

# 中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2017〕153号

---

## 关于印发中国电力规划设计协会机务专委会 2017年运煤专业年会暨《运煤技术》 编委会工作会会议纪要的通知

各有关单位：

2017年6月28日至30日，中国电力规划设计协会机务专委会在呼伦贝尔市组织召开了2017年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会。现将会议纪要发至各有关单位，请各单位积极支持机务专委会的工作。

附件：

1. 中国电力规划设计协会机务专委会2017年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会会议纪要
2. 中国电力规划设计协会2017年度《运煤技术》优秀论文

获奖名单和优秀编委名单

3. 新一届《运煤技术》编委会委员及编辑部成员名单
4. 中国电力规划设计协会机务专委会 2017 年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会参会单位名单



附件 1:

## 中国电力规划设计协会机务专委会 2017 年 运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会会议纪要

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,中国电力规划设计协会机务专委会于 2017 年 6 月 28 日至 30 日在呼伦贝尔市组织召开了“2017 年机务专委会运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会”,会议由内蒙古电力勘测设计院有限责任公司协办。协会领导、电力规划设计总院、各电力设计单位、部分制造商共 50 家单位的 56 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,协会技术质量部主任汤莉莉出席了会议。

协会汤莉莉主任介绍了协会在设计专有技术评审、电力科技进步奖评审、科技成果鉴定、工程评优、电力勘测设计大师评选、团体标准编写等方面的工作情况,通报了 2016 年电力勘测设计行业的运行情况。

会议期间,对新版《火力发电厂运煤设计技术规程》进行了宣贯,按 2016 年议题计划进行了技术交流,总结了本届机务专委会运煤专业和《运煤技术》编委会的工作,表彰了 2017 年度《运煤技术》优秀论文和优秀编委,改选了新一届《运煤技术》编委会部分成员单位。会议还组织与会代表现场观摩了呼伦贝尔东明矿业输煤系统工程长距离曲线带式输送机,并对处于呼伦贝

尔这种极寒地区的带式输送机露天布置设计进行了技术交流。

现将会议主要内容纪要如下：

## 一、机务专委会运煤专业年会

1. 《火力发电厂运煤设计技术规程 第一部分：运煤系统》(DL/T5187.1-2016)已于2016年8月16日由国家能源局发布。规程主要起草人、华北电力设计院有限公司韩萍对新版规程的主要修订内容进行了解析和宣贯。

2. 会议期间，部分设计院和制造商对《带式输送机实际运行出力的调研分析》、《燃料数字化管理系统的应用》、《运煤系统节能设计》、《双车翻车机布置研究》等议题进行了技术交流。

3. 会议回顾了本届机务专委会运煤专业组自2013年以来开展的工作和活动情况，并对交流议题完成较好、活动积极的西南院、浙江院、河北院、东北院、内蒙院、华北院、山东院、山西院、华电科工、中南院、国核院、新疆院等单位提出了表扬。

4. 会议决定：“2018年运煤专业技术交流大会暨《运煤技术》编委会年会”拟于2018年10月在泰安市召开，由山东电力工程咨询院有限公司协办。会议主要议题及完成单位如下：

1)《生物质直燃或耦合发电燃料系统设计技术》：国核院、东北院、华东院、贵州院、浙江院、湖南院、吉林院；

2)《运煤系统防爆分区研究》：西南院、山东院、广东院、华电重工；

3)《运煤系统设计有关标准强制性条文研究》：西南院、西

北院、华北院、广东院；

4) 其他会员单位根据自身工作情况，自选课题提交大会交流，每个会员单位交流论文不少于一篇。

5. 根据机务专委会 2017 年工作计划，今年 10 月拟在成都召开《封闭式储煤系统专题研讨会》，请东北院、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、华电科工等单位做好专题论文的交流准备。

## 二、《运煤技术》编委会工作会

1. 编委会总结了《运煤技术》自 2013 年以来的发行情况和稿件资源情况，对目前刊物面临的困难向与会代表进行了通报，对投稿积极的西南院、华北院、西北院、浙江院、东北院、华东院、吉林院等单位提出了表扬。

2. 会议对 2017 年度的优秀论文和优秀编委予以了表彰。会前经会员单位广泛投票推选，《火力发电厂设计中煤自燃倾向性判定方法探讨》等 10 篇论文被评选为优秀论文；韩萍等 3 位同志被评选为优秀编委（详见附件 2）。《运煤技术》编辑部将推选部分优秀论文到《电力勘测设计》发表。

3. 会议鼓励各会员单位积极投稿，要求编委委员切实履行好组稿、审稿责任。

4. 各单位应尽快整理本次会议技术交流资料，并于 9 月 15 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，以扩大宣传本次会议交流成果。

5. 根据《中国电力规划设计协会机务专委会运煤技术编委会章程》，本届《运煤技术》编委会自 2013 年至今已 4 年届满。在机务专委会提名的基础上，本次会议对《运煤技术》编委会部分成员单位进行了投票选举，新一届《运煤技术》编委会成员单位名单见附件 3。

与会代表对内蒙古电力勘测设计院有限责任公司的会务组织工作表示衷心感谢。

附件 2:

