

电力安全，一个永恒的主题

——咸宁供电公司检修公司安全工作掠影

高压线下莫植树



对许多热心绿化,植树造林的人来说,多植树,植好树,眼下正是好时节;然而对于输电线路通道来说,眼下可能就是一个“劫难”。

因为一些人不懂输电线路下不能植树的道理,盲目在输电线路下植树,结果可能给国家、集体、个人的生命财产造成巨大的损失,这不得不引起我们每一个人的足够注意。

2011年12月1日颁布施行的《湖北省电力设施建设与保护条例》第二十七条规定:任何单位和个人不得在架空电力线路保护区内种植可能危及电力设施和供电安全的高杆植物;第三十七条第二款规定:在既有电力设施保护区内新种植或者自然生长的林木,可能危及电力设施安全的,电力设施所有人、管理人应当依法及时予以修剪或者砍伐,不予补偿。

2012年3月26日,咸宁市经信委、市电视台、市供电公司、市