许市科协字〔2016〕15号

许昌市科学技术协会

关于印发《许昌市科协“百千万科普工程”

实施方案（试行）》的通知

各县（市、区）科协，市属部分学会（协会）、高等院校：

根据省科协“百千万科普工程”实施工作的有关部署，结合我市实际，特制定《许昌市科协“百千万科普工程”实施方案（试行）》，现印发给你们，请结合工作实际认真贯彻执行。

许昌市科学技术协会

2016年6月1日

许昌市科协“百千万科普工程”实施方案

**（试 行）**

为贯彻中央和省委、市委党的群团工作会议精神，落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》和《中国科协科普发展规划（2016—2020年）》，共同建设资源集成、运转高效的科普工作新体系，提升公民科学素质，厚植“双创”的沃土，根据省科协“百千万科普工程”的有关工作安排，结合我市实际，现制定许昌市科协“百千万科普工程”实施方案如下：

一、指导思想

全面贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会、全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大会议和习近平总书记系列重要讲话精神，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，按照“建载体、搭平台、创新体制机制，着力拓展提升科协工作”的指导原则，团结带领全市广大科普工作者，以《全民科学素质行动计划纲要》实施为主线，以党委政府关注和人民群众关切为导向，创新科普理念和服务模式，创新科普活动载体和工作抓手，积极推动科普资源开发和科普内容的有效供给，不断巩固和完善新常态下的科普工作长效机制，逐步形成普惠共享的现代科普体系，实现新形势下科普转型升级，进一步提升科普覆盖面和实效性，为我市精准实施创新驱动发展战略、提升全民科学素质作出积极贡献。

二、实施原则

**（一）坚持围绕中心、服务大局**

《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》明确提出：群团工作要“坚持围绕中心、服务大局。为党和国家工作大局服务，始终是群团工作的价值所在”。当前，科普工作在服务于公民科学素质提高的同时，根据国家和省市经济社会发展大局，还要致力服务于大众创业万众创新，服务于科技扶贫、精准扶贫。

**（二）牢固树立创新、提升、协同、普惠的工作理念**

要解放思想，转变观念，坚持创新发展，推进科普的内容创作、表达方式、传播手段、管理运行机制等的全方位创新。要坚持在继承中创新，在创新中提升，丰富优质科普内容，提高科普的呈现效果和传播水平，大力提升科普的受益面和实效性。要坚持协同发展，会同科技、教育、宣传、文化、新闻出版等相关部门，广泛动员科研院所、学校、企业、社会组织等各方面，形成开源、开放、协调的全社会科普大格局。要坚持普惠发展，针对公众的不同需求和特点，精准推送科普服务，实现科技成果在全社会共享，让科普有效惠及最广大公众。

**（三）坚持因地制宜、求真务实**

各县（市、区）科协、各相关学会（协会）、高等院校科协要结合自身工作实际，针对公众的不同需求和特点，结合本地区、本行业、本单位科普人才队伍、科普资源状况，因地制宜地组织开展科普活动和开发科普资源，做到有所为、有所不为，突出重点、彰显特色，百花齐放、百家争鸣，增强科普活动的针对性、实效性，让科普活动最有效地惠及地方人民群众。

三、总体目标

通过落实实施“百千万科普工程”，打造我市科普人才骨干团队，搭建面向社会开展科普工作的新平台、新载体，创新为公众提供公共服务产品的机制模式，积极构建普惠共享的现代科普体系，形成科普活动新品牌，推进科普工作信息化、社会化、常态化，增强科普的社会感召力、公众吸引力，有效提升公众的科学素质，厚植大众创业、万众创新的沃土，助力创新型国家建设和全面建成小康社会。

四、具体任务

**（一）加强科普人才队伍建设，打造科普人才骨干团队**

建立健全科普人才选拔、培养、使用的体制机制，全面优化科普人才队伍结构，对科普人才进行分类、分层，按服务领域不断培育壮大科普人才队伍。每个县（市、区）选拔培养100名以上的科普人才，市属学会（协会）、高等院校结合自身实际推荐30-50名科普人才，争取全市培养1000名以上科普人才，组建许昌市百千万科普人才服务团，与全省万名科普人才服务团对接，造就一支结构优化、素质优良、相对稳定的科普骨干团队，团队成员纳入省、市两级科普人才库和科普志愿者服务体系。依托省科协科普中原云服务平台，配套建立我市科普人才基本信息和科普活动数据库。在此基础上，市科协将根据工作开展情况，择优推荐服务团成员加入河南省首席科普传播专家团队。

