

能源部安全环保司
中国电力报社

安全警示录



125936

TM68/220

安全示录

——“安全杯”征文选



郑州电 0108066



能源部安全环保司
中国电力报社

1990年12月

序　　言

部安全环保司和中国电力报社把“安全杯”征文的部分作品和“警钟”汇编成册是一件很有意义的事情。

安全工作是电力企业非常重要的工作内容。广大电力职工为此做出了不懈的努力，取得了较大成绩。然而，安全工作是一项长期艰巨的任务，在成绩面前，我们决不能掉以轻心，因为事故隐患总是存在的。我们是否警觉，是否及早采取措施，能否把事故消灭在萌芽状态，恰恰是检验我们有无牢固的安全思想和安全措施得力与否的标准之一，还说明了抓安全必须实实在在，持之以恒，人人都要为安全工作做贡献。

安全工作的重要因素是“人”，是人的意识。要搞好安全，就要首先解决这一问题。这本小册子正是出于这个目的。因此，它的出版是十分必要的。

这本小册子里的文章很值得我们一读。尤

2011.3.22

其里面事故报道，更值得学习。常说：“前有车，后有辙”，我们应该从中吸取教训，决不能重蹈覆辙。要做到这点，读一读这些文章、报道，研究一下事故原因，对照检查本单位的情况，对安全工作无疑是一个促进。希望各单位要组织职工认真学习这本书，举一反三，把安全工作搞得更好。

史大桢

1991年6月21日

目 录

一、获奖作品

新厂长的第一张通告	(3)
该重奖还是重罚	(3)
习惯性违章探源	(5)
为了钢花飞舞	(7)
死神由谁引来	(10)
关于树障的报告	(12)
“安全日”活动切忌走过场	(15)
宁愿千人骂 不听一声哭	(16)
“老安全”和他的贤内助	(17)

二、获鼓励奖作品

一举一动当思安全第一	(21)
重进度轻安全欲速不达	
抓安全促进度快马加鞭	(22)
敲敲安全警世钟	(23)
大修中的安全第一责任人	(25)
第三产业安全工作亟待加强	(28)
安监赞	(29)
“安全”时刻装在心中	(31)
电力基建中的重要课题	(32)
安全好不好 关键在领导	(33)
从一则寓言得到的启示	(35)

神圣职责	(36)
青山热电厂脚踏实地抓安全	(38)
“我是第一责任者”	(39)
“三带一卡”效果好	(40)
宣传的作用	(41)
剪掉辫子	(41)
十八名局厂长受奖 三名受罚	(42)
事故是否还是命令	(43)
昨日平安今思危 今日思危明日安	(44)
落实事故责任——难	(45)
泰州农民建房用电有了安全保障	(46)
通电 14 年 安全 14 年	(46)
雷打不动的活动日	(47)
泰州供电局实行违章撕票制度	(48)
如皋供电局采取措施抓安全	(49)
一心扑在安全上的人	(50)
施工隐患暴露之后	(51)
操作钥匙夹 方便又可靠	(52)
三、征文来稿选登	
怎样做安全第一责任者	(57)
思想制度与技术三管齐下抓安全	(61)
教育领先管理从严当好安全第一 责任者	(64)
重在务实贵在从严	(66)
违章事故心理分析	(68)
安全管理的对象首先是人	(70)
“等一会儿再说”要不得	(72)

要坚决端正考风	(73)
寓言的教益	(74)
安全生产与家庭问题	(75)
小洞不补大洞要吃苦	(76)
电力安全少不了婆婆嘴	(77)
“角色效应”与安全生产	(78)
好奇心理导致意外事故	(79)
请别忘记安全	(80)
“事故难免论”剖析	(82)
还给我们安全保障设置	(84)
从电杆拉线带电想到的	(85)
一张“婆婆嘴”	(87)
电工班长任成龙	(88)
“黄老邪”抓安全	(90)
头头儿的“职业病”	(91)
警钟常鸣 教训常讲	(93)
电工入保险 安全有保障	(94)
依赖盲从心理 险些造成群伤	(95)
疑问	(96)
安全帽和秀发	(97)
妻子的牢骚	(98)
我的手	(100)
奉献岂止在岗位	(101)
夸丈夫	(103)
交通事故原因分析及对策	(104)
说说咱的“四连冠”	(105)
“工伤”[独幕剧]	(108)

