附件2

**中国科学院“十三五”科普工作先进个人**

**推荐表**

候选个人 陈长丽

所在单位 中国科学院武汉植物园

填报时间： 2021年 4 月 2 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈长丽 | | | 政治面貌 | | 中共党员 | | 照片 |
| 民族 | 汉 | 性别 | 女 | | 出生年月 | | 1987.5.13 |
| 学历 | 本科 | 所在部门 | | | 园艺中心 | | |
| 职务 | 科普宣传专员 | | 职称 | | 中级工程师二级 | | |
| 个人  简历 | 与时俱进 开拓科普工作新格局  本人从事武汉植物园科普宣传工作9年，一直以来积极开拓科学传播渠道，依托从国家到地方，从传统到新兴的立体传播网络，助力武汉植物园打造立体全面的科学传播体系。积极把握“新媒体、融媒体、微传播”时代科学传播工作现状，实现传播方式、渠道的不断丰富和迭代。积极吸纳移动互联网媒体平台拓宽传播渠道，学习运用云直播、微视频等新型传播手段开展宣传工作。积极建立运营武汉植物园两微一抖的自媒体传播阵地，打造立体全面的融媒体全媒体宣传体系，助力科学传播工作卓有成效地展开。围绕院“十三五”期间武汉植物园重要科研成果产出、科研人物开展宣传报道，年发布新闻300至400次，其中多次在人民日报、新华社、学习强国、光明日报等中央媒体上进行报道。  积极开展高端科研资源科普化工作，参与制作科普微视频、短视频40余个，在院官方微博微信平台、科普中国、学习强国平台、地方媒体及武汉植物园自媒体上播出。其中，参与制作的科普微视频《植物寻香记》荣获“2018中国科学院十大优秀科普微视频”及“第三届中国科学院科普微视频创意大赛”一等奖。《身小害无穷的微塑料》、《最美秋景》获得中科院科普微视频创意大赛优秀奖。  近几年，积极开展科普文章的创作。围绕植物、生态相继创作20多篇科普文章，被中科院官方微信《中科院之声》，中国科普博览多次收录。  相继获得“梁希科普奖”“武汉广播电视台优秀通讯员”“湖北省科普活动周先进个人”“湖北省全国科普日先进个人”等荣誉称号。 | | | | | | | |
| 主要事迹：（要求：1.应采用写实的方法，全面、客观、公正地反映候选人积极主动开展科普工作的成绩；2.申报材料应真实有效，且无涉密内容，可公开进行宣传；3.文字朴实、简练，字数应控制在500字以内。4. 获得的奖励需要提供相关材料复印件。5.材料标题用宋体小二号字，正文用仿宋四号字）。 | | | | | | | | |
| 单位纪检部门意见：  （公章）  负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | |
| 单位推荐意见：  （公章）  负责人签字：  年 月 日 | | | | | | | | |