许昌市百千万科普人才服务团成员推荐范围是：全市科技、教育、医疗及其他科研机构、企业、科普场馆、科普教育基地、基层科普组织等在职及退休科技人员，以及农村专业技术协会、农村科普示范基地业务骨干、农村科普带头人等。

许昌市百千万科普人才服务团的成员应具备以下条件：热爱科普事业，积极参加科协安排的科普活动；具有良好的政治素质和职业道德；具有丰富的专业技术知识和较强的科学传播能力；身体健康，能够承担相关科普工作。

**（二）厚植“双创”沃土，激发全社会创新潜能和创业活力**

科学素质是“双创”的重要条件，科普是“双创”的沃土，科普工作要着力为“双创”服务。一是要把“双创”做为群众性、经常性、社会性科普活动的重要主题，宣传“双创”政策，推广“双创”理念，培养“双创”意识，培育“双创”精神、弘扬“双创”文化，营造良好的创新创业社会氛围，让大众创业、万众创新蔚然成风。二是要借助于“百千万科普工程”的组织实施搭建网络“双创”空间，为创客搭建项目展示、交流合作平台。三是发挥桥梁纽带作用，组建创新创业科普导师团队，指导、陪伴创客创新创业。四是大力支持“科普创客”，鼓励发展科普产业。五是探索开展科普教育“双创”示范基地命名工作，发挥“双创”先进典型的示范带动作用。

**（三）突出科技扶贫科普主题，在打赢脱贫攻坚战中有所作为**

科普工作要着力服务科技扶贫，在打赢脱贫攻坚战中有所作为。一是把科技扶贫和科普惠农项目相结合，增加向农村贫困地区的项目倾斜力度。二是适应农业现代化发展新形势新要求，围绕新型职业农民、农村留守人群，设立科技扶贫热线，开展全方位多层次的专业技术培训以及科普帮扶活动。三是大力普及宣传科学健康的生活方式，组织参与农民科学素质网络竞赛活动，抵制封建迷信，革除陈规陋习，识别和抵御邪教。四是创新农村科普服务手段，以科普惠农兴村计划的组织实施，推动建设一批科普中国乡村e站，提升农村科普信息化水平。五是加强农村专业技术协会自身建设，提升信息化服务能力，充分发挥农村专业技术协会开展农技社会化服务的优势和作用，打造农技协2.0升级版。

**（四）围绕重点人群开展科普活动，提升公众科学素质**

要面向青少年、领导干部和公务员、农民、城镇劳动者等重点人群，围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”工作主题，以科普报告、科普讲座、科技培训、科技咨询、科技推广、科普展览、科技竞赛、创客大赛、科普文艺演出、科普影片放映等多种形式，组织广大科技人员大力开展科普进校园、进农村、进社区、进企业、进机关等活动（以下简称“五进”活动），提升重点人群的科学素质。

**1**．**科普进校园。**组建青少年科普服务团，围绕环保节约、心理健康、安全自救等主题开展科普宣传，提升青少年的科学素质；加强科技辅导员队伍建设，积极指导青少年参加科技创新大赛、机器人竞赛、科学影像节、明天小小科学家奖励活动、科学调查体验活动、网上知识竞赛、创客空间等科技实践活动，培养青少年的科学素质、创新精神和实践能力。

**2**．**科普进乡村。**组建农村科普服务团，围绕提高广大农民的科学素质和依靠科技脱贫致富的能力，结合实施科普惠农兴村计划、科普示范体系创建、农村专业技术协会建设、农村科普服务站建设、科普中国乡村e站建设和精准扶贫等工作，开展全方位多层次的专业技术培训以及科普帮扶活动，着力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民。围绕促进社会主义新农村建设，加大对生态文明、美丽乡村、移风易俗和反对愚昧迷信、陈规陋习等内容的科普宣传教育，引导广大农民建立科学、文明、健康的生活方式。

