

## 中国华能集团公司主要事件

**1月2日** 华能集团公司召开安全生产委员会2008年第一次扩大会议,总结2007年安全生产工作成绩和经验,部署2008年安全生产工作目标任务。

**1月8日** 由华能集团公司承接,联合有关设计、制造、应用单位共同研发和应用的超超临界燃煤发电技术获得2007年度国家科学技术进步一等奖。

**1月10日** 国务院副总理曾培炎对华能集团公司作出重要批示:祝贺华能集团过去一年取得的好成绩!希望你们坚持高标准、严要求,在优化结构、提高效益的基础上进一步发展,率先建成节能环保型企业,努力发挥带头作用。

**1月17~18日** 华能集团公司在北京召开2008年工作会议。会议总结2007年工作,部署2008年工作任务。

**1月27日** 华能集团公司紧急召开安全生产紧急电视电话会,贯彻国务院全国煤电油运保障工作电视电话会议和温家宝总理的重要指示精神,对华能系统应对大范围雨雪天气,加强安全生产、确保安全稳定发供电工作进行了部署。低温雨雪冰冻灾害期间,华能集团各有关单位奋起抗冰救灾,加强电煤抢运,确保了安全稳定发电供热,系统内没有一台机组因为缺煤而停机,取得了抗灾工作重大胜利。

**2月23日** 华能集团公司所属北方联合电力有限责任公司牵头研发的“汽轮发电机附加励磁阻尼控制和扭振保护抑制次同步谐振”(简称SEDC+TSR方案)科技项目顺利通过国家鉴定,标志着我国大型火电厂远距离点对点输电技术取得重大突破。

**3月14日** 华能集团公司全资拥有的在新加坡注册的中新电力公司与新加坡淡马锡公司签署收购大士能源有限公司100%股权协议,交易价格为42.35亿新元(约合30亿美元)。通过此次收购,华能集团公司拥有了大士公司267万kW的装机容量。

**3月15日** 华能集团公司和甘肃省政府在北京签署了《关于加强能源领域战略合作框架协议》。根据协议,华能集团公司将投资600多亿元,加快在甘肃的煤炭、电力等能源项目开发建设,推进电力、煤炭、铁路、化工一体化及相关产业的发展。

**3月23日** 中央组织部做出决定,追授包括郝法鹏在内的汪国杰等20名同志“抗御雨雪冰冻灾害优秀共产党员”称号。3月26日,华能集团公司党组做出“关于贯彻中央组织部文件精神进一步开展向郝法鹏同志学习的决定”,追授郝法鹏同志“中国华能集团公司特等劳动模范”荣誉称号。

**4月18日** 华能集团公司管理委员会2008年第一次全体会议在北京召开。会议学习贯彻全国组织工作会议精神,安排落实全国组织工作会议的有关部署,总结集团公司人才强企战略实施情况,研究探讨进一步做好党建和组织工作的措施。

**5月12日** 在汶川特大地震灾害中,华能集团公司受灾严重,在四川地区有10台水电机组停运,位于震中的华能太平驿水电站102名员工被困,与华能集团公司失去联系。华能集团公司一手抓紧紧急救援,一手抓安全生产,解救被困人员,千方百计恢复生产多发电。

