

# 嘉兴市科学技术协会文件

嘉市科协〔2020〕4号

---

## 关于印发《嘉兴市科协 2020 年 工作要点》的通知

各县（市、区）科协，市级学（协）会，有关单位：

现将《嘉兴市科协 2020 年工作要点》印发你们，请各单位结合实际认真抓好落实。

附件：嘉兴市科协 2020 年工作要点



附件

## 嘉兴市科协 2020 年工作要点

2020 年，是高水平全面建成小康社会的决胜之年，是迎接建党百年的冲刺之年，是全面推进首位战略的发力之年，是“十三五”收官、“十四五”谋篇布局之年。全市科协工作的总体要求是：高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实省委和市委工作部署，紧紧围绕“全面落实年”的总体要求，深入实施首位战略，全面加强党对科协事业的领导，着力推动科协改革纵深发展，着力推进创新驱动协调发展，着力实施全域科普均衡发展，着力实现区域合作共享发展，团结带领广大科技工作者决战决胜高水平全面建成小康社会，以昂扬的姿态和优异的成绩迎接建党百年。

### 一、以政治建设为统领，更有力地坚守初心使命

1. 始终坚持党对科协的全面领导。推动全市科协系统进一步提高政治站位，把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”作为科协工作的重中之重来抓，以实际行动兑现红船起航地的政治担当。把保持和增强政治性、先进性、群众性作为科协工作的根本标尺和长期任务来抓，切实在建机制、强功能、增实效上下功夫，做到所有工作、所有活动、所有服务都在增强“三性”的要求下进行。

**2. 深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想。**将深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为必修课，读原著、学原文、悟原理，准确把握其中的精神实质和丰富内涵。坚持在学懂上深化、在弄通上消化、在做实上转化，立足科协的政治属性和职责定位，从伟大思想中找方法、找指引、找遵循，推动各项任务落地见效。建立健全常态化学习机制，制定学习计划、列出学习专题，系统学、联系实际学，真正做到学思践用贯通、知信行果统一。

**3. 加强对科技工作者的思想政治引领。**坚持守正创新，把握“时度效”，履行好在科技界举旗帜、聚人心、育新人、兴文化、展形象等使命任务。引导科技工作者坚定不移听党话、跟党走，启动建设“科技工作者之家”，探索建立为科技工作者服务的项目体系。进一步完善科协组织建设，继续深化“三长”的作用发挥，重点加强企业科协组织建设。实施好“不忘初心、守正创新”百名院士寄语建党百年心语征集活动，筹划好制作及展示工作。

## **二、以首位战略为导向，更有力地聚集创新要素**

**4. 搭建院士高端服务平台。**充实市院士专家服务中心工作力量，密切嘉兴籍院士的联系，做好来禾院士专家服务。完善院士专家工作站绩效考核、认证管理等工作，鼓励支持深化与建站院士和院士团队的合作，提升工作站整体运行水平。坚持需求导向，积极推进在重点产业和平台的建站工作，加快推进省级“院士之家”（乌镇院士智慧谷）建设试点，稳步推动市级“院士之家”试点。将院士站和“院士之家”

打造成为创新资源的“新引擎”。

**5. 探索区域合作共享模式。**加强与横向部门（单位）之间合作，整合社会资源，充分发挥群团组织的特色。加强与上海浦东、青浦和江苏苏州科协的联合，健全长三角院士专家咨询委员会秘书处运行机制。加强与中国科协、省科协的沟通汇报，积极推动中国科协绿平台长三角分中心建设，更好地集聚各类创新创业资源，支持市科技服务公司承接应用推广工作。继续做好中国科协创新驱动助力工程项目申报工作。

**6. 打造海外智力聚集阵地。**加强与浙江清华长三角研究院的合作，共同建设好中国科协海外人才（嘉兴·长三角）离岸创新创业基地。拓展与海外权威机构和学术团体的联系合作，组织开展高端海智专家服务县（市、区）产业发展活动，推动海外人才智力引进、项目合作、决策咨询等进一步取得实效。鼓励跨区域交流和开展国际民间科技组织的交流合作，积极参与全球人才科技项目路演，提高招才引智工作精准性。

### **三、以学会学术为基础，更有力地融入产业发展**

**7. 提升学会服务产业发展能力。**深化“暖心扶企”专项行动，坚定企业发展信心。深入实施品牌学术培育工程，重点打造品牌学术月，支持学会开展国际（国内）高端学术活动。鼓励涉农学会创新服务“乡村振兴”战略，支持理工类学会积极参与创新驱动发展战略，鼓励医学类学会深入经济社会一线开展健康嘉兴服务。推动县（市）科协围绕当地支

柱产业成立县级学会。

**8. 健全学会服务产业发展机制。**适时召开承接政府转移职能工作推进会，全力推动学会有序承接政府转移职能，重点布局科技评估、职业资格认定、技术标准制定和科技奖励推荐，实现学会资源与产业发展有效对接。鼓励支持学会与县（市、区）科协合作，策划举办各类学术交流、决策咨询、技术咨询、科学普及等活动，为地方产业发展提供决策咨询，为基层创新发展引智引才。

