

# 2008年云南电力技术论坛 在昆明召开



11月25日, 昆明, 云南电力技术论坛会场

11月25日, 2008年云南电力技术论坛在昆明召开。来自全省各地140多位主管电力生产的领导、专家、工程技术人员汇聚一堂分享云南省电力生产工作中的实践经验, 聆听专家观点, 探讨生产技术问题, 了解业界科研生产技术的发展趋势。

2008年云南电力技术论坛由云南电网公司和云南省电机工程学会联合主办, 论坛主题为“自主创新与科学发展”。论坛出版了《2008年云南电力技术论坛论文集》, 该论文集收录论文223篇, 内容涉及发电、输变电、继电保护和自动化、电力调度和通信、电力信息、电气测量和仪表、综合等7大类。论坛还评选云南电网公司昆明供电局等4家单位为优秀组织单位, 评选优秀论文43篇, 其中一等奖2篇, 二等奖6篇, 三等奖35篇。

云南电网公司副总经理、云南省电机工程学会理事长赵建宁致开幕词。赵理事长指出, 2008年是全面贯彻落实党的十七大精神的关键之年, 是深入贯彻落实科学发展观的重要之年, 云南电力工业大发展不仅仅体现在电网规模和覆盖率增强, 电源装机容量向大机组迈进的规模上, 更是体现在保证电力工业健康发展和安全发展上, 落实在对电力技术的应用和掌握以及解决电力技术问题的能力上。近年来, 一批具有自主创新的科技成果分别获得了中国电力科学技术奖、云南省科学技术奖、中国南方电网电力科技奖。我们要牢牢把握

世界电力技术发展的脉搏, 不断提高研发和应用先进技术的水平和能力。广大电力工作者要在实际工作中学会总结和归纳自己先进的技术经验, 推广自己先进的技术成果, 为企业进步、行业发展做出我们应有的贡献。

论坛邀请到天津大学葛少云教授、北京许继电器有限公司许海平博士分别做了《配电网技术》和《电网状态检修技术》的专题讲座。论坛还从优秀论文中选出6篇文章在大会上做了交流。

昆明理工大学电力学院院长、省电机工程学会副理事长束洪春做论坛总结, 他指出电力大发展既为我们电力科技工作者提供了施展才华的舞台, 也向我们提出了挑战。学习掌握当今世界电力新技术、新工艺, 把握电力科技时代脉搏, 抓住云南电力跨越式发展的历史机遇, 担负起建设电力科技事业的重任是每一个电力科技工作者义不容辞的责任。通过云南电力技术论坛, 大家交流切磋、资源共享、取长补短, 展示了论坛平台的积极作用。■

(云南电机工程学会 李希强)



11月25日, 昆明, 优秀组织单位上台领奖