

# 扬州市科学技术协会

扬科协字〔2019〕30号

## 关于印发《2019年扬州市科协工作要点》的通知

各市级学会（协会、研究会）、高校科协，各县（市、区）科协，  
化工园区科协：

根据扬州市科协六届四次全委（扩大）会议审议意见，现将  
《2019年扬州市科协工作要点》印发给你们，请结合实际认真贯彻  
落实。

附：2019年扬州市科协重点项目计划



抄送：省科协、市委巡察工作领导小组、市纪委监委第十五派驻  
纪检监察组。

附：

## 2019 年扬州市科协工作要点

2019 年是新中国成立 70 周年，是决胜全面建成小康社会的关键之年。科技引领未来，协作实现共赢。全市科协系统要在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下，不忘初心、牢记使命，服务发展、做强品牌，开拓进取、真抓实干，切实履行好“四服务”工作职能，不断谱写科协组织助力科创名城建设的新篇章，为“强富美高”新扬州建设贡献智慧和力量，以更加优异的成绩迎接中华人民共和国成立 70 周年！

2019 年，全市科协工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，践行“两个维护”，认真落实市委七届七次全会和市“两会”精神，突出“服务发展年”主题，把引领服务科技工作者作为首要任务，把服务高质量发展作为工作立足点，把科学普及特别是青少年科技教育及农民科普作为重点，做强服务品牌，提升服务效能，切实运用好巡察整改成果，守正创新、深化改革，夯实基础、服务大局，着力增强科协组织的政治性、先进性、群众性，以开放型、枢纽型、平台型组织建设助力新兴科创名城建设，以优异成绩庆祝伟大祖国七十华诞。

一、拓宽联系服务渠道，在引领激励科技工作者上创造新特色。充分发挥科协组织作为党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用，不断加强与各层面科技工作者的联系、交流。一是强化政

**治引领。**加强科技工作者队伍的意识形态管理，引领科技工作者深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，牢固树立“四个自信”，增强“四个意识”，自觉践行社会主义核心价值观，持续加强科学道德与学风建设；深入实施党建强会计划，在全市广大科技工作者中开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”主题系列活动，为全市创新驱动发展贡献才智与力量。

**二是加强宣传激励。**与市委宣传部及媒体合作，市县联动，开展“寻找最美科技工作者”活动，深入挖掘默默奉献在扬州各行各业的科技工作者先进事迹，调研走访反哺家乡的扬州籍在外优秀科技工作者，充分展示热心科学传播的优秀科普志愿者风采，为“让科技工作成为富有吸引力的工作、成为孩子们尊崇向往的职业”营造良好社会氛围。

**三是加强平台搭建。**完善现有扬州院士信息库、专家信息库，动态更新企业需求库，推动工科片学会及驻扬高校科协分行业打造学会联合体，与对应园区企业科协联盟加强深度合作，为科技工作者实现更大价值搭建平台；完善现有智库基地建设，围绕地方基本产业及民众需求加强软课题研究，依托国省市科技工作者调查站点，及时反映基层科技工作者工作生活现状及所思所盼；完善学术交流平台建设，鼓励市县学会举办各类学术交流活动，医疗、教育、农业条线学会要加强学术资源向工作在基层镇村的科技工作者输送，同时充分发挥海智基地、海智工作站平台作用，为科技工作者拓宽对外学术交流渠道；完善线上线下“科技工作者之家”，聚焦学术前沿，以科技论坛为载体，继续举办“科技咖啡馆”等活动，为各行各业科技工作者能力提升搭建更多平台。

**二、发挥科协系统资源优势，在服务创新驱动发展上实现新跨越。**紧扣服务创新驱动发展及乡村振兴战略，发挥科协组织人才荟萃的优势，依托市级学会组织，加大国家级、省级学会创新资源的引入。

**一是服务园区企业招才引智。**聚焦扬州“科创名城建设”，围绕汽车及零部件、高端装备、新型电力装备等 3 个千亿级集群，软件和信息服务业、高端纺织和服装等 2 个五百亿级集群，海工装备和高技术船舶、生物医药和新型医疗器械、食品等 3 个百亿级集群和其它特色产业，有针对性地开展“院士专家扬州行”系列活动；根据摸排的基层需求，以专业园区为主要服务对象，邀请对口行业学会组织相关专家进园区指导、进企业建站，提高服务针对性和精准度；重点加强国家级、省级学会专家资源的引入，为园区企业招才引智牵线搭桥；同时进一步推动市级学会、驻扬高校与地方专业园区的紧密合作，加大学会专家工作站建设力度。

