

宁波市科学技术协会文件

甬科协通〔2026〕2号

关于公布宁波市科协 2026 年度 资助项目的通知

各区（县、市）科协，功能园区科协，各市级学（协）会，高校及科研院所科协，各有关单位：

根据《宁波市科协资助项目管理办法》（甬科协通〔2025〕4号）有关规定，经专家评审和市科协党组会议审议，决定对 2026 年各单位申报的 99 个项目进行立项资助，资助金额共计 350 万元（详见附件 1），现予以公布。请各项目承担单位认真组织实施，确保按期完成。

一、抓紧启动实施

本通知发布后，各项目承担单位应尽快与市科协归口管理部门（具体联系人详见附件 2）签订项目合同书（详见附件 3），

并严格按照合同约定及时启动实施项目。年度项目原则上应在2026年11月15日前完成，因故不能完成的应在2026年10月31日前报市科协同意后，方可延期执行。

二、严格过程管理

项目实施过程中，各项目承担单位要按照《宁波市科协资助项目管理办法》有关规定要求，及时上报项目实施计划，认真做好项目实施资料的收集整理；要严格落实市财政有关规定要求，规范使用项目经费，并自觉接受市科协的监督检查。

三、认真总结评估

项目完成后两周内，各项目承担单位要及时做好项目总结及经费决算，并按照《宁波市科协资助项目管理办法》要求提交相关结项材料。

本通知及相关附件 word 版可在宁波市科协网站 <http://www.nbast.org.cn> 下载。

- 附件：1.宁波市科协 2026 年度资助项目
2.宁波市科协 2026 年度资助项目联系人
3.宁波市科协资助项目合同书（2026 年度模板）



附件 1

宁波市科协 2026 年度资助项目

(金额单位: 万元)

序号	项目名称	申报单位	资助经费
一、精神引领类			
(一) 院士文化建设			
院士口述史类			
1	院士口述史采集编撰	浙江万里学院科协 (宁波市院士文化研究中心)	8
院士科普剧类			
1	《一颗“糖丸”》科学家精神主题非遗科普舞台剧	浙江药科职业大学科协	5
2	《威尔逊号的一夜》科学家精神剧目	宁波科学探索中心	5
(二) 科学家精神巡展			
1	“甬”向尖端·答卷祖国——甬籍科学家精神展	宁波市计算机学会	4
(三) 科学家精神进校园活动			
1	院士之乡育新苗 科学家精神进校园	宁波市计算机学会	4
2	“与科学家同行”科学家精神进校园系列活动	宁波科学探索中心	4
(四) 科技工作者综合性主题活动			
1	2026 年“5·30”全国科技工作者日科技游园活动	宁波市科普联合会	8
(五) 青年科技工作者联谊活动			
1	“甬创未来·智汇青春”青年科技工作者联谊活动	宁波市博士联谊会	3
2	智汇甬城·科创未来——青年科研人员联谊活动	宁波东方理工大学科协	3
3	“甬聚青才 智汇同行”——宁波青年科技工作者联谊系列活动	宁波大学科协	3

(六) 科技工作者关心关爱服务			
1	科技工作者健康关爱：医疗赋能身心提升计划	宁波市康复医学会	3
2	科技工作者身心健康护航计划	宁波市中西医结合学会	3
二、科创赋能类			
(一) 高层次学术交流活动			
1	“具身智能 甬创未来”高层次学术交流活动	宁波市计算机学会	6
2	宁波林业学术大会	宁波市林业园艺学会	6
3	2026 高分子新材料与新能源融合创新发展大会	宁波市塑料行业协会	6
4	2026 年（第十届）烯烃及聚烯烃大会	宁波工程学院科协	6
5	2026 年宁波研究生学术节开幕式	宁波大学科协	6
6	2026（第二届）一带一路国际先进材料大会	宁波市计量测试学会	5
7	2026 第八届中国（宁波）输配电及新能源产业创新发展大会	宁波市电工电气行业协会	5
8	千生走基层活动	宁波大学科协	5
9	AI 色彩智造与可持续时尚创新发展大会	中国流行色协会色彩教育专委会宁波服务站	5
10	“智赋甬城·融创未来”2026 人工智能创新应用生态大会	宁波市科技创新协会	4
11	智汇甬江 AI+低空融合创新大会	宁波市互联网协会	4
12	数智治理赋能新质产业空间发展高层次研讨会	宁波市城市规划学会	4
13	人工智能在妇科内镜手术中的应用——宁波“两新”融合项目对接会	宁波市医学会	4
14	AI+纺织服装及新材料智能制造学术交流活动	宁波市纺织工程学会	4
15	“工业技术软件化——对话长三角”高层次学术交流活动	宁波市软件行业协会	4
16	2026“营养餐桌·家庭健康”高层学术论坛	中国营养学会宁波（慈溪）服务站	4