**3**．**科普进社区。**组建社区科普服务团，以社区的老年人、进城务工人员和待业人员、学龄前儿童等为主要对象，围绕科学生活、安全健康、应急避险等社区居民关切的问题，结合社区科普益民计划实施、科普示范社区创建、社区科普大讲堂等工作，开展科普宣传和科普教学。通过互联网+社区科普大屏、科普中国社区e站等有效方式，定向、精准地将科普信息资源送达目标人群，推动社区科普信息化建设并惠及广大的社区居民。

**4**．**科普进园区。**组建园区科普服务团，以各县（市、区）产业集聚区、中原电气谷为龙头，围绕实施创新驱动战略和加快新型工业化与信息化的深度融合发展，面向企业管理人员、科技人员和广大职工开展互联网+、云计算、大数据等科普宣传，推动园区企业借助“互联网+”进行产业升级改造。加强创业创新知识普及教育，加强创业导师、产业教授队伍建设，为众创空间、企业孵化器等提供科普支撑。加强科技成果转化推广服务，推进产学研用无缝衔接。开展职工技能培训、安全生产培训和创业培训，提高员工技能和安全保护意识。

**5**．**科普进机关。**组建公务员科普服务团，面向领导干部和公务员普及科技知识，弘扬科学精神，提倡科学态度，讲究科学方法，提升领导干部和公务员的科学执政水平、科学治理能力、科学生活素质。与各级行政院校和干部学院紧密结合，为学员讲授科普课程。组织人大代表、政协委员参观科普场所、科普设施、科普活动。发挥全民科学素质纲要领导小组成员单位优势，把科学普及工作同组织、宣传、教育、科技、人事、环保、农业、卫生、新闻、气象、旅游等部门工作有机结合，挖掘部门科普资源，体现行业特色，开展专题性、系列性科普活动。

**（五）繁荣科普创作，提升科普资源公共服务能力**

要依托百千万科普人才服务团，成立科普资源开发团队，以公众需求为导向，支持优秀科普原创作品、重大科普创作选题，支持多种形式的科普文艺作品创作，支持科研人员和文艺工作者跨界从事科普创作。不断加强科普资源开发，繁荣科普创作，提升科普资源公共服务能力，搭建科普资源交流共享平台，形成科普资源共建共享机制，为人民群众提供高质量科普产品。

**一是繁荣科普创作。**围绕生态文明和安全健康、重大科技成果普及、重大科技活动、突发事件等选题，以多种形式开展科普创作，创作一批科普微电影、科普动漫、科幻小说、科普剧、科普歌曲、科普游戏、科普创意作品、科普挂图、科普漫画、科普文章等优质原创科普作品。市科协将根据省科协工作安排，广泛征集评选科普作品，择优推荐参加河南省科普作品创作大赛。

**二是推动科普资源库建设。**依托许昌市百千万科普人才服务团，遴选、认证一批擅长科普资源开发的专家。本着有所为、有所不为的原则，选择市内部分优势专业、学科和重点领域，分门别类开发科普资源，不断丰富科普资源库，为社会和公众提供安全可靠的科普资源。推动科普资源开发、集散和服务的社会化，发挥市场机制引导作用，积极推动科普产业发展。

**三是利用新媒体加强科普工作。**充分利用互联网、移动客户端、手机APP、微博、微信等新媒体手段进行科学传播，发挥信息化的传播优势，让科学知识在网络上迅速流行和扩散。

**（六）加强科普动员机制建设，建立科普快速反应机制**

持续深入开展“基层科普行动计划”、科普示范体系建设，加强对获奖单位和个人的典型事迹宣传，动员更多的热心科普事业的社会组织和个人参与其中。广泛联合相关单位，充分调动科普人才、科普志愿者的积极性，组织开展主题性、全民性、群众性科普活动。深入开展全国科普日、“三下乡”、科技活动周以及防灾减灾、健康中国行、食品安全宣传等活动，及时、准确、便捷地为公众解疑释惑。积极推动科研院所、大学实验室对公众开放；积极利用科技场馆、科普画廊、科普大屏、科普教育基地、农村科普示范基地和科普大篷车等科普宣传平台，开展多种形式的科普活动，不断提高科普的实效性和覆盖面。开启全社会大联合、大协作的社会化科普新局面，加速形成开放、协同、普惠的社会化科普工作机制。

