附件4

**电力创新奖申报条件和评奖标准**

一、申报条件

|  |  |
| --- | --- |
| 类别名称 |  申报条件 |
| 电力科技创新奖 | 技术成果 | (一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价；(二)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的,应在应用证明中说明,以技术实施或工程投产之日起计算,但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于1年。(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 信息化成果 | (一)申报成果须经过鉴定、评审、验收等相应评价。(二)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。应提交应用单位出具的应用证明。应用开始时间原则上以通过鉴定、评审、验收之日起计算。先应用后验收的成果，应在应用证明中说明，以技术实施或工程投产之日起计算，但鉴定、评审、验收后的应用时间应不低于1年。(三)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
|   | 标准成果 | (一)标准须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益;应用开始时间以标准施行之日起计算。(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 管理成果 | (一)须经过2年以上的实际应用,证明具有创新性、成熟完备、具有经济或社会效益;应提交应用单位出具的应用证明(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |
| 专利成果 | 经国家知识产权局专利局或国外专利机构授权的专利，并同时具备以下条件：(一)在上年度9月1日至本年度8月31日期间(以授权公告日为准)被援予的发明、实用新型或外观设计专利权(不含国防专利、保密专利)。(二)技术水平高,市场前景好,在实施中取得较好经济效益或社会效益。(三)全体专利权人均同意参评.(四)不存在专利权属纠纷(宣告专利权无效请求的专利)、发明人或设计人纠纷等(五)未曾获得国家、省部级,全国性行业协会的专利奖励。 |
| 电力职工技术创新奖 | （一）成果应有1年以上的实际应用,并取得一定成效。有验收或鉴定证明的,应提供相关证明,没有验收或鉴定证明的,应提供应用单位出具的应用证明.(二)不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议。 |

二、评审标准

|  |  |
| --- | --- |
| 奖项名称 |  评审标准 |
| 电力科技创新奖 | 一等奖 | 成果技术在关键领域取得重大突破,自主创新能力达到国内领先水平,具有自主知识产权和核心技术,具有先进的理念和突出的创新性,具有很强的示范作用和推广价值,行业效应和社会影响巨大,经济效益显著,对促进电力行业进步有重大意义。其中,技术类成果须经实际应用证明具有创新性、成熟完备、具有经济和社会效益。 |
| 二等奖 | **技术成果:**技术难度大,具有自主知识产权,关键技术、系统集成等方面有重大创新,总体技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或产品的领先水平,经济效益显著,对促进电力科技进步有重大意义。工程项目成果还应当具有显著的示范作用。**信息化成果:**成果水平达到或接近国内先进水平,创新性突出,具有很强的可操作性和很大推广价值,实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进我省电力行业信息化或两化融合发展有重大作用,具有发明专利。**标准成果:**所包含主要内容的技术水平达到或接近国内先进水平,创新性突出,标准实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进电力行业经济和发展有重大作用,企业标准成果应当其有一定数量的发明专利。**管理成果:**具有突出的创新性,对提高科技水平和生产效率、提升电力系统安全运行水平有重大影响,取得显著经济效益,具有很强的可操作性和推广价值,行业效应巨大。**专利成果：**发明、实用新型专利创新性突出,相比当前同类技术具有突出的优势,专利技术通用性强,外观设计专利创新性突出,具有极强的艺术性及象征性,产生了巨大的经济和社会效益,对促进电力行业科学发展具有重大作用。 |
|  | 二等奖 | **技术成果：**成果技术难度较大,关键技术、系统集成等方面有较大创新,技术水平和主要技术经济指标达到同类技术或产品的先进水平,经济效益明显,对促进电力科技进步有较大意义,工程项目成果还应当具有较强的示范作用。**信息化成果:**成果水平达到国内先进水平,创新性明显,具有较强的可操作性和很大推广价值,实施后取得显著的经济效益或社会效盛,对促进电力企业信息化或两化融合发展有重大作用,具有专利。**标准成果:**标准所包含主要内容的技术水平达到国内先进水平,创新性明显,标准实施后取得显著的经济效益或社会效益,对促进电力行业经济和发展有很大作用,企业标准成果应当具有发明专利。**管理成果:**其有较强的创新性,对提高科技水平和生产效率、提升电力系统安全运行水平有较大影响,取得明显经济效益,具有较强的可操作性和推广价值,行业效应较大。**专利成果:**发明、实用新型专利创新性较为突出,相比当前同类技术具有一定优势,专利技术通用性较强,外观设计专利创新性较强,具有较强的艺术性及象征性,产生了一定的经济和社会效益。 |
| 电力职工技术创新奖 | 一等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有较大的推广价值，应用效果显著,创新难度大。 |
| 二等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有一定的推广价值,应用效果明显,创新难度较大。 |
| 三等奖 | 创新成果在基层岗位工作中具有推广价值,有一定的应用效果,有一定的创新难度。 |