


中国电力规划设计协会传真文件

文件标题	关于举办第六届中国电力数字工程（EIM）大赛决赛的预通知				
编号	电规协传〔2024〕61号	等级			
签发人	张炳成	页数	共3页		
各有关单位： <p>由我会组织的第六届中国电力数字工程（EIM）大赛初赛已评比完毕，决赛预计将于2024年8月下旬举办。初赛评出的火力发电工程、送电工程、变电工程、新能源工程前三名及水力发电工程、非电业务前两名进入决赛（详见附件1）。</p> <p>决赛流程详见附件2，其中“参赛单位介绍”环节形式不做要求，可用初赛提交的资料，也可重新准备。决赛项目介绍时间严格控制在15分钟内，现场将设置时间提醒。决赛项目资料于比赛前一天在比赛地点交协会，请各单位提前做准备。</p> <p>决赛详细安排将另行通知。</p> <p>附件：1. 入围决赛的项目清单 2. 决赛流程</p> <div style="text-align: center;"><p>中国电力规划设计协会 2024年7月29日</p></div>					
发文部门	标准管理部	联系人	李梦乔	电话	010-62006284

地址：北京市西城区安德路65号 传真：010-62362765

附件 1

入围决赛的项目清单

序号	工程名称	申报单位
火力发电工程		
1.	昆明钢铁煤气发电数字工程	四川电力设计咨询有限责任公司
2.	国投钦州电厂三期 1、2 号 660MW 超超临界机组数字工程技术应用	山东电力工程咨询院有限公司
3.	国能岳阳电厂 2×1000MW 新建工程全过程数字化应用	中南电力设计院有限公司
水力发电工程		
1.	勘测数字孪生引擎在阜新海州露天矿坑抽水蓄能电站中的研究与应用	北京勘测设计研究院有限公司
2.	新疆阜康抽水蓄能电站机电多专业数字化创新与应用	西北勘测设计研究院有限公司
送电工程		
1.	1000kV 特高压螺山长江大跨越工程数字化应用	浙江省电力设计院有限公司
2.	白鹤滩-浙江±800kV 特高压工程数字化设计应用	安徽省电力设计院有限公司
3.	江苏凤城-梅里 500kV 长江大跨越工程三维正向设计应用	江苏省电力设计院有限公司
变电工程		
1.	EIM 技术助力工程设计建造-兰临 750 千伏变电站新建工程 EIM 数字化应用	西北电力设计院有限公司
2.	崇明 500 千伏变电站——数智化技术在工程绿色生态建设的全过程应用	上海电力设计院有限公司
3.	500kV 电白变电站新建工程数字化设计应用	广东省电力设计研究院有限公司
新能源工程		
1.	粤电阳江青洲一、二海上风电场项目数字工程应用	广东省电力设计研究院有限公司
2.	兵团北疆石河子 100 万千瓦光伏基地项目天富 40 万千瓦光伏项目数字工程	西北电力设计院有限公司
3.	国家电投山东半岛南海上风电基地 U 场址项目数字化工程应用	山东电力工程咨询院有限公司
非电业务		
1.	GIS+BIM 技术在龙灵山周边配套基础设施建设项目中的应用	贵阳勘测设计研究院有限公司
2.	董铺、大房郢水库数字孪生工程防洪“四预”数字化创新与应用	西北勘测设计研究院有限公司

附件 2

决赛流程

一、评比

1. 决赛小组出场顺序以正式通知为准。组内项目顺序抽签决定。
2. 评比程序如下：
 - a. 申报单位介绍(形式不做要求,可以用 PPT、视频,也可用其他形式,时间不超过 15 分钟);
 - b. 初赛组长点评;
 - c. 评委提问,申报单位人员现场回答;
 - d. 评委打分,评分标准见《中国电力数字工程(EIM)大赛评比规则》(2018 版)附件 D“整体评价”部分,满分为 30 分;
 - e. 各参赛项目的总得分为初赛分数(满分 70 分)与决赛现场得分(满分 30 分)之和。项目总得分为确定大赛专业组内第一、二、三名排序的依据。如遇组内总得分相同的情况,按照初赛排名先后决定决赛排名;
 - f. 决赛评出小组一、二、三名后,大赛评委会对各组第一名投票,评选出大赛最高奖项——特等奖一名,该项目所在小组获得决赛第二名和第三名的项目将顺次升级为大赛第一名和第二名,初赛小组第四名将自动升级为本小组大赛第三名;
 - g. 公布决赛最终结果。

二、颁奖

现场颁发特等奖及各组入围决赛项目的奖杯(赛后制作颁发获奖项目单位及个人电子证书)。