爆炸即将发生 [独幕剧]	(109)
说安全 [相声]	(115)
四、《警钟》选登	
偷导线触电身亡.....	(123)
为匿迹暴尸山岗.....	(123)
电缆压力表松动险象环生.....	(124)
高层居民楼内电量损失多.....	(125)
外出时请拔下家电插头.....	(125)
行车中要注意电杆拉线.....	(126)
球磨机大罐内发生一氧化碳中毒事故.....	(126)
工程吊车碰断电杆拉线造成短路跳闸.....	(127)
违章作业 二人死亡.....	(127)
盲目合闸 事故发生.....	(128)
少年行窃：白城发电厂器材被盗.....	(128)
心怀不满：四川安县电杆遭爆炸.....	(129)
电视机天线带来灾祸.....	(129)
三合变电站屡遭围攻.....	(130)
违反操作规程：职工触电.....	(130)
忽视防范工作：鼠害发生.....	(131)
挖河道管理不善 一少年触电身亡.....	(131)
消防器材当玩具 五名青年受处罚.....	(132)
台州电厂电缆起火.....	(132)
绍兴违章用电突出.....	(133)
违章作业祸不小.....	(133)
外力破坏事故多.....	(134)
阀门被拧 长山发电厂机组停运.....	(134)
内部短路 12 万千瓦安主变起火	(135)

玛纳斯电厂一名职工身亡	(135)
丰满电厂新投变压器起火	(136)
带地线合闸 违章操作酿事故	(136)
淮河水污染 电厂发电受影响	(137)
认真吸取教训 提高安全意识	(137)
痛定思痛：“安全”二字须铭刻在心	(139)
河北南部电网出现大面积污闪	(143)
甘肃天水地区两农民触电身亡	(143)
北城变电站发生两起停电	(144)
一名输煤工被碎煤机砸死	(144)
刀闸松落 处理中线路跳闸	(145)
父母糊涂 小宝宝可怜夭折	(145)
大江电厂开并跳闸	(146)
山东电网发生污闪	(146)
偷用电炉子 火烧家当	(147)
乱倒液化气 悔之晚矣	(147)
黑龙江电力系统恶性交通事故上升	(148)
湖南株洲电厂检修工不认真出事故	(148)
石景山热电厂 2号炉送风机飞车	(149)
津南所变压器班长无照开车撞人	(149)
切记提防小动物	(149)
值班睡觉不应该	(150)
土制热水器应该杜绝	(150)
野外高压线继续被盗	(151)
值班工违章 引起爆炸	(151)
电管员电盲 发人深省	(152)
私接电源法不容	(152)

