

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕290号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2024年技术交流会纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会机务专委会（以下简称“机务专委会”）于2024年5月30日至6月1日在青岛市组织召开了除灰专业2024年技术交流会。现印发会议纪要，请各单位按照纪要协助机务专委会开展各项工作。

附件：1. 中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2024年技术交流会会议纪要

2. 《除灰技术》期刊名誉编委名单

(此页无正文)



中国电力规划设计协会
2024年9月27日

附件 1

中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2024 年技术交流会会议纪要

根据 2024 年工作计划安排，中国电力规划设计协会机务专委会（以下简称机务专委会）于 2024 年 5 月 30 日至 6 月 1 日在青岛市召开了“中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2024 年技术交流会”。会议由中国电力规划设计协会机务专委会主办，山东电力工程咨询院有限公司（以下简称山东院）协办。中国电力规划设计协会（以下简称协会）、电力规划设计总院、电力设计院、设备制造商等 46 家单位的 80 余名代表出席了会议。

会议由协办单位山东院王明臣主持，山东院总经理助理杨俊波致欢迎词；协会技术质量部主任赵乐强、电力规划设计总院长友分别讲话，肯定了机务专委会除灰专业近几年的工作成绩，并对下一步的工作方向和安排提出了要求。机务专委会副主任委员康爱军作工作汇报，简要回顾了三年来机务专委会除灰专业的主要工作开展情况，并对今后两年重点任务提出了建议和要求。现将会议纪要如下：

一、会议表彰了 2020~2021 年度《除灰技术》期刊优秀论文获奖者和优秀编委，参会领导向获奖者颁发了获奖证书；会议要求各委员和编委继续尽职尽责，积极投稿组稿，共同办好期刊。

二、本次会议评选出 15 位对除灰专业做出突出贡献的行业专家，并颁发了名誉编委证书（名单详见附件）。

三、会议筹备阶段，参会单位围绕“火力发电厂除灰渣节能

技术、新材料、新技术应用、设计及运行总结、除灰渣系统设备新技术、新产品介绍”等主题提交了技术交流论文 25 篇，内容涵盖了集中供气压缩空气站、盐穴压缩空气储能关键技术、火电厂大型钢板仓系统布置、煤泥干燥、外旁通气力输送技术、垃圾电站飞灰资源化利用、飞灰固化技术、燃煤电厂烟气余热深度利用、电厂混凝土大灰库设计、智能化气力输送系统、长距离、大高差气力输送系统、一级能效站房、粉煤灰分选、磨细新工艺、钢板仓在煤电行业的应用、新型压缩空气后处理设备、高温粉体物料余热回收和湿物料烘干提质等领域。会议期间参会代表针对 25 篇论文进行了技术交流。

通过交流讨论，参会代表普遍认为未来新形势下除灰专业应结合节能环保、循环经济、综合利用、新型电力系统等产业政策，进一步积极拓展专业领域和设计范围，进一步加强设计院、相关科研单位和专业设备制造商之间在新工艺和新技术方面的合作研究。

四、会议对今后两年的专委会工作重点安排如下：

(1) 2025 年召开钢板仓系统和捞渣机用水采用脱硫废水应用研究专题研讨会。

(2) 开展 2012 版《火力发电厂除灰设计技术规程》的修编工作，以适应新型电力系统的发展趋势。

此次会议取得圆满成功，山东电力工程咨询院有限公司作为本次会议的协办单位，会前精心准备和策划，会议期间细致周到服务，协会机务专委会对此表示感谢。

附件 2

《除灰技术》期刊名誉编委名单

序号	单位	姓名
1	山东电力工程咨询院有限公司	宫俊亭 孙立刚
2	山西省电力勘测设计院有限公司	马晓峰
3	黑龙江省电力设计院有限公司	李吉祥 高名园
4	河北省电力勘测设计研究院有限公司	邹红
5	西北电力设计院有限公司	郑惠民 蔡渊 周军
6	华东电力设计院有限公司	高玮
7	华北电力设计院有限公司	赵丽琼
8	东北电力设计院有限公司	于永志
9	浙江省电力设计院有限公司	何卫星
10	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	金维勤
11	河南省电力勘测设计院有限公司	刘伟

