福建省科学技术协会

|  |
| --- |
| 闽科协普〔2021〕23号 |

福建省科学技术协会关于做好

“典赞·2021福建科普”项目推荐工作的通知

各省级学会（协会、研究会），设区市、平潭综合实验区科协，高校、科研院所，有关单位：

为深入贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，落实科学普及与科技创新同等重要的指示精神，大力弘扬科学家精神，选树科学传播典范，促进全民科学素质提升，经研究，决定组织开展“典赞·2021福建科普”项目征集工作，遴选2021年度具有科学传播力和影响力的“十佳科学传播人物”“十佳科普教育基地”。现将有关事项通知如下。

一、时间安排

2021年8月，征集推荐项目；9月上旬，对推荐项目进行遴选；9月中下旬，在2021年全国科普日期间公布遴选结果，并向遴选对象颁发证书。

二、推荐项目

**（一）十佳科学传播人物**

**1.推荐对象。**福建省内的科学传播专家和科普作者。

**2.推荐条件。**积极面向社会公众开展科普创作传播、线上线下科普活动，创新科学传播表达形式；传播的内容科学权威，贴近大众需求，通俗易懂；被社会媒体普遍关注，传播渠道和覆盖人群广泛，影响力较大。

**3.推荐渠道。**由各省级学会（协会、研究会），设区市、平潭综合实验区科协，高校、科研院所、医院、企业等单位推荐。每个单位最多推荐1名。

**（二）十佳科普教育基地**

**1.推荐对象。**福建省内全国科普教育基地和福建省科普教育基地（名单可在省科协网站科普教育基地专题页面查询http://fjkx.org/kpjyjd/index.html）；入选“福建省优秀科普教育基地建设项目”的科普教育基地。

**2.推荐条件。**配备有稳定的专兼职科普工作管理人员和科普讲解员，做到年度有计划，工作有制度，经费有保障，科普活动档案齐全；发挥自身优势，面向公众开放科普展示厅、活动场馆以及设施设备等，开放天数达到《福建省科普教育基地认定与管理试行办法》有关要求；综合运用科普宣传挂图、录像片、宣传册、网站(页)、微博、微信公众号等多种手段，采用讲座、培训、竞赛、表演、游戏、咨询等多种方式，开展群众性、经常性科普宣传教育活动，取得明显成效并得到社会的公认。

**3.推荐渠道。**各省级学会（协会、研究会）按照学科、行业进行推荐，设区市、平潭综合实验区科协按照属地管理进行推荐，高校、科研院所、医院、企业等单位按照归属管理进行推荐。每个单位最多推荐1个基地。

三、推荐要求

**（一）材料填报**

请各单位认真对照推荐对象、条件、渠道，在规定名额内进行推荐，并填写相应推荐表。推荐表应签章齐全，并于8月20日前报送省科协（以邮寄时间为准，同时发送电子版），逾期不予受理。

**（二）注意事项**

各单位在推荐中要注意挖掘长期致力于科学传播工作，在推动我省科普事业发展中成效显著的单位和个人，以及在新冠肺炎疫情应急科普、乡村振兴、生态保护、绿色发展等工作中发挥重要作用的先进典型。

被推荐单位和个人应自觉贯彻党的路线方针政策，自觉践行群众路线，自觉践行社会主义核心价值观，模范遵守国家法律。如出现违反上述行为或产生消极影响的，省科协将撤销其推荐资格或要求退回证书。

联系人：陈亚兰，电话：0591-86270636，邮箱：fjskxpjb@163.com。地址：福州市鼓楼区东大路73号省直东湖大院2号楼407室（邮编：350001）。