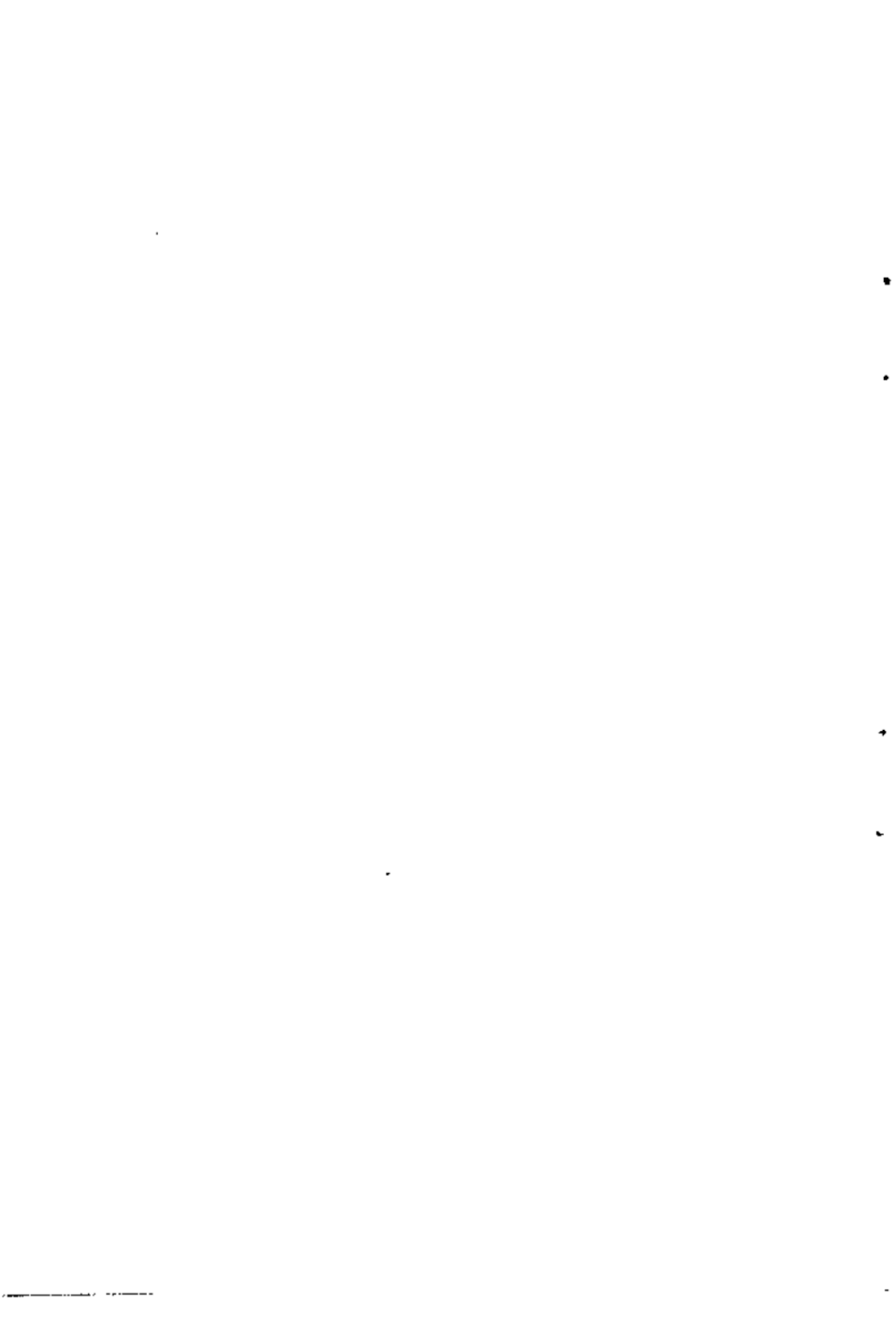
麻痹大意是祸根	(152)
精神病人的行为危及电力安全	(153)
电力设施遭破坏有增无减	(153)
葛电厂破坏生产案已侦破	(154)
违章作业导致停电损失数万	(154)
武犯破坏电力设备被处死刑	(155)
北京南苑变电站操作已处理	(155)
马头发电厂运煤专列屡遭哄抢	(156)
新疆电力设计院发生交通事故	(157)
西安电力机械厂包头二厂发生火灾	(157)
光天化日下哄抢物资 谁来管一管	(158)
外来施工队违章引祸 须要抓一抓	(158)
私接高压线极其危险	(159)
违章供电者已被开除	(159)
检修误登电杆 当即触电	(160)
验电错站位置 烧伤他人	(160)
华东电网连续发生数起人身事故	(161)
私刻公章 诈收电费万余元	(162)
违章建筑 四人重伤四人亡	(162)
辽阳 500 千伏变爆破原因查明	(163)
江西乐平电力设施被盗日趋严重	(163)
违章堆柴酿祸	(163)
塔材被盗惊人	(164)
军电厂 4 号炉炉膛爆炸原因查明	(164)
一季度电力设施遭破坏严重	(165)
国家财产不容侵犯	(166)
放松警惕易酿恶果	(166)

麻痹大意翻车肇事受处罚	(166)
偷盗破坏电力设施判死刑	(167)
吉县电业局发生严重交通事故	(167)
送变电民工误食毒品一人死亡	(168)
擅挪电杆受伤	(168)
偷窃铝牌身亡	(169)
放炮采石严重威胁输电线安全	(169)
正常停电苏稽变电站遭到围攻	(169)
黄埔发电厂砂轮破碎一人死亡	(170)
青铜峡水电厂工人触电造成停电	(171)
惨遭雷击 不幸身亡	(171)
偷窃导线 罪有应得	(172)
违章施工烧毁家电	(172)
邮寄赃物落入法网	(173)
宣威电厂发生停机事故	(173)
莱芜电厂：洪水袭来设备受损全厂停电	(174)
徐州市区：狂风横扫供电线路故障重重	(174)
上海供电设施被盗日益升温	(175)
北京供电局发生人身触电事故	(176)
私设电网过失杀人被依法逮捕	(176)
电力设施被破坏情况继续恶化	(177)
误拉刀闸发生事故	(177)
吸毒成瘾走向深渊	(178)
落雷降天灾	(178)
飞弹惹横祸	(179)
警惕输煤皮带伤人	(179)
扰乱供电秩序全村停电	(180)