(二) 科技产业面对面			
1	“双走进 双服务”专项行动之科技产业面对面	宁波市塑料行业协会	5
2	“双走进 双服务”专项行动——科技产业面对面	宁波市智能制造协会	5
3	“校企双走进·科创互通融”科企协同行动	宁波市计算机学会	5
4	科技产业面对面——“甬创领航人”训练营	宁波市元宇宙学会	5
5	“云翼宁波·智绘绿境”——“双进双服”院企赋能产学研专项行动	宁波城市职业技术学院科协	5
(三) “博创未来·智企同行”产学研赋能行动			
1	聚焦人形机器人轻量化的新材料产学研赋能行动	宁波市材料学会 中国兵器科学研究院宁波分院 科协	3
2	“博士帮·企业强”产学研双走进行动	宁波市计算机学会	3
3	“博创未来·智企同行”——博士联谊科创企业赋能行动	宁波市博士联谊会	3
4	“博创未来·智企同行”——银发经理人与博士协同科技成果转化创新服务	宁波市老科技工作者协会 宁波东方理工大学科协	3
5	博创未来·智企同行——“‘双走进、双服务’赋能宁波新能源汽车产业高质量发展”产学研赋能行动	宁波工程学院科协	3
(四) 产业科技服务团			
1	“智汇甬数·科企同行”科技服务赋能行动	宁波市计算机学会 海曙区科协	4
2	产业智囊精准助企，专家赋能提质升级	宁波市软件行业协会 高新区科协	4
3	百师联百企·产业科技服务团专项行动	宁波市物联网智能技术应用协会 镇海区科协	4
4	2026年江北区先进制造产业科技服务团	宁波市科技创新协会 江北区科协	4
5	竹产业科技服务团	宁波市林业园艺学会 奉化区科协	4
6	“胶智赋能·精准助企”产业科技服务团	宁波市胶粘剂及制品行业协会 鄞州区科协	4

(五) 科技型企业企业家培育			
1	科技型企业企业家培育	宁波市甬商发展研究会	8
(六) 国际科技交流合作			
1	中(东)欧国家前沿材料制造技术国际研讨会	宁波市博士联谊会	5
2	全球微生物组数据标准化与协同创新研讨会	宁波大学科协	5
3	2026年中国-巴基斯坦中医药-尤纳尼国际合作研讨会暨浙江-巴基斯坦传统药物研发联合实验室启动会	宁波大学科协	5
4	岐黄智慧丝路行——匈牙利德布勒森中医药文化节	浙江药科职业大学科协	5
5	南非大学水处理与资源循环前沿技术交流	中科院宁波材料所科协	5
6	2026 智能人机交互国际会议暨宁波国际科技交流合作	宁波诺丁汉大学科协	5
(七) 科技入村促共富			
1	白蚁防治项目	宁波市有害生物防治协会	2
2	林业科技入村帮扶项目	宁波市林业园艺学会	2
3	“智汇乡村·数助共富”科技入村帮扶项目	宁波市计算机学会	2
4	“绿能科普·科技助农”科技入村帮扶项目	宁波市青少年科技教育协会	2
5	“药香冠英·健康富民”科技入村帮扶项目	宁波卫生职业技术学院科协	2
三、科学普及类			
(一) 人工智能通识科普			
1	智启未来：全市 AI 通识赋能与技能提升行动	宁波开放大学科协	3
2	走进 AI，智享生活	宁波工程学院科协	3
3	人工智能通识科普	宁波城市职业技术学院科协	3
4	人工智能通识科普	宁波大学科协	3
(二) 老年人智能产品科普			
1	老年人智能产品科普	宁波市老科技工作者协会	3

