附件1：

**中国电力规划设计协会机务专委会**

**2014年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》**

**编委会年会纪要**

根据中国电力规划设计协会机务专委会2013年工作计划的安排，机务专委会于2014年10月21日至23日在杭州组织召开了“2014年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会”。会议由浙江省电力设计院协办。协会领导、电力规划设计总院、各电力设计单位、部分制造商和电厂共72家单位的114名代表参加了会议。

会议由机务专委会副主任委员柏荣主持,协会副秘书长张昌斌出席了会议，浙江省电力设计院总工程师袁勤勇到会并致欢迎词。

协会副秘书长张昌斌介绍了协会的组织机构和近期开展的部分工作情况，肯定了机务专委会运煤专业一年来的工作成绩，对本次会议提出了希望和要求。

柏荣总结了机务专委会运煤专业2014年的工作情况；机务专委会委员王宏斌通报了中国电力规划设计协会于2014年6月25日至26日在武汉组织召开的“2014年机务专委会翻车机技术研讨会”、中国电力顾问集团公司于2014年7月16日至18日在秦皇岛组织召开的“《燃煤电站运煤系统粉尘防治综合研究》技术研讨会”、能源行业发电设计标准化技术委员会于2014年8月5日在西安组织召开的“《火力发电厂运煤设计技术规程 第2部分：煤尘防治》编制大纲审查会”的情况。

会议议程分为三个方面的内容分别安排，其中运煤专业技术交流大会以论文宣讲的形式进行，各单位准备充分、会议安排紧凑，形成了隆重的学术氛围；机务专委会运煤专业工作会议和《运煤技术》编委会年会则以圆桌讨论会的形式进行。现将会议主要意见纪要如下：

1. 机务专委会运煤专业技术交流大会
2. 根据2013年机务专委会运煤专业年会的工作安排，设计院、制造商、电厂分别提交会议交流文件19篇、9篇、3篇，本次大会共收到会议交流资料31篇。会议资料涉及新工艺、新技术、新设备的研究和应用，设计方案总结、专题内容调研、电厂运行经验交流等内容。
3. 会议根据资料内容将运煤专业技术交流大会分为“数字化应用”、“系统设计技术”、“除尘抑尘技术”、“料场技术”、“接卸、筛分破碎技术”五个主题进行了交流。与会代表认为本次会议组织紧凑、高效，会议交流信息量大、内容广泛，交流内容对今后工作有较高的学习借鉴作用，会后值得继续跟踪、了解。
4. 为宣传扩大本次会议交流的内容和成果，各单位会后应整理本次会议交流资料并于11月14日前提交《运煤技术》编辑部。《运煤技术》编辑部将择期安排论文发表。
5. 机务专委会运煤专业工作会议
6. 两个设计文件汇编工作
7. 华北电力设计院工程有限公司对《火力发电厂运煤系统设计汇编》的工作情况进行了汇报。《火力发电厂运煤系统设计汇编》共收到19个设计单位提供的工程信息和图纸资料，项目总计141个，其中1000MW机组项目30个，600MW等级的机组项目65个，300MW等级的机组项目46个，循环流化床机组项目14个，基本涵盖了近几年国内新建及扩建电厂项目。
8. 河北省电力勘测设计研究院对《国外工程设计信息汇编》的工作情况进行了汇报。《国外工程设计信息汇编》收到18个设计单位提供的工程信息，项目总计72个，其中采用国标项目62项、美标（或涉及）5项、欧标2项、ISO标准1项、菲标1项、印度标准1项。
9. 会议决定上述两项工作的最终成品以电子版方式出版，分发各设计单位。
10. 2015年机务专委会运煤专业工作安排：
11. 2015年机务专委会运煤专业年会暨《运煤技术》编委会年会于2015年9月在长春召开，由东北电力设计院协办。

会议议题及完成单位：

《循环流化床锅炉三级筛分系统应用调研》（西南院、山东院、国核院、山西院）

《运煤系统燃料管理数字化技术研究》（规划院、东北院、西南院）

《大型条形煤棚封闭煤场运行状况调研》（华北院、西北院、广东院、内蒙院）

1. 2015年机务专委会运煤专业专题研讨会

会议议题及完成单位：

《运煤系统运行情况调研及可靠性研究》（东北院、中南院、西南院、浙江院）

会议时间、地点及协办单位另行安排。

1. 会议决定在机务专委会的领导下继续做好2014年度工作总结和2015年度工作计划。完成好协会委托和下达的专项研究工作。
2. 《运煤技术》编委会年会
3. 西南电力设计院对2014年《运煤技术》的复刊、征订、组稿、审稿工作以及刊物的收入、开支情况做了汇报。
4. 2015年《运煤技术》的征订工作将于2014年11月启动，各单位应积极完成2015年《运煤技术》的征订工作，各单位和编委成员并应进一步加强《运煤技术》的宣传和推广工作。
5. 编委成员应切实履行自身职责，各单位应按照2013年成都会议的组稿分工安排做好组稿工作，以保证每期刊物的顺利出版。
6. 会议决定在2015年《运煤技术》编委会年会上进行2014年度优秀论文和优秀编委评选工作。