

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2018〕257号

关于印发中国电力规划设计协会 机务专委会 2018 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：

中国电力规划设计协会机务专委会 2018 年 9 月 26 日至 28 日在山东泰安组织召开了 2018 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。

- 附件：1. 中国电力规划设计协会机务专委会 2018 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 2018 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



中国电力规划设计协会
2018年11月5日

附件 1:

中国电力规划设计协会机务专委会 2018 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 2017 年工作计划的安排,机务专委会于 2018 年 9 月 26 日至 28 日在山东泰安组织召开了“2018 年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会”。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协办。协会领导、各电力设计单位、部分制造商和电厂共 69 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。

山东电力工程咨询院有限公司科研部总经理兼技术总监李临到会,并致欢迎词。

协会汤莉莉主任介绍了协会的职能和近期的主要工作重点,通报了 2018 年电力勘测设计行业的运行情况。

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 2017 年机务专委会运煤专业年会的工作安排,本次大会共收到会议交流资料 25 篇。会议资料涉及运煤新工艺、新技术、新设备的研究和应用,以及设计经验总结和专题调研等内容。

2. 根据资料内容,运煤专业技术交流大会分为“运煤新技术”、“运煤系统防爆”、“运煤系统相关强制性标准条文执行经验”、“生物质直燃或耦合发电技术”四个主题进行了交流。与会代表认为本次会议信息多、内容好,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12月10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

会上,柏荣就2017年10月25日在成都召开的《封闭式储煤系统专题会》的会议情况以及主要讨论内容和结论进行了通报和说明。

会议对2019年工作进行了讨论和安排,并根据内容进行了分工:

1) 2019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,2019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2019年10月在长沙召开,由湖南省电力勘测设计院有限公司协办。

2019年度主要研究课题及完成单位安排如下:

a、《运煤系统智能化技术的研究》

对电厂运煤系统智能化技术进行研究,调研该技术的实施和使用情况,并在此基础上对运煤系统的智能化技术、系统配置方案进行总结与分析。

完成单位:西南院、西北院、华北院、山东院

b、《涉外工程的经验交流》

针对涉外工程，对各国各地区运煤系统配置标准、设计标准（规范）、工程特殊要求等内容进行总结和交流。

完成单位：广东院、东北院、河南院、四川院、中南院、西北院、河北院、国核院、华东院

2) 转运点主动抑尘技术专题研讨会

近年来，转运点主动抑尘技术在各工程推广应用速度较快，并涌现出大批的供应商，由于技术门槛较高、供应商良莠不齐，导致一批工程投产后的实际使用情况并不十分理想。

会议决定于 2019 年 11 月在厦门召开《转运点主动抑尘技术专题研讨会》，对投运电厂采用转运点主动抑尘技术的实际使用效果进行调研，并针对该技术设计过程中的关键环节即物料校准方法、计算模拟、技术规范书、性能判定、设计方案评审等内容进行研究讨论。会议拟由厦门力祺环境工程有限公司协办。

完成单位：河北院、东北院、山西院、国核院、山东院、华北院、河南院、内蒙院、新疆院、广东院

3) 会议还对大家关心的、近期出现的一些新的设计情况进行了讨论。

4) 会议决定在机务专委会的领导下继续做好 2018 年度工作总结和 2019 年度工作计划。完成好协会委托和下达的专项研究工作。

5) 会议建议开展对运煤系统创新及特殊布置工程方案的总结交流。

2. 《运煤技术》编委会年会

1) 编辑部对 2017 年和 2018 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) 根据运煤专业技术交流大会论文交流情况, 推荐部分内容好、质量高的论文在《运煤技术》进行发表。

3) 由于组稿不齐, 《运煤技术》目前出版较为困难、缺期较多, 编辑部建议暂停收取《运煤技术》征订费用, 待缺期杂志补齐后再做征收。

附件 2:

**中国电力规划设计协会机务专委会
2018 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	西南电力设计院有限公司
3	浙江省电力设计院有限公司
4	河北省电力勘测设计研究院有限公司
5	华电重工股份有限公司
6	东北电力设计院有限公司
7	华东电力设计院有限公司
8	西北电力设计院有限公司
9	华北电力设计院有限公司
10	中南电力设计院有限公司
11	广东省电力设计研究院有限公司
12	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
13	吉林省电力勘测设计院有限公司
14	山东电力工程咨询院有限公司
15	河南省电力勘测设计院有限公司
16	湖南省电力设计院有限公司
17	新疆电力设计院有限公司
18	辽宁电力勘测设计院有限公司
19	黑龙江省电力设计院有限公司

序号	单位名称
20	山西省电力勘测设计院有限公司
21	江苏省电力设计院有限公司
22	安徽省电力设计院有限公司
23	福建省电力勘测设计院有限公司
24	湖北省电力勘测设计院有限公司
25	广西电力设计研究院有限公司
26	四川电力设计咨询有限责任公司
27	国核电力规划设计研究院有限公司
28	江西省电力设计院有限公司
29	华润电力控股有限公司
30	中国电力建设工程咨询中南有限公司
31	国电泰安热电有限公司
32	山东能源上海庙盛鲁电厂
33	国电浙江北仑第一发电有限公司
34	长春发电设备总厂
35	力博重工科技股份有限公司
36	武汉重工装备有限公司
37	上海电力环保设备总厂有限公司
38	洛阳益矿机械设备有限公司
39	西安奥宇电力科技有限责任公司
40	河南威猛振动设备股份有限公司
41	湖北凯瑞知行科技有限公司
42	长沙深湘通用机器有限公司
43	山西骏维商贸有限公司
44	江苏富莱士机械有限公司
45	深圳市德颐姆科技有限公司

序号	单位名称
46	江苏磁谷科技股份有限公司
47	厦门力祺环境工程有限公司
48	南京龙盘输送设备有限公司
49	传斯弗（天津）机械科技有限公司
50	蒂森克虏伯工程技术（中国）有限公司
51	哈尔滨和泰电力设备有限公司
52	江苏博世达液压机电有限公司
53	河南省科霖环保科技有限公司
54	沈阳隆基电磁科技股份有限公司
55	天津成科自动化工程技术有限公司
56	中科航宇（北京）测控技术有限公司
57	湖南万通科技股份有限公司
58	长沙开元仪器股份有限公司
59	淄博嘉能泵业有限公司
60	厦门三烨机械有限公司
61	宁波粤海电力设备制造公司
62	邦飞利传动设备（上海）有限公司
63	厦门科廷机电设备有限公司
64	天府重工有限公司
65	福建龙净环保股份有限公司
66	蒂普拓普（天津）橡胶技术有限公司
67	北京中盛博方环保工程技术有限公司
68	住友重机械减速机（中国）有限公司
69	南京康普曼传动机械有限公司
70	山东欧瑞安电气有限公司

中国电力规划设计协会秘书处

2018年11月5日印发