2	老年人智能产品科普活动	宁波卫生职业技术学院科协	3
3	乐享银龄智能生活：老年人智能产品科普	宁波开放大学科协	3
(三) 青少年“科惠百校”科普			
1	“科惠百校”之“未来探索者”AI 科普行动	宁波市计算机学会	3
2	知行科普进校园，乡村青少年 AI 成长计划	宁波工程学院科协	3
3	“智普未来”——具身智能机器人与无人机科普活动	宁波城市职业技术学院科协	3
(四) 重要节点科普活动			
春秋假科普活动			
1	童享健康·AI 赋能——儿童消化健康科普项目	宁波市医学会	3
2	神奇的玻璃材料：地球智造 vs 月球天造	中科院宁波材料所科协	3
3	“少年科普行·趣探科学梦”系列科普活动	宁波科学探索中心	3
全国科技工作者日科普活动			
1	生命守护行动——心肺复苏与AED使用科普系列活动	宁波市医学会	3
2	中西医结合骨质疏松科普宣教义诊筛查活动	宁波市中西医结合学会	3
3	航天科普活动	宁波市青少年科技教育协会	3
全国科普月科普活动			
1	“材食奇妙局”创新科普系列活动	宁波市食品接触材料及制品行业协会	3
2	五健食育·活力甬城——宁波市青少年健康体重行动	宁波市营养学会	3
3	“医教协同·本草新生”中小学生医药文化科普活动	宁波市医学会	3
4	妇幼健康守护，科学科普同行	宁波市妇幼保健与优生优育协会	3
5	全国科普月科普活动	宁波市老科技工作者协会	3
6	“科普零距离”重要节点科普活动	宁波市电子学会	3

7	生命护航——应急救护科普千家行	宁波卫生职业技术学院科协	3
国际科普活动			
1	知识产权科普系列活动	宁波市知识产权协会	3
2	磷与地外生命科普活动	宁波大学科协	3
(五) 科普图书出版			
1	消化屋旅程系列：消化内镜科普专著	宁波市医学会	1
2	数学思维：漫画图解 24 个数学核心知识	宁波工程学院科协	1
3	AI 美学：读懂人工智能艺术	浙大宁波理工学院科协	1
4	丝连东西——丝路之绸的起源、发展与交流	浙江纺织服装职业技术学院科协	1
5	6G 空天地海一体化网络	宁波东方理工大学科协	1
四、组织建设类			
(一) 科技社团党建能力提升			
1	科技社团党建能力提升	宁波市涂料与涂装行业协会	3
2	科技社团党建能力提升	宁波市智能制造协会	3
3	党建引领基层科技帮扶及助农服务项目	宁波市老科技工作者协会	3
4	科创赋能·党建强基——科技社团党建能力提升行动	宁波市计算机学会	3
(二) 高校、科研院所科协能力提升			
1	高校、科研院所科协能力提升	宁波职业技术大学科协	3
2	“五航”赋能：高校科协组织建设与能力提升实践	宁波城市职业技术学院科协	3
3	甬江实验室科协产学研融合领航建设	甬江实验室科协	3
(三) 学会秘书长能力提升沙龙活动			
1	绿色赋能乡村品质创新学会秘书长能力提升沙龙活动	宁波市土木建筑学会	1
2	党建+后备人才培养 赋能学会发展	宁波市青少年科技教育协会	1

3	“智慧学会建设与幸福生活追求”主题沙龙	宁波市博士联谊会	1
4	OpenClaw 赋能学会创新发展——学会秘书长能力提升沙龙活动	宁波市软件行业协会	1
5	“党建引领聚合力 学术赋能育新质”沙龙活动	宁波市电子学会	1
6	学会秘书长能力提升沙龙活动	中国化工学会精细化工专委会 宁波服务站	1