2017 年度《运煤技术》优秀论文获奖名单和优秀编委名单

2017 年度《运煤技术》优秀论文获奖名单

序号	论文	获奖等级	作者	单位
1	火力发电厂设计中煤自燃倾向性判定方法探讨	一等奖	柏荣 杜云峰、叶正亮、 刘国忠、谢强燕	西南电力设计院有限公司 中煤科工集团重庆研究院有限公司
2	欧罗仓系统及其技术方案介绍	二等奖	王胜平	华东电力设计院有限公司
3	封闭煤场型式研究	二等奖	钱锡铭	浙江省电力设计院有限公司
4	三节一组式 C80 与 C60、C70 车型通用单车翻车机设计技术	二等奖	黄明皎	东北电力设计院有限公司
5	蜂窝型集束式煤仓在火力发电厂的应用	三等奖	朱雷、黄国新、 徐建刚、徐玮 倪世安	浙江华能长兴电厂 浙江省电力设计院有限公司

序号	论文	获奖等级	作者	单位
6	斗轮机条形封闭煤场布置形式	三等奖	胡军	西北电力设计院有限公司
7	入厂煤样智能化制、封、存、取、弃设备在火力发电厂的应用	三等奖	龙卫	吉林省电力勘测设计院
8	火电厂循环流化床锅炉筛分设备选型分析	三等奖	袁辉、吴兆柱、张靓、贺川	安徽省电力设计院有限公司
9	大型汽车卸煤装置研究	三等奖	赵亚山、郭兴改	河南省电力勘测设计院
10	新型物料输送设备应用研究	三等奖	章艳	西北电力设计院有限公司



2017 年度《运煤技术》优秀编委名单：

姓 名	单 位
韩 萍	华北电力设计院有限公司
胡 军	西北电力设计院有限公司
黄明皎	东北电力设计院有限公司

附件 3:

新一届《运煤技术》编委会委员及编辑部成员名单

《运煤技术》编委会成员				
序号	委员职务	姓名	成员单位	职务
1	顾问	赵锦洋	电力规划总院有限公司	副院长
2	主任委员	王宏斌	电力规划总院有限公司	专责工程师
3	副主任委员	柏 荣	西南电力设计院有限公司	副主任工程师
4	副主任委员	李秀梅	中国华电科工集团有限公司	物料部总经理助理
5	委员	赵秀娟	东北电力设计院有限公司	主任工程师
6	委员	韩 萍	华北电力设计院有限公司	主任工程师
7	委员	沈 兵	华东电力设计院有限公司	副主任工程师
8	委员	胡 军	西北电力设计院有限公司	主任工程师
9	委员	舒 倩	中南电力设计院有限公司	专责工程师
10	委员	穆 敏	西南电力设计院有限公司	副主任工程师
11	委员	姚良波	浙江省电力设计院有限公司	主任工程师
12	委员	陈炎坤	河北省电力勘测设计研究院	主任工程师
13	委员	罗宇东	广东省电力设计研究院有限公司	主任工程师
14	委员	康兆川	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	专责工程师
15	委员	龙 卫	吉林省电力勘测设计院	运煤除灰室主任
16	委员	谢忠泉	山东电力工程咨询院有限公司	主任工程师
17	委员	赵亚山	河南省电力勘测设计院	副主任工程师
18	委员	文 科	湖南省电力勘测设计院有限公司	机务室副主任
19	委员	陈 曦	新疆电力设计院有限公司	发电分公司副总经理
20	委员	李训领	国核电力规划设计研究院	主任工程师
《运煤技术》编辑部成员				
序号	成员职务	姓名	成员单位	职务
1	主 编	柏 荣	西南电力设计院有限公司	副主任工程师
2	责任编辑	尹华平	西南电力设计院有限公司	科 长
3	责任编辑	姚良波	浙江省电力设计院有限公司	主任工程师

附件 4:

**中国电力规划设计协会机务专委会  
2017 年运煤专业年会暨《运煤技术》编委会工作会  
参会单位名单**

序号	单 位
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	浙江省电力设计院有限公司
5	河北省电力勘测设计研究院
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	西北电力设计院有限公司
10	西南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	辽宁电力勘测设计院有限公司
21	黑龙江省电力设计院有限公司
22	山西省电力勘测设计院有限公司
23	江苏省电力设计院有限公司
24	安徽省电力设计院有限公司
25	福建省电力勘测设计院

序号	单 位
26	湖北省电力勘测设计院
27	广西电力设计研究院有限公司
28	四川电力设计咨询有限责任公司
29	陕西省电力设计院有限公司
30	国核电力规划设计研究院
31	中国东方电气集团有限公司
32	中国电力建设工程咨询中南有限公司
33	中机国能电力工程有限公司
34	江苏高盛华宇电力设备制造有限公司
35	华电重工股份有限公司天津分公司
36	大连华锐重工集团股份有限公司
37	武汉电力设备厂
38	长春发电设备总厂
39	上海电力环保设备总厂有限公司
40	长沙开元仪器股份有限公司
41	福建龙净环保股份有限公司
42	浙江双箭橡胶股份有限公司
43	西安奥宇电力科技有限责任公司
44	河南威猛振动设备股份有限公司
45	沈阳隆基电磁科技股份有限公司
46	天津成科自动化工程技术有限公司
47	洛阳益矿机械设备有限公司
48	江苏富莱士机械有限公司
49	厦门力祺环境工程有限公司
50	鞍山国扬机电传动设备有限公司