附件1

[市科协2024年度资助项目申报指南](http://www.nbast.org.cn/module/download/downfile.jsp?classid=0&showname=%E5%AE%81%E6%B3%A2%E5%B8%82%E7%A7%91%E5%8D%8F2022%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E2%80%9C%E6%99%BA%E5%BA%93%E3%80%81%E7%A7%91%E5%88%9B%E3%80%81%E7%A7%91%E6%99%AE%E2%80%9D%E4%B8%89%E7%B1%BB%E8%B5%84%E5%8A%A9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%8C%87%E5%8D%97%E5%8F%8A%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E4%B9%A6.doc&filename=60033e611c174e1bb56945c66839a0ee.doc)

一、组织建设类

（一）党建实践特色创新项目（项目编号：Z2024-1）

申报内容及要求：贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，聚焦省市“三支队伍”建设中心工作要求，围绕“创新实干奋进”主题，结合“双百联建 聚力共富”等活动，着力展现各级基层科协组织在推动优质资源下沉基层，在开展党的理论宣讲、党纪学习教育、基层排忧解困、企业科技服务等方面充分发挥党建引领作用，开展联合党建系列活动，突出创新特色，形成典型党建工作案例。

申报对象：学（协）会、高校和科研院所科协。

资助金额：2万元/个。

项目数量：3个。

市科协机关党委联系人：陈希燕，联系电话：89183553。

（二）党建研究课题项目（项目编号：Z2024-2）

申报内容及要求：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神，坚持问题导向，紧贴各级科协组织工作实际，着力探究和破解科协组织党建工作中典型问题、重难点问题，选题建议方向（但不限于）：1.科协基层组织党建工作的调查与思考；2.党建促进“三支队伍”中青年人才的托举培养；3.清廉学会建设的问题研究和实践探索；4.科技社团党建工作品牌创建的研究与思考；5.党建业务融合发展的实践与探索；6.科技工作者群体党史学习教育常态化的探索研究。

申报对象：学（协）会、高校和科研院所科协。

资助金额：1万元/个。

项目数量：4个。

市科协机关党委联系人：陈希燕，联系电话：89183553。

（三）科技智库计划（青年）项目（项目编号：Z2024-3）

申报内容及要求：围绕重点领域开展针对性调研，为党委政府决策提供依据，为产业、行业、企业科学发展提供参考，其中对科协组织改革创新、挖掘培塑科学文化、科技助力共同富裕、科技服务助企纾困、科技人才服务模式机制等方面的研究课题予以优先立项。要求项目课题负责人40周岁以下（1984年1月1日以后出生）具有中级以上专业技术职称、扎实的理论基础和良好的学术研究能力，参与课题研究全过程，并承担实质性研究工作。申报依托单位具有完成课题必备的人才条件和研究条件。课题原则上在本年度11月15日前完成，提交一篇1万字左右的成果报告和3000字左右的决策咨询建议专报。申请人所在单位有配套经费资助的优先立项。

申报对象：市级学（协）会、企事业单位科协。

资助金额：1万元/个。

项目数量：5个。

市科协宣调部联系人：胡茂宏，联系电话：89382352。

（四）科技志愿服务项目（项目编号：Z2024-4）

申报内容：按照中国科协《科技志愿服务管理办法（试行）》，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神和“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神，结合学雷锋日、全国科技活动周、全国科普日、国际志愿者日等重要时间节点，组织志愿者利用自己的时间、科技技能、科技成果、社会影响力等，广泛深入地开展内容丰富、服务效能好的公益性科普、科技类志愿服务。

申报要求：1.志愿服务组织须在中国科协“大美志愿”小程序和宁波“we志愿”平台登记注册，且注册志愿者人数为30人以上。2.围绕科技志愿服务，制定完备可行有特色的年度计划和活动方案各1份。3.全年组织活动10次以上。4.本年度11月底前，提交3000字以内项目报告。

