前报上月工作月报。

二、简报

要求：反映规模较大或成效较好的活动、项目，主要是基本情况、具体做法、取得的成效等，每例不少于500字。

三、典型案例

要求：真实反映企业通过创驱行动转化利用科技信息产生的成果，如产生新专利、新技术等，要对转化过程、产生效益等进行详细描述，并附相关证明材料（图片、证书等）。

四、活动资料

1.图片：每次活动选取3-5张，每张照片配以文字说明。

2.视频。