



湖南省委副书记、省长杜家毫考察南山风电。

杜家毫考察南山风电

6月10日,湖南省委副书记、省长杜家毫一行到大唐华银湖南新能源公司南山风电场考察风电发展情况。大唐湖南分公司党组书记、总经理侯国力陪同考察。

6月的南山,细雨绵绵。杜家毫一行兴致勃勃地登上了南山风电场5号风机平台,冒雨察看生产现场,并眺望南山风电场全景。杜家毫询问了该公司在风电发展运营中的情况及面临的困难,并对南山风电建设给予充分肯定。杜家毫说,风电场给城步南山镶嵌了一道靓丽的风景线,对当地旅游事业发展起到积极作用。随后,杜家毫来到升压站参观了风电科普教育基地和南山风电场中控室生产现场。在南山风电场规划沙盘前,杜家毫仔细查看每一期规划情况,并详细询问了规划发展、电力送出、工程造价等情况。

在南山风电场中控室,杜家毫一边仔细察看机组运行参数,一边关切地询问了风电电价、机组利用小时、对生态影响等情况,并对湖南新能源公司取得的社会效益和经济效益表示赞许。杜家毫指出,风能是清洁、无污染的可再生能源之一,也是颇有发展潜力的可再生清洁能源。杜家毫要求,下阶段,大唐湖南分公司一是要加强对风力发电的开发,坚持节能降耗,突出低碳发展;二是要通过发展风电,带动本省的风机产业发展;三是要加快公司在湘项目开展,积极推进当地经济发展。

侯国力向杜家毫汇报了公司项目规划详细情况。侯国力说,在省市县各级政府大力支持与关心下,南山风电场现有装机容量10万千瓦,并将逐步对城步五团和十里平坦进行科学开发建设,规划容量可达23万千瓦,利用小时达2200小时。风电场的建成与运营,为当地政府带来可观的税收,也大力拉动了当地的经济。侯国力表示,为带动全省产业经济发展,公司在积极承担社会责任、大力实施节能减排的同时,脱硫、脱硝设备和风机设备厂家均选用湖南本土企业,为促进地方工业经济发展起到了积极作用。

湖南新能源公司总经理陈丽华就风电项目开展情况进行了汇报。陈丽华说,南山风电场采用直驱型风力发电机组,风机运转为低速运转,全负荷运转转速为19转/分钟,产生噪音均符合标准,建成后又对植被进行复绿,升压站采用流线型设计,完整地保护了当地自然环境,促进了自然景观和工业景观良好融合,实现了原始生态和现代文明完美的结合。临别前,杜家毫还关心地询问了员工工作和生活情况。

湖南省人民政府秘书长戴道晋,省人民政府副秘书长、省人民政府研究室主任石谋军和省直相关部门负责人、邵阳市委书记郭光文、市长龚文密、城步县委书记罗建南、县长杨博理等陪同考察。■梁珍

全省能源运行暨电力迎峰度夏工作会议要求—— 确保能源安全运行需求

6月24日,省经信委在长沙召开全省能源运行暨电力迎峰度夏工作会议,总结2013年以来全省能源运行工作,分析当前能源运行面临的形势,部署下一阶段全省能源运行和电力迎峰度夏工作。省经信委主任谢超英到会并讲话。

会议认为,2013年,全省能源战线团结协作,扎实工作,努力保障能源生产供应,在强化能源保障条件、推进电力体制改革、加强电力需求侧管理等方面下功夫,为全省经济社会发展作出了积极贡献。到2013年底,湖南电力总装机容量为3363.6万千瓦,全年新增装机容量66.6万千瓦;全省发电量1278.1亿千瓦时,同比增长5.2%;全社会用电量1423.1亿千瓦时,同比增长5.7%。煤炭需求增长持续放缓,全省消耗煤炭1.26亿吨以上,同比增长2.4%,其中电力行业耗煤3800万吨左右,所占比重30.2%。全省完成成品油销售量889.1万吨,同比增长7.3%。全省管道天然气入湘输送量为18.9亿立方米,同比增长5.2%。