申报对象：建有科技志愿服务队伍的各级科协组织。

资助金额：1万元/个。

项目数量：3个。

市科协宣调部联系人：胡茂宏，联系电话：89382352。

（五）学会联合体建设示范项目（项目编号：Z2024-5）

申报内容：着眼智能制造、乡村振兴等领域，牵头组织全市相关学（协）会、高校、科研机构、企业等成立学会联合体，搭建组织架构，制定工作章程，积极加强自身组织建设，促进成员单位之间的信息交流与资源共享，承接政府转移职能，及时向主流媒体推送重点活动资讯，不断提升联合体的凝聚力和影响力。

申报要求：联合体应聚焦全市“361”产业体系发展，以提升我市新质生产力发展、促进城乡共同富裕为目标，为服务科技创新、推进乡村发展，进一步催生新产业、新模式、新动能整体发力。紧紧围绕市委市政府中心工作，积极探索联合工作机制和创新服务机制，有效促进学科建设和城乡经济社会融合发展。全年发动相关领域科技工作者参加“科创中国”系列榜单遴选项目数量至少10项。年底形成联合体工作典型案例1个（3000字）。

申报对象：市级学会联合体牵头单位申报。

资助金额：10万元/项。

项目数量：2个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（六）高校科协组织建设提能试点项目（项目编号：Z2024-6）

申报内容：对标新时代高校科协高质量建设发展要求，围绕党建引领、组织建设、数字赋能、科技志愿、品牌活动等方面推进高校科协组织提能，提升打造一批具有宁波高校特色的高校科协，全面升级科协特色品牌，全面推动科协创新发展，全面扩大科协对外影响。通过主题培训、业务交流、专题讲座、技术对接、成果路演等形式，与学会、企业等联合开展活动。

申报要求：需至少举办一场高校和新型研发机构科协能力提升活动，与学会、企业等联合开展2-3场交流对接活动；年底前，提交5000字以上的高校科协组织建设提能工作成果报告。

申报对象：高校科协。

资助金额：4万元/项。

项目数量：2个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（七）学会风采展示项目（项目编号：Z2024-7）

申报内容及要求：为年度工作绩效突出的学（协）会进行学会风采的拍摄和展示，重点对学会党建引领、组织建设、经验做法、成绩荣誉等典型内容进行展示，每个学会展示时长不少于1分钟。

申报对象：市级学（协）会、企事业单位科协。

资助金额：10万元/项。  
项目数量：1个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（八）博士创新站提质增效行动项目（项目编号：Z2024-8）

申报内容和要求：围绕博士创新站提质增效的工作新目标，按照“五个一”的建站要求，以创新需求为导向，以长效合作为特征，以产学研合作为纽带，在科技服务咨询、科技人才培养、技术难题攻关、科技成果转化等方面深化合作内容，提高合作成效，扩大成果产出，促进新质生产力提升。同时开展相应的宣传展示，能在区域产生示范作用。要求建站博士每月以线下面谈、视频交流、电话交流等形式服务企业不少于2次，在区级以上媒体、公众号宣传报道不少于1次，在年底“千博助千企”晾晒评估中排名全省前150名。

申报范围：排名在前500名以内的市级博士创新站（截至5月底）

资助金额：2万元/项

项目数量：5个

市院士和海外智力服务中心联系人：夏嫘，联系电话：89182941。

二、科学家精神弘扬类

（一）弘扬科学家精神资助项目（项目编号：K2024-1）

申报内容及要求：依托宁波科学文化资源禀赋，以甬籍院士文化建设和科学家精神宁波研究基地、科学家精神教育基地等载体建设为重要着力点，围绕弘扬科学家精神内涵研究、载体空间拓展建设和科学家精神宣讲、研学、展陈等方面，推动科学家精神见人见事见物、可亲可感可学，助力我市打造科学家精神协同研究和传承弘扬的城市样板。要求项目方案详实、目标明确、实施路径清晰，具有可行性。

