

大唐湖南分公司抓安全、强管理、降成本、增电量 千方百计拓展发电空间

进入汛期以来，湖南省水力发电大增，火力发电承担调峰任务，发电空间处于压缩阶段，火电机组发电利用小时锐减，加之全省经济处于转型的低速增长时期，用电需求趋缓，全省火电经营形势不容乐观。面对复杂的市场形势，大唐湖南分公司充分利用6月份全国“安全生产月”活动，大力抓安全，加强管理，检修机组，千方百计争发电量，想方设法稳定设备，优化方案控制项目节奏，公司上下调整心态，振奋精神，做好长期应对的各项准备。

开拓发电空间。面对复杂的市场环境，大唐湖南分公司在发电量锐减的形势下，不讲客观因素，从自身找原因，千方百计开拓发电空间。一是加大对电量计划的考核，对于影响机组产能释放的非客观状况，制定了具体的考核办法，并把各发电单位的负荷率(包括风场弃风等)作为一个单项指标纳入考核，并加强督促，落实到位；二是积极与湖南省经信委沟通与协调，利用国家落实脱硝补贴政策的契机，要求取消对火电脱硝机组增加利用小时。在不懈努力下，3月下旬，湖南省经信委已取消对火电脱硝机组增加利用小时，意味着在今年的电量计划中为该公司增加电量计划2.03亿千瓦时，增加利用小时39小时，为分公司赢得了更多的发电空间。三是加强与湖南省电力公司的沟通和联系，时刻关注并认真研判电力市场变化情况，咬紧每一天，盯紧负荷率，度电必争，做好电量营销工作。通过努力，南山风电一期在5月18日即已完成发电量5000.982万千瓦时，同比上升13.95%，完成全年发电计划50.51%。怀化水电公司高椅、长寨两个电站4台机组在5月份全部并网发电，单日发电量不断刷新纪录。5月份，两个电站平均日发电量达到87.6万千瓦时，年内累积完成上网电量5242万千瓦时。

降低燃料价格。今年以来，大唐湖南分公司利用当前煤炭供大于求的时机，通过加强协调沟通和扩大采购半径

等方式，在保障燃料供应的前提下，努力控制住煤价。此外，该公司还针对各火电单位的煤价控制和煤源结构调整进行考核，要求对标区域内其他火电企业，找准差距，明确方向，切实控制住成本支出。通过努力，该公司系统燃料价格控制成效不错，并在“调结构”小获成绩，提质降价工作取得阶段性胜利。

夯实安全基础。近期，全国范围内安全事故频繁发生，引起了大唐湖南分公司的高度重视。该公司针对集团公司关于“安全生产月”的整体部署，号召生产、基建、多经、后勤等多个部门和领域贯彻执行，相互配合，共同夯实安全基础。一是强化以“人员安全”为主导的理念，全面、细致、全方位的组织公司系统各单位进行安全检查；二是做好汛期的各项防范准备，演练预案，加强排查，重点防范雨季带来的安全隐患；三是抢工期、抓质量，赶在夏季用电高峰期到来前完成机组大检修，为夏季用电高峰抢发电量打好设备安全的基础。

开展“管理提升”。今年是大唐集团公司“管理效益提升”年，湖南分公司积极响应集团公司号召，以“定岗、确权、明责”为抓手，致力开展管理、效能“双提升”活动。该公司首先按照工作内容划分管理职能，确定管理对象，减少和避免因人设事的现象。其次，借助核心业务一体化平台的搭建与实施，将该公司系统的业务流程进一步规范化、标准化和数字化，并形成闭环，切实提高管理效能，体现“管理出效益”的理念。目前，该公司根据集团公司《开展管理提升活动实施方案》的要求，认真开展“对标”和“诊断”等活动。分公司本部和系统各单位开展自我剖析，在收集、汇总、整理反映现实工作状况的基础上，针对工作作风、工作效率、工作落实、自身作为等方面，对照标准，全面分析，客观诊断，并进行分层讨论，顺利完成了“管理提升”阶段性目标任务。

■李云湘

「水电湘军」海外再获美誉 承建的甘再水电站 成柬埔寨大选的「助选明星」

■王济林 全红

今年7月，柬埔寨将进行五年一度的大选。近日，由中国水电八局承建的甘再水电站作为一项重要业绩，被执政的人民党树立在全国各地的大选宣传牌上。“水电湘军”的名头又一次在异域他乡熠熠生辉。该电站自柬埔寨政府批准正式进入商业运行10个月来，已发电3.2亿千瓦时，累计达到发电4.5亿千瓦时。自甘再水电站下闸蓄水2年来，坝址下游的贡布省城再也没有遭受过洪涝灾害。

水电八局不仅在甘再项目创造了境外水电建设年浇筑混凝土100余万方的纪录，实现了4年竣工投产目标，而且创造了工程质量合格率100%，无重大及以上质量安全事故的优质安全业绩。作为援柬计划的三大工程之一，也是柬埔寨最大的引资项目，甘再电站的一举一动无不吸引社会的关注。

本月4日，柬埔寨甘再水电站顺利通过了“中国水电”集团组织的完工验收。专家组一致认为，工程总体施工质量良好，亮点较多，如设计优化、石粉替代粉煤灰、混凝土温度控制、石坝边坡支护、坝体上下游面外观等。专家甚至建议提高工程外观装修标准，按国际旅游景区式水电站标准进行升级改造，将甘再水电站打造成为中国水电海外标志性工程。

甘再水电站是由“中国水电”投资的首个以BOT(建设—运营—移交)模式投资开发的海外水电项目，自2007年9月18日正式开工伊始，就备受瞩目。从2009年9月27日PH2电站首台机组发电到如今成为执政党重要政绩和大选筹码，该项目在建设运营方面取得的成绩不言而喻。甘再水电站总装机容量为19.32万千瓦，年平均发电量4.98亿千瓦时。