针对社会热点、舆论焦点及突发事件等，邀请科普专家解疑释惑，疏通科普专家和政府、社会公众之间的信息传播障碍，全面强化科普权威发布和应急科普体系建设。针对突发公共事件和热点焦点问题，组织科普专家为公众剖析突发公共事件和热点焦点问题背后的科学知识，及时开展应急科普、鉴别伪科学、答疑解惑等服务，正确引导社会舆论。

五、组织实施

1．6月底前，市科协对“百千万科普工程”任务进行细化和分解，明确各单位在工程实施过程中的职责，确保各项工作任务和要求落实到位。

2．7月15日前，各县（市、区）科协、各相关学会（协会）、高等院校根据《许昌市“百千万科普工程”任务指标分配表》（见附表1），整理上报本地区、本单位《许昌市科协“百千万科普工程”科普人才库推荐表》（见附表2）、《许昌市科协“百千万科普工程”重点项目入库表》（见附表3）和《许昌市科协“百千万科普工程”科普人才信息汇总表》（见附表4），以及2016年本地区、本单位“百千万科普工程”工作计划。

3．7月25日前，市科协完成对各有关单位推荐上报的科普人才资格审核工作，为获得认定的科普人才建档造册，并将相关材料上报至省科协进行审核。

4．7月底前，根据省科协统一部署，为各县（市、区）科协、各有关单位在“科普中原云服务平台”分配登陆用户名和初始密码，指导各单位开展科普人才网上信息录入和活动开展档案建立工作。

5．8月底前，各县（市、区）科协、各有关单位登陆“科普中原云服务平台”完成科普人才网上注册登记，建立电子档案；市科协将及时对各单位录入的科普人才活动的相关文字、图片、视频等信息进行审查。

6．7—12月，各县（市、区）、各有关单位每月3日前汇总“百千万科普工程”实施情况（主要包括人才培训、活动开展和资源开发情况）。市科协整理汇总后于每月5日前向省科协报送本地区上月“百千万科普工程”工作简报。

7．9月份，根据实际需要，邀请许昌市百千万科普人才服务团参与全国科普日等大型活动。

8．12月20日前，各县（市、区）、各有关单位对本年度“百千万科普工程”实施情况进行总结，并向市科协提交工作总结。

9．12月底前，市科协对各县（市、区）、各有关单位“百千万科普工程”组织工作、开展科普活动和科普资源建设情况进行综合性考核评价，并以此作为科普工作评先评奖重点参考依据。

六、绩效考核

为全面、客观地检验许昌市科协“百千万科普工程”实施效果，切实推动此项工作持续健康开展，市科协将对各地各单位“百千万科普工程”实施情况进行考核评价（具体考核办法参照省科协有关标准执行），对在科普工作中作出突出贡献的单位和个人予以表彰。对年度考核结果优秀的活动组织单位将进行排名，并作为年度科普工作评先评奖的重要参考依据。根据年度考核情况，作用发挥突出的科普人才可择优推荐参加河南省首席科普专家和科普领军人才的评选，重点入库项目可优先评选河南省科普成果奖。市科协将加大先进典型的宣传力度，通过市政府网站、新闻媒体等渠道宣传优秀科普人才、科普活动和科普成果。针对考核中发现的问题，市科协将向各县（市、区）科协、各相关单位反馈并提出意见和建议。

七、有关要求

**（一）提高认识，加强领导。**实施许昌市科协“百千万科普工程”是贯彻中央和省委、市委党的群团工作会议精神，落实《全民科学素质行动计划纲要》和“十三五”规划，提升公民科学素质，激发大众创业、万众创新的热情和潜力，推动创新驱动发展的重要举措。各级科协组织、各有关单位要高度重视，统一思想，加强对工程实施的组织领导，纳入工作计划，认真组织实施。

