

盗贼！看你哪里逃！

电力设施 保护案例 **100**例

天津市电力设施保护工作办公室

线下违章建筑
隐患通知书

安全用电

呀！这是专供移动
大客户的高压电缆！

断开我们，移动用户的
正常供电将被完全中断！

电力设施保护

案例**100**例

天津市电力设施保护工作办公室



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

图书在版编目(CIP)数据

电力设施保护案例100例 / 天津市电力设施保护办公室. —北京: 中国电力出版社, 2008

ISBN 978-7-5083-6829-0

I. 电… II. 天… III. 电气设备—保护—案例—分析—中国
IV. D922.296.5

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第033243号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京博图彩色印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2008年4月第一版 2008年4月北京第一次印刷

850毫米×1168毫米 32开本 7.125印张 200千字

印数 00001 - 13000 册 定价 30.00 元

敬告读者

本书封面贴有防伪标签, 加热后中心图案消失
本书如有印装质量问题, 我社发行部负责退换

版权专有 翻印必究

编 委 会

主任 赵 鹏

副主任 施学谦 刘 勇

主编 杨建生

副主编 华力丰

编 者 唐俊德 赵祚忱 王书峰

保护电力设施 护航经济发展

随着全国电网“十一五”建设发展规划的启动，大规模电网建设全面铺开。建设一个与国民经济发展定位相匹配的坚强电网，为实现建设社会主义小康社会提供有力的能源支撑，是电网企业的历史使命和社会责任。

作为电力工业发展的物质基础，电网设施担负着输送、分配电能的作用，具有点多、面广、线长、裸露在外的特点。近年来，我国国民经济快速发展，在城市基础设施建设项目大批上马施工的同时，电力设施安全运行环境却不容乐观，电网设施遭受破坏的状况令人触目惊心，电力设施保护工作面临的形势更加严峻。盗窃、破坏运行中的电力设施案件时有发生，个别施工单位法律和安全意识淡薄，未经许可在电力设施保护区域内施工作业，施工刨断电缆、吊车碰线、汽车撞杆，在高压线路走廊非法种植影响安全距离的树木，变电站周围建垃圾场，养鱼池淹泡铁塔、电杆等外力破坏事件屡禁不止，给电网安全运行造成极大隐患。据统计，全国近三分之一的停电事故都是因为外力破坏电网引起的。

由于电能产供销一次完成的特殊性，电力设施一旦遭到破坏和盗窃，影响的不仅仅是电网安全运行和电力企业利益，更严重的是给国民经济发展和广大人民群众生活带来不可估量的损失。因此，防止外力破坏，确保电力“生命线”安全、畅通已成为全社会关注的问题，保护电网应成为全社会的共同责任。

保护电力设施安全是保证电网安全稳定运行与电力可靠供应的基础和关键环节。《中华人民共和国电力法》和《电力设施保护条例》是我们保护电力设施和维护电力企业合法权益的法律基础，是我们依法管理的法律保障。国务院办公厅发布的《关于加强电力设施保护工作的通知》，也就加

强电力设施保护、保障电力安全工作作出重要部署，要求各地区、各有关部门、电力企业高度重视电力设施保护工作，这就为电力设施保护工作提供了强有力的支持。我们要以此为契机，进一步加大遏制电力设施破坏的力度，健全相关法律法规体系，建立电力设施保护长效机制，动员全社会力量，确保电网安全，为我国经济社会又好又快发展提供有力保证。

