

徐州市科学技术协会办公室文件

徐科协办发〔2020〕4号



关于实施 2020 年度徐州市科协 提升学会服务科技创新能力计划的通知

各市级学会、协会、研究会：

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神，推动市科协所属学会在改革发展中更好服务徐州高质量发展，根据工作总体部署及有关要求，市科协决定，2020 年始，实施第三轮“提升学会服务科技创新能力计划”（以下简称“提升计划”），持续助力徐州经济社会发展。请各市级学会围绕“提升计划”相关部署要求，精心谋划工作布局，周密制定计划方案，通过高质量项目

推动能力提升再上新台阶,为徐州高质量发展再作新贡献。

附件:2020 年度徐州市科协提升学会服务科技创新能力计
划项目指南



附件

2020 年度徐州市科协提升学会服务 科技创新能力计划项目指南

一、目标任务

徐州市科协学会能力提升计划,每三年一轮。从 2014 年—2016 年完成首轮,2017 年—2019 年第二轮实施完成,2020 年—2022 年面向市级学会实施第三轮“提升计划”。计划以提升市级学会服务创新驱动发展能力、服务科技工作者能力、服务公民科学素质提高能力、服务党委政府科学决策能力以及自我发展能力为着力点,由原来的培育一批综合示范学会向一流学会提升,打造一定规模特色学会,提档升级弱小学会。以项目为依托,深入调动和激发学会改革发展的积极性、主动性和创造性,切实增强学会的凝聚力、影响力、公信力,推动学会组织快速健康发展,充分发挥科技社团组织国家创新体系重要组成部分和社会管理创新重要协同力量的作用,为徐州淮海经济区中心城市建设 and 高质量发展走在前列持续贡献智慧和力量。

二、项目类别、资格条件及限项规定

(一) 项目类别设置

2020 年度市科协“提升计划”项目包括一流学会建设、创新特色学会建设、服务专项三类。其中,5 个一流学会;10 个创

新特色学会,包括科技创新智库建设特色学会、学术和科技服务特色学会、科普特色学会3个子项;服务专项52个,包括3个创新创业服务示范基地、12个科技服务站、12个首席专家(工程师)、5个承接政府转移职能示范工程、20个科技创新智库基地(其中:10个科技工作者建议、10个软课题研究项目)。

由于本年度经费有较大幅度压缩和综合前两轮情况,项目设置较之前有增有减,部分项目资助标准有所降低。

(二)申报单位资格要求

- 1、所有项目的申报单位须是市科协所属市级学会(协会、研究会);
- 2、上一年度经市民政局年检合格;
- 3、诚信记录良好,往年实施“提升计划”项目过程中无弄虚作假等不良行为;
- 4、符合所申报项目规定的条件要求。

(三)限项规定

- 1、一流学会、创新特色学会项目互不兼报;
- 2、“科技服务站”和“首席专家(工程师)”两类项目不得重叠申报,即在一个服务点上每个申报单位只能申报两类项目中的一类;
- 3、一位专家本年度“首席专家(工程师)”项目只能申报一项;精选申报,一家学会“科技服务站”和“首席专家(工程师)”项目申报合计数不得超过3个。

4、往年获得市科协认定的“提升计划”项目不得申报。

三、项目内容及相关要求

(一)一流学会建设

按照“坚持政治引领、对标一流标准、加强分类指导、强化绩效管理”的工作原则，遴选支持一批优秀学会，全面深化改革，打破发展桎梏，争创工作品牌，提升综合实力，稳步朝着一流学会目标迈进。

1、项目内容：围绕学会建设的“五大能力”和“六个重点方向”，引导学会做大规模，做优品牌，做强影响，成为学会发展的引领者。五大能力主要是指学会的群众组织力、学术引领力、战略支撑力、持续发展力和社会影响力。六个重点方向主要是指打造一流的学术活动品牌、提供一流的公共服务产品（决策咨询建议、科技创新服务平台、科普资源开发及传播、政府购买服务、团体标准制定、第三方评估评价等）、建设一流的科技期刊、设立一流的科技奖项、举荐一流的科技人才、建立一流的人员队伍。

2、相关要求

申报的学会须高度重视，应明确项目工作思路，严格按照项目计划精心组织实施，确保项目实施取得实效。

(1)上一年度综合示范学会验收合格的学会应对照本年度新的目标任务，持续精准发力，努力补足短板，扩大品牌影响力，强化业务拓展，不断提升服务能力和服务水平；

(2) 申报学会应对标一流标准,找准差距不足,系统设计2020—2022年发展规划,围绕“五大能力”和“六个重点方向”细化项目工作内容,明确具体工作目标,制定项目总体实施计划方案和分年度工作计划方案;

(3) 建立有效的项目推进保障机制,严格落实工作计划,工作任务分解责任到人,强化项目实施过程的自我督查,发现问题要及时落实整改;