申报对象：科学文化与科学家精神宁波研究基地共建单位，科学家精神教育基地等。

资助金额：2-5万元/个。

项目数量：4个。

市科协宣调部联系人：胡茂宏，联系电话：89382352。

（二）“科学家故事众创空间”建设资助项目（项目编号：K2024-2）

申报内容及要求：深度参与“众创空间”组织实施，探索“馆校合作”等模式，协助中小学校利用科学家事迹展览馆（展示厅）、科技手工坊等现有科学教育场地打造共创共建共享的“科学家故事众创空间”，众创一批“科学家故事微短剧”“科技馆里的思政课”和科学家故事图书角（架）等优质科教资源，常态开展宣教活动，推动科学家精神故事化、艺术化、情景化，推进中小学科学教育与社会资源有机衔接，帮助青少年树立爱国为民的理想，激发科学兴趣，提升科学素养。要求项目方案详实、目标明确、实施路径清晰，具有可行性。

申报对象：科学家精神教育基地、科普教育基地等单位。

资助金额：3-5万元/个。

项目数量：2个。

市科协宣调部联系人：胡茂宏，联系电话：89382352。

（三）院士文化建设项目（项目编号：K2024-3）

申报内容和要求：深入贯彻党的二十大会议精神，结合邓小平同志“把全世界的‘宁波帮’都动员起来建设宁波”重要指示发表40周年及习近平总书记作出“宁波帮”重要指示20周年，围绕甬籍院士故旧居保护改造、重要诞辰纪念等，开展院士典型事迹主题展示，拍摄专题影视材料，提升院士文化景观，编撰院士风采小册等书籍，编制科普剧、舞台剧等作品，深入挖掘院士文化价值，弘扬科学家精神，提升公民思想道德素质和科学文化素质，推进“三支队伍”建设，进一步擦亮宁波”院士之乡“金名片。

申报范围：市级学（协）会、企事业单位科协、院士之家等。

资助金额：1-3万元/项

项目数量：5

市院士和海外智力服务中心联系人：夏嫘，联系电话：89182941。

三、科创类

（一）“科学咖啡馆”品牌示范项目

**为促进学术交流、高端学术资源分享，推进四链融合，本项目所包含的四类活动均要求在市科协“科学咖啡馆”主会场（宁波科学探索中心五楼多功能厅A、B，免费使用）举办。**

1.“天一论坛”系列活动（项目编号：C2024-1）

申报内容及要求：按照建设现代化滨海大都市的总体要求，围绕宁波经济社会发展热点难点问题，邀请两院院士（或国外相应级别专家）来甬举办全国性或行业性学术会议、专业论坛等高端学术活动，论坛人数要求100人以上，并有一定规模的高层次人才参加，能够为宁波“争一流、创样板、谱新篇”建言献策。

申报对象：市级学（协）会、事业单位科协。

资助金额：3万元/项。

项目数量：3个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

2.“新质生产力”科技研讨会（项目编号：C2024-2）

申报内容：聚焦“315”科技创新体系，围绕新质生产力和新型工业化发展需求，组织科技工作者和科技型企业家开展的高层次、跨学科、跨地区、综合性学术交流活动。通过行业交流提升宁波科技工作者能力水平，促进“四链”融合发展。

项目要求：活动主题应针对“互联网+”、“生命健康”、“新材料”等浙江重点发展的科创领域，邀请科技工作者和科技型企业家共同参与，多学会联合举办和2024年换届的科协主管学会优先立项。

申报对象：市级学（协）会、学会服务站、事业单位科协。

资助金额：1.5万元/项。

项目数量：6项。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

3.“科创中国”@宁波科技成果发布会系列活动（项目编号：C2024-3）

申报内容及要求：充分发挥宁波“科创中国”试点城市优势力量，集中高校、院所的智力资源，开展科研成果发布与推介，组织与成果发布产业方向相关的学（协）会会员企业参加，实现产学研“面对面”精准对接，在发布活动中寻找科研成果落地转化的合作点。

申报对象：高校和科研院所科协。

资助金额：1.5万元/项。

项目数量：2个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

4.国际科技交流活动（项目编号：C2024-4）

申报内容和要求：围绕宁波经济社会发展重点和科创需求，邀请海外不同文化背景的科学家、青年科技工作者来甬开展科技人文交流活动，助力宁波打造国际开放枢纽之都。在甬开展科技人文交流期间，要求按照浙江省科协“科学咖啡馆”品牌活动要求，举办一场学术沙龙、项目路演、合作对接、科普展示等活动，规模不少于80人。

