

最高法出台司法解释规范死缓限制减刑案件

重罪死缓犯可以限制减刑

为正确适用《中华人民共和国刑法修正案(八)》关于死刑缓期执行限制减刑的规定,最高人民法院根据刑事诉讼法的有关规定,结合审判实践,就相关案件审理程序的若干问题出台了司法解释。

新《规定》5月1日起施行

28日,最高人民法院公布了总共8条的司法解释。《关于死刑缓期执行限制减刑案件审理程序若干问题的规定》自2011年5月1日起施行。

司法解释规定,根据刑法第五十条第

二款的规定,对被判处死刑缓期执行的累犯以及因故意杀人、强奸、抢劫、绑架、放火、爆炸、投放危险物质或者有组织的暴力性犯罪被判处死刑缓期执行的犯罪分子,人民法院根据犯罪情节、人身危险性等情况,可以在作出裁判的同时决定对其限制减刑。

司法解释规定,高级人民法院审理或者复核判处死刑缓期执行并限制减刑的案件,认为原判对被告人判处死刑缓期执行适当,但判决限制减刑不当的,应当改判,撤销限制减刑。

确有必要限制减刑要再审

高级人民法院审理判处死刑缓期执行没有限制减刑的上诉案件,认为原判事实清楚、证据充分,但应当限制减刑的,不得直接改判,也不得发回重新审判。确有必要限制减刑的,应当在第二审判决、裁定生效后,按照审判监督程序重新审判。高级人民法院复核判处死刑缓期执行没有限制减刑的案件,认为应当限制减刑的,不得以提高审级等方式对被告人限制减刑。高级人民法院审理判处死刑的第二

审案件,对被告人改判死刑缓期执行的,如果符合刑法第五十条第二款的规定,可以同时决定对其限制减刑。

司法解释还规定,最高人民法院复核死刑案件,认为对被告人可以判处死刑缓期执行并限制减刑的,应当裁定不予核准,并撤销原判,发回重新审判。一案中两名以上被告人被判处死刑,最高人民法院复核后,对其中部分被告人改判死刑缓期执行的,如果符合刑法第五十条第二款的规定,可以同时决定对其限制减刑。

■据新华社

洛阳公安局 纪委书记坠楼身亡 生前有抑郁症

29日,记者从洛阳市公安局获悉,洛阳市公安局党委委员、纪委书记张广生于4月28日15时10分坠楼身亡。

据调查,张广生同志夜间经常失眠,近期情况加重并呈现抑郁症状,加之长期超负荷工作,自感工作压力过大。近日,张广生同志感觉身体不适,向洛阳市局主要领导提出请假,市局领导批准其休息并劝其休养一段时间,但张广生同志坚持每天工作半天,针灸治疗半天。目前,相关善后工作正在进行之中。

■据人民日报



我国北方多省区遭遇沙尘袭击

4月29日,在新疆喀什市艾提尕尔广场前,两名当地妇女走在沙尘之中。当日,新疆塔里木盆地周边的喀什、克孜勒苏柯尔克孜自治州等多个地区遭遇不同程度的沙尘天气。我国陕西、山西、甘肃、青海等北方多个省区的部分地区也遭沙尘袭击。

新华社图

上海“染色”馒头 相关责任人受处分

29日,上海市政府联合调查组公布了对“染色”馒头相关责任人的处理结果。

联合调查组表示,宝山区质量技术监督局分管副局长邢晓金负有领导责任,给予记大过处分;宝山区食品生产监督所副所长王兴华负有主要责任,给予撤职处分;宝山区食品生产监督所副所长姚志远和宝山区食品生产监督所监督科科长万广亮负有日常监管不力责任,分别给予记大过处分。

此外,涉及销售“染色”馒头的超市也开展了问责调查,上海联华超级市场发展有限公司董事长、总经理汤琦受到警告处分和经济处罚;公司生鲜采购部负责人徐宏瑜受到记过处分,并被调离工作岗位。

■据新华社

温馨提示
新办山漂流暂定于5月中下旬正式开漂,敬请期待。
咨询电话:0731-87552222 / 85867255

湖南省电力公司“十一五”发展纪实

——湖南省电力公司多管齐下打造“坚强电网”

前言

这是发生在一百多年前的故事。1895年的长沙城。一个寻常的下午,路过湖南宝善成机器制造公司的人没有发现这里有任何不同。当夜幕降临,人们惊奇地发现,公司门前被一种全新的光点亮——追寻光线的源头,人们第一次看到了电灯。

可惜,这种奇怪的电灯,一直到2年后才走进寻常百姓生活——1897年,在长沙最繁华的太平街,400盏电灯同时点亮。老人们回忆,那时每天黄昏鸣笛发电,前后场口挤满了人,灯光骤明,欢声雷动。

百年前的人没有想到,历史竟是如此沧桑巨变,目前湖南不但实现了“户户通电”,一个以特高压和500千伏电网为骨干网架、智能化技术涵盖电力系统各环节的坚强智能电网正在形成。

回顾十一五:

电网跨越 梦想飞跃

从几百盏灯到一个网,再从小网到大网,特别经过“十一五”的快速发展,湖南电网在担当、奉献、超越中成长、发展、壮大。电网发电装机容量由2005年的1353万千瓦增加到2010年装机容量为2776.6万千瓦。

