附件1

2024水电与新能源技术装备展参展需求表

|  |  |
| --- | --- |
| 参展单位名称 |  |
| 参展单位地址 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手机号 |  |
| 联系人职务 |  |
| 展品名称 |  |
| 参展形式 | □实物 □模型 □服务或技术推广材料 |
| 展品描述 | （300字以内，可附图片信息） |
| 需求面积 | 长（ ）×宽（ ）×高（ ） 单位：米 |
| 出展人数 |  |
| 布展时间需求 |  |
| 特殊需求 |  |
| 参展信息来源（请在单位前方框中勾选，若没有相应单位，请在下方添加） | □中国水力发电工程学会 | □中国水力发电工程学会青年工作委员会 | □国家电投黄河上游水电开发有限责任公司 |
| □中国水力发电工程学会水电与新能源运行管理专委会 | □中国水力发电工程学会抽水蓄能行业分会 | □中国水力发电工程学会智能与智慧化专委会 |
| □中国水力发电工程学会工控安全专委会 | □中国水力发电工程学会清洁能源装备冷却技术专委会 | □中国水力发电工程学会大坝安全专委会 |
| □中国水力发电工程学会堆石混凝土筑坝专委会 | □中国水力发电工程学会信息化专委会 | □中国水力发电工程学会自动化专委会 |
|  |

附件2

2024中国水力发电工程学会学术年会暨水电发展论坛分论坛信息

分论坛一：2023年度水电科技获奖成果交流

牵头组织单位：国家能源集团科研院

分论坛二：水电与新能源青年科学家沙龙（青年托举人才学术沙龙）

牵头组织单位：中国水力发电工程学会青年工作委员会

分论坛三：水风光一体化及综合能源基地开发论坛

牵头组织单位：国家电投黄河上游水电开发有限责任公司

分论坛四：多措并举促进清洁能源消纳

牵头组织单位：中国水力发电工程学会水电与新能源运行管理专业委员会

分论坛五：抽水蓄能行业发展与技术创新

牵头组织单位：中国水力发电工程学会抽水蓄能行业分会

分论坛六：水电工业控制数字化、智能化解决方案

牵头组织单位：中国水力发电工程学会智能与智慧化专业委员会

中国水力发电工程学会工控安全专业委员会

分论坛七：清洁能源装备冷却技术研讨

牵头组织单位：中国水力发电工程学会清洁能源装备冷却技术专业委员会

分论坛八：智能水电装备与技术

牵头组织单位：中国水力发电工程学会继电保护与励磁专业委员会

分论坛九：大坝安全管理与实践

牵头组织单位：中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会

分论坛十：智能化赋能堆石混凝土建造

牵头组织单位：中国水力发电工程学会堆石混凝土坝专业委员会