申报范围：市级学（协）会、高校、科研院所、园区科协，海外科技工作者之家，离岸联盟成员单位等。

资助金额：3万元/项

项目数量：6个

市院士和海外智力服务中心联系人：张斯年，联系电话：89382343。

（二）“361”万千亿级产业论坛项目（项目编号：C2024-5）

申报内容：着眼宁波“361”万千亿级产业集群发展，主动对接国家级学会专家资源来甬开展学术交流、成果转化、人才引进和共建创新平台工作，以“会”为媒积极推动高端产学研融通和创新资源对接，助力培育新质生产力，增强发展新动能。

项目要求：项目需聚焦数字产业、绿色石化、高端装备、新能源、新材料、现代健康及纺织服装等宁波优势产业领域，且国家级学会必须作为主办单位之一，论坛人数要求200人以上，纳入区（县、市）人民政府支持的优先立项。

申报对象：市级学（协）会、学会服务站、事业单位科协。

资助金额：4万元-10万元/项。

项目数量：10个左右。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（三）科技沙龙项目（项目编号：C2024-6）

报内容：从“理、工、农、医、综”五大板块出发，以服务我市经济发展、产业创新和人才集聚为目标，组织50名以上科技人员及产业专家开展交流研讨。

项目要求：活动应明确主题、领衔专家及约定发言人，专家及约定发言人须10人以上。活动后需提炼决策咨询依据，形成1条不少于1500字的“科技工作者建议”。

申报对象：市级学（协）会、学会服务站、企事业单位科协。

资助金额：1万元/项。

项目数量：15项，其中包含：6项学会能力提升沙龙；3项理工类沙龙；2项农业类沙龙；2项医学类沙龙；2项综合类沙龙。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（四）全国学会宁波行暨“百会百场”助企强链系列对接活动项目（项目编号：C2024-7）

申报内容及要求：围绕我市重点发展的“十大标志性产业链”，邀请国家级学会专家来甬深入企业、产业园区、高校、科研院所等，开展专业咨询、项目评估、技术支持、人才培训、学术交流、联合攻关等科技服务，为我市高水平创新型城市建设提供高端智力支持。举办“百会百场”助企强链对接活动1场，有明确的需求导向（提供3-5条需求），完善的项目方案和明确的实施计划。2024年计划创建国家级学会服务站的项目优先立项。（宁波市十大标志性产业链为：集成电路、智能成型装备、时尚服装、化工新材料、光学电子、智能家电、机器人、节能与新能源汽车、高端模具、稀土磁性材料）

申报对象：市级学（协）会。

资助金额：2万元/项。

项目数量：8个。

市科协学会部联系人：窦翔，联系电话：89382348。

（五）中国（宁波）—中东欧国家专题科技交流项目（项目编号：C2024-8）

申报内容和要求：以习近平新时代中国特色社会主义思想和外交思想为指导，落实二十大报告关于“扩大国际科技交流合作，加强国际化科研环境建设，形成具有全球竞争力的开放创新生态”工作部署，服务国家中东欧总体外交战略，围绕助力中东欧合作“首选地”建设，组织中东欧国家科创资源，在国内外举办项目路演、专业机构交流、项目落地对接洽谈等活动，协助市科协共同打造中国（宁波）—中东欧国家科技成果洽谈会品牌，吸引更多中东欧国家高层次科技人才来甬创新创业。要求申报单位要求有明确的需求导向，完善的项目方案和明确的实施计划，全年累计开展项目路演及线上线下点对点交流不少于15次。

申报范围：市级学（协）会、高校、科研院所、园区科协，海外科技工作者之家，离岸联盟成员单位等。

资助金额：15万元/项。

项目数量：1项。

市院士和海外智力服务中心联系人：张斯年，联系电话：89382343。

（六）海智“访学访工访窗口”对接会项目

1.项目现场路演活动（项目编号：C2024-9）

申报内容和要求：根据海外人才“访学访工访窗口”相关要求，围绕当地主导产业、新兴产业发展以及有关企事业单位需求，承接市科协海外项目资源，做好海外人才来甬的落地服务工作，并组织开展项目现场路演活动。要求申报单位获得所在区（县、市）科协支持，组织有合作需求且与项目相匹配的企事业单位参加活动，对于有合作意向的项目，及时跟踪反馈项目进展，促成海外高新技术成果在宁波落地转化。