天津市电力设施保护工作办公室

2008年3月

目 录

保护电力设施 护航经济发展

001	高压线下违章推铁架三人丧命 法院判决电力不承担任何责任	1
002	违建户主屡教不改 政府支持依法拆除	3
003	野蛮施工刨断高压电缆 200万移动客户手机险停	6
004	盗线不成倒吊高压线杆 为小利岂能把生命儿戏	8
005	公安严打涉电犯罪 一夜端两盗电团伙	10
006	货车肇事险情丛生 “比萨铁塔”惊煞路人	12
007	自恃当过电工干活儿是“行家” 做贼终心虚夜晚盗线命丧塔上	14
008	高压线下建养鸡大棚 想致富 不慎失火肉鸡变烧鸡 断财路	16
009	历经波折依法维权 线下违建自己拆了	18
010	胆大窃贼光天化日盗走运行变压器 公安电力闪电出击擒获犯罪嫌疑人	20
011	挖田卖土 铁塔很生气 蓄水泡杆 后果很严重	22
012	电力公安联手出击快 两涉电团伙接连落网	24
013	“三电”战役前线传捷报 嫌疑人纷纷“马失前蹄”	26
014	翻斗车惹祸端拽断电杆 司机肇事难逃法律制裁	28
015	开闭站神秘“失踪” 遗“后患”安全难保	30
016	塔欲静而风不止 “树线矛盾”剪不断	32
017	利令智昏 盗卖塔材 铁塔“骨折” 紧急呼救	34
018	电与树，对簿公堂 是与非，自有公断	36
019	汽车电杆“零距离” 如此“亲吻”不美丽	38
020	电力公安配合好 窃贼来了跑不掉	40
021	盗窃电杆毙命，谁之过？ 法律自有明断，悔之晚！	42

022	线下挖坑取土签字整改又不认账 政府批示严管两法盲村民被刑拘	44
023	胡张庄接连断线 电力公安连夜巡查 兔子也吃窝边草 窃线贼家门口被擒	46
024	车轮被卡 擅拆拉线没头脑 朋友出手 倒杆触电二人亡	48
025	事故频发 连酿伤人毁物恶果 元凶在哪 就是线下违章建筑	51
026	上网玩游戏手头钱紧 八名少年偷跨高压塔	53
027	小小均压环 连着大安全 攀高去盗窃 小心命玩完	55
028	偷三米电缆换来“三进宫” 武大三年半武二“陪”三年	57
029	喝酒蹦迪没钱，咋办？砸灯柱！ 盗窃电力设施，咋办？判徒刑！	59
030	破烂王白天作案夜晚运赃 盗线缆歪门邪道发财梦灭	61
031	编造谎言骗来“能工巧匠” 胆大窃贼竟然拆“救命线”	63
032	偷盗农用线路，哥们儿有“大手笔” 法律铁面无情，爷们儿排队“挨办”	66
033	一伙偷盗一伙收赃 结伙犯罪结伙获刑	68
034	为省电费私接电线 害死无辜母子二人	70
035	科技显神威 犹如大圣睁“金睛” 惯犯终落网 防盗报警器真灵	72
036	入室抢劫查出案中之案 盗窃电力设施罪加一等	75
037	昼伏夜出，他是来住店的吗？ 原形毕露，“老客户”本是窃贼！	77
038	开着标志车，戴着安全帽 供电检修职工？不，是小偷！	80
039	线下违建屡禁不止 电力部门苦不堪言	83

目 录

040	市政施工 电缆频遭厄运危及安全 无奈电力 呼请各方叫停野蛮施工	85
041	吊车碰线酿险情 防断线紧急抢修	87
042	违章建筑成“合围”之势 电力设施盼冲出“牢笼”	89
043	破坏盗窃电力设施 一个五年一个死缓	91
044	依法伐剪线下林木 电力维权法律撑腰	94
045	线下加油站成为“定时炸弹” 政府决定限期拆除没商量	96
046	汽车撞杆肇事逃逸 电力人抢修送清凉	98
047	汽车撞杆引发停电事故 电力快速抢修恢复供电	101
048	清除树障缺协调 对簿公堂电力赢	103
049	夜行红色大发暴露疑点 公安寻踪抓获盗电疑犯	105
050	六名歹徒打伤民工盗抢电缆 保卫巡逻十夜护驾重点工程	107
051	违章施工造成停电棉纺厂起诉 电力无责肇事方赔偿抢修费用	110
052	小区线路频繁被盗 警电合围一击制胜	112
053	货车撞坏电力设施负全责 车主全额赔偿外加交罚款	114
054	电力公安打赢新年首仗 一盗电团伙“全军覆没”	116
055	违章建房未获准反告不作为 本属违法法院驳回诉讼请求	118
056	偷盗不成持枪硬抢 胆大蟊贼无一漏网	121
057	偷盗线路把命丧 窃贼横尸高压线	123
058	风吹电线致使家电被烧毁 电力希望成被告也好讲理	125
059	贼胆包天割电线 触电坠地奔黄泉	127
060	无知酿成悲剧 花季少年殒命	129
061	一工地违规施工屡禁不止 老断电电子企业怕什么来什么	131

