

中国电力规划设计协会文件



电规协技〔2016〕139号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会 2016年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》 编委会年会纪要的通知

各有关单位：

2016年9月7日至9日，中国电力规划设计协会机务专委会在石家庄组织召开了2016年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会。现将会议纪要发至各有关单位，请各单位继续支持专委会的工作。

- 附件：1、中国电力规划设计协会机务专委会2016年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会纪要
- 2、参加中国电力规划设计协会机务专委会2016年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委

会年会参会单位名单



附件 1:

中国电力规划设计协会机务专委会 2016 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 2015 年工作计划的安排，机务专委会于 2016 年 9 月 7 日至 9 日在石家庄组织召开了“2016 年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会”。会议由河北省电力勘测设计研究院协办。协会机务专委会领导、电力规划设计总院、各电力设计单位、部分制造商和电厂共 70 家单位的 105 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，河北省电力勘测设计研究院副院长兼总工程师李智到会并致欢迎词。

机务专委会委员、电力规划设计总院王宏斌同志在大会上讲话，他介绍了电力规划设计总院的改制情况，通报了新的《火力发电厂运煤设计技术规程》的发布情况及近一年来行业设计标准、规范、新课题的最新动向，并对当前全国火力发电设计、特别是运煤专业的设计出现行业性萎缩现状进行了简要介绍。

会议议程分为两个方面的内容进行，其中运煤专业技术交流大会以论文交流为主，机务专委会运煤专业工作会议和《运煤技术》编委会年会以总结讨论为主。现将会议主要意见纪要如下：

一、机务专委会运煤专业技术交流大会

1、根据 2015 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 20 篇、10 篇、1 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。

2、会议根据资料内容将运煤专业技术交流大会分为“单路上煤系统可靠性研究”、“运煤系统防爆区域划分研究”、“煤泥输送系统设计及设备选型研究”、“褐煤干燥提质后燃料输送系统设计及设备选型研究”、“大型汽车卸煤装置研究”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。

3、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 10 月 20 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。

二、机务专委会运煤专业工作会议暨《运煤技术》编委会年会

1、机务专委会运煤专业工作会

1) 2017 年机务专委会运煤专业年会暨《运煤技术》编委会年会

会议决定，2017 年机务专委会运煤专业年会暨《运煤技术》编委会年会计划于 2017 年 7 月在海拉尔召开，由内蒙古电力勘测设计院有限责任公司协办。

2017 年度主要研究课题及完成单位安排如下：

(1) 《带式输送机实际运行出力的调研分析》

针对电厂反映的带式输送机系统实际运行出力难以达到设计出力的情况进行调研，分析设备出力下降的主要因素，提出合理化建议。

完成单位：东北院、内蒙院

(2) 《燃料数字化管理系统应用》

对燃料数字化管理系统的新技术、新功能进行跟踪，研究该系统与运煤程控系统、全厂MIS系统、全厂SIS系统的关系，总结该系统在工程中的实际应用情况。

完成单位：浙江院、山东院、湖南院、吉林院、江西院

(3) 《运煤系统节能设计》

对火力发电厂运煤系统节能新技术、新设备进行跟踪，总结节能设计新技术在工程中的实际应用情况。

完成单位：中南院

(4) 《双车翻车机布置研究》

对双车翻车机及其调车系统、翻车机室布置进行研究，提出双车翻车机卸煤设施的优化设计方案。

完成单位：华北院

2) 封闭式储煤系统专题研讨会

新的《中华人民共和国大气污染防治法》自2016年1月1日实施以来，要求贮存煤炭的堆场应当密闭。当前，封闭式储煤场设计方案在工程设计中愈加受到关注和重视。

会议决定由东北院、华东院、西南院、广东院、河北院、河南院、江苏院、山西院、国核院、新疆院和华电科工等单位针对封闭式储煤设施的型式、工艺设备选择、分堆混煤运行、煤场安全设计、煤场造价等课题方向进行研究，拟于2017

年在成都召开《封闭式储煤系统专题研讨会》，由西南电力设计院有限公司协办，具体时间另行通知。

3) 会议决定在机务专委会的领导下继续做好 2016 年度工作总结和 2017 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