**9. 探索学会服务产业发展途径。**深化创新驱动助力工程示范市建设，实施提质增效工程，巩固产业技术创新联盟和学会服务驿站建设成果，继续引进国家级、省级学会智力优势和创新资源，助力地方产业结构调整升级。开展学会服务产业“争先创优”活动，探索学会服务产业等级评估工作。加强学会联合体建设的指导，鼓励学会联合体承接科技创新重点项目。

#### **四、以全域科普为关键，更有力地做实惠民工程**

**10. 认真履行纲要办职责。**完善部门共建联动机制，推动科普工作纵向到底、横向到边。联合开展全国科普日、防灾减灾日、食品安全宣传周、科普嘉年华等科普活动。深化全民科学素质行动计划，举办第一届嘉兴市公民科学素质普及知识网络挑战赛。组织实施公民科学素质抽样调查和评估，全力完成2020年公民科学素质工作目标。推动县（市、区）科协积极参与“新时代文明实践中心”建设试点。

**11. 大力推动科普工作均衡发展。**充分发挥嘉兴市科技

馆的主阵地作用，深化长三角 STEM 教育体验（嘉兴）中心建设。加强对市科技馆分馆的指导，加大流动科技馆、科普大篷车的巡展力度，探索流动科技馆、科普大篷车社会化运行试点工作。提前介入市科技馆异地新建工作，进一步深化“1+N”科技场馆体系建设，筹建市科技馆联盟。管好用好“科普 e 站”平台，打造群团组织整合社会资源的特色载体。

**12. 切实加强青少年科技创新教育。**打造一批科技创新教育示范学校，在科技教师培训、创新活动组织、校园文化营造、科普资源供给等方面予以支持，突出青少年科技创新教育特色。充分发挥青少年科技辅导员的作用，加强全市科技辅导员队伍建设，创新载体、搭建平台、开展活动，提高全市青少年科技教育水平。办好第 35 届青少年科技创新大赛，支持市科技馆组织好各类全国性科技竞赛选拔，推动设立嘉兴市青少年科技创新“市长奖”。

## **五、以智库建设为支撑，更有力地服务科学决策**

**13. 着力提升组织效能。**加快智慧科协建设，提升科协系统学网、懂网、用网水平。建立院士专家领衔、学会专家集聚的嘉兴科技创新智库体系，全面推动市科协各级组织加强决策咨询工作，服务党委政府科学决策，服务区域治理体系和治理能力现代化建设。加强与党政决策咨询研究机构、高校、科研院所等单位的合作，推动研究成果转化应用。健全完善学术交流成果的整理、提炼、报送机制，形成具有科协特色的科技创新研究。

**14. 着力提升建议质量。**聚焦全市首位战略、政府数字

化转型、高质量发展、数字经济发展趋势及路径选择等重大课题集中攻关。针对打好“四大会战”、加快建设“三城一地”进程中存在的突出问题，设置5个左右课题。精心编辑决策咨询报告，全年向市委市政府、省科协和中国科协报送专报10篇以上，将《科技工作者建言》打造成为嘉兴科技界和智库界的名片。加强科协系统通讯员队伍的管理，向省科协和中国科协报送动态信息20篇以上。

**15. 着力提升品牌价值。**策划长三角区域高端智库（学术）论坛，设立“院士讲堂”品牌，大力开展长三角巡回讲演活动，充分展现院士专家的学术造诣，汇集院士专家建言献策成果。切实发挥人大代表和政协科协界别作用，围绕科技界普遍关切的重大问题，通过代表议案、政协提案、社情民意、调研报告等形式，及时反映科技工作者的呼声和建议，提高代表、委员履职水平和参政议政能力。

## **六、以自身建设为保障，更有力地展示科协形象**

**16. 加强党的建设。**认真落实全面从严治党主体责任，巩固好党组牵头，机关党总支、党支部协同作战的党建工作格局。加强对机关、直属单位党建工作和意识形态工作的领导，实施好机关党建规范化建设。巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育活动成果，严肃党内政治生活，完善党组中心组理论学习制度，建立健全长效机制。严格党风廉政建设规范，实施“清廉科协”建设计划。

**17. 加强领导班子建设。**严格执行民主集中制，坚持集体决策和个人分工负责，凡属重大问题，由党组集体讨论、

按少数服从多数作出决定。完善党组议事规则和“三重一大”决策、干部选拔任用等制度，推行主要领导末位表态、回避和干部选拔任用票决制，充分实现民主基础上的有效集中、集中指导下的充分民主。建立完善科协兼职主席、常委、委员履职机制，加强履职能力建设。

**18. 加强干部队伍建设。**严格执行新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》和《公务员法》，努力推进干部选拔任用工作制度化、规范化、科学化，建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。坚持在重点工作和重大活动中磨砺干部，保持斗争精神、增强斗争本领。有计划的组织开展科协干部培训班，打造一支政治觉悟高、大局意识强、专业基础扎实、富有奉献精神的科协干部队伍。

---

抄送：浙江省科协、市委办、市府办，盛全生副市长。

---

嘉兴市科学技术协会

2020年2月27日印发

---