062	群众举报发现盗电线索 顺藤摸瓜两疑犯被抓获	133
063	外力破坏屡禁不止 电压骤升家电被毁	135
064	油桶着火烧坏低压线 百户村民遭遇停电苦	137
065	无理索赔狮子大张其口 违章种植林木损失自负	139
066	电子眼尖 信号图像全记下 接警出击 看你窃贼哪里逃	141
067	变压器被盗 数百村民闷热难耐 犯罪智能化 成涉电案件新特点	143
068	电费缴纳不按时，依法对其停电 学武术砸坏电表，练的哪门子功？	145
069	五年前受人唆使窃电缆潜逃外地 三姐妹悔悟自首获轻判如释重负	148
070	贪小利 悔恨终生 公道在 法网难逃	150
071	气焊切割盗窃电力设施 新型犯罪方式需加提防	152
072	专业惯偷不敌专案组 万里大追击一举擒贼	154
073	三省四县追击 警电协作擒贼	156
074	犯罪嫌疑人施出“障眼法” “狸猫换太子”铜线换铝线	158
075	法网恢恢疏而不漏 时隔五年主犯归案	160
076	偷窃高压线致铁塔折断 火车汽车惊魂险象丛生	163
077	铁塔光缆遭盗割砸向高速路 险酿重大交通事故危害社会	165
078	电线竟当废品卖 损人终究害自身	167
079	电站围墙脉冲电网报警 盗贼心虚胆怯仓惶逃走	170
080	钓鱼触电身亡 怎能责难高压线 法院依法审理 责任分清事理明	172
081	窃贼伸黑手高压线遭殃 违法者必究发财梦破灭	174

目 录

082	既不架线也不检修，在那干嘛？ 好好线路为啥要剪，原来是贼！	176
083	盗线不计后果铁塔变形 阻碍交通高速被迫停运	178
084	疯狂盗窃破坏电力设施 领刑罚款主犯数罪并罚	180
085	盗窃电力设施数额巨大 罪大恶极首犯被判死刑	182
086	知法犯法兄弟齐上阵 挂牌督办源头斩黑手	184
087	全面梳理理疑案渐明 顺藤摸瓜一网打尽	187
088	群众眼睛亮 警方布下法网 盗窃数量大 罪犯难逃刑罚	189
089	团伙犯罪嚣张 影响恶劣 力求除恶务尽 多策并举	191
090	攀爬电杆盗窃触电致残 依法判决自负主要责任	193
091	窃贼劫“年货”瞄上电力设施 公安挥重拳捣毁多个团伙	195
092	电力器材仓库频频失窃 警方寻蛛丝查马迹破案	197
093	盗来电线剥皮就地贱卖 窃线贼收赃者一齐被抓	200
094	流窜作案罪恶累累 案值巨大法不容情	202
095	盗窃团伙引发特大破坏 百元赃款造成亿元损失	204
096	盗电破坏没出五小时 公安电力夜擒嫌疑人	206
097	白天打工夜间疯狂盗窃 警方历时半年擒获蟊贼	208
098	楼房超高危及线路，悬！ 依法进行行政执法，拆！	210
099	十元钱竟引发电网事故 电力设施保护绝非儿戏	212
100	灰场上空惊现“大鸟” 电厂岂用飞机“巡视”	214
	后 记	216