附件 2

宁波市科协 2026 年度资助项目联系人

(一) 科学家精神巡展、科学家精神进校园活动、科技工作者综合性主题活动、青年科技工作者联谊活动、科技工作者关心关爱服务

联系人：市科协宣调部 胡茂宏

联系电话：89382352

通信地址：鄞州区和济街 95 号 1520 室

(二) 高层次学术交流活动、科技产业面对面、产业科技服务团、科技型企业企业家培育、科技社团党建能力提升、高校及科研院所科协能力提升、学会秘书长能力提升沙龙活动

联系人：市科协科创部 杜晨杰

联系电话：89183548

通信地址：鄞州区和济街 95 号 1518 室

(三) 科技入村促共富

联系人：市科协办公室 石晓鸣

联系电话：13777216366

通讯地址：鄞州区和济街 95 号 1417 室

(四) 人工智能通识科普、重要节点科普活动、科普图书出版

联系人：市科协科普部 张浩

联系电话：89382350

通信地址：鄞州区和济街95号1514室

（五）院士文化建设、“博创未来·智企同行”产学研赋能行动、国际科技交流合作

联系人：市科创发展服务中心（市院士服务中心）夏嫫

联系电话：89182941

通信地址：鄞州区和济街95号1512室

（六）老年人智能产品科普、青少年“科惠百校”科普

联系人：市科学技术传播教育中心（市青少年科技中心）蒋观月

联系电话：89182944

通信地址：鄞州区和济街95号1504室

附件 3

宁波市科协资助项目合同书

(2026 年度模板)

甲方：_____

乙方：_____

鉴于乙方申报的_____项目已确定由甲方 2026 年立项资助，根据《宁波市科协资助项目管理办法》（甬科协通〔2025〕4 号）及相关规定，现就本项目实施、管理等事宜，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

一、项目概况

1.1 项目名称：_____（须与立项通知公布名称一致）。

1.2 项目类型：_____。

1.3 项目负责人：_____；联系电话：_____。

1.4 项目联系人：_____；联系电话：_____。

二、项目主要内容

（须明确项目背景、组织单位、实施内容、成果指标等信息）

三、项目计划进度

3.1 本项目自合同签订之日起实施，至 2026 年 11 月 15 日终止。

3.2 项目具体进度安排如下：

项目实施计划表	
实施时间	实施内容
(例:2026年X月X日-X月X日)	(例:举办XXX活动)

四、经费预算与拨付

4.1 本项目由市科协资助的经费为_____万元，预算明细如下：

资助经费预算明细表			
序号	开支内容	金额(万元)	测算依据
1			
2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			
9			
10			
合计		(万元)	

4.2 项目经费实行分期拨付。自本合同签订后 7 日内，且甲方收到乙方出具的合法有效票据后，先行支付__%(不超过 60%)的项目首付款，剩余__%的尾款待项目绩效评价合格后再行拨付。绩效评价不合格的，甲方有权停拨尾款。

4.3 甲方按照约定时间，以转账等方式汇入乙方指定账户：

乙方开户名：_____；

开户账户：_____；

开户银行：_____；

税号：_____；

联系电话：_____；

地址：_____；

五、权利与义务

5.1 甲方的权利与义务

(1) 按约定时间及时拨付资助经费；

(2) 项目实施期间，对项目执行情况和经费使用情况进行监督检查；

(3) 项目完成后，对项目开展绩效评价；

(4) 在职权范围内为乙方提供必要的协调帮助；

(5) 甲方享有项目成果的知识产权与所有权。

5.2 乙方的权利与义务

(1) 按合同约定组织实施，确保项目按期完成；

(2) 严格按照《宁波市科协资助项目管理办法》及市财政有关规定使用经费，经费超支部分由乙方自筹解决；

(3) 项目完成后两周内，提交完整的项目结项资料；

(4) 接受甲方对项目执行及经费使用情况的监督检查；

(5) 完成项目过程中不得侵犯第三方知识产权或其他任何权利，否则应对造成的损失承担全部责任。甲方因此遭受第三方追索的，有权向乙方追偿。

六、项目延期与终止

6.1 项目因故确需取消的，乙方须于2026年10月31日前告知甲方，甲方有权撤销立项，收回已拨付资助经费，乙方应于收到取消立项通知书后5个工作日内将拨付经费返还。

6.2 项目因故确需延期完成的，乙方应于2026年10月31日前提出申请并征得甲方同意后，方可延期执行。

七、违约责任

7.1 因不可抗力导致约定项目内容无法正常进行的，双方

均不视为违约，无需向对方支付违约金，并经友好协商妥善处理相关事宜。

7.2 项目实施期间，乙方擅自变更项目主要内容、核心团队或其他行为导致项目目标无法实现的，甲方有权以书面通知的方式单方解除本合同，并视情况要求乙方退还部分或全部已拨付资助经费。

7.3 如发生合同纠纷，双方应通过友好协商共同解决。协商不成的，可向甲方所在地法院提起诉讼，由此产生的诉讼费、律师费等费用，由违约方承担。

八、附则

8.1 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

8.2 本合同未尽事宜，按《宁波市科协资助项目管理办法》执行。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表（签字）：

代表（签字）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日