

湖南省电力公司

荣获“企业文化建设示范基地”称号

日前,由省委宣传部、省国有资产监督管理委员会、省工商业联合会、省思想政治工作研究会联合主办的第五届企业文化论坛在长沙开幕,省电力公司等15家企业被授予“企业文化建设示范基地”荣誉称号。

省电力公司党组书记肖安全代表省电力公司在论坛上作了题为《保障电力供应,服务富民强省》的典型发言。肖安全指出,省电力公司作为湖南电网建设运营的主体,弘扬“五统一”企业文化,切实履行政治责任和社会责任,为科学发展、富民强省提供了安全可靠的电力保障。一是实施文化强企战略,在凝心聚力中彰显文化价值;二是扎实服务“四化两型”,在助推富民强省中展示文化绩效;三是积极履行社会责任,在践行核心价值

中铸就文化品牌。肖安全表示,省电力公司将以企业文化为源头活水,生发出保障能源充足,履行社会责任的无穷动力,为“四化两型”和“富民强省”建设提供坚强电力保障。

论坛特邀嘉宾、北京大学文化产业研究院副院长、博士生导师陈少峰教授对肖安全的发言作了热情洋溢的点评。陈少峰充分肯定了省电力公司近年来在建设和弘扬统一企业文化方面取得的显著成效。一是全面推进传播工程、落地工程、评价工程,实现了企业文化建设从自发到自觉的重要转变;二是为保证企业文化工作的常态化、长效化,形成了纵向到底、横向到边的企业文化建设网络,并把“无形”的文化建设转化为可操作、可考核

的文化管理要求;三是将服务“四化两型”、助推富民强省作为践行企业宗旨、展示文化建设绩效的实践平台,提升了供电服务质量,用行动彰显了“努力超越,追求卓越”的企业精神。

“湖南屋脊”上的“电骡子”——石门县壶瓶山供电所所长覃道周作为全省重大典型代表在论坛上参加互动。

■文/潘道金 胡彬

湖南省第二届城市照明行业职工技能竞赛闭幕

日前,由省住房和城乡建设厅、省人力资源和社会保障厅、省经济和信息化委员会、省总工会、省电力公司主办,湖南省城市照明协会、省电力行业协会城市照明供用电专业委员会、长沙电业局承办的湖南省第二届城市照明行业职工技能竞赛,历时3天,于12月1日在望新实训基地顺利落下帷幕。省住房和城乡建设厅党组成员、总工程师易继红,省总工会党组成员、副主席李攀,省经济和信息化委员会党组成员、副主任杨晓晋,省电力公司副总经理、工会主席王平出席了闭幕式。

此次竞赛共有来自全省12个地级市代表队,48名技术能手参加。赛场上,各位参赛选手沉着应战,经过激烈角逐,最终株洲、长沙、湘潭、张家界、娄底、常德代表队分获团体一、二、三名,配电线路工种及高低压电器装配工种第一名分别由长沙代表队和株洲代表队选手摘得。

闭幕式对获得团体及个人奖项的单位和选手进行了表彰。省电力公司副总经理、工会主席王平指出,这次竞赛收获很大,从“精神、人力、技艺、友谊”四个方面彰显出本届竞赛全貌。他建议,进一步优化竞赛平台,将照明行业竞赛与省电力公司竞赛有机地结合,促进整个城市照明行业技能水平的提升;把职工的创造热情保护好、引导好;优化成果利用,结合省公司竞赛经验,改进工艺技术,通过经验交流,从而全面推广运用到实际工作之中。

各级领导对承办单位所做的工作予以高度肯定,纷纷表示此次竞赛对提升城市照明行业职工技能的重要意义,赛事的举办为照明行业技能竞赛搭建了无限发展的平台,希望各地照明行业以此次竞赛为契机,再接再厉,不断学习新知识,掌握新技能,以受表彰的单位和同志为榜样,相互学习、交流经验,寻找差距,努力提高自身业务水平,更好地服务社会,服务于民。