1) 编辑部对 2015 年和 2016 年《运煤技术》的组稿、审稿工作以及刊物的出版发行情况做了汇报。

2) 编辑部通报了《电力勘测设计》(2016. 增刊 2) 选用刊登《运煤技术》优秀论文的情况。

3) 会上再次学习了《运煤技术编委会章程》，重申了编委会委员的权利和义务，要求各委员应切实履行自身职责，做好《运煤技术》的组稿工作，以保证刊物的顺利发行。

4) 2017 年《运煤技术》的征订工作将于 2016 年 11 月启动，各单位应积极协助完成 2017 年《运煤技术》的征订工作，各单位和编委成员应进一步加强《运煤技术》的宣传和推广工作。

5) 根据《运煤技术编委会章程》，会议决定在 2017 年《运煤技术》编委会年会上，对《运煤技术》编委会委员进行改选。

6) 会议决定在 2017 年开展 2015 年度~2016 年度优秀论文和优秀编委评选，并在 2017 年《运煤技术》编委会年会上进行表彰。

附件 2:

中国电力规划设计协会机务专委会
2016 年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》
编委会年会参会单位名单

序号	单位名称
1	中国电力规划设计协会
2	电力规划设计总院
3	西南电力设计院有限公司
4	河北省电力勘测设计研究院
5	浙江省电力设计院有限公司
6	中国华电科工集团有限公司
7	东北电力设计院有限公司
8	华东电力设计院有限公司
9	中南电力设计院有限公司
10	西北电力设计院有限公司
11	华北电力设计院有限公司
12	广东省电力设计研究院有限公司
13	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
14	吉林省电力勘测设计院
15	山东省电力工程咨询院有限公司
16	河南省电力勘测设计院
17	湖南省电力设计院有限公司
18	新疆电力设计院有限公司
19	贵州电力设计研究院
20	国核电力规划设计研究院
21	辽宁电力勘测设计院有限公司
22	黑龙江省电力设计院有限公司
23	山西省电力勘测设计院有限公司
24	江苏省电力设计院有限公司
25	安徽省电力设计院有限公司
26	福建省电力勘测设计院
27	江西省电力设计院
28	湖北省电力勘测设计院
29	广西电力设计研究院有限公司
30	四川电力设计咨询有限责任公司
31	四川省电力设计院
32	陕西省电力设计院有限公司
33	中国东方电气集团有限公司

序号	单位名称
34	中国电力建设工程咨询中南有限公司
35	河北能源工程设计有限公司
36	博莱克·威奇国际公司
37	华润电力控股有限公司
38	大连华锐重工集团股份有限公司
39	长春发电设备总厂
40	华电重工股份有限公司
41	华润电力（唐山曹妃甸）有限公司
42	福建龙净环保股份有限公司
43	山东欧瑞安电气有限公司
44	武汉电力设备厂
45	上海电力环保设备总厂有限公司
46	珀挺机械工业（厦门）有限公司
47	厦门科廷机电设备有限公司
48	北京吉凯科技发展有限公司
49	北京毓弘鹏科技有限公司
50	马丁工程技术（昆山）有限公司
51	上海宇源机械有限公司
52	成都飞创科技有限公司
53	西安奥宇电力科技有限责任公司
54	扬州伟江机械设备有限公司
55	河南威猛振动设备股份有限公司
56	湖北凯瑞知行科技有限公司
57	长沙深湘通用机器有限公司
58	山西骏维商贸有限公司
59	江苏富莱士机械有限公司
60	秦皇岛思泰意达科技发展有限公司
61	北京东驰易晟科技有限公司
62	北京雷恩工业设备有限公司
63	上海富运运输机械有限公司
64	天府重工有限公司
65	博世达液压机电有限公司
66	南京龙盘运输设备有限公司
67	陆美嘉（天津）滚筒有限公司
68	河南卫华重型机械股份有限公司
69	长沙开元仪器股份有限公司
70	传斯弗（天津）机械制造有限公司