**附件2：**

**2023超级电容领域解决方案优秀案例申报材料**

**一、征集范围**

本次征集活动将围绕构建“安全、创新、绿色”为主题的能源电子超级电容产业体系，面向全国高校、科研院所、企业等相关机构征集上游材料供应（电极材料、隔膜材料、极片、电解液、辅助材料等）、中游器件生产（单体、模组、系统等）、下游产品应用（电力、轨道交通、汽车、工程机械、特种设备、船舶、智能仪表、照明、消费电子、电动工具、节能电梯、智能制造机器人、物联网、充电桩等）等领域的全产业链解决方案、应用场景、技术创新场景，以及数字化、智能化、绿色低碳化等方面的创新理论与实践成果。

**二、征集要求**

1、申报材料真实、完整；如有不实，申报单位须承担相应责任。

2、申报材料符合国家有关法律法规及产业政策要求。

3、如有多种类型应用案例，请分开申报。

**三、申报回执表**

**2023超级电容领域解决方案优秀案例——回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 业务区域 |  | | | |
| 业务范围及规模 |  | | | | | | | | |
| 联系方式 | 单位负责人 |  | 手机 |  | | | E-mail |  | |
| 联系人 |  | 手机 |  | | | E-mail | |  |
| 联系地址 |  | | | | | 邮编 | |  |
| 参选项目名称 | 中文：  英文： | | | | | | | | |
| 简介 | 方案（业务）名称；解决什么问题或提供什么服务；适用范围；先进性、价值性、创新性、前瞻性、可靠性、实用性或可行性描述等。要求字数200字以内。 | | | | | | | | |
| 方案及资料 | 1. 方案内文要求500字以上； 2. 相关资料可随主文提供（可提供成功案例、成果介绍等）。 | | | | | | | | |
| 应征单位  推广意向 | □ 联合主办“中国超级电容产业年会”（含解决方案征集发布活动）  □ 冠名赞助支持解决方案征集暨推优发布活动  □ 入选解决方案在《中国超级电容器产业技术路线图》中收录  □ 优秀解决方案在“中国超级电容产业年会”上做大会分享推广  □ 赞助支持《中国超级电容器产业技术路线图》  □ 赞助支持《中国超级电容器产业地图》  □ 其他合作 | | | | | | | | |
| 特别提示：  1、解决方案包括应用场景、应用案例、技术创新场景等；  2、方案介绍、说明及相关资料可以附件形式提供。 | | | | | | | | | |