附件2

电力科普教育基地

申请表

申报单位名称（公章）：

申报单位负责人（签字）：

主管单位（公章）：

申报日期： 年 月 日

浙江省电力学会

二○一八年三月

**填 表 说 明**

一、本申请表由拟申报电力科普教育基地的单位填写，内容须与电子版本的内容完全一致。

二、本申请表统一用A4纸打印,提供电子版WORD版本和签字盖章扫描件，内容需保持一致。

三、申报单位、主管单位和推荐单位一律加盖法人单位公章，其中，主管单位需是法人单位。

四、填写申请表应注意以下内容：

1.“曾获奖励、表彰或者命名”：是指获得区（县）级部门以上（含区县级部门）的奖励、表彰或命名，应注明奖项和时间，并附奖励证书及相关证明材料。

2.“申报类别”包括：（1）科技场馆类：科技、文化、教育类场馆，如专题性的科技馆、文化馆、青少年宫等。（2）教育科研与重大工程类：科研机构和大学面向公众开放的实验室、陈列室或科研中心等。（3）企业类：企业等面向公众开放的生产设施（或流程）、科技园区、展览馆等。（4）教育培训类：面向具有电力科普特色，电力行业职业培训中心以及针对青少年的培训学校、实践科普基地等。（5）其他：农村或其他向公众开放的具备科普展教功能的机构、场所或设施等。

3.“科普基地情况简介”：请简要介绍申报科普基地现有科普资源，面向公众开展科普活动的主要形式、内容、规模、效果及开放制度等基本情况。

4.需按照“基地材料清单”提供相应的证明材料并按照“序号-文件名称”进行命名。

电力科普教育基地申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基地基本信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| 基地名称 | |  | | | | | 建立时间 | | |  | | | | |
| 基地地址 | |  | | | | | | 所在地市 | | |  | | | |
| 申报单位 | |  | | | | | 主管单位 | | |  | | | | |
| 推荐单位 | |  | | | | | 联 系 人 | | |  | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | 手机号码 | | |  | | | | |
| 微信号 | |  | | | | | 申报年份 | | |  | | | | |
| 电子邮件 | |  | | | | | 邮 编 | | |  | | | | |
| 科普网站地址 | |  | | | | | | 基地公众号 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 申报类别 | | □科技场馆 □科研院所科普设施 □生产设施  □社会公共场所科普设施 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 门票价格 | | □免费 □ 元/人 | | | | | | | | | | | | |
| 创办方式 | | □政府兴办 □科协创办 □科协与其他单位联办  □科研教育单位兴办 □企业创办 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 性 质 | | □社会公益性 □纯经营性 □公益性与经营性兼顾 | | | | | | | | | | | | |
| 曾获奖励、表彰或者命名 | |  | | | | | | | | | | | | |
| **科普人员保障** | | | | | | | | | | | | | | |
| 科普队伍 | 科普部门名称 | | | |  | | 专职科普人数 | | | | | | | 人 |
| 兼职科普人数 | | | | 人 | | 科普志愿者人数 | | | | | | | 人 |
| 近3年开展专兼职科普人员业务培训或业务交流等。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 近3年专兼职科普人员科普工作成效纳入本单位个人绩效考评或表彰奖励范围。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| **基本条件** | | | | | | | | | | | | | | |
| 开放情况 | 年开放天数 | | 天 | | | | | | 年参观人数 | | | 人 | | |
| 科普经费 | 年度科普经费总额 | | | | | 万元 | | | 占单位年度经费比例 | | | | | % |
| 年科普经费中主管单位及其他上级单位拨款经费 | | | | | | | | 主管单位： 万元  其他上级单位： 万元 | | | | | |
| 年科普经费中社会来源经费  （包括盈利、捐赠） | | | | | | | | 盈利： 万元  捐赠： 万元 | | | | | |
| 具有明确的科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 开展科技志愿服务活动。 □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| **设施条件** | | | | | | | | | | | | | | |
| 科普设施 | 科普活动场所 | | | 室内： 平方米，室外： 平方米 | | | | | | | | | | |
| 科普宣传栏 | | | 延米 | | | | | 内容更换频次 | | | | 次/年 | |
| 具有科普展教设施设备等，包括展品、展板、说明牌等基本展教设施。  □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 具有多媒体、数字化、互动体验类展教设备。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 根据科技前沿发展和社会热点定期更新扩展科普展教内容。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| **科普服务** | | | | | | | | | | | | | | |
| 每年全国科普日、全国科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日期间举办主题科普活动。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 针对热点科技问题组织公众科普报告、科学家科普讲坛等活动。□是□否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 以场馆特色科普资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等青少年科普活动。 □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 通过各种媒介持续传播科普图文、视频、书籍、课程、展教器具等，具有一批质量好、传播广的优质原创科普资源。□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| **科普基地情况简介**（不超过800字） | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位意见：  负责人（签名）：  单位（公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管单位意见：  负责人（签名）：  单位（公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位意见：  负责人（签名）：  单位（公章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

**基地材料清单**

| **序号** | **材料名称** | **材料情况** | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **有** | **无** |
| **一、科普人员保障** | | | | |
|  | 科普部专兼职、志愿者名单，包括姓名、工作单位、手机号等 |  |  |  |
|  | 专、兼职科普人员开展业务交流或培训材料 |  |  |  |
|  | 近3年开展专兼职科普人员个人绩效考评或表彰奖励范围的证明材料 |  |  |  |
| **二、基本条件** | | | | |
|  | 基地接待、组织参观登记表或者其他证明材料 |  |  |  |
|  | 用于科普工作支出、上级单位拨款的财务发票、收据等 |  |  |  |
|  | 科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度 |  |  |  |
|  | 通过网络媒体平台向公众公布公共科普服务信息，包含向公众公布开放时间、宣传推介科普教育活动、展教资源更新情况等内容的网站、新媒体平台的发布页面（栏目）链接和页面截图等 |  |  |  |
|  | 科技志愿服务信息平台网站注册科技志愿者人数截图和开展科普活动截图 |  |  |  |
| **三、设施条件**  图片为JPG格式并以相关名称进行命名，放到文件夹中。 | | | | |
|  | 基地全景图、展厅全景图、局部图以及展教设施设备照片 | **√** |  | **必选** |
|  | 多媒体、数字化、互动体验类展教设备照片、视频或者其他材料 |  |  |  |
|  | 结合科技前沿发展和社会热点定期更新扩展的科普展教资源图片 |  |  |  |
| **四、科普服务**  说明：提供近3年任意时间的活动材料，包括活动名称、举办时间、活动地点、主要内容、面向对象、参加人数等；提供活动现场照片或已发布的新闻等 | | | | |
|  | 开展全国科普日、全国科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日活动材料 |  |  |  |
|  | 开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动材料等 |  |  |  |
|  | 针对热点科技问题组织公众科普报告、科学家科普讲坛等活动材料 |  |  |  |
|  | 以场馆特色科普资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等青少年科普活动 |  |  |  |
|  | 利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务的支撑材料 |  |  |  |
|  | 通过各种媒介持续传播科普图文、视频、书籍、课程、展教器具等，具有一批质量好、传播广的优质原创科普资源 |  |  |  |
|  | 基地视频介绍：以展示基地科普资源和活动为主，可以直观、全面的了解基地基本情况的视频，时间控制在10分钟以内 | **√** |  | **必选** |
|  | 科普基地情况简介（不超过400字） | **√** |  | **必选** |
|  | 其他基地补充材料 |  |  |  |