

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2021〕318号

关于印发中国电力规划设计协会机务专委会 2021 年 运煤专业技术交流会暨《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（以下简称“机务专委会”）于 2021 年 10 月 13 日至 15 日在西安市组织召开了 2021 年运煤专业技术交流会暨《运煤技术》编委会年会。现印发会议纪要，请各单位按照纪要协助机务专委会开展各项工作。

附件：1. 中国电力规划设计协会机务专委会 2021 年运煤专业技术交流会暨《运煤技术》编委会年会纪要

2. 中国电力规划设计协会机务专委会 2021 年运煤专业技术交流会暨《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
2021 年 12 月 23 日



附件 1

中国电力规划设计协会机务专委会 2021 年运煤专业 技术交流会暨《运煤技术》编委会年会纪要

中国电力规划设计协会机务专委会按照工作计划，于 2021 年 10 月 12 日至 15 日在西安市召开了 2021 年运煤专业技术交流会暨《运煤技术》编委会年会。会议由西北电力设计院有限公司协办，中国电力规划设计协会、电力规划设计总院、各电力设计单位以及部分制造商共 87 名代表参加此次会议。

会议由机务专委会副主任委员柏荣主持，西北电力设计院有限公司副总工程师乔相飞到会并致词。协会技术质量部原主任曹劲、中国电力行业燃煤机械标准化委员会秘书长马汝坡出席会议并发言。

曹劲主任介绍了协会近期主要工作概况，着重介绍了协会在推动行业数字化发展、积极创新服务国际工程所做的重点工作，以及各会员单位为适应新形势的发展积极向工程公司转型的相关情况；马汝坡秘书长介绍了燃煤机械标准化委员会的性质和主要工作，并希望在燃煤机械标准化工作中与协会进行密切合作；王宏斌委员从行业视角分析了火力发电厂的当前形势，介绍了行业设计标准的最新动态和运煤技术的最新信息。

会议期间，各参会单位按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，制定了下一年度的工作计划。现将会议主要内容纪要如下：

一、根据 2019 年年会的工作安排，专委会围绕运煤系统封闭煤场设计、运煤系统特殊工艺设计、非电工程经验以及运煤系统新技术、新设备等主题进行细致筹划，东北院、华北院、西北院、西南院、中南院、浙江院、河北院、山东院、新疆院、华电重工等单位积极参与。此次会议收到设计院和制造厂的 19 篇论文，并在会议期间进行了逐一交流。

与会代表认为，通过协会组织的运煤专业年会这个平台，参会代表深入了解运煤新技术，与兄弟单位交流了经验、互通了信息，可以为今后工作开展提供很好的借鉴作用。

二、会议决定在广州市召开“2022 年《运煤技术》编委会年会”，由广东省电力设计研究院有限公司协办。会议时间暂定为 2022 年 5 月，会议主要议题及负责单位如下：

1. 《一种新型无人值守贮煤技术研究》 东北院
2. 《生物质成型燃料研究》 华北院
3. 《污泥掺烧应用研究》 华东院
4. 《垃圾发电、秸秆发电燃料系统设计探讨》 西北院
5. 《圆形煤场优化设计研究》 西南院
6. 《条形刮板机料场的设计及应用》 中南院
7. 《老旧厂房内运煤系统改造设计探讨》 广东院、河北院
8. 《环保斗式垂直提升机在大连热电厂的应用》 广东院
9. 《石灰石制备系统方案研究》 山东院
10. 《夹带式输送机应用》 河南院
11. 《管状带式输送机输送干熄焦的运行研究》 山西院
12. 《长距离带式输送机无人巡检机器人》 华电重工

三、目前“双碳”政策和能源趋势的变化，新能源呈爆发性增长态势，而传统的火电新增容量则呈快速萎缩状态，因此运煤专业面临巨大冲击。会议组织参会代表对专业的生存发展进行了认真讨论。多数代表认为，电力设计院的运煤专业在整个散状物料输送大行业的技术水平和实力是有竞争力的，应该打破坐等、坐靠的依赖思想，主动从两个方面出击：一是要争取在运火电项目的技术升级和改造项目；二是主动寻找、承揽电力行业以外的散状物料输送 EPC 合同，主动走出去，并与业内伙伴开展更加广泛、深入的合作，开拓新的领域，才能为行业和自身的生存发展闯出一条新的道路。

四、在《运煤技术》编委会年会中，编委会柏荣副主任通报了 2020 年、2021 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，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。

2022 年《运煤技术》的征订工作于 2021 年 11 月启动，各单位应积极协助完成 2022 年《运煤技术》的征订工作，并与编委成员进一步加强《运煤技术》的宣传和推广工作。

各与会单位应尽快整理本次会议技术交流资料，及时提交至《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，部分优秀论文将推荐到《电力勘测设计》发表。

会议取得圆满成功，参会代表对西北电力设计院有限公司的会务组织工作表示感谢。

附件 2

**中国电力规划设计协会机务专委会 2021 年运煤专业年会
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	电力规划总院有限公司
3	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会
4	西南电力设计院有限公司
5	浙江省电力设计院有限公司
6	河北省电力勘测设计研究院有限公司
7	华电重工股份有限公司
8	东北电力设计院有限公司
9	华东电力设计院有限公司
10	中南电力设计院有限公司
11	西北电力设计院有限公司
12	华北电力设计院有限公司
13	广东省电力设计研究院有限公司
14	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司
15	吉林省电力勘测设计院有限公司
16	山东电力工程咨询院有限公司
17	河南省电力勘测设计院有限公司
18	湖南省电力设计院有限公司
19	新疆电力设计院有限公司
20	国核电力规划设计研究院有限公司
21	辽宁电力勘测设计院有限公司
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	江西省电力设计院有限公司
26	湖北省电力勘测设计院有限公司

序号	单位名称
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	中国电力建设工程咨询中南有限公司
31	中国电建集团长春发电设备有限公司
32	大连华锐重工集团股份有限公司
33	深圳市德颐姆科技有限公司
34	华电郑州机械设计研究院有限公司
35	山东山矿机械有限公司
36	湖北凯瑞知行智能装备有限公司
37	南京康普曼传动机械有限公司
38	江苏富莱士机械有限公司
39	西安数联加智能科技有限公司
40	扬州神舟机械有限公司
41	江苏博世达液压机电有限公司
42	山西班姆德有限公司
43	沈阳隆基电磁科技股份有限公司
44	洛阳益矿机械设备有限公司
45	宁波华臣输送设备制造有限公司
46	福建龙净环保股份有限公司
47	南京龙盘输送设备有限公司
48	宁波粤海电力设备制造公司
49	衡阳运输机械有限公司
50	河南威猛振动设备股份有限公司
51	厦门力祺环境工程有限公司
52	沃德传动（天津）股份有限公司
53	淮北合众机械设备有限公司
54	蒂普拓普（天津）橡胶技术有限公司
55	厦门能科机电技术有限公司
56	重庆永进重型机械成套设备有限责任公司

序号	单位名称
57	赫杰姆机电科技（西安）有限责任公司
58	纽巴克科技（北京）有限公司
59	上海山驰机电科技有限公司
60	四川铁鹰机械制造有限公司
61	象山光明输送机有限公司
62	四川皇龙智能破碎技术股份有限公司
63	江苏硕展精密机械有限公司
64	摩托托尼（中国有限公司）
65	北京吉凯科技发展有限公司