附件1:

中国电力规划设计协会机务专委会

除灰专业2017年技术交流会会议纪要

根据中国电力规划设计协会机务专委会2017年工作计划的安排，“机务专委会除灰专业2017年技术交流会”于8月8日至10日在长春市召开。会议由机务专委会组织、主持，东北电力设计院有限责任公司协办。参加会议的单位有中国电力规划设计协会、电力规划设计总院有限公司、电力设计单位共34个单位，代表45人；本次会议还邀请了东方锅炉厂、哈尔滨锅炉厂及部分制造厂商参会。

会议由东北电力设计院有限公司徐罡主持，东北电力设计院有限公司副总经理王志宽到会并讲话。中国电力规划设计协会副秘书长郭亚莉介绍了最新的国内电力咨询设计行业各项新法规、新政策、新办法及设计协会的最新情况和今后的发展方向；协会技术质量部主任汤莉莉和除灰技术期刊编委会顾问、电力规划设计总院于长友分别就电力咨询设计行业整体的发展情况和除灰专业设计今后发展等发表讲话，机务专委会副主任蔡渊传达了协会有关对专委会工作的最新要求与安排，总结了自2016年全国除灰技术交流会召开后除灰专业组所开展的工作情况，主要是：（1）各编委应按照《除灰技术》编委会章程要求，进一步加强今后的组稿和审稿工作，以确保《除灰技术》期刊高质量按期发行；（2）为健康促进期刊发行工作，期刊编委会应借鉴协会其他期刊发行经验，尽快制定《除灰技术》发行新办法，经本次会议讨论通过后适时执行。（3）根据《除灰技术》期刊优秀论文评选办法，在初评基础上评选出了2016年度《除灰技术》期刊优秀论文6篇，2008至2014年度优秀论文16篇（见附件4）。

鉴于部分人员岗位变化，根据协会章程，本次会议对专委会成员及《除灰技术》期刊编委会进行了调整（见附件2、3），对专委会和期刊编委会日常工作等做出了新的安排与要求。

本次会议紧紧围绕除灰专业“技术创新及系统优化、新技术及设备应用、设计及运行总结”等为主题，对设计、施工、安装、运行等情况进行了技术交流，各设计单位都做了精心准备，向会议提交技术论文31篇，涉及全厂供气中心设备选型及应用、除灰渣系统的全三维应用、干渣及灰磨细系统、循环流化床锅炉石灰石粉制备一体化系统等内容；同时还有多个工程设计和运行总结，涉及灰库下干灰制浆方式探讨、供给侧改革的背景下除灰系统的设计与考量、海外项目实施等；东方锅炉厂及哈尔滨锅炉厂分别就CFB锅炉和煤粉炉与除灰、渣系统相关部分做专题报告；各参会的制造厂商也在大会上进行了气力输灰技术智能及节能、大型钢板仓库技术应用、底渣制备床料技术及床料补加系统应用等多个新技术开发与推广介绍。

与会代表一致认为，本次会议提交的交流资料，体现了内容广、数量多、编制规范等特点，不仅为会议交流提供了保障，同时也为今年的《除灰技术》期刊提供了充足的稿源。大会对积极支持参与协会专委会除灰技术和编委会工作的单位提出了表扬，也同时对表现较差的单位提出了批评。

会议期间，参会代表还结合自己的工作职责和工作经验，开展座谈交流。大家一致认为，近一个时期内应重点关注压缩空气系统的节电设计技术和大型钢板仓库技术储存及输送系统的理论计算技术，各设计院应利用好各工程的便利条件，力争取得可指导工程设计的实际成果。

经与会代表讨论，代表们一致同意执行《除灰技术》的发行新办法：每年发行二期，每期单价从40元/本提高到80元/本，设计协会各设计院单位及生产制造厂家按5本起订，个人订阅可按1本起订。新发行办法从2018年开始执行。