这个看似平凡、装机也不大的水电站，凝聚了中国水电人的集体心血与智慧，也成为了柬埔寨这个缺电国家最耀眼的“明星”。

2006年4月8日，时任中国国务院总理温家宝和柬埔寨首相洪森共同出现在甘再水电站开工仪式现场。2011年12月7日，甘再水电站PH1发电仪式上，洪森首相亲手启动首台发电机组。今年3月28日，洪森首相在接受中国媒体记者专访时特别强调：“近年来，中国在诸多方面给予柬埔寨很大帮助，建成投产的甘再水电站就是其中之一。”

甘再水电站建成发电后，水电八局又拿下柬埔寨斯伦河与斯东河两个水利项目，继续为柬埔寨清洁能源建设贡献力量。目前，水电八局已在全球19个国家承建了近40个工程项目。



日前，20名来自社会各界的客户代表受常德澧县电力局邀请，深入该局向阳桥供电所、在建的220千伏芦家变电站参观，现场了解电力企业生产、管理情况，增强对电力企业的认知度。
(柴黎王丹)



近日，中国石油湖南销售公司参加政府组织的“安全生产宣传咨询日”活动，向市民宣讲油品使用的安全知识，受到广大市民的好评。
(曹爱志摄)

华菱线缆助推神舟十号遨游太空

起公司的产品，华菱线缆公司总工程师张卓充满信心地说。

据悉，华菱线缆生产的运用到

6月11日，我国神舟十号载人飞船胜利升空，湖南华菱线缆股份有限公司上下倍感激动和骄傲。作为“神十”线缆的重要供货单位，“神十”的成功发射蕴含着每一位华菱线缆人辛勤的汗水与光荣。

“此次神十发射所用的点火线、控制线、信号传输线以及数据线大部分采用华菱线缆的金凤牌超高温电缆和控制电缆。从“神四”开始，我们生产的超高温电缆就成功运用到神舟飞船和嫦娥一号工程，“神七”上能够将宇航员出舱行走的各项生命体征传回，飞船所用的脐带电缆也是我们提供的。”

神舟十号载人飞船的超高温电缆，可适用于工作在瞬时温度(瞬时温度为1000-1400摄氏度，45秒)高速燃气流中电器设备的控制或信号传输，长期工作温度为-50-200摄氏度的极端温度工作。在特定的极端环境下，绝缘材料的性能不变，在高压环境下不被击穿，能承受大质量抗力试验而不损坏。另外，飞船上的电器控制和信号的传输都是通过华菱线缆生产的特软控制电缆来实现。

近年来，华菱线缆可谓硕果累累，尤其是在军工方面做出了骄人的成绩，公司不仅成为了“神舟”系列电缆的主要供货方，还被确认为湖南省特种线缆工程技术研究中心；现有高新技术产品50多项，19项获国家专利，其中发明专利3项；同时是“神舟”、“嫦娥”和“空间站”、“核潜艇”等项目的配套企业和总装备部重点武器装备的定点厂家。此次“神十”的成功发射，又将在华菱线缆的发展史上添上浓墨重彩的一笔。

■高宇

娄底电业冒雨架线路 居民撑伞送温情

6月7日，娄底电业局电力开发公司路灯维护员工为确保老街路灯线路改造任务按时完成，冒雨架设线路，得到了当地群众一致的好评。

在施工现场，作业人员全心全意地投入在工作中，没有受下雨的天气因素所影响，有居民为路灯维护工撑伞遮雨，有的送毛巾擦汗，有的送上茶解渴。现场一名姓邓的居民说：“下这么大的雨，电力职工还在为老街居民营造好的生活与工作环境架设线路，感谢

电力职工，感谢电业局。”该公司经理说：“美化城市，给娄底人民营造好的生活环境，给每个电力客户提供优质服务，提高人民的生活品质，是我们每个电力职工的社会职责，感谢老街居民在这次路灯线路改造过程中对我们工作的大力支持和关心。”

经过该公司路灯维护班的日夜工作，截止到6月9日上午10时，老街路灯线路改造任务圆满完成。

■杨莉 刘新江

“节能宣传周”：怀电员工在行动

“请多选购节能照明灯、节能空调和节能家电”……6月19日一早，怀化电业局干部职工走上街头，积极向广大市民群众发出节能低碳倡议，呼吁大家行动起来，从小事做起，树立低碳意识，养成节能习惯，共同参与到绿色环保的行动中来。

在该局中心电费营业厅门前的以“践行节能低碳，建设美丽家园”为主题的宣传咨询台上，一本本制作精美的节能宣传画册，详细介绍了如何加入低碳生活以及一些日常节能案例，吸引了众多市民群众驻足观看。面对前来咨询的市民，工作人员们耐心地向大家宣讲低碳发展理念和政策，呼吁大家树立安全用电、科学用电、节约用电意识，从身边做起，

养成节能习惯，让每度电都发挥更大的效益，用实际行动共同建设美丽家园。

活动当天，该局所设立的各宣传点共向广大市民们发放节能低碳宣传资料和倡议书一千余份，用实际行动为全国第23个“节能宣传周”尽了一份心，出了一份力，营造了全社会共同实现节能低碳发展的良好氛围。

该局表示，今后在号召广大电力员工从自身做起当好节能表率的同时，还将继续通过形式多样的节能宣传，形成强大的宣传声势，进一步强化广大市民的节能意识，使科学用电、节约用电意识真正转变为人们的自觉行为。

■王春霞