〔2022〕—11

重庆市科学技术协会

关于推荐重庆市科学传播专家团专家的通知

各市级学会（协会、研究会），企事业科协；各有关单位：

为贯彻落实《重庆市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》（渝府办发〔2021〕138号），深化科普供给侧改革，推动科普人才队伍和学会科普能力建设，更好发挥科技工作者服务全民科学素质提升作用，经研究，拟对原市级科学传播专家团成员进行调整，按照理科、工科、农科、医科、综合交叉学科五个大类，优化组建重庆市科学传播专家团，并聘任一批首席科学传播专家。现将有关事项通知如下：

一、推荐市级科学传播专家

市级科学传播专家主要由市级学会、企事业科协、国家（市级）科普（教育）基地、科普重庆共建基地等单位推荐，经市科协认定后公布。

（一）专家主要任务

1.弘扬科学家精神。大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神。

2.开展科学传播。组织或参与各级各类科普活动、科技志愿服务，参与应急科普宣教工作，拓展科普渠道，打造科普品牌。针对社会热点、焦点问题，主动、及时、准确发声，营造科学理性的社会氛围。

3.开发科普资源。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。围绕讲好中国科学家故事、弘扬科学家精神开展科普创作。加强科普内容政治性、科学性审核把关。开展科普理论与实践研究，对科普工作建言献策。

4.推动科技资源科普化。积极联动科学技术奖获得者向公众解读、宣传、推广科技成果。示范带动更多科技工作者通过宣传教育、能力培训、榜样示范等增强科普能力。

（二）专家基本条件

1.坚持党的领导，遵守国家法律法规，具备良好的科学道德和学风。

2.坚持以提高全民科学素质为己任，把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任。

3.具有副高级以上专业技术职称，学术水平或专业技能得到同行的广泛认可。

4.在科普创作、科普产品资源研发、科普活动、科学传播、科普理论研究等方面经验丰富，有一定社会影响力。

5.近两年内承担过市级重大科普活动或科普工作任务的科普专家优先聘任。

（三）专家推荐名额

每个市级学会推荐专家数量不超过10人，其他单位推荐专家数量不超过8人。

二、选聘首席科学传播专家

按照《关于新时代加强学会科普工作实施方案》（渝科协发〔2022〕2号）相关要求，各市级学会应积极培育科学传播专业人才和领军人才，从所推荐的市级科学传播专家中选树本学科领域首席科学传播专家1—2名，由市科协审定后颁发《重庆市首席科学传播专家》聘书，并邀请参与重大科普工作和活动。首席科学传播专家应具备正高级职称或同等专业水平，具有较高学术声望，能够正确把握和引领学科和科普工作发展方向，具有较好的语言表达和科普演讲能力。

三、有关工作要求

（一）强化组织领导。市科协将科学传播专家遴选、推荐及科普工作实绩作为市级学会科普工作重要评价内容。各市级学会及有关单位应不断增强责任意识，将科学传播专家队伍建设作为科普能力建设的重要内容，为科学传播专家队伍建设提供相应保障，充分调动科学传播专家的积极性、主动性、创造性，更好地为提高全民科学素质服务。

（二）做好推荐备案。各市级学会、企事业科协、各有关单位要立足实际做好市级科学传播专家推荐工作，充分酝酿专家人选，填报《重庆市科学传播专家推荐表》。市级学会（协会、研究会）要从本单位推荐的科学传播专家中推荐首席科学传播专家，填报《重庆市首席科学传播专家推荐表》。相关材料纸质版（加盖公章）、电子文档请于2022年3月8日前报送市科协。

（三）实施动态管理。市级科学传播专家实行动态管理，聘期不超过3年，到期后需由市科协重新认定。市科协可每两年进行一次专家增选。已经认定为重庆市科学传播专家团成员的专家在开展公益性科普活动时，可以“市级科学传播专家”名义进行介绍和宣传，每年12月15日前向原推荐单位报送一次工作总结，由原推荐单位提出是否继续推荐为市级科学传播专家的建议。

（四）加强宣传激励。重庆市科学传播专家团、首席科学传播专家名单及工作动态将在科普重庆网开设专题网页进行公布和报道。各级科协组织、有关单位应加强对科学传播专家开展活动情况、先进事迹、优秀成果的宣传。市科协将择优向中国科协推荐典型案例、典型人物、理论成果，并根据国家、市级有关规定，对表现突出、成绩显著的集体和个人给予奖励和表彰。

联系方式：市科协科学技术普及部

联 系 人：邹小龙

联系电话：023—63003153

联系地址：重庆市渝中区双钢路3号科技工作者之家232室

邮政编码：400013

电子邮箱：[cqsgyb@126.com](mailto:cqsgyb@126.com)

附件：1.重庆市科学传播专家推荐表

2.重庆市首席科学传播专家推荐表

重庆市科学技术协会

2022年2月14日

附件1

重庆市科学传播专家推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 | |  | | | | | | | | |
| 社会信用  代 码 | |  | | | 推荐专家数量（人） | | |  | | |
| 联 系 人 | |  | | | 办公电话  及手机号码 | | |  | | |
| 推荐专家名单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 学科  大类 | | 学科  专长 | 科普  专长 | | 办公电话 | 手机号码 |
| 1 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 3 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 4 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 5 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 6 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 7 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 8 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 9 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 10 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 单位  推荐  意见 | | 单位负责人（签字）：  单位公章  年 月 日 | | | | | | | | |

备注：每个市级学会（协会、研究会）推荐专家不超过10人，其他单位推荐专家不超过8人。“学科大类”包括理科、工科、农科、医科、交叉学科。“学科专长”填写理、工、农、医、交叉学科大类下的具体学科名称，如学科大类医科方面：填预防医学、临床医学、营养学等；理科方面：填数学、物理学、生物学、地理学、化学等；农科方面：填植物保护、草业科学、园艺、水产、动物医学等。“科普专长”填写专家在科普工作方面的特长，例如科普演讲、科普创作、科普研究、社会动员等。

附件2

重庆市首席科学传播专家推荐表

学会名称： 社会信用代码：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 |  |
| 民族 |  | | 籍贯 |  | 政治面貌 |  |
| 工作  单位 |  | | 职务 |  | 职称 |  |
| 电子  邮箱 |  | | 办公电话 |  | 手机  号码 |  |
| 通信  地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 主要从事学科、专业或行业 | |  | | | 学科类别 |  |
| 学术界  担任社会职务 | |  | | | | |
| 过去两年参加的科普工作 | | （包括参与科普工作计划的制定，组织或参与重大科普活动，开展社会热点和应急科普服务，利用报刊、杂志、电台、电视台、互联网等开展科学传播，对学科科普工作建言献策，推动科技资源科科普化、科普人才队伍建设等） | | | | |
| 过去两年参加的科普工作 | | （包括参与全国科普日等大型综合性科普活动，参与科普节目录制，受邀作大型科普报告，参与重大科普课题研究等） | | | | |
| 领衔创作的  科普作品 | | （包括科普教材、展教品、图书、影视作品、文艺节目等；承担科技计划项目、科技重大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） | | | | |
| 学会（协会、研究会）推荐意见 | | 单位负责人（签字）：  单位公章  年 月 日 | | | | |

备注：每个市级学会（协会、研究会）推荐首席科学传播专家1—2名（同一子学科不超过1名）。