附件1：

丹东市首席科学传播专家推荐表

推荐单位名称 （公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | | 出生年月 | |  | 民族 | |  | 政治  面貌 |  |
| 工作  单位 | |  | | | | 职务 | |  | | | 职称 |  | |
| 电子  邮箱 | |  | | | | 联系  电话 | |  | | | 手机号 |  | |
| 通信  地址 | |  | | | | | | | | | | | |
| 主要从事学科、专业或行业 | |  | | | 学术界  担任社会职务 | | |  | | | | | |
| 个人简介  （主要成就，1000字以内） | （按以下四方面内容简述，可另附页）  一、科学传播  1.举办或参与科普活动和科技志愿服务；2.科学传播活动形式多样化；3.形成学科或行业科普品牌；4.参与开展应急科普服务；5.积极与新闻媒体合作，充分利用新媒体；6.开展活动次数；7.线上线下传播率及参与人数；8.开展讲座数量。  二、科普创作  1.开展/参与科普创作；2.开发/推介优秀科普作品；  3.在承担项目时撰写科普文章普及创新成果；4.科普视频量；5.科普图文量。  三、推动拓展学科和行业科普工作  1.推动学科或行业加强科普设施、人才、科学传播专家团队、科技志愿服务组织建设；2.组建科技志愿服务团队或组织；3.推动所在单位开发开放优质科普资源。  四、科普工作计划、建议及社会认可度  1.有科普计划；2.参与科普工作经验交流、理论研讨和学习、培训，向政府部门建言献策。 | | | | | | | | | | | | |
| 获奖情况 | 获得荣誉，媒体评价、政府批示、获得奖项等（可另附页） | | | | | | | | | | | | |
| 单位  意见 |  | | | | | | 评聘  意见 | | |  | | | |