**二是服务地方主导产业。**围绕八大先进制造业产业集群及各县（市、区）主导产业，邀请对应国家级、省级有关学会来扬调研，以承接有关国家级、省级学术会议为扬州重点产业搭建企业与高层次专家交流的平台。今年 9 月份将承接中国汽车工程学会在扬州举办的“2019(第十三届)汽车轻量化大会(ALCE)”，千余名国内外汽车领域专家齐聚扬州，将组织 16 个汽车轻量化分论坛，10 余场技术、市场、资本对接会，以及 300 多家企业参加的汽车零部件及材料产品展。

**三是实施企业知识产权科普行动计划。**加强知识产权重要性和必要性的宣传，加大专利信息资源库推广应用力度，加强县（市、区）师资培训，推动县（市、区）科协在集中培训基础上，联手知识产权局走进重点园区、重点企业加强专利信息资源库的点对点推送，加大专利应用典型案例宣

传，引导更多企业重视自主研发，善于对已有专利技术的消化吸收再创新。

**三、健全完善社会动员机制，在提升全民科学素质上打造新亮点。**发挥科学素质纲要领导小组办公室牵头抓总职能，主动协同有关纲要成员单位，加强对四大重点人群的科学普及，从机制建设上推进科学普及的精准化、常态化，打造具有地方特色的科普品牌。

**一是继续重点推进青少年科技教育。**联手市县教育部门启动扬州市中学生科技创新后备人才培养计划，引导中小学加强校园科技社团及科学课教研组建设，加大科技教育硬件投入及师资配备提升；推动县区教育部门将科技教育纳入对基层学校综合考评内容，鼓励基层学校举办校园科技节；持续推进市县科技辅导员名师工作室建设，扶持培植青少年创客（机器人）工作室示范点；整合驻扬高校专家资源，实现青少年科技赛事成绩新突破；充分发挥扬州科技馆科普阵地功能，加大馆校（社）合作力度；联合航空工业集团沈阳飞机设计研究所（601所）扬州协同创新研究院开展青少年航空航天主题科普系列活动。

**二是加大农民科学普及力度。**联手市县农业农村局等涉农部门，并发动农科、医科片区学会组织，启动“扬州市助力乡村振兴科普行动计划”，加强对农民的农业技术及生活常识、医疗保健知识的科学普及，推广仪征“科学健康村村行”经验做法，加大市县科普讲师团成员到镇村宣讲力度，以农业技术辅导促进农民增收，以科学防病减灾宣传减少农民因病因灾致贫，力争“十三五”期末扬州公民科学素质比例达省均。

**三是联手加强领导干部及公务员和社区居民科普工作。**联手市委组织部、市人社局等部门在领导干部及公务员培训中安排前沿科技及产业科普内容；面向社区居民开展养

生保健科普，同时增加智能设备使用、家庭园艺、育儿家教、心理健康等内容科普，依托驻扬高校科普志愿者，试点推广“夕阳再晨”老年科普行动计划。**四是持续打造科普场馆及信息化阵地。**持续做强“寻找未来科学家”“扬州科普e站通”“科普e路游学”《科里课外》《超能科技馆》等科普品牌，继续加强市县科普教育基地、社区科普体验馆、科普惠农服务站等建设，不断提高面向不同人群的科普精准度。**五是加大科普志愿者宣传力度。**不断壮大科普讲师团、辅导员、信息员队伍，加大各级优秀科普志愿者评选力度，借助全国科普日、全省科普周，集中展示科普志愿者风采，激励更多人参与科普宣传，让更多人享受科技带来的美好生活。

