

黄兰香到国网湖南电力调研

8月7日,副省长黄兰香到国网湖南省电力公司调研当前全省电力供应形势,看望慰问一线电力员工。她要求,要采取有效措施,确保迎峰度夏期间电力安全、稳定供应,为全省稳增长、促发展提供可靠能源保障。

在公司调度控制中心,黄兰香与值班人员一一握手,询问当前全省电网负荷、安全生产、节能减排等工作开展情况,对公司确保迎峰度夏期间电网安全稳定运行所做的大量工作给予充分肯定。

在随后召开的座谈会上,黄兰香听取了全省电力供需情况汇报。目前,湖南电网发电总装机容量达3562.2万千瓦,其中水电装机1609.8万千瓦、火电装机1884.9万千瓦、新能源装机67.5万千瓦。今年1至7月,全省用电量814.9亿千瓦时,同比略有增长。入夏以来,全省电网负荷维持在较高水平,日最高负荷达到2078.2万千瓦、日最大用电量达到4.24亿千瓦时。截至8月6日,全省电煤库存近600万吨,可确保60天以上的消耗;省内各大骨干水库水位均处于正常可控范围,后期电力供应充足。

针对下阶段工作,黄兰香要求,要有效应对经济下行压力,加强电力保障能力建设,确保生产生活用电,为稳增长提供安全可靠的能源保障。电网安全是社会安全稳定的基础,要始终把电网安全放在重要位置,进一步深化安全大检查,抓好电网运行维护,强化电力设施保护和应急能力建设,保障电网安全运行。

省政府副秘书长陈仲伯、省经信委主任谢超英、省国资委副主任张美诚等参加调研。省电力公司总经理李维建、党组书记刘宏新、副总经理晏治喜、总工程师朱伟江等陪同调研。

■侯建明 张朝晖

规范企业行为 促进诚信自律 湖南12家电企通过信用评价

8月4日至22日,全国电力行业诚信体系建设办公室(以下简称“电力诚信办”)组织6个专家组对我省12家申报信用评价的电力企业进行了现场访谈复核工作,圆满结束了2014年度湖南电力企业的信用评价工作。

今年是全国正式实施国务院《社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)》的第一年,国家发改委在贯彻、实施国务院“纲要”的初始,即确定以电力行业作为全国各行业进行“商务诚信、社会诚信”的试点,以期在信用体系建设工作中先行一步。湖南省电力行业协会正是在这样的背景下,在电力诚信办的指导下,适时、及时地启动了我省电力行业诚信体系建设工作,在历时近半年的培训、辅导等准备后,第一批12家电力企业接受并通过了电力诚信办专家组的现场访谈复核审查。

“国以诚立心,人以诚立身”。加强诚信建设是培育和践行社会主义核心价值观的重要内容,也是完善社会主义市场经济体制的重要基础,更是加强“依法治国”的重要根基。国家自今年开始强力推进诚信体系建设工作,就是要大力弘扬“重信践诺”的传统美德,积极倡导诚实守信的价值准则,强化正反两方面奖惩机制的力度,为政务、商务活动,社会、司法行为营造出一个“守信光荣”、“失信可耻”

的良好氛围。

继国务院6月4日颁布《社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)》之后,国家发改委7月18日行文,要求全国各大行业协会年内须出台本行业的“信用体系建设指导意见”及“建立行业信用服务相关标准”。作为国家发改委确定的先行和试点行业的中国电力企业联合会,已于去年底即完成了“电力企业信用评价规范”和“电力企业信用评价指标体系分类及代码”的编撰、申报工作,近期将由国家能源局颁布实施。我省电力行业协会不仅自始至终参与了上述“规范”和“标准”的编写工作,并在今年的12家申报企业评价工作中,电力诚信办完全依据了新的标准实施,从企业管理、质量安全管理、财务管理和人力资源管理四个方面全面试行评价,这不仅保证了企业信用评价工作的领先、示范性,也在整个的申报工程中,使企业自身进行了一次系统的诚信体系建设工作的梳理和完善,使企业在创新管理理念,夯实管理基础方面予以提升,使企业“重信践诺”的意识大为加强,使企业自觉树立、维护电力企业的良好社会形象与品牌的意识更为牢固。

