

# 中国能源研究会

---

中能研标〔2025〕8号

## 关于中国能源研究会团体标准 发布（第四批）的通知

各有关单位：

根据《中国能源研究会标准管理办法》有关规定，《电力企业智库建设指南》等 11 项团体标准已经完成全部审查程序，经中国能源研究会标准工作委员会同意，在全国团体标准信息平台上进行发布。

附件：团标发布清单



附件：

## 团标发布清单

(2025 年第四批)

序号	标准编号	标准名称	主要起草单位
1	T/CERS0086-2025	《电力企业智库建设指南》	国家电网有限公司、国网能源研究院有限公司、南方电网能源发展研究院有限责任公司、中国质量认证中心有限公司。
2	T/CERS0087-2025	风电叶片前缘保护漆90°剥离强度的试验方法	西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司蒙西分公司、株洲时代新材料科技股份有限公司、湖南博杨新材料科技有限责任公司、华能新能源股份有限公司蒙东分公司
3	T/CERS0088-2025	《抽水蓄能电站可 持续评价导则》	抽水蓄能专委会、国网新源集团有限公司、中国水利水电科学研究院、国网新源控股有限公司抽水蓄能技术经济研究院、国网新源物资有限公司 河北灵寿华灏水力发电有限公司、江苏宜兴抽水蓄能有限公司、江西洪屏抽水蓄能有限公司、山东文登抽水蓄能有限公司、河北建投新能源有限公司

序号	标准编号	标准名称	主要起草单位
4	T/CERS0089-2025	山区电网地质灾害应急处置技术要求	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、武汉大学、中国地质环境监测院、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、中国地质大学（武汉）、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、超高压输电公司贵阳局、南方电网科学研究院有限责任公司。
5	T/CERS0090-2025	山区电网地质灾害监测预警技术要求	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、武汉大学、中国地质大学（武汉）、中国地质环境监测院、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、超高压输电公司贵阳局、南方电网科学研究院有限责任公司、贵州电网公司毕节供电局。
6	T/CERS0091-2025	山区电网设施地质灾害风险评价	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、中国地质大学（武汉）、武汉大学、中国地质环境监测院、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、云南电网有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司。

序号	标准编号	标准名称	主要起草单位
7	T/CERS0092-2025	山区电网地质灾害分布图绘制技术要求	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、中国地质环境监测院、武汉大学、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、中国地质大学（武汉）、中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、中国长江三峡集团有限公司、广西电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院。
8	T/CERS0093-2025	山区电网区域地质灾害风险评价技术要求	贵州电网有限责任公司电力科学研究院、中国地质环境监测院、武汉大学、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、中国地质大学（武汉）、中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、广西电网有限责任公司、云南电网有限责任公司
9	T/CERS0094-2025	电力专业数据传输（EPDT）通信系统中接口技术要求	中国电力科学研究院有限公司、国网新疆电力有限公司、国网河南省电力公司、国网天津市电力公司、国网辽宁省电力有限公司、国网北京市电力公司、内蒙古电力（集团）有限责任公司、北京交通大学、四川海格恒通专网科技有限公司、北京市

序号	标准编号	标准名称	主要起草单位
			万格数码通讯科技有限公司、河北远东通信系统工程有 限公司、国家无线电监测中心检测中心、北京华通专业无线通信技 术创新联盟、广东电力通信科技有限公司、许继电气股份有 限公司、国电南瑞南京控制系统有限公司、北京智芯微电子科技有 限公司。
10	T/CERS0095-2025	电力无线局域网（ EPWL）技术要求	中国电力科学研究院有限公司、国网上海市电力公司经济技术 研究院、国网江苏省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司 、国网江西省电力有限公司、南方电网能源发展研究院有限责 任公司、中国科学院沈阳自动化研究所、新岸线（北京）科技 集团有限公司、北京密码云芯科技有限公司、北京智芯微电子 科技有限公司、沈阳邦粹科技有限公司。
11	T/CERS0096-2025	电网边缘侧智能终 端操作系统技术要 求	四川中电启明星信息技术有限公司、重庆邮电大学、许昌许继 软件技术有限公司。