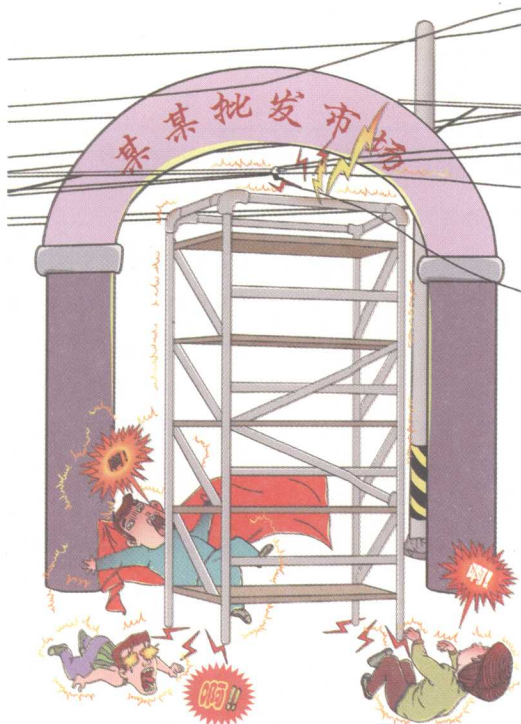
001 | 高压线下违章推铁架三人丧命 法院判决电力不承担任何责任

不好，有人触电了！

2004年8月7日早8时多，某市郊区某村属一批发市场内热闹非凡，孙某某等3人正在给一个在这家市场内做生意的个体户老板推送一个7米多高的铁架子，准备悬挂广告布标。然而他们不知道，死神正在悄悄降临。突然，一道电弧光闪过，孙某某3人当场触电死亡。原来，他们推送的

铁架子碰到了市场上空的35千伏高压线，造成高压线接地放电。没多久，电力部门有关人员和公安人员赶到现场，进行了相应的处理。事后，3名死者家属于2004年9月8日把村委会、电力部门等5个涉案单位和个人告到法院，要求5被告共同承担事故责任与人身损害的民事赔偿。

然而法院经审理后判决：电力部门不承担民事责任。





这是怎么回事呢？

法院是这样解释的：首先，这条高压线的架设高度符合国家的有关规定；其次，电力部门在案发前已经给村委会发出过《隐患整改通知书》，履行了管理职责；最后，受害人孙某某等在高压线保护区推移7米多高的铁架子，违反了《中华人民共和国电力法》、《电力设施保护条例》及某市电力设施保护管理办法中的相关规定。依照最高人民法院《关于审理触电人身损害赔偿案件若干问题的解释》第三条的相关规定，受害人在电力设施保护区内从事法律、行政法规所禁止的行为，电力设施的产权人也就是电力部门不承担民事责任。



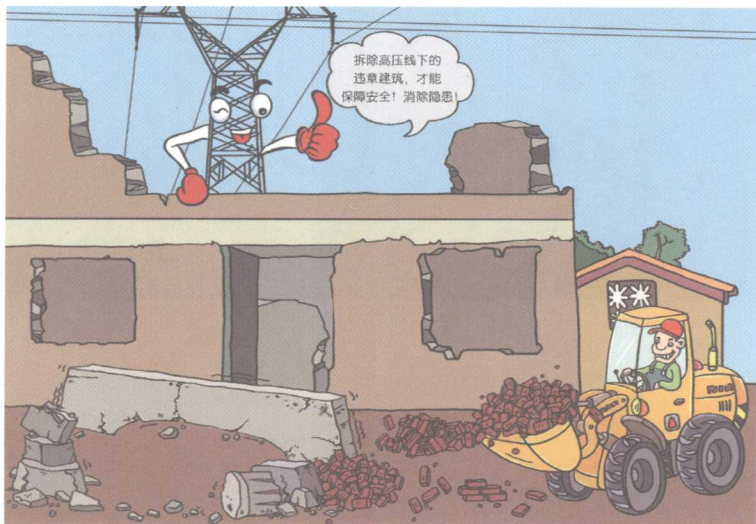
法律点评：

《中华人民共和国电力法》第五十四条规定，任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时，应当经电力管理部门批准并采取安全措施后，方可进行作业。本案中的受害人就是由于缺乏安全意识，在高压线下推铁架子而没有采取安全措施，才导致不幸触电身亡。电力企业作为线路的产权人，一定要加强线路巡视，发现安全隐患一定要及时排除；要强化依法保护企业权益的意识，对发现的高压线下违章建筑，要能够及时下达《隐患整改通知书》，要求违章建筑产权人或者使用人限期整改，避免出现安全事故。