**5月24日** 华能集团公司与东方电气集团签订价值约45亿元的发电机组设备订单。这是地震后东方电气集团签订的最大订单。此前,华能系统已向东方电气集团捐款1000万元。

**5月27日** 华能太平驿水电站2号泄洪闸门液压装置得到修复,2号泄洪闸、冲砂闸和引渠闸的闸门全部开启。至此,华能太平驿水电站大坝四孔泄洪闸及冲砂闸、引渠闸全部打开,已经恢复了天然河道下泄洪水的功能,大坝险情完全排除。

**6月2日** 党中央、国务院决定,因工作调动,李小平不再担任华能集团公司党组书记、总经理职务。16日,党中央、国务院决定,任命曹培玺为华能集团公司总经理、党组书记,任命黄永达为华能集团公司党组书记、副总经理。

**6月5日** 在中华全国总工会开展的以“抗震救灾作贡献、重建家园立新功”为主题的“工人先锋号”创建活动中,华能四川水电有限公司太平驿水电站大坝排险突击队被授予“抗震救灾重建家园‘工人先锋号’”称号。

**6月11日零时45分** 唐家山堰塞湖湖水洪峰顺利通过华能明台水电站。此前的6月10日17时,唐家山堰塞湖湖水洪峰已顺利通过华能红岩水电站。至此,华能集团公司继取得华能太平驿水电站人员救援和排险两大战役的胜利后,又取得了华能红岩、明台水电站防洪避险工作的胜利。

**6月19日** 华能景洪水电站首台35万kW机组正式投产发电。该电站是国家实施“西部大开发”战略和“西电东送”的骨干项目。该电站规划总装机容量175万kW,以发电为主,并兼有航运、防洪、旅游等综合效益。

**6月27日** 华能集团公司召开抗震救灾总结表彰大会,总结抗震救灾工作,表彰抗震救灾先进集体和先进个人,号召系统广大干部员工把抗震救灾精神化作强大的动力,推动完成各项工作任务。

**7月7日** 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国到全国第一个煤电一体化企业——华

能伊敏煤电公司视察。

**7月8日** 华能玉环电厂工程荣获我国建设项目环境保护的政府最高荣誉——国家环境友好工程荣誉称号。

**7月16日** 国内首个燃煤电厂烟气二氧化碳捕集示范工程——华能北京热电厂二氧化碳捕集示范工程建成投产，成功捕集出纯度为99.99%的二氧化碳，达到设计标准。

**7月18日** 华能集团公司召开管理委员会执行委员会2008年第二次会议暨管理委员会第二次全体会议，总结上半年工作，分析当前形势，研究加强风险管理，部署下半年工作。

**7月25日** 集团公司向社会发布《中国华能集团公司2007年可持续发展报告》。

**8月1日** 上安电厂三期工程正式投产。上安电厂三期工程是全球最大的2×60万kW超临界、空冷、脱硫的燃煤机组。

**8月9日** 华能集团公司和铁道部、甘肃省就加快甘肃天水至平凉铁路建设进行会谈，并签署了会议纪要。会议确定，三方将按照多元化投资、市场化运作方式，共同筹资建设天水至平凉铁路，共同组建规范的项目公司，负责项目建设和经营管理。

**8月14日** 华能集团公司所属华能能源交通产业公司与陕西省发改委在西安签订了《西平铁路出资转让框架协议》。根据协议，华能能源交通公司将出资5亿元，受让陕西省地方铁路公司持有的西平铁路公司20%的股权，成为西平铁路公司的第二大股东，参股西平铁路建设。

**8月15日** 华能集团公司与新疆维吾尔自治区人民政府签署关于深化能源领域战略合作协议。根据协议，双方将积极进行新疆哈密、准东等煤炭基地的开发建设，加快煤炭、煤化工、煤电一体化等项目的进程，进行水电、风电及矿产资源等项目的开发。

**8月28日** 国务院国资委公布2007年度经营业绩考核A级中央企业名单，华能集团公司以优异成绩名列其中。这是华能集团公司连续四年获得中央企业年度经营业绩考核A级的荣誉。

**9月12日** 华能集团公司与中煤能源集团公司签订中长期煤炭购销协议。按照协议，中煤集团自2009年到2015年，在7年时间内向华能集团公司分别供应优质动力煤由年1000万t逐年递增，达到2015年的1500万t。

**9月16日** 第二届中国（太原）国际煤炭与能源新产业博览会开幕当日，华能集团公司与山西省在太原签署了关于进一步加强经济领域战略合作框架协议。

**10月7日** 国家科技重大专项高温气冷堆核电

站示范工程揭牌暨华能山东石岛湾核电厂核岛EPC（核岛的工程设计、物项采购和土建安装）总承包协议和主设备供货合同在北京签订。

**10月22日** 华能集团下属的华能国际电力开发与江西省投资集团公司签署了股权转让协议。根据协议，江西省投资集团以有偿转让的方式出售萍乡安能发电有限责任公司100%股权。此次收购后，华能在江西省的装机容量将占江西省统调装机容量的8.5%。