“十一五”期间,湖南电网投资465.7亿元用于电网建设,目前,湖南电网的供电能力、电压质量、供电可靠性以及抗灾能力都得到大幅提高。

建设坚强湖南电网

“转变电网发展方式,转变公司发展方式”,湖南省电力公司坚持湖南电网服务党和国家工作大局的拳拳之心在电网网架升级的艰苦过程中不断升华、凝结。

2006年,湖南电网逐渐走出了电力供应短

缺的困境,但由于枯水、电煤供应不足和灾害性天气等因素影响,仍存在阶段性、地域性电力电量供应不足的问题。

当年5月,国家电网公司总经理刘振亚一行专程来到湖南,与省政府领导签署了加快湖南电网发展协议,湖南为此开始加大电网建设力度。五年来基本完善了以500千伏为骨干的主网架,在省内构筑了北、中、南三条500千伏的西电东送大通道和东、西500千伏的南电北送通道,形成了“纵穿南北,横贯东西”、较为坚强的500千伏主网架结构,较大幅度提高了湖南受端电网在不同运行方式下消纳外区电力的能力,电网供电能力和可靠性进一步提升。

人民生活用电放在首位

5年间,随着湖南电网的规模不断扩大,结构逐渐完善,电网安全稳定水平和输电能力大幅提高,电网事故次数由2005年的5次下降为2009年的1次。其间,在满足了1423万千瓦以上新增电源装机和790万千瓦新增负荷的供电需求的同时,湖南电网还经受住了2008年历史罕见冰灾的考验,在100多条220千伏及以上线路停运、30多个220千伏及以上变电站失压的情况下,保住了主电网安全。

同时通过随后的抗冰技改和差异化规划设计,进一步提高了电网抵御自然灾害的能力,保证了在严重自然灾害条件下主网安全稳定运行和对重要地区、重要用户的持续供电。

公司始终把人民生活用电放在首位,努力保障经济社会发展对电力的需求。坚持与发电企业、用户、供应商合作,建立保障电网安全的长效机制。确保湖南电网实现本质安全。不论是2008年抗击特大冰灾,还是每年的迎峰度夏(冬)及历次重大保电任务,湖南公司均较好地完成了任务,保证了电网的安全稳定运行,得到省委、省政府和全省各界的高度肯定。目前,湖南电网已连续安全运行29年零10个月。

服务三农 三湘农户笑开颜

“解决老百姓用电困难,一定要让老百姓用上电”。2006年5月至11月,湖南省电力公司实施了“户户通电”工程,解决了电网供电范围内涉及53个县,816个乡,5441个村的21057户,7.38万人口的用电问题,实现户通电率100%,为居住在偏僻农村地区的无电户送去了光明。

为缓解农村配网存在的供电瓶颈压力,自2007年开始,在国家下达的专项投资计划基础上,公司自筹部分资金加大对农村配网的改造力度,主要用于新农村电气化工程、农网迎峰度夏工程等,提高了农村供电能力和供电可靠性,提升了农村家庭电气化水平,改善了农村居民生活质量,推动了湖南省农村产业转型升级。

为认真贯彻落实国家“保增长、扩内需”和“家电下乡”等政策,公司优先解决供电设备过载、超载等电网卡脖子问题,切实提高“家电下乡”供电保障水平。公司开展农村电网低电压改造工程,通过电压监测、负荷预测等方法,有针对性地进行技术改造,全面提高农网供电效率,让农村居民用上舒心电。

精细化服务 电通灯亮心更暖

“优质服务是电网企业的生命线”,湖南省电力公司把优质服务工作放到生命线的高度一直在加强。公司坚持以人为本,牢固树立人才资源是第一资源的理念,大力实施人才强企战略。把队伍建设放在企业管理的重要位置,抓住培养、吸引、使用等关键环节,实施全员教育培训,充分调动和发挥不同层次员工的潜能,大力推进员工队伍建设工作。

公司始终抓紧《员工奖惩办法》的贯彻落实,促使员工自觉遵守公司的各项规章制度。在生产经营活动的全过程和日常管理中,培

养员工坚定的信念、顽强的意志、铁的纪律和强硬的工作作风,促使员工具备军人的品质,遵章守纪、一切行动听指挥、以服从为天职、坚韧不拔、勇往直前。

强化干部的责任意识,重点抓好领导干部的责任落实,一级抓一级,一级对一级负责,实现决策、执行、监督各环节责任无缝链接。

经过几年的锻造,湖南省电力公司已打造出一支结构合理、素质优良、纪律严明、技能过硬的集经营人才、管理人才、技术人才和技能人才为一体的员工队伍。

展望十二五:

智能电网 初露端倪

居民家里用了多少度电,抄表工坐在办公室轻点鼠标就能知道,而不必挨家挨户去查看电表。去年,一套名为“居民载波远程集中抄表”的系统在湖南多地投入试用。

“传统电网出现故障时,需要抢修人员赶到现场排查故障线路,现在只要轻点鼠标就可以实时了解配电网运行情况,智能电网推广实行后,智能电网新增自愈、灵活、可调节能力,能通过电网自身迅速查找故障,并及时切断故障线路,同时恢复在一个区域内其他无故障线路的供电工作,最大限度保障了无故障线路用户的正常用电。”湖南省电力公司一位相关负责人表示,远程集中抄表其实是湖南智能电网建设的一部分。

为进一步发展湖南坚强电网,湖南将“十二五”电网发展重点确定为:一是加快建设特高压项目建设。力争2012年左右建成荆门~长沙1000千伏特高压交流,尽早开工建设酒泉~湖南±800千伏特高压直流。二是加强省内主干网架建设。强化湘东500千伏受端环网、湘南500千伏网架和“西电东送”500千伏输电通道。三是加强城乡电网建设改造。基本解决城乡电网供电“卡脖子”问题,提高供电质量和可靠性。全面完成农村电网升级改造。四是加快推进坚强智能电网建设。以先进的通信、信息和控制技术为手段,以信息化、自动化、互动化为主要方向,提高电网的智能化水平,初步形成智能电网运行控制和互动服务体系。

■汤笛声 侯建明