

| | | | |
|-----|------|---|---|
| 322 | 2021 | 4 | |
| | 30 | | 7 |

扬州市科学技术协会

扬科协字〔2021〕25号

关于印发《2021年度 扬州市科普工作要点》的通知

各县（市、区）及经济技术开发区科协，生态科技新城、蜀冈—瘦西湖风景名胜区等有关部门：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入实施《全民科学素质行动计划纲要》，现将《2021年度扬州市科普工作要点》印发给你们，请认真贯彻落实，切实做好2021年科学素质纲要实施和科普工作。

扬州市科学技术协会

2021年3月23日

2021 年度扬州市科普工作要点

2021 年，全市科普工作将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入推进《全民科学素质行动计划纲要》（以下简称《纲要》），实施“科普进基层——学党史、办实事”工程，推动新时代科普工作模式创新，致力构建全面动员、全域覆盖、全媒传播、全民参与的全域科普体系，稳步提高全民科学素质。

一、加强顶层设计，完善纲要落实机制

1、编制《扬州市全民科学素质规划纲要（2020—2025 年）》，建成更加完善的新时代公民科学素质体系。

2、强化《纲要》各成员单位及各县（市、区）大联合大协作工作机制，在顶层设计、平台搭建等方面形成战略合力，培育社会化科普生态。

3、召开扬州市《纲要》目标推进会议与联络员工作会议，分解任务，明确职责，开展《纲要》工作先进集体、先进个人评选，挖掘典型，示范推广。

4、围绕未成年人、农民、产业工人、老年人、领导干部等五大重点人群，协调各成员单位履职尽责，协力推进，持续推广科学素质学习、省市全民科学素质大赛、全国农民科学素质网络知识竞答等活动。

二、面向重点人群，完善社会联动机制

1、广泛开展青少年科技创新大赛、市长奖、科技模型比赛、创意编程与智能设计大赛、金钥匙竞赛、七巧科技等各项青少年科技竞赛，组织参加省青少年“诗词里的科学”网络挑战赛、“童心向党”科学家爱国故事演讲等活动。

2、继续开展扬州市中小学生科技创新后备人才培养计划。

3、开展“飞鲨”航空科技教育系列活动，组织好青少年航模社团、航空夏令营等工作。

4、持续推进区县青少年科技名师工作室建设，扶持培植青少年创客（机器人）工作室示范点，推进名师和示范工作室优质资源共建共享。

5、开展高校科学营、科学调查体验、北斗领航、中国科协“大手拉小手”科普报告巡讲等各项活动。

6、加强青少年科技辅导员队伍建设，定期组织培训，培养一批中青年优秀科技辅导员。

7、深入实施乡村振兴农民科学素质行动。采取集中行动、重点推进等多种措施，融合“科普大讲堂村村行”，实施“科普进基层——学党史，办实事”工程。

8、实施“科普扶智”行动。以乡镇为单位，有计划分步骤组织困难家庭的学生免费开展科普e路游学、科普夏（冬）令营活动，着力提高农村特殊家庭学生科技素养。

9、开展“智慧助老”行动。有计划组织老年人开展以智能手机使用、健康养生为主题的科普教育培训活动，提高老年群体的科学素养。

三、强化能力建设，完善共建共享机制

1、以扬州科技馆为龙头、专题科普馆为骨干、各级科普教育基地为支撑、基层科普资源为补充，加快形成科普设施共建共享机制。

2、继续开展基层科普行动计划—科普公益创投项目征集活动，推进我市基层科普服务能力水平。

3、引导并支持社会力量建设各类专业科普场馆和产品体验（展示）中心，召开科普教育基地工作推进会，开展2021年扬

州市科普教育基地认定，推进科普教育基地纳入党建学习交流平台，开展新一轮扬州科普 e 路游学。

4、以开展新一轮全国、江苏省科普示范县（市、区）创建为抓手，加强各县市区科普设施、科普人才和科普能力建设。

5、加强科普信息化建设，持续推广科普中国、扬州科普 e 站、科里课外、公交电视等平台，扩大科普信息化终端覆盖面和影响力。充分发挥自媒体在科普传播中的作用，利用微信、微博、抖音等传播权威科普知识。

6、壮大科技志愿者服务队伍，探索建立科技志愿服务及表彰激励机制。依托社区、学校、科普教育基地和新时代文明实践中心，落实志愿服务相关政策法规与标准体系。

7、做好科普讲师团调整充实工作，加大集中镇村宣讲力度，对工作优秀、业绩突出的成员给予表彰。

8、探索建立科普人才资源库，为科普宣传、项目评审、青少年科技创新大赛汇集人才资源。

四、打造活动品牌，完善科普协同机制

1、探索建立应急科普快速响应机制，建立储备应对突发事件和自然灾害的科普资源，及时提供应急响应和科普资源服务。

2、举办科普宣传周、全国科普日等大型专题活动。

3、加强专利应用工程师培训，持续推进“企业知识产权科普行动计划”。

4、引导市县级学会组织学会会员开展相关专题科普活动，争创科普特色学（协）会。

5、组织参加国家及省优秀科普作品、科普公益广告大赛、“典赞”等活动。

6、鼓励支持各县（市、区）、功能区持续打造本地特色的科普活动品牌。

附 1

2021 年科普重点项目指标分解建议

| 项目 | | 宝应县 | 高邮市 | 仪征市 | 江都区 | 邗江区 | 广陵区 | 开发区 |
|--------------------------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 基层科普行动计划 (科普公益创投) | 优秀科普教育基地 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 科普体验馆 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 科普及农服务单位 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 科普特色活动 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2021 科普教育基地认定 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 市级科普讲师讲座/集中到镇村讲座 | | 5 | 5 | 5 | 20/10 | 20/10 | 20/10 | 5 |
| “智慧助老”行动 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 科普中国新推广人数 | | 500 | 800 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 800 |
| 科技志愿者新增册人数/发布活动数 | | 500/20 | 600/20 | 600/20 | 600/20 | 200/20 | 500/20 | 200/10 |
| 扬州科普 e 站通新推广人数 | | 500 | 2000 | 2000 | 1000 | 500 | 2000 | 2000 |
| 注册专利资源库 | | 3 | 31 | 71 | 107 | 119 | 35 | 20 |
| 市级青少年创客(机器人)工作室 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 省科学教育综合示范学校 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 科技模型比赛(含机器人)、电子技师(承办市或省分赛场的场数) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 青少年科技创新大赛作品(科幻画除外) | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 |
| 省科学调查体验活动(学校数) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 中国科协“大手拉小手”科普报告巡讲活动(场数) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 公民科学素养大赛(参赛数) | | 占中小学学生总数 20% (含职校) | | | | | | |

备注：各功能区可根据科普重点项目开展活动，进行相应申报。

附 2

各县市区科普信息化数据

(截止 2020 年 3 月 1 日)

| 项目 | 宝应县 | 高邮市 | 仪征市 | 江都区 | 邗江区 | 广陵区 | 开发区 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 科普中国 | 1536 | 1329 | 943 | 1380 | 1493 | 792 | |
| 科技志愿者 | 313 | 154 | 75 | 143 | 607 | 323 | |
| 扬州科普 e 站通 | 9017 | 4640 | 3290 | 6124 | 8517 | 3603 | |
| 海外专利信息资源 库注册数 | 88 | 179 | 58 | 78 | 58 | 96 | 4 |