

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2021〕321号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2021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2021年10月12日至13日在苏州市组织召开了2021年除灰专业技术交流会。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：中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2021 年
技术交流会会议纪要

(此页无正文)

中国电力规划设计协会
2021年12月29日



附件：

中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2021 年技术交流会会议纪要

根据 2021 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 2021 年 10 月 12 日至 13 日在苏州市召开了“中国电力规划设计协会机务专委会除灰专业 2021 年技术交流会”。会议由机务专委会主办，华东电力设计院有限公司承办，共有 26 家设计单位的 38 位代表以及国内部分制造厂商参加会议。

会议由机务专委会委员冯丽敏主持，华东电力设计院有限公司发电工程分公司副总经理王明韧到会并致辞；协会技术质量部副主任赵乐强介绍了协会近期主要工作情况；电规总院于长友受机务专委会主任赵锦洋之托对新形势下除灰专业工作提出了相关建议。机务专委会副主任委员俞华总结了两年来机务专委会除灰专业主要工作开展情况。现将会议纪要如下：

一、2019-2020 年机务专委会除灰专业主要开展以下工作：

1. 2020 年 10 月在北京召开了 2019~2020 年度机务专委会除灰专业工作会。

2. 根据《除灰技术》优秀论文评选办法，机务专委会在初评基础上共评选出 2018~2019 年度《除灰技术》期刊优秀论文 8 篇、优秀编委 4 位。

3. 根据协会章程，调整了有关设计单位的专委会成员和《除

灰技术》期刊编委会，重新划分了部分委员的分工，完成了新老委员的交替工作。

二、会议表彰了 2018~2019 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。

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、智能化技术、新技术及新设备应用、火力发电厂污泥掺烧相关技术、设计及运行总结”等主题提交技术交流论文 25 篇，内容涵盖了煤粉炉除灰渣系统、循环流化床锅炉灰渣处理、煤泥输送系统、厂外除灰渣系统、大型 CFB 电厂石灰石粉制备系统优化设计、高温复合滤筒除尘器输灰系统、压缩空气储能技术、火力发电厂污泥储运系统、灰斗气化系统节能技术、输灰节能技术等领域。会议期间参会代表针对 25 篇论文进行了技术交流。此外，参会制造商对新研究开发的技术、设备进行了介绍。

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的合作研究。

四、会议决定 2022 年技术交流会以“气力输灰节能技术”为主题，同时明确将《火力发电厂除灰设计技术规程》（2012 版）的修编工作作为近两年专委会的重点工作。

此次会议取得圆满成功，华东电力设计院有限公司作为本次会议的承办单位，会前精心准备和策划，会议期间细致周到，协

会机务专委会对此表示感谢。

请各单位按照会议纪要支持机务专委会开展各项工作。