附件：1.十佳科学传播人物推荐表

2.十佳科普教育基地推荐表

福建省科学技术协会

2022年8月5日

附件1

十佳科学传播人物推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被推荐人姓名 |  | | 性别 |  | 政治面貌 |  | （2寸红底证件照、电子版图片大小≥100kb） |
| 工作单位 |  | | | | | |
| 职务 |  | | | 职称 |  | |
| 手机号 |  | | | 固话 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 主要从事学科、专业或行业 | | | |  | | | |
| 学术界担任社会职务 | | | |  | | | |
| 科学传播工作开展情况 | | （叙述被推荐人开展科学传播工作主要情况，不超过500字，其中应举例说明近两年内曾经参加的具有较大影响力的科学传播活动情况。详细材料可另附，不超过2000字。填写时请删除本段。） | | | | | |
| 被推荐人简介 | | （对被推荐人情况做简要概述，不超过200字。详细材料可另附，不超过800字。填写时请删除本段。） | | | | | |
| 推荐理由 | | （请根据推荐条件填写，不超过200字。可单独另附材料，不超过800字。填写时请删除本段。） | | | | | |
| 被推荐人意见 | | （签字）  年 月 日 | | | | | |
| 被推荐人  所在单位意见 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 推荐单位意见 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | |

（注：本表请按A4幅面正反面打印）

附件2

十佳科普教育基地推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基地名称 |  | | | | | | | | |
| 负责人 |  | | 联系电话 | |  | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮 编 |  | |
| 电子信箱 |  | | | | | 传 真 |  | | |
| 上级主管  部门 |  | | 建立时间 | |  | | | | |
| 创办方式 | □政府兴办 □科协创办 □与其他单位联办  □科研教育单位兴办 □企业科协 □自办 □其他 | | | | | | | | |
| 性质 | □社会公益性 □纯经营性 □公益性与经营性兼顾 | | | | | | | | |
| 规模 | 总面积 平方米，其中建筑面积 平方米  科普开放面积 平方米，其中场馆面积 平方米，室外面积 平方米 | | | | | | | | |
| 开放情况 | 开放天数（天/年） |  | | 有无公示开放制度及参观信息 | | | | | □有 □无 |
| 免费开放天数（天/年） |  | | 门票优惠政策，学生半价 | | | | | □有 □无 |
| 员工结构 | 在职人员 人 其中科普人员（专职） 人 | | | | | | | | |
| 科普队伍 | 专职人员 人 ； 其中专职讲解（辅导）员 人；  高中以下学历\_ \_人，高中学历\_\_ \_人，本科学历\_\_ \_人，本科以上 人；中级职称以上 人； 女性 人 | | | | | | | | |
| 兼职人员 人；其中兼职讲解（辅导）员\_\_ \_人；  高中以下学历\_\_ \_人，高中学历\_\_ \_人，本科学历 \_\_人，本科以上 人；  中级以上 人；女性 人 | | | | | | | | |
| 志愿者 人 ， 有无形成组织： □有 □无 | | | | | | | | |
| 有无专门科普机构：□无 □有 机构名称： | | | | | | | | |
| 接待  访客 | 可接待访客人次（人次/年）： | | | | | | | | |
| 2020年实际接待访客人次（人次/年）： | | | | | | | | |
| 基地网址/微博/微信公众号 |  | | | | | | | | |
| 科普场地  设施情况 | （简述科普教育基地展厅、宣传栏、科普活动场所及设施设备情况，应说明数量、面积、件数、用途等内容，不超过200字，填写时请删除本段。） | | | | | | | | |
| 科普作品资源情况 | （简述科普教育基地出版科普书籍、挂图、影音、动漫等作品，以及科普设施开发及共建共享情况，不超过300字，填写时请删除本段。） | | | | | | | | |
| 科普媒体宣传情况 | （简述科普教育基地综合运用微信、微博、抖音等公众号等新媒体，以及通过报刊、广播、电视、户外广告等传统媒体开展科普宣传情况，不超过300字，填写时请删除本段。） | | | | | | | | |
| 科普工作及活动  开展情况 | （综合叙述科普教育基地科普工作及活动开展主要情况，不超过800字，应有数据支撑并列举典型案例。详细材料可另附，不超过3000字。填写时请删除本段。） | | | | | | | | |
| 推荐理由 | （请根据推荐条件填写，不超过200字。可单独另附材料，不超过800字。填写时请删除本段。） | | | | | | | | |
| 基地自荐意见 | 基地负责人（签字）  年 月 日  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

（注：本表请按A4幅面正反面打印。）

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2021年8月6日印发 |