**附件2：**

中国智慧能源产业技术创新战略联盟多能互补专业委员会申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 简称 | | | 智慧能源联盟多能互补专业委员会 | | | | | | | | | | | | | |
| 申请  单位 | | |  | | | | | | | 地址 |  | | | | | |
| 申请  责任人 | | |  | | 职务 |  | 邮箱 | |  | | | | | 电话 |  | |
|  | |
| 主要  产品  与服务 | | | 1、  2、  3、 | | | | | | | 可选拟任职务 | | 1、副理事长 □  2、常务理事 □  3、理事 □ | | | | |
| 联系人 | | |  | | 职务 |  | 邮箱 | |  | | | | | 电话 |  | |
|  | |
| 专委会工作领域 | 1、参与智慧能源相关领域产业政策研究，组织实施多能互补领域产业政策落地，为联盟发展和产业创新提供专业支撑；  2、开展智慧能源相关领域标准化建设、技术研究、新产品开发和市场推广，实现产业链对接，构建产业可持续发展生态链；  3、参与或承担智慧能源产业创新和能源互联网等项目，开展多能互补领域项目论证和评估，提供技术指导；  4、参与或承担智慧能源相关领域标准化体系建设与标准制订，支持检验、检测和第三方认证，构建相关标准体系和质量保障体系。通过标准化实现科研成果产业转化，积极构建计量信息公共服务平台，推动智慧能源技术与产品应用，拓展国内外市场；  5、开展智慧能源相关领域国际合作，进行项目、技术、产品等交流合作，参加联盟定期组织的展览、展示、试点、示范活动。支持“一带一路”倡议，为国内企业走出去搭建平台；  6、积极争取并承担国家及地方政府的相关科研项目，发挥标准化引领的作用；  7、承担联盟常务理事会委托的其它相关工作。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拟任委员简介 | | 姓名 | |  | | 性别 | |  | | | | | 民族 | | |  |
| 党派 | |  | | 毕业院校 | |  | | | | | 学历学位 | | |  |
| 出生日期 | |  | | 所学专业 | |  | | | | | 从事领域 | | |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | 职务  职称 | | |  |
| 社会兼职 | |  | | | | | | | | | 任职 | | |  |
|  | | | | | | | | | 任职 | | |  |
| 申请单位负责人签字（加盖公章）：  2017年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智慧能源联盟多能互补专业委员会理事会意见：  1、  2、  3、  2017年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智慧能源联盟多能互补专业委员会理事长意见：  理事长签字：  2017年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：

申请表回执联系人：李秀波 联系邮箱：lixiubo@china-dalu.com

单位：济南大陆机电股份有限公司 地址：济南高新区新泺大街786号

邮政编码：250101