申报范围：市级学（协）会、高校、科研院所、园区科协，海外科技工作者之家，离岸联盟成员单位等。

资助金额：7万元/项。

项目数量：3项。

市院士和海外智力服务中心联系人：张斯年，联系电话：89382343。

2.在甬海智人才科创对接服务活动（项目编号：C2024-10）

申报内容和要求：围绕宁波引智融智工作目标，结合“访学访工访窗口”相关要求，组织在甬海智人才，与宁波企事业单位开展科创对接服务活动，帮助在甬海智人才寻找合作对象，促进成果落地转化。要求活动参与海智人才不少于5名，企事业单位不少于10家。海智人才包括但不限于外籍专家、具有海外留学或工作背景的中国高层次人才或专家等。

申报范围：市级学（协）会、高校、科研院所、园区科协，海外科技工作者之家，离岸联盟成员单位等。

资助金额：2万元/项。

项目数量：8项。

市院士和海外智力服务中心联系人：张斯年，联系电话：89382343。

四、科普类

（一）科普活动项目（项目编号：P2024-1）

申报内容和要求：

1.新质生产力科普

科普画廊内容创作及设计：聚焦前沿新材料、新技术及数字信息、先进制造、种质安全等重点领域，着眼人工智能、清洁能源、柔性电子、智慧医疗、空天科技等未来产业，结合宁波产业发展规划开展的科普画廊展板内容创作及设计，不少于5套（一套10个展板），展板设计尺寸高度110厘米、宽度90厘米，提供电子版设计图即可，不涉及展板制作；内容注重科学性和公益性，需由行业内2位专家把关。科普画廊内容设计稿供全市科普画廊、科普公园使用。

科普活动：紧扣新质生产力科普，开展科创平台研学、科普教育基地研学、新质生产力视频征集等科普活动或赛事，加强对社区、村、科普公园等基层科普服务供给。

2.应急科普

围绕疾病防控、防灾减灾等专题开展科普资源创作开发、心理疏导及相关科普系列宣教活动。

3.重要节点专题科普

围绕全国文明城市创建提升，紧密结合全国科普日、科技工作者日等重要节点开展的系列科普活动。

4.国际科普交流

健全国际科普交流机制，拓宽科技人文交流渠道，实施国际科学传播行动。面向全球开发科普产品，鼓励优秀科普作品、展览进行国际交流和推广，鼓励引进国外优秀科普成果。合作举办国际科普论坛、科普竞赛、科普讲座等科普活动。

（1）以群众需求为导向，科普活动都应形成科普服务菜单，供社区等基层群众点单。

（2）利用科普中国等平台，提高优质科普内容在基层的传播量。

申报对象：市级学（协）会、高校、科研院所、企事业单位、园区科协，离岸联盟成员单位，海智基地，科普教育基地，院士工作站、院士科技创新中心，科学家精神教育基地等。

资助金额：2-3万元/项。

市科协科普部 联系人：张浩，联系电话：89382350；

洪阳，联系电话：89182945。

（二）科普图书出版资助项目（项目编号：P2024-2）

申报内容和要求：（1）资助优秀科普图书创作出版。包括专著、丛书、编选作品、翻译图书、科普漫画、宣传画册等。2024年内正式出版发行，发行量不低于3000本；（2）内容紧贴科普主题，通俗易懂，有助于启发、提高公众对科学的兴趣；（3）在封面或封底显著位置可标注“宁波市科协重点科普项目专项资助”字样。正式出版物需提交给宁波市科协50份以上。

申报对象：市级学（协）会、高校和科研院所科协，科普教育基地。

资助金额：1万元/项。

市科协科普部 联系人：张浩，联系电话：89382350；

洪阳，联系电话：89182945。