002 | 违建户主屡教不改 政府支持依法拆除

在某市区政府行政执法部门的指挥下，一辆铲车开始执行拆除高压线下一处2000多平方米的违章建筑任务。随着拆除工作结束，标志着一线上下违章建筑的“钉子户”终于被拔除。

该市某供电公司接到群众举报：某村民在没有办理任何建房手续的情况下，擅自在一220千伏铁塔和一110千伏铁塔线路间违法搭建厂房，房顶至线下垂直距离不足3米，严重威胁电网安全。供电部门立即对违章建筑户主下达了《隐患整改通知书》并积极向区政府汇报。区政府部门先后下达了违法建设行政处罚决定书和政府通告，要求该户主限期自行拆除违法建筑；同时，供电部门对该处违建采取了停电措施。但该村民不仅不拆除违法建筑，还执意扩建厂房，在当地造成了很坏影

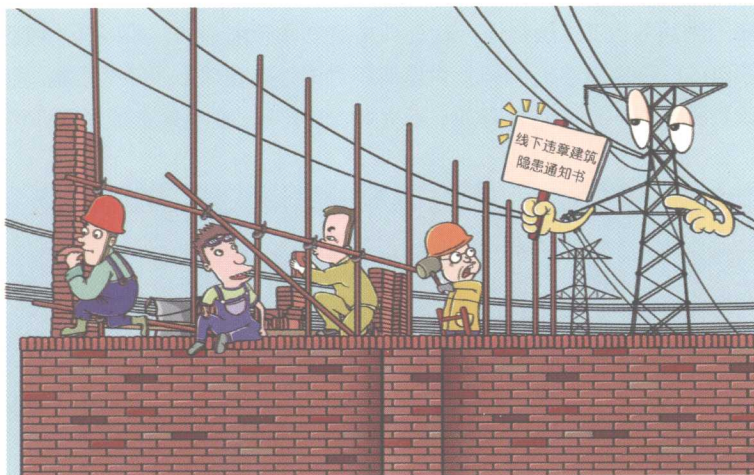




响。区政府针对该情况先后进行了多次拆违协调会，决定对该违法建筑进行依法拆除。

该处线下违建的依法拆除，在当地引起强烈反响。此后，该地供电部门与当地公安部门密切配合，随后又制止了一村民高压线下违章建房的行为。

该区某村民王某未经电力部门批准，在10千伏高压线下违章建了4间房屋。供电部门闻讯后立即到现场制止，但王某不听劝阻继续施工。供电部门给王某下达了限期《隐患整改通知书》，要求他在15天内拆除违章建筑，并以前述区政府支持依法拆除线下违建的成功案例，晓以利害。在强大的法规政策震慑下，王某自行拆除了违章建筑。





法律点评：

高压线下违章建房现象近几年来比较突出，不仅对当事人人身财产造成威胁，同时也危害了电网安全。电力企业要及时对当事人下发隐患整改通知书，督促当事人拆除违章建筑。当事人拒不拆除的，电力企业可以上报政府管理部门依法裁决，根据《电力法》第六十九条规定，在依法划定的电力设施保护区内修建建筑物、构筑物或者种植植物、堆放物品，危及电力设施安全的，由当地人民政府责令强制拆除、砍伐或者清除。



003 野蛮施工刨断高压电缆 200万移动客户手机险停

遍布城市地下的高压电缆，就像人身上的血管一样一刻不停地运行着，一旦遭到破坏，后果不堪设想。2006年9月19日下午就发生了这么一档子事。

当日下午16时13分，负责某市南开区供电的电力部门调度室负责监视变电站运行的计算机发出报警信号，专供某移动通信大厦的两条1万

