

“第三届热电联产远距离低能耗集中供热研讨会”小结

蒋平锁 大唐河北发电有限公司原总工程师

由中国电力科技网主办，中国华电集团支持，宁夏华电灵武电厂和华电银川供热公司协办的“第三届热电联产远距离低能耗集中供热研讨会”，经过2天紧锣密鼓而井然有序的组，就要结束了。在此，我代表与会同仁，对中国电力科技网高效、准确、针对性好的会议组织工作表示感谢，对华电宁夏公司党委书记历吉文的关心指导和协办单位的积极配合，表示衷心感谢，并对演讲专家的精彩奉献表示感谢。

伴随国家经济发展的进步，“青山绿水就是金山银山”，“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”成为全社会的共同追求。

我们从事火电大机组供热和热力供应的各位同仁和相关单位，无论在干部岗位还是在现场一线岗位的同仁们，就是为了践行上述目标而不断的探索、不断努力做出具体贡献的责任者。为我们成为“送温暖”工程的践行者而自豪。

通过这次会议，我们收获丰硕，感触很多，共识很多。

1. 参会代表有熟悉国家政策的原能源局老局长徐锭明先生，有参与国家能源利用和供热技术路线制定的于长友先生，有电力行业研究和实践先行者代表的西安热工研究院代表，也有从事研究精细化高技术手段进行供热系统性管理的研究单位，更有高效节能供热利用的先行者电厂代表以及在高效供热方面具有特定技术或综合技术能力的厂家代表。更多的是来自将要进行供热技术改造的电力行业代表。参会代表140多人，专家讲课26名。内容丰富而具有技术领先性，大家收获满满。
2. 专家的共享内容，都是国内在供热技术领域处于领先地位的内容，专家的报告体现了“百花开放、百家争鸣”的效果。共享，让我们的事业进步，有力的推进智慧供热技术的不断探索研究和进步。

3. 在能源利用方面，清洁化能源利用，不仅是常规意义上的清洁能源利用，更是把煤炭的清洁化利用纳入了政策性的保障。以煤炭为主的一次能源利用依然是未来一段时间内确保国家能源安全的必然选择。供热方式“宜气则气、宜电则电、宜煤则煤”，这是实事求是的原则体现，也是社会和谐发展的必然选择。
4. 对我们火电机组，在经济发展和环保要求下，供热成为企业生存和发展的必然选择，火电企业不再是单一的发电企业，其后期发展需要向“综合能源提供者”方向探索前行。
5. 全面提升热力系统效率，依然是我们大家共同面对的技术和管理难题，在实施供热改造中，不仅要确保火电企业安全、经济性，更要考量整个供热系统安全经济性。管理和体制问题需要我们探索研究，供热技术路线选择和新技术应用更需要我们认真面对。
6. 对我们每一个不同企业，在实施具体供热改造中，必须做到规划超前、研究深入、因地制宜，做好技术融合，避免在规划、设计、设备选型、技术系统配置、施工安装等各个方面问题。就每个不同环节注意事项，在不同专家报告中都有体现，大家多多研究和汲取经验和教训。
7. 供热安全问题，也是我们重点关注和落实的内容，在供热新技术应用上，要考虑主机的安全性和经济性，更要关注到供热系统的安全性和经济性。安全不仅是经济性问题，更承担着政治性责任。做为“送温暖”成员，我们将在今后具体工作中，系统地研究和把握，深入、具体地解决现实问题，不断提高供热可靠性。

有幸参加中国电力科技网组织的热电联产远距离低能耗集中供热研讨会，聆听供热领域政策、技术和管理方面的丰富内容，为更好服务在提高人民生活质量路程上奠定我们能力基础。中国电力科技网共享平台，不仅是我们的技术交流平台，更是我们的友谊交流平台。祝愿中国电力科技网的交流工作越办越好！