违章操作规程幼童身亡.....	(181)
窃电遭祸殃.....	(181)
私移电杆拉线人畜两亡.....	(182)
精神病入登塔后果严重.....	(182)
非供电人员私自操作公用配电	
设施亟待重视.....	(183)
宿舍楼地线有电.....	(184)
浙江石塘水电站屡遭哄抢.....	(184)
广东电网发生大面积停电.....	(185)
广东电网故障原因初步查明.....	(186)
行贿贩煤犯被抓获.....	(186)
匿藏炸药炸鱼身亡.....	(187)
违章拉线 邻居妇女遭殃	
私设电网 自家儿童遇难.....	(187)
洛阳供电局发生一起触电死亡事故.....	(188)
电表被盗 用户吃尽苦头	
危及安全 告诫用户警惕.....	(188)
广东大面积停电事故在调查中.....	(189)
北京地区高压线下钓鱼触电伤亡、	
线损停电事故增多.....	(189)
未按规定验电结果触电身亡.....	(190)
误操作造成大面积停电.....	(191)
四川省破获一起特大破坏电力	
设备团伙案.....	(191)

—

获 奖 作 品



新厂长的第一张通告

4月30日上午，湖南省耒阳电厂新上任3天的厂长丁范秋，在厂门口贴出了一张通告，对他在现场值班时间内未能有力地组织人员及时消除设备缺陷，以至影响了机组安全运行一事公开向全厂职工引咎自责，决定扣发自己当月全部奖金。

4月28日晚，丁厂长执行到厂后第一次现场值班任务。29日凌晨3时，因输煤皮带叶轮给煤机卡死，他未及时组织人力抢修，只好单靠斗轮机供煤，因煤湿，下煤管几处被堵，又未及时疏通，4时左右，输煤系统完全停止，造成一台20万千瓦机组一直靠投油维持低负荷运行。为此，丁厂长负有指挥不力的责任。做为第一安全责任者，丁厂长毫不犹豫地贴出了这张通告。

通告贴出后，职工称赞说：“从严治厂，丁厂长带了一个好头。”

莫挺

该重奖还是重罚？

一次，某火电厂因一台主变匝间短路，4台机组先后停了3台，若再停1台，就是一次全厂停电的重大事故。在这关键

时刻，汽机班长指令该机司机，千方百计保住厂用电。可这时机组的汽温、汽压参数严重偏低，按照规程要求，必须紧急停机。怎么办？司机只好服从命令，没有停机，而是在低参数的条件下让机组违章运行。

事情发生后，厂长赶赴现场，得知汽机运行班在紧急关头保住了厂用电，避免了一起全厂停电的重大事故，当即决定：重奖有功人员。

一份请奖报告送到了厂安监科长面前。安监科长认为，汽机运行班严重违反规程，在机组汽温、汽压参数严重偏低的情况下，没有按部颁规程要求进行紧急停机处理，虽然当时保住了厂用电，但这属严重违章运行，后果不堪设想，因此，非但不能重奖，相反，必须从重处罚。

同是一件事情，厂长要求重奖，安监科长要求重罚，按照预防事故的一般处理原则应该是：一、保证人身安全；二、保护主机组设备安全；三、保证对外供电。汽机班组虽然保住了厂用电，但他们的做法直接危害到主机设备的安全。3天以后，这台违章运行的机组在运行中突然一声响，经停机检查，发现该机次末级叶片断脱一片。结要，该电厂对这件事情的处理是：不奖也不罚。

事情已经过去了4年，我们重新把它写出来，并提出一个发人深省的问题：在厂长和安监科长的意见分歧时，我们应怎样对事件做出处理？上面发生的事情，究竟该重奖还是重罚？

安 宣

习惯性违章探源

最近，笔者参加了江苏省启东市供电局安全生产调查，当翻开历年事故记录簿时：

三个“？”得出一个迟到的醒悟

1968年10月，该局一线电工在检修线路故障时，未装接地线，因用户发电机倒送电发生触电事故，使其双小臂被锯而终生残废。

1976年2月22日，一运煤工在无人监护的情况下，误踩下空上满的“煤搭桥”，坠落煤仓窒息而亡。

1989年11月18日，一职工在处理变压器令克故障时，未经验电和挂接地线，未经监护人许可便登上变压器高压侧台架，酿成触电重伤事故……

面对这一宗宗血的教训，人们不禁要问：

难道是该局对安全生产不够重视？不是。该局几年来先后建立了安全检查、安全活动、反事故演习等10余项安全制度，健全了安全监察网络。

难道是事故责任者技术水平差？不尽然。据了解，他们中有的是有着十几年工龄的中年工人，有的是具有中级以上级别的技术工人。

难道是职工对安全规程不熟悉？否。该局早有明文规定：安规考试不及格者不得上岗工作，脱岗3月以上者必须经安规考试合格后方可重新上岗。上述事故责任者中就有一些是历次安规考试成绩优异者。