**四、落实巡察整改要求，在推进科协系统深化改革上迈出新步伐。**认真贯彻落实市委巡察“回头看”要求，切实提高政治站位，增强思想自觉、行动自觉，把巡察整改工作作为当前重要政治任务来抓。**一是强化党建及机关自身建设。**坚持问题导向，按照党要管党、从严治党的要求，强化党建及党风廉政建设，强化意识形态管理，强化执纪监督，狠抓作风建设。重点对照“六围绕一加强”监督检查重点，不断建章立制。进一步健全党组民主决策机制和机关评先评优制度、民主评议党员及党支部制度、廉政教育谈话制度等；常态化落实重大事项提前向派驻纪检组报备制度、党组中心组学习制度、支部“三会一课”制度、每月党日活动制度、谈心谈话制度等；严格执行机关财务管理制度、系列项目评审及资金管理办、法、“三直接”操作环节系列规范制度等；进一步规范选人用人流程，加强机关干部培训，营造团队干事氛围。**二是深入推进基层科协组织“4+1”改革试点。**联合有关部门出台《关

于推进县镇科协组织建设的意见》，推广宝应“4+1”改革试点经验，在指导基层科协换届基础上，力争所有县（市、区）乡镇科协“4+1”改革全部到位；鼓励企业科协行业联盟建设，举办乡镇园区科协负责人培训班，市县联动构建与基层科技工作者的双向联系服务渠道，增强基层科技工作者对科协组织的归属感。

**三是继续推进市县学会能力提升工程。**重点推进学会按期换届工作，继续鼓励市级学会开展招才引智、科普宣传、学术交流、承接政府转移职能、建立服务企业、服务三农专家工作站等工作，鼓励学会联合体建设，鼓励围绕汽车及零部件、软件和信息服务业等产业集群组建专家顾问团。

**四是强化基层科协及学会组织的人财物保障。**积极争取县镇党委政府及有关部门的重视，配强县镇科协及市县学会领导班子，落实《科学素质纲要》关于人均科普经费的要求，推进基层科普场馆设施建设；加大对学会组织的公共服务和激励力度，在学会年检、承接政府转移职能、科技服务、学术交流等方面提供更多服务平台；加强市级学会组织与县区科协的互动交流、资源共享。

附：

## 2019年扬州市科协重点项目计划

序号	重 点 项 目	计划完成时间	牵头部门	分管领导
1	“寻找未来科学家”夏令营、冬令营活动	1月、7月	科技馆	徐乐东
2	党建暨机关作风建设会	2-3月	办公室	徐乐东
3	院士工作站现场调研评审	2-4月	科技服务中心	葛明顺
4	市科协六届五次常委会议、六届四次全委（扩大）会议	3月	办公室	钱靖平
5	科普工作会议	3月	普及部	王德平
6	2019年市级学会、高校科协秘书长年会	3月	学会部	钱靖平
7	首届中国（江苏）铸造科技创新论坛	4月	学会部	钱靖平
8	专利应用工程师培训	3-10月	科技服务中心	葛明顺
9	“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”系列活动	3-12月	宣教部	葛明顺
10	企业知识产权科普行动计划	3-12月	科技服务中心	葛明顺
11	第七届扬州市青少年机器人大赛	4月	普及部	王德平
12	2019院士专家扬州行启动仪式暨院士报告会	4-5月	科技服务中心	葛明顺
13	“寻找最美科技工作者”系列宣传活动	4-12月	宣教部	葛明顺
14	科普e路游学	4-12月	普及部	王德平
15	扬州市优秀科普志愿者暨第八届青少年科技创新市长奖颁奖典礼——科普宣传周启动仪式	5月	普及部	王德平
16	基层组织建设“4+1”改革现场推进会暨乡镇科协培训班	7月	办公室	钱靖平
17	“七一”建党98周年、建国70周年纪念活动	7-10月	党总支	徐乐东
18	市科协六届六次常委会议	8月	办公室	钱靖平
19	2019第十三届汽车轻量化大会	9月	学会部	钱靖平
20	院士工作站验收	9-10月	科技服务中心	葛明顺
21	“飞鲨杯”科学迷们的毅行——全国科普日主场活动	9-10月	普及部	王德平
22	科协系统干部培训	10月	宣教部	葛明顺
23	市级学会有序承接政府转移职能工作推进会，制定出台《扬州市科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》	10月	学会部	钱靖平
24	科普项目评审	11-12月	普及部	王德平
25	软科学课题评审	11-12月	学会部	钱靖平
26	学会专家工作站评审	11-12月	学会部	钱靖平