

# 中国电力企业联合会文件

中电联标准〔2022〕201号

---

## 中电联关于转发 2022 年碳达峰碳中和国家标准专项计划及相关标准外文版计划的通知

理事长单位、各副理事长单位，各有关标准化技术委员会，各主要起草单位：

近日，国家标准化管理委员会下达了 2022 年碳达峰碳中和国家标准专项计划及相关标准外文版计划，现将其中由我会归口管理的标准计划转发给你们。

请项目主要起草单位抓紧组织落实，尽快召开标准编制启动会，同时，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准编制质量和水平，按照计划确定的项目周期，完成标准的编制工作。

- 附件：1. 2022 年碳达峰、碳中和国家标准专项计划项目汇总表（电力部分）
2. 2022 年碳达峰、碳中和国家标准外文版专项计划项目汇总表（电力部分）



附件1

2022年碳达峰、碳中和国家标准专项计划项目汇总表（电力部分）

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	项目周期(月)	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20220811-T-524	火力发电厂烟气二氧化碳捕集系统能耗测定技术规范	推荐	制定	18	中国电力企业联合会		国家能源集团新能源技术研究院有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、浙江大学、华电电力科学研究院有限公司、国电电力发展股份有限公司、国能锦界能源有限责任公司
2	20220812-T-524	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 电能替代项目	推荐	制定	18	中国电力企业联合会	全国碳排放管理标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、中国华能集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国华电集团有限公司、南方电网科学研究院有限公司、生态环境部国家气候战略中心、国网北京市电力公司、国网天津市电力公司、国网河南省电力公司、国网辽宁省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网综合能源服务集团有限公司、华北电力大学、中国农业大学、北京伊碳协创能源科技有限公司

## 附件2

2022年碳达峰、碳中和国家标准外文版专项计划项目汇总表（电力部分）

序号	外文版项目计划编号	国家标准计划号	国家标准计划名称	外文名称	翻译语种	归口单位	翻译承担单位	完成周期
1	W202222346	20220811-T-524	火力发电厂烟气二氧化碳捕集系统能耗测定技术规范	Technical Specifications of Energy Consumption Measurement for Flue gas CO <sub>2</sub> Capture System in thermal power plants	英文	中国电力企业联合会	国家能源集团新能源技术研究院有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、浙江大学、华电电力科学研究院有限公司	与中文同步
2	W20222338	20220812-T-524	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 电能替代项目	Technical specification at the project level for assessment of greenhouse gas emission reductions—power energy alternative projects	英文	中国电力企业联合会、全国碳排放管理标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、中国华能集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家能源投资集团有限公司、中国华电集团有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、生态环境部国家气候战略中心、国网北京电力公司、国网天津市电力公司、国网河南省电力公司、国网浙江省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网综合能源服务集团有限公司、华北电力大学、中国农业大学、北京伊碳协创能源科技有限公司	与中文同步