淮科协字〔2022〕10号

**关于组建淮南市科学传播专家团的通知**

市全民科学素质领导小组成员单位，各县区科协，各市级学会、协会，高校科协：

为深入贯彻习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”重要讲话精神，贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》文件精神，深入推进实施科普人才建设工程，加强科普人才队伍建设，充分发挥学科专家在科学普及中的重要作用，有效提升科普公共服务的供给能力，市科协决定组建淮南市科学传播专家团。现将有关事项通知如下：

**一、基本原则**

淮南市科学传播专家团的建设遵循“依托学科、立足实际、以用促建、共建共享”的原则，从各学科领域科技工作者中，遴选具有较高学术造诣和科普能力的专家，结合相关学科的实际情况，围绕我市城乡经济发展和人民生产生活的实际需求，因地制宜、突出特色，组建一个涵盖多学科的公益性科普服务组织。

**二、科学传播专家的推荐**

科学传播专家应符合以下基本条件：

1.坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻党的路线、方针和政策，模范遵守国家法律法规。具备“献身、创新、求实、协作”的科学精神、良好的科学道德和学风以及“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神。

2.具有较高的学术造诣，具备中级职称或同等专业水平，或者学术水平或专业技能得到同行的广泛认可。

3.热爱科普工作，积极弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想，倡导科学方法，在科普管理、科普创作与出版、科普活动、科学传播等方面经验丰富，效果显著。

4.组织协调能力强，有一定社会影响力，能引领同行科技工作者、科研机构、高校、企业等开展科普工作，身体健康。

**三、科学传播专家的主要任务**

1.开展科普创作。围绕学科（专业、领域、行业）前沿科技进展和基本科技常识等，注重科学与艺术相结合，领衔开展或参与科普创作，开发或推介优秀科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等。承担科技计划项目、重大科技专项和重大工程项目时，通过撰写科普文章等方式向公众传播最新科技发现和创新成果。

2.开展科学传播。面向青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群，特别要针对青少年和基层群众、重点面向偏远贫困地区群众，结合国际国内重大科技事件、重大国际科技或学术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动，以科普展览、讲座、咨询等多种形式，开展全市性、创新性、示范性科普活动。针对学科或行业相关社会热点焦点和突发公共事件，及时领衔或参与开展应急科普服务，为公众解读热点焦点及公共事件背后的科学知识，传播本学科或行业科技工作者的共识，正确引导社会舆论。充分利用报刊、杂志、电台、电视台、网站、微博、微信等媒体开展科学传播。

3.推动和拓展学会科普工作。参与有关学会科普工作计划的制定，对学会科普工作建言献策。推动学科或行业科技博物馆、科普基地、科普人才队伍等基础条件建设。推动所在的科研机构、高等院校、企业等开发开放优质科普资源，面向公众开放重点实验室、生产线、科技博物馆等。

**四、有关要求**

建设淮南市科学传播专家团是市科协深入推进实施科普人才建设工程的重要举措，也是加快提升科普公共服务水平的重要内容。市全民科学素质领导小组成员单位，各县区科协，各市级学会、协会，各高校科协要积极发现符合条件的专家，鼓励和支持他们加入淮南市科学传播专家团；要统筹考虑科学传播专家的政治性和专业性，把那些既有坚定政治信仰，又有专业背景、懂科普、有热情、能奉献的科技工作者推荐到科学传播专家团中来。

请各单位于2022年5月27日前，将《淮南市科学传播专家推荐表》和《科学传播专家推荐信息汇总表》纸质版材料加盖公章后，扫描为PDF版同电子版（word）同时发送至市科协科普部邮箱。

联系人：市科协科普部 余淼 张阔阔

联系电话：0554-6645949

邮箱：hnkxkpb@163.com

地址：安徽省淮南市朝阳中路科技大厦12层科普部

附件：1.《淮南市科学传播专家推荐表》

2.《科学传播专家推荐信息汇总表》

淮南市科学技术协会

2022年5月10日

附件1

**淮南市科学传播专家推荐表**

推荐单位

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 联系电话 |  | 政治面貌 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位 |  | | | 职务 |  |
| 专 业 |  | | | 职称 |  |
| 擅长的科普专业领域 |  | | | | |
| 参加的科学传播工作，取得的主要科普成果 |  | | | | |
| 擅长哪种方式开展科学  传播工作 | □科普讲座 □科普创作  其他形式： | | | | |
| 本人意见 | 本人承诺：  自愿成为淮南市科学传播专家。  坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。  不在科学传播中发表违背党的方针政策或明显有悖与科学性原则的言论；积极参加淮南市科协各项科学传播活动。  不以“淮南市科学传播专家”的名义参与商业性活动；不在公益性活动中传播商业内容。  签字：  年 月 日 | | | | |
| 所在单位  推荐意见 | （公章）  年 月 日 | | | | |
| 推荐单位  意见 | （公章）  年 月 日 | | | | |

附件2

**科学传播专家推荐信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位** | **职务/职称** | **擅长科普专业领域** | **服务方式** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |

备注：服务方式为科普讲座、科普创作、其他形式（请注明）