联合申报国家电网有限公司2022年总部第三批科技项目合作协议书

本协议合作方经平等协商，就共同申报国家电网有限公司2022年第三批总部科技项目“广义负荷柔性成分的分析、建模及应用验证方法研究”的相关事宜，在真实、充分地表达各自意愿，严格遵照国家电网有限公司相关管理规定、文件要求的基础上，达成如下协议，并由合作方共同恪守。

**浙江大学**为本项目的牵头单位（以下简称“甲方”），主要负责协调项目开展中的各项事务，并按照合同约定承担相应的研究任务；

**河海大学**为本项目的参与单位（以下简称“乙方”），负责配合甲方，并具体按照合同约定分工开展相关研发工作。合作方一致确定：

1. 因履行本协议所产生、并由合作双方分别独立完成的技术成果及其相关知识产权、发表论文、论著、申报奖励、发布成果的权利归属，以及在此阶段性技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利，以双方另签合同约定为准。
2. 因履行本协议所产生的最终合作研究开发技术成果及其相关知识产权、发表论文、论著、申报奖励、发布成果的权利归属，以及研究成果完成人员名单的确定，在有关最终技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利，以双方另签合同约定为准。后续成果转化收益分配方案由甲乙双方另行约定。
3. 同一个单位不得参加不同团队申报同一项目，一个单位所属的不同单位（含参股、控股及全资子公司）不得参加不同团队申报同一项目。项目研究人员应满足《国网科技部关于发布2022年第三批总部科技项目指南和组织开展申报工作的通知》要求。
4. 甲乙方及其有关人员均应遵照《中华人民共和国保守国家秘密法》和科学技术部《科技保密规定》的要求，负有为对方技术保密的责任，并应采取相应的保密措施。本协议下的课题涉及到的双方技术秘密成果，未经对方同意，均不得向第三方泄露（包括产品的技术、用途以及图片、视频资料等）。
5. 其他未尽事宜，由合作双方友好协商解决。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 甲方：（签字、盖章） |  | 乙方：（签字、盖章） |
|  |  |  |
| 浙江大学 |  | 河海大学 |
| 年 月 日 |  | 年 月 日 |