**（二）八方联动，务实推进。**实施许昌市科协“百千万科普工程”要坚持全市一盘棋，上下联动，相互呼应，形成合力，最大化的发挥科协组织网络健全的组织优势。基层科协要结合本地优势创造性开展工作。要加强横向协作，注重整合社会资源，资源共享，优势互补，形成科普工作大联合、大协作的生动局面，提高工作实效。

**（三）广泛宣传，营造氛围。**要把工程实施过程与普及科技知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法有机地结合起来，与推动我市精准实施创新驱动发展战略结合起来，与大众创业、万众创新有机地结合起来，与脱贫攻坚、全面建成小康社会有机地结合起来。要及时总结工程实施过程中的先进做法、先进经验，大力宣传优秀成果、先进典型，进一步激发广大科普工作者和全社会开展科普工作的积极性、创造性，激发广大人民群众创新创造的活力和热情，营造科普工作的良好氛围和环境。

相关材料及表格可从市科协科普部公共邮箱查阅、下载（邮箱：xckpxz@163.com，密码：03740374）。

联 系 人：周海旺 唐盼盼 联系电话：2965753

电子邮箱：xckp2012@163.com

通讯地址：许昌市建安大道东段市政府6号楼6423办公室

附表1 许昌市科协“百千万科普工程”任务指标分配表

附表2 河南省科协“百千万科普工程”科普人才库推荐表

附表3 河南省科协“百千万科普工程”重点项目入库表

附表4 河南省科协“百千万科普工程”科普人才信息汇总表

附表1

许昌市科协“百千万科普工程”任务指标

分配表

| **序**  **号** | **单位** | **指标分配** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科普人才** | **科普活动** | **资源开发** | **重点入**  **库项目** |
| 1 | 魏都区 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 2 | 长葛市 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 3 | 禹州市 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 4 | 许昌县 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 5 | 鄢陵县 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 6 | 襄城县 | 100 | 10 | 10 | 2 |
| 7 | 东城区管委会 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 8 | 经济技术开发区 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 9 | 城乡一体化示范区 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 10 | 许昌学院 | 50 | 10 | 5 | 2 |
| 11 | 职业技术学院 | 50 | 10 | 5 | 2 |
| 12 | 电气职业学院 | 50 | 10 | 5 | 2 |
| 13 | 林学会 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 14 | 农学会 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 15 | 医学会 | 80 | 8 | 8 | 2 |
| 16 | 质量学会 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | 气象学会 | 10 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | 心理咨询师协会 | 10 | 2 | 2 | 1 |
| 19 | 中小企业家协会 | 50 | 5 | 5 | 2 |
| 合计 | | 1170 | 134 | 119 | 37 |

附表2

河南省科协“百千万科普工程”科普人才库

推 荐 表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 年龄 | |  | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 学历 |  | | 主要从事行业 | | |  | | | 科普专长 | |  | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | 职务（职称） | |  | |
| 联系电话 |  | | | | 电子邮箱 |  | | | QQ号或微信号 | |  | |
| 科普人才服务类别  （把□涂■，可多选） | | | | | | □青少年科普 □农村科普 □社区科普  □园区科普 □公务员科普 □服务双创  □服务精准扶贫 □科普创作 □其他 | | | | | | |
| 个人基本情况（可附页）： | | | | | | | | | | | | |
| 科普工作经历（可附页）： | | | | | | | | | | | | |
| 拟开展科普工作（可附页）： | | | | | | | | | | | | |
| 县（市、区）科协推荐意见 | |  | | | | | 省辖  市科协意见 | |  | | | |

附表3

河南省科协“百千万科普工程”重点项目

入 库 表

项目申报单位（盖章）： 申报时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本情况 | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | |
| 项目完成单位 | |  | | | |
| 联 系 人 | |  | | 联系电话 |  |
| 项目类别 | | □科普活动 □科普创作 □科普设施建设 □其他 | | | |
| 项目实施时间 | | | 年 月至 年 月 | | |
| 项目基本内容 |  | | | | |
| 项目预期绩效 |  | | | | |

附表4

河南省科协“百千万科普工程”科普人才信息汇总表

市 县（市、区）科协

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务类别 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职务 | 联系电话 | 从事行业 | 科普专长 | 拟开展科普工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 许昌市科学技术协会 2016年6月1日印发 |