**10月24日** 华能集团公司与甘肃省国资委、平凉市国资委在京签订了《关于华亭煤业集团公司股权转让协议》。按照协议，集团公司出资17.935亿元收购了甘肃省持有的华亭煤业10%的股份和平凉市持有的华亭煤业30%的股份。股权转让后，甘肃省、华能集团公司、平凉市分别持有华亭煤业50%、40%和10%的股权。

**11月6日** 华能集团公司与陕西省政府签署了进一步加强能源等领域战略合作框架协议。根据协议，双方将在电力建设、煤炭项目、新能源开发、交通运输、水库建设、对口扶贫等方面开展深入和广泛的战略合作。

**12月2日** 华能集团公司与上海电气（集团）总公司在上海签订了《设立“华能上海电气温室气体减排研究中心”合作协议》。按照协议，双方将合作设立华能上海电气温室气体减排研究中心，以华能上海石洞口二厂两台60万kW燃煤机组项目为试点，研究温室气体减排技术和能源高效利用技术，进行节能减排领域高新技术的开发、转化和推广。

**12月5日** 中国华能集团公司召开管理委员会全体会议，总结了2008年以来的工作，查找存在的问题和不足，分析当前面临的形势，提出今后工作的基本思路，并就全面实现“三大任务”进行部署。

**12月6日** 华能大理风电场举行投产仪式。这是目前世界上建成的地理位置海拔最高的风电场，也是云南省建成的第一个风力发电场。同日，华能石林光伏电站试验示范项目举行开工仪式。该试验示范电站是中国最大太阳能并网光伏试验示范电站项目。

**12月15、18日** 华能瑞金电厂1、2号机组相继投产。瑞金电厂是我国第一座国产35万千瓦级超临界电厂。至此，华能集团公司装机容量突破8000万kW。

**12月19日** 华能独资的上海瑞宁航运有限公司举行揭牌开业仪式。该公司由华能能源交通公司和华能海南发电公司共同出资设立，是集团公司独资组建的首个航运公司。

**12月21日** 在北京召开的2008年度国家优质工程颁奖会上，华能集团公司共有5个项目获得国家

优质工程奖，其中国内首个国产百万千瓦超超临界燃煤机组项目——华能玉环电厂一期工程（2×100万千瓦），是唯一获金奖的电源项目。华能获国家优质工程银质奖的工程有四川省瓦斯河二期小天都水电站、华能淮阴电厂三期工程、华能鹤岗发电厂二期扩建工程、华能威海风力发电项目。

**12月21日** 缅甸瑞丽江一级水电站4号机组顺利完成72h试运行，圆满完成一年投产4台机组的发电目标。瑞丽江一级水电站是中国在缅甸投资的最大的水电BOT项目。电站首台机组接入缅甸电网，主要满足缅甸境内用电需求。同时，电站大部分的电力还将送回国内，参加云南省“西电东送”，实现中缅两国资源优化配置和利用。

## 中国大唐集团公司主要事件

**1月16~18日** 中国大唐集团公司2008年工作会议在北京召开。集团公司党组书记、总经理翟若愚作工作报告，总结了集团公司2007年的工作，围绕加快进军世界500强明确了集团公司2008年的工作思路、奋斗目标和重点工作，并把2008年确定为集团公司的“环保年”。会议还兑现了2007年度三项责任制的考核，并签订了2008年度三项责任书；举办了企业风险控制、品牌经济与品牌战略专题讲座；表彰了2007年度集团公司先进单位、劳动模范、文明单位、两型企业及一流企业和一流指标。