(4) 项目考核须提交项目总结报告,并提供一个突破性工作案例或一项品牌建设工作案例。

(二) 创新特色学会

重点奖补资助在学术交流、科学普及、科技服务等方面工作持续推进力度大、品牌特色鲜明、成效突出的学会,培育扶持学会形成自身发展特色,走创新特色发展之路。此类项目包含包括“科技创新智库建设特色学会”、“学术和科技服务特色学会”、“科普特色学会”3个类别。

1、科技创新智库建设特色学会

项目内容:紧紧围绕全局工作重点、转型升级难点、民生关注热点等问题开展建言献策。把课题研究与决策咨询活动有机结合起来,努力打造有分量有影响的学会科技智库。

申报要求:

(1) 决策咨询工作基础扎实。有专人负责,有一支过硬的专家团队,有一份为地方党委政府决策咨询服务的合作协议,

有一个较为完善的科技创新智库建设网络;有一个有效服务地方经济社会发展的科技创新智库建设成果;

(2)决策咨询工作成效显著。能定期开展决策咨询和建言献策活动。本单位近两年有一定数量的调研报告和工作成果,有一批专家建言被各级党委政府纳入决策程序,或得到党政领导批示认可,或被党政内刊转载;

(3)积极参与市科协科技创新智库建设。发挥示范引领作用,积极参与市科协科技智库建设,及时向市科协及地方党委政府报送相关研究成果和对策建议,年度被市科协评定的科技创新智库基地项目不少于2个;

(4)成果转化效果明显。相关决策咨询研究成果和项目对接,对我市相关企业或行业技术进步和产业结构优化升级有重大贡献,产生了显著经济社会效益、环境效益;成果转让手续和合同真实、合法。

2、学术和科技服务特色学会

项目内容:贯彻学术为本理念,推动组织不同年龄层次、不同地域、不同领域的科技工作者紧贴前沿热点等现实需求广泛开展学术交流活动,活动频次较高、层次丰富、形态多样、成果丰硕,在推动学术繁荣与创新、促进经济社会发展方面发挥作用明显,学术活动品牌独具特色影响力不断提升。特别是组织开展“会展赛(商)”一体化活动,主题贴近重大发展需求,内容具有高度的前沿性创新性,参与对象代表了相关领域全省的最

高水平,活动成果对促进相关学科、行业产业发展具有极强的引领和指导作用。高度重视科技创新成果转化应用,通过搭建的“创新创业服务示范基地(协同创新服务示范基地)”、“科技服务站”、“首席专家(工程师)”等科技服务平台,将科技成果转化为现实生产力,在服务地方经济社会发展中发挥了积极作用。

申报要求:

- (1)拥有一支具有重要学术影响的高水平专家队伍;
- (2)学会的学术地位和影响力在全省同类市级学会中位居前列;
- (3)本年度主办或承办学术交流活动不少于2场,且至少一场是全国或全省(区域)性学术交流活动;
- (4)创新学术交流模式,开展会展赛(商)一体化学术交流活动取得显著成效;
- (5)积极搭建科技服务平台,在推动科技创新成果转化方面成效良好。本年度实现科技成果转化至少1项,或引进项目至少1个;或面向企业推送专利形成典型案例;

3、科普创新特色学会

项目内容:科普资源丰富且利用率高,拥有科普专家团队和科普志愿者队伍,常态化开展科普志愿活动;科普人才培养使用机制健全,科普信息化水平较高,科普品牌影响力大;注重科普形式创新与科普作品展教品研发,科普创新成果科技含量高、内涵丰富、吸引力强,宣传效果好。

申报要求：

- (1) 有科普工作的长期规划和年度计划,将科普工作纳入年度工作目标考核及表彰奖励范围;
- (2) 具有专项科普经费,列入学会年度财务预算,实行专款专用,能确保科普教育工作正常运行;
- (3) 牵头组织的科普活动不少于3场次/年,能有效利用互联网、手机等新媒体结合开展线上线下科普教育活动;
- (4) 年度科普宣传活动内容丰富、形式新颖、影响广泛,在“科普日”、“科普周”等大型科普活动中表现突出;
- (5) 本年度开发完成的科普展教品或原创发布的科普作品合计不少于2个。

(三)服务专项

1.创新创业服务示范基地

项目内容:项目实施主体依托地方各类产业园区建立创新创业服务平台,大力推进“十百千万”计划,为科技创客提供众创空间,积极推进创新创业导师、产业教授队伍建设,拥有高素质创业教育师资队伍;依托学会特色优势发展科技中介服务机构;开展创新创业培训辅导、实习实训、评价评估、专利申请、创业创新孵化转化等服务并取得显著服务成效;发挥人才技术优势,面向园区企业等基层一线开展形式多样、内容丰富的科技服务,服务成效得到广泛认可。

申报要求:

(1) 基地建设具有较为完善的发展规划和明确的建设目标；

(2) 基地的组建须学会与相关园区签订合作协议，协议各方应职责明确；

(3) 本年度开展创新创业培训，培训对象不少于 200 人；

(4) 成功培育至少 10 名创新创业人才进入孵化平台。

2、科技服务站

项目内容：以学会专家为依托，面向全市有关企业、园区、基层医院和农村合作社等基层单位建立软硬件设施较齐备的科技服务站点，提供可持续的契约化科技服务。

申报要求：

(1) 站点的建立切实围绕企业及基层一线发展急需解决的关键难题和迫切需求；

(2) 建站主体与服务对象之间签有合作协议，双方明确各自的责任、权利和义务；

(3) 服务站能成为支撑我市行业（产业）发展的关键共性技术研发和转移的重要平台，对同类单位的发展起到示范引领作用。

3、首席专家（工程师）

项目内容：根据我市小微企业、基层医院、农业企业等基层单位的科技需求，选派相应的专家和工程技术人员开展对口服务，建立“首席专家（工程师）”工作机制。

申报要求：

(1)服务对象有强烈的技术需求,有一定的基础条件,发展前景好;

(2)被选派的“首席专家(工程师)”个人有积极性,有明确的工作目标,提供的技术及其衍生产品科技含量高,对服务对象的发展能起到重要作用;

(3)通过双方的有效对接能够实现科研与生产的有效结合,能够在培养创新型人才以及创新型技术研发、推广和应用方面发挥积极作用;

(4)参与双方须签订相关协议,明确各自的工作职责、任务和目标等。

4、承接政府转移职能

项目内容:以科技评估、工程技术职业资格认定、技术标准研制、国家、省级科技奖励推荐等科技类公共服务职能为重点,有序推进承接政府转移职能工作。

申报要求：

(1)承接内容为“科研项目评估、科技成果评价和技术鉴定、科技人才评价、技术标准和规范制定、科技奖励、决策咨询和教育培训”等社会化服务职能项目;

(2)承接方式为政府职能部门委托、下发文件或签署项目任务书;

(3)有规范的组织、运行和监督机制,公信力强、服务成效

好。

5、科技创新智库基地

项目内容：充分发挥市级学会科技人才智力资源优势，动员集聚广大科技工作者，在地方科技战略、规划、布局和政策等方面积极发挥作用；围绕区域发展、产业转型升级、民生热点等问题，组织开展跨学科、跨部门、跨区域、政产学研结合的高端学术沙龙和论坛等活动，对经济社会发展的重大问题提出前瞻性、建设性的建议；把握重大需求、凝练关键问题、提出重点任务，为实施创新驱动发展战略提供关键支撑方案建议等。

申报要求：

(1) 有较好的决策咨询工作基础。有专人负责，有一支过硬的专家团队，有一个较为完善的科技思想库建设网络；

(2) 决策咨询工作成效显著。能定期开展决策咨询和建言献策活动。本单位近两年有一定数量的调研报告和工作成果，有一批专家建言被各级党委政府纳入决策程序，或得到党政领导批示认可，或被党政内刊转载；

(3) 积极参与市科协科技思想库建设。能积极参与市科协调研课题研究和建言献策活动，及时报送相关研究成果和对策建议，以市科协《科技工作者建议》形式上报的高质量专家建议同等条件下予以优先考虑。

四、相关要求

(一) 加强领导，精心谋划。2020年“提升计划”工作启动

后,各学会及时召开学会理事会(常务理事会)会议,认真研究制订本学会“提升计划”实施方案,将实施“提升计划”和学会年度发展目标计划紧密结合,合理布局“提升计划”相关工作,工作责任到人,从全局角度整体协调推进“提升计划”实施。

(二)严格管理,加强监督。“提升计划”项目严格按照申报立项、中期评估、验收考核三阶段模式进行管理,并实行日常督查。考评程序包括项目申报、材料初审、评审验收、综合评定、组织审批等环节,项目立项和考核结果及时公示接受监督,公示时间不少于5个工作日。考核须提交总结报告等材料,考核不合格的项目取消经费奖补资助。

(三)对照要求,按时申报。学会对照“服务专项”项目,在自身开展的活动中,精选推荐并于2020年6月15日前完成申报;一流学会、创新特色学会于2020年11月10日至20日前完成申报。申报材料由《申报书》及附件组成,分电子版和纸质版两种。项目申报条件及《申报书》由各单位从徐州市科协网站下载(www.xzkx.com);附件包括项目合作协议、项目相关工作及成果证明等佐证材料。纸质版《申报书》由申报单位打印生成(与电子版必须完全一致),《申报书》与附件合订成册,一式两份经学会盖章后递交。

联系方式:市科协学会学术部(新城区行政中心东综合楼A527室)。联系人:刘训勇 鲍凤才,联系电话:80805010,电子邮箱:xzkxxhb@126.com。

徐州市科学技术协会办公室

2020 年 3 月 12 日