■文/岳红娥



凤滩水力发电厂—— 机组冬检 备战电力迎峰度冬

寒冬已至,临近年关,居民用电负荷持续增加,凤滩水电厂抓紧时间,对一号发电机组及附属设备精心检修,为确保电力迎峰度冬及春节保电任务筑牢基础。

■撰文/摄影/王铭安 彭迅华

省电力科学研究所一科研项目被鉴定为国际先进水平

11月24日,由省电力科学研究所防灾实验室承担的“舞动预测技术研究”科研项目顺利通过了省电力公司组织的专家鉴定,受到与会专家的一致好评,并被鉴定为国际先进水平。

本次项目鉴定由中国工程院院士潘垣担任鉴定委员会主任委员。省电力公司副总工程师陈跃辉参加了鉴定会。

据悉,“舞动预测技术研究”项目详细收集了湖南电网历史舞动资料,并首次提出了基于4种天气形势的中期舞动预测方法和基于降雨、温度、逆温层、风速、地形、线路结构

等“六因素”的短期舞动预测方法,开发了舞动预测平台,在湖南电网得到了应用。项目还提出了湖南电网舞动分布图绘制技术,绘制了湖南省的历史舞动分布图,指导了线路的防舞动改造。

与会专家在讨论中,一致建议加大项目成果的推广应用力度,特别是加强在国家电网公司系统内推广应用舞动预测平台,为进一步提高输电线路抗灾能力做出新的贡献。

科技部、华中科技大学相关负责人和省电力公司科技信息部、省电力科学研究所防灾实验室负责人等参加了鉴定会。

■杨莉

截至12月4日,大唐湖南分公司耒阳发电厂3号机组已连续在网运行514天,创该公司系统同类型机组连续在网运行时间最长记录,在省内排名名列前茅。这是大唐集团公司今年“全年不间断运行300MW机组”的4台机组之一。今年6月,耒电3号机组在全国300~370MW纯凝湿冷机组竞赛中,被中国电力企业联合会及中国能源化学工会全国委员会授予300MW纯凝湿冷机组竞赛优秀机组,荣获三等奖,成为大唐在湘企业唯一获此荣誉的单位。

自2011年7月7日3号机开机运行以来,耒阳发电厂以“管理提升”为契机,以“优化运行”为目标,以“3号机长周期运行”为平台,严格规范运行管理,加强业务培训,有针对性地制定应急预案并常演常新,同时抓住设备治理源头,努力提升设备可靠性。一是常规管理重执行。规章制度与技术措施执行到位,对存在问题及时发现并限期整改、完善。对运行环境较差设备以及易发故障部位进行机动巡视,对重大隐患部位等执行特殊巡视制度。二是专业培训重实际。通过SIS等手段进行数据对比分析和趋势分析,对重复多发设备缺陷或系统问题制定应急处置方案;加强重要辅机跳闸、锅炉灭火及厂用电中断、DCS和DEH死机等反事故演习,提高事故情况下应急处理能力。三是燃烧调整重稳定。通过试验,制定《锅炉燃烧调整指导书》,规范不同负荷下燃烧调整方式;根据煤场存煤结构、机组负荷曲线和设备消缺等情况掺配煤,保障煤种负荷适应性,确保燃烧稳定。四是设备治理重源头。一方面建立重点缺陷台账,对设备进行健康状态诊断;一方面运行人员参与主要缺陷处理过程,共同研究处理方案,优化设备系统。

■曹东

■史勇

省内首座220千伏智能化变电站投产送电

11月30日1时5分,随着主变压器第5次冲击试验成功并进入24小时试运行,由送变电建设公司承担施工的省内第一座220千伏智能化变电站——株洲渌南(都塘)变投产送电。

渌南(都塘)220千伏变电站位于株洲市南部,地属株洲县南阳桥乡马家湾村。该工程本期主变1×180兆伏安,220千伏出线2回,110千伏出线5回,10千伏出线10回。该站的建成将有效改善株潭地区电网结构,对提高电网供电可靠性和供电能力、促进经济发展意义重大。

该工程自2011年底开工以来,送变电建设公司施工项目部按照该公司“做精项目部(施工队、班组)、做优项目”的整体工作要求,制定了创优规划和创优实施细则,加强与业主、监

理及设备厂家的协调和配合,以“六化”为指导,结合该工程特点,大力开展“三抓一巩固”“深化反违章、实现无违章”等系列基建安全主题活动,营造了浓厚的安全文明施工氛围。5月8日,该工程构架吊装施工现场获得省电力公司“无违章现场”嘉奖。工程建设中,送变电建设公司安装、调试人员面对智能变电站复杂的网络结构以及各类全新的电气设备和测试仪器,严格质量管理,全面应用标准工艺,按照“样板引路、一次成优、自然成优、合理成优”的理念,加强质量通病防治和成品保护,精心调试,精益求精,使工程实物质量自始至终保持了优良水平,并一举夺得2012年省电力公司220千伏输变电工程质量管理流动红旗,为圆满完成建设任务打下了良好基础。

■曹东

中国大唐湖南分公司—— 耒阳电厂机组安全运行创佳绩