**2月18日** 福建宁德核电站主体工程开工仪式在福建省宁德市举行。国务院副总理、国家核电自主化工作领导小组组长曾培炎出席开工仪式并宣布主体工程开工。翟若愚总经理出席开工仪式并讲话。

**2月21日** 大唐航运公司“大唐1号”煤轮首航仪式在福建省宁德市举行。翟若愚总经理出席仪式并为“大唐1号”煤轮首航成功授牌。江苏大唐航运股份有限公司由大唐国际燃料有限公司、康定国能投资有限公司、南通兆丰凯来有限公司、南通远洋投资管理公司共同出资组建。其“大唐1号”煤轮船长225m、宽32.2m、吃水13.52m，于2008年2月16日抵达秦皇岛港，装载68166t煤炭；2月21日靠泊福建大唐国际宁德发电有限责任公司煤码头。此次首航成功标志着中国大唐集团公司自有运输船舶实现了“零”的突破。

**3月3~18日** 翟若愚总经理作为十一届全国政协委员参加十一届全国人大一次会议和全国政协十一届一次会议。

**3月14日** 翟若愚总经理代表中国大唐集团公司向广西壮族自治区捐赠人民币500万元，支援广西

壮族自治区雨雪冰冻灾后恢复生产和重建家园工作。

**3月16日** 陕西省人民政府与中国大唐集团公司战略合作协议签字仪式在北京举行。翟若愚总经理、袁纯清省长出席签字仪式。按照协议规定，中国大唐集团公司将控股陕北能源化工基地府谷煤电化载能工业园区内的大型煤化工项目，按照煤电化一体化思路开发建设，并将榆林府谷西王寨煤田作为煤电化一体项目的配套资源。

**3月27日** 中国大唐集团公司与江苏省丰县人民政府开发建设江苏省徐州市丰县电源及煤炭项目的合作协议签字仪式在广东省东莞市举行。江苏省人民政府副省长、徐州市委书记徐鸣，中国大唐集团公司党组成员、副总经理杨庆出席签字仪式。按照协议规定，中国大唐集团公司将根据江苏省电力发展规划，控股建设丰县热电厂新建项目，初步考虑一期工程建设2×350MW超临界热发电机组并配套建设煤矿。

**4月2日** 中国大唐集团公司与山东省文登市人民政府《关于在文登市开发项目合作框架协议》签字仪式在山东省文登市举行。按照协议规定，中国大唐集团公司或其控股公司将控股开发建设威海港张家埠新港区项目，近期合作项目包括文登南海港码头一期及配套项目工程，建设2万~5万吨级散货码头泊位；在拟建设文登南海港码头附近规划建设燃煤热电联产电源项目或2×400MW的IGCC发电、供热项目，并对文登南海港码头二、三期扩建工程（拟建10万、30万t泊位）拥有优先、建设、经营权，填海工程取得土地由中国大唐集团公司按法定程序取得。

**4月8日** 中央纪委、中央组织部第三企业巡视组与中国大唐集团公司领导班子见面会和集团公司全面工作汇报会在北京召开。经过5个多月的巡视考察，中央纪委、中央组织部第三企业巡视组给出了反馈巡视意见，认为：中国大唐集团公司自2002年12月29日组建以来，集团公司党组认真贯彻执行党的路线方针政策，在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致，公司发展战略明确，充分发挥了领导核心作用，使集团在五大发电集团中发展较快。集团公司领导班子成员重视党风建设和反腐倡廉工作，求同存异、团结协作、顾全大局，是一个能力较强、自律较严、敬业务实的班子。同时，针对集团公司存在的不足和问题提出了五点意见和建议。

**4月15日** 国家审计署赴中国大唐集团公司审计进点会议在北京召开。国家审计署经贸审计司司长王常松在会上作重要讲话。翟若愚总经理在会上汇报了集团公司组建以来的工作情况并就积极配合审计组按时、圆满完成本次审计任务提出了具体要求。

**同日** 中国水利电力物资有限公司与英国益可环