会议分析了当前能源运行工作面临形势,工业经济发展呈现稳中有进态势,能源需求总量持续增长,供应缺口逐步加大,能源运行波动幅度大,调节难度大。

会议明确了今年全省能源运行工作任务,要加强能源监测分析和运行协调工作,完善能源保障机制建设,推进大用户直供电工作,抓好电力需求侧管理工作,强化服务企业工作力度。

会议就今年电力迎峰度夏工作提出了要求,加强组织领导,进一步完善应急保障机制;加强沟通协作,切实做好电煤供应工作;加强运行管理,确保电网安全运行;加强油品供应,全力确保夏季用油需要。

国网湖南省电力公司、大唐湖南分公司、中石化湖南石油公司在会上作了发言。会议印发了《湖南省经济和信息化委员会关于(湖南电网2014年有序用电预案)的通知》。各市州经(工)信委、电网和发电企业、煤炭、石油、天然气企业及火电厂燃料部门的代表参加了会议。■熊源

湖南主电网2014年迎峰度夏应急演练成功举行

“星城变35千伏438电容器保护动作,438断路器未动,主变低压侧断路器跳开,请接到调令后组织好抢修人员、车辆、工器具、备品备件进行抢修……”6月19日15时,国家电网湖南电力检修公司调度中心拨通了永州运维分部、变电检修基地的调度电话,湖南主电网2014年迎峰度夏应急演练正式开始。

为检验紧急情况下检修人员、车辆、工器具、备品的集结速度和处置能力,为迎峰度夏期间可能出现的电网应急抢修工作做好全面准备,湖南电力检修公司举行了2014年迎峰度夏应急“突击式”演练。本次演练依据2014年迎峰度夏应急演练方案,以临时紧急通知的形式,按“指令下达、队伍集结、裁判检验、

裁判组长点评、总指挥讲评”5个步骤实施,共设置4个典型常见突发的设备事件,涉及公司8个生产单位的全部专业。

本次演练,该公司各单位参演人员共计52人、车辆8台。由于迎峰度夏应急准备充分,不到15分钟,应急队伍及车辆均已集结完毕。本次演练,体现了高保密性、高仿真度,以及参演单位在人员安排、集结速度、物资准备等方面预案充分、准备有效。

讲评会上,该公司要求各单位进一步强化应急准备“超强意识”,长期做好应急力量、车辆、物资的准备,经常开展事故预想、锻炼和提升应急情况下信息报送的及时性和准确性、程序上的正确性、人员安排上的合理性、处置方法的正确性。■邓云球 陈建军



迎峰度夏重安全

连日来,气温逐步攀升,国网湖南省电力公司各单位在按要求认真开展安全检查的同时,精心部署,科学安排,采取有效措施积极应对高温、高负荷带来的考验,充分做好迎峰度夏各项工作。图为国网湖南省电力公司基层单位一线员工在生产现场巡视时的场景。

■摄影报道 邓冰 王胜军

中国水电八局喜获“全国电力建设特殊贡献企业”称号

近日,水电八局有限公司被中国电力建设企业协会授予了“全国电力建设特殊贡献企业”荣誉称号。这是该协会在对2004年至2013年各施工企业完成的工程量、安全管理、创新成果、营业收入及开拓国际市场等方面的技术经济指标进行摸底和核实的基础上,通报表彰了10家“全国电力建设特殊贡献企业”。

水电八局作为中国电建集团的骨干企业,近年来在大型工程建设、海外业务拓展、转型升级多元发展等方面取得了骄人成绩,打造了众多的国内外精品工程,取得了诸多奖项,在集团内各子企业中起

到了带头标兵作用。特别是2013年,水电八局完成水电装机投产34台,总装机容量达1045.8万千瓦,创水电行业单个企业年装机投产数量和容量世界纪录。在国际业务发展中,水电八局也取得了领先集团各单位的好成绩,近年来每年都有10亿美元以上较稳定的合同来源,2013年更是新增合同额140亿元,比上年增长18%。

又讯 中国水电八局有限公司被中国电力建设企业协会授予“2013年度全国电力建设优秀施工企业”,被中国施工企业管理协会授予“2013年度全国优秀施工企业”。

■全红