此次现场访谈复核审查过程中,我省申报企业良好的管理基础和强烈的“履约意愿”,获得专家组的一致好评。

■刘运平



中国水电八局承建的 莱索托王国供水工程即将竣工

8月25日,莱索托王国麦特隆大坝1656.8米高右边块碾压混凝土浇筑完成,大坝即将实现封顶目标。由中国水电八局承建的麦特隆大坝及原水泵站项目是莱索托王国重要的民生工程之一,距莱索托王国首都马塞卢35公里,工程主要为马塞卢及周边提供城市与工业供水,最大设计供水能力为每天93000立方米。2014年2月,大坝实现下闸蓄水目标,5月,原水泵站首次供水成功。

■摄影报道 罗继忠

国网娄底供电公司 为沪昆铁路安全运行拆障护航

8月11日21点47分,随着国网娄底供电公司35千伏炉横I线35#至36#杆间线路拆除工作的竣工,宣告该公司成功消除一起所辖35千伏线路跨越沪昆电气化铁路的重大安全隐患。

该公司35千伏炉横I线35#杆塔至36#杆塔横跨沪昆电气化铁路,此线路架设于上世纪70年代,导线严重老化,一旦发生雷雨、大风等天气,极有可能发生电力线路断线等故障,对沪昆电气化铁路的安全运行构成极大威胁。随着新化电网的发展建设,新化电网结构日渐完善,该线路存在的意义逐步弱化,该公司最后经研究决定对跨越铁路线路实施拆除。

该线路跨越铁路处地形复杂,线路同时跨越

铁路自闭线、贯通线、接触网,还跨越双蹄村低压主干线及两处民房。对此次线路拆除工作该公司高度重视,组织人员多次勘察现场、周密谋划、悉心安排,并积极与铁路方面联系,最终确定了切实可行的施工方案。由于沪昆电气化铁路是中国铁路主动脉,铁路运输工作繁忙,不能给此次拆线施工太多时间,拆线工作从21时18分开始,至21时47分结束,整个时长29分钟,拆线工作紧张而有序,从停电、验电、挂接地线、拆线、破线、收线,再拆除接地线,清理现场,恢复供电,整个流程一气呵成,圆满完成了此次拆线任务,确保了铁路大动脉的安全稳定运行。

■周卫东 邹丹

华能苏宝顶风电 首台机组顺利吊装成功

近日,华能湖南清洁能源分公司苏宝顶风电工程首台机组顺利吊装成功。

该项目总投资14.5亿元,建设规模15万千瓦,安装75台2000千瓦风力发电机组,是目前湖南省装机容量最大的风

电场。项目建成投产后年发电量3亿千瓦时,首台机组预计2014年10月实现并网发电。工程的建设,对调整湖南能源结构、保护生态环境,促进地区经济可持续发展具有重要意义。

■刘炜

华电长沙发电公司 煤质检验中心 通过CNAS认证

近日,湖南华电长沙发电有限公司煤质检验中心成功取得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的认可证书,为湖南区域首家取得CNAS认证的发电企业。

2014年5月份,该公司煤质检验中心经过一年时间的试运行,正式进入CNAS的现场评审阶段。在此之前,煤质检验中心人员按照评审标准,完成了四层金字塔式的体系建设。其中,完成13万字的第一层次和第二层次体系文件编写,对第三层次的14本作业指导书进行了修编,并完成了第四层次的141个受控记录文件表格。

据悉,该公司煤质检验中心可作为第三方检测机构,出具的试验数据具有权威性和公信力,很多煤炭公司把认可实验室化验报告作为最终结算依据。

■赵阳