

# 徐州市科学技术协会办公室文件

徐科协办发〔2022〕20号



## 关于组织实施《2022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：

为落实市科协八次代表大会工作部署和徐州市“科创中国”试点城市建设任务，全面提升市级学会“四服务一加强”的履职能力，加快建设高水平现代科技社团，市科协决定组织实施2022年提升学会服务科技创新能力计划（以下简称“提升计划”），请各市级学会围绕2022年度“提升计划”项目指南，结合实际认真研究项目申报工作。

徐州市科学技术协会办公室

2022年4月29日

# 2022 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

以提升市级学会（协会、研究会）（以下简称“学会”）服务科技工作者能力、服务创新驱动发展能力、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，强化党建引领，做实服务成效，壮大弱小学会，打造一流学会，有效激发学会组织致力于建设发展的积极性、主动性和创造性，切实增强所属市级学会的凝聚力、服务力和影响力，为扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命、谱写“强富美高”新徐州现代化建设新篇章贡献力量。

## 二、项目类别、资格条件及限项规定

### （一）项目类别

2022 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，一流学会 5-7 个；创新特色学会 10-12 个，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 30 个，包括 20 个科技服务项目、10 个科技创新智库项目。所有项目须经

年初申报评审立项后组织实施，并在年末进行验收考核。重点资助与全国（或省级）学会、有关部门以及院士专家合作开展的项目。

## （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）申报事项

- 1、一流学会、创新特色学会项目互不兼报；
- 2、“科技服务项目”即在一个服务点上每个申报单位只能申报一个，一家学会申报数不得超过2个。
- 3、“科技创新智库项目”依据《2022年度江苏省科协面上调研课题选题指南》确定的内容自行拟定，一家学会申报数不超过2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

- 1、项目内容：

坚持围绕“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”国家战略性部署，按照新时代现代科技社团的职能定位，结合徐州实际积极打造一批一流市级学会。

### 1) 组织凝聚力全面增强

①坚持党建强会。贯彻党中央重大决策部署及时准确，意识形态责任制落实到位，政治建设及教育功能有效发挥。学会党支部（或联合党支部）认真履职，充分发挥党员先锋模范作用，积极创建党建强会品牌活动。

②坚持价值引领。大力弘扬科学精神和科学家精神，积极选树宣传学会典型。坚守诚信自律，恪守科研诚信，引领学术生态建设，宣传科学价值观和学会核心文化。

③坚持人才聚力。有效搭建人才服务平台，建立完善符合科技人才学术成长、职业发展需求的培育、服务、举荐体系，培养引领学会科技工作者特别是青年人才健康成长。

④坚持建家交友。设立配套服务学会会员场所，完善服务设施，以良好的实体环境提供优质的会员服务。搭建“线上加线下”会员服务平台，积极打造“会员之家”，进一步推动学会“建家交友”建设。

### 2) 平台引领力全面夯实

①学术活动丰富。主动分析研判重大科学问题，及时发布学科领域最新进展和技术趋势。高质量学术交流形式多样、内容丰富，积极打造学术品牌活动，引领学科行业发展。

②决策咨询深入。大力开展科技咨询、规划论证、发展研究和政策解读等活动，引导科技工作者研究重大科技问题，积极服务党委政府科学决策，相关科技工作者建议和研究课题获得上级批示并被采用。

③产学研融合扎实。有效服务科技工作者创新创业创造活动，组织实施“科创中国”试点城市建设相关内容和“科创江苏”行动计划，“科创中国”数字平台组织机构入驻、汇聚资源，发布资讯、企业需求、科技成果、专家人才信息，结合徐州产业汇集各类高端科技资源，组建科技服务团队，积极搭建服务创新平台，深入服务地方产业转型升级。

### 3) 社会公信力全面提升

①民主办会方面。学会章程贯彻落实到位，民主决策、民主监督机制健全有效。理事长、秘书长、监事会主席（监事）认真履职，会员（代表）大会、理事会（常务理事会）、监事会、办事机构职责明晰、制度完善，学会信息公开透明。

②公共服务方面。积极开展科技人才评价、成果鉴定、技能培训、技术标准规范研制发布等，得到行业社会和政府部门的广泛认可。

③科学普及方面。贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要》相关部署，学会科普工作经常，注重打造科普品牌，在科普周、科普日等重要活动中表现突出，科普活动质量高、效益好。

#### 4) 自我发展力全面巩固

①秘书处建设方面。秘书长及秘书处人员业务素质优良，筹划分建设能力、组织协调能力较强，实体化水平全面提高。

②信息化建设方面。学会管理服务信息化程度高，信息化服务平台建设适应多样化的服务需求，服务精准便捷，服务对象认可度高。

③会员发展方面。会员服务机构及制度健全，服务会员的渠道多样、方式多元，有特色鲜明的会员服务产品，吸纳新会员成效显著。

## 2、相关要求

- 1) 申报学会评估等级不低于 4A 级。
- 2) 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；

(3) 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

重点奖补资助在科技服务、学术交流、智库建设、科学普及

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《2022年度江苏省科协面上调研课题选题指南》、市委信息编报要点内容开展建言献策。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；

(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，围绕学术前沿及经济社会发展热点需求广泛开展形式多样、层次内容丰富的学术交流活动，活动受众面广、影响力大，对学科发展及人才成长发挥显著作用，学术品牌质量不断提升。积极组织参与人才托举、人才举荐和人才评价活动，规范自主开展科技奖励，相关奖项在学科专业领域内影响力持续扩大。深入开展“科创中国”试点城市建设、“科创江苏”专项行动计划，“科创中国”数字平台组织机构入驻、汇聚资源，发布资讯、企业需求、科技成果、专家人才信息，积极推动高端科技服务团队建设，搭建重大科技服务平台，创新科技服务体系机制。大力开展包括科技规划咨询论证、科技研发攻关、科技成果转化应用、科技人才项目引进、继续教育与职业技能培训等在内的科技服务工作，取得显著的经济社会效益，学会科技服务能力水平持续提升。

### 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) 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。本年度开展“科创中国”试点城市建设、“科创江苏”专项行动，服务产业链发展中形成典型案例；

### 3、科普创新特色学会

**项目内容：**贯彻落实新冠疫情防控常态化下应急科普工作要求，高度重视科技传播专家团队和科技志愿者队伍建设，积极整合资源打造科普基地，科普活动影响力持续扩大。具备科普信息化应用能力，科普周、科普日等重大活动成效明显。科普创新科技含量高、吸引力强，宣传推广效果好。

#### 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) 积极参与落实新冠疫情防控，创新志愿服务模式和机制，推动取得实效。

### (三) 服务专项

#### 1、科技服务项目

**项目内容：**以学会专家为依托，面向全市产业链中的具体需求，与有关企业、园区等基层单位确定科技服务内容，提供可持续的契约化科技服务，包括标准制定、科技评价、科技奖励、决策咨询、科技为民服务等等。

##### **申报要求：**

(1) 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) 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) 服务项目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。

#### 2、科技创新智库项目

**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，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，为国家科技和产业重大决策提

供科学依据。为地方产业布局规划、转型升级、乡村振兴提供智力支持。

#### 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) 积极参与科技思想库建设。参与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，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。2022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，精选推荐于 2022 年 6 月 5 日前完成申报；一流学会、创新特色学会于 2022 年 11 月 10 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（二者必须完全一致）。项目《申报书》由各单位从徐州市科协网站下载 ([www.xzkx.com](http://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。《申报书》与附件合订成册，经学会盖章后递交（1份）。

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](mailto:xzkxxhb@126.com)。