

# 中国电力发展促进会文件

电促会标办〔2026〕2号

---

## 关于下达中国电力发展促进会 2026 年度 第一批次团体标准立项计划的通知

各有关单位：

根据《中国电力发展促进会团体标准管理办法》等规定要求，《海上风电机组桩基及悬空段海缆防护技术要求》等 12 项团体标准（详见附件）经我会电力发展标准化技术委员会组织相关技术专家开展立项审查，会标准化管理办公室审核，会标准化管理工作委员会审定，会长办公会研究决定，符合立项条件，准予立项。

请本批次标准项目申请组织单位华兴中科标准技术（北京）有限公司严格按照我会关于标准制定的具体要求，组织开展标准制定工作，确保项目的高质量完成。

同时为拓展团体标准的适用范围及影响力，鼓励各会员单位及其相关单位积极参与标准的研制工作。

联系人电话及邮箱：

徐老师 18600233128, xuning@ceppc.org.cn

何老师 15710043409, helei@ceppc.org.cn

殷老师 13651353423, yinweihao@ceppc.org.cn

附件：中国电力发展促进会 2026 年第一批次团体标准  
立项计划



## 附件

### 中国电力发展促进会 2026 年第一批次团体标准立项计划

序号	项目编号	项目名称	标准牵头起草单位
1	CEPPC-2026-TB201	《海上风电机组桩基及悬空段海缆防护技术要求》	国家电投集团徐闻风力发电有限公司等
2	CEPPC-2026-TB202	《漂浮式风电机组系泊系统耦合动力学安全评估导则》	上海交通大学等
3	CEPPC-2026-TB203	《槽式太阳能光热发电站集热系统技术要求》	深圳中广核工程设计有限公司等
4	CEPPC-2026-TB204	《太阳能光热发电站空冷系统技术要求》	深圳中广核工程设计有限公司等
5	CEPPC-2026-TB205	《太阳能光热发电站多塔集热系统设计规范》	恒基能脉新能源科技有限公司等
6	CEPPC-2026-TB206	《超级电容器储能系统频率调节与电压支撑功能规范》	西安热工研究院有限公司等
7	CEPPC-2026-TB207	《电动商用车兆瓦级充电接口技术规范》	南京康尼新能源汽车零部件有限公司等
8	CEPPC-2026-TB208-1	《高温超导磁储能系统 第1部分：通用技术要求》	中国科学院合肥物质科学研究院等
9	CEPPC-2026-TB208-2	《高温超导磁储能系统 第2部分：性能测试方法》	中国科学院合肥物质科学研究院等
10	CEPPC-2026-TB208-3	《高温超导磁储能系统 第3部分：运行与维护导则》	中国科学院合肥物质科学研究院等
11	CEPPC-2026-TB209	《绿电直连项目实施方案编制导则》	朗新科技集团股份有限公司等
12	CEPPC-2026-TB210	《虚拟电厂运营管理平台建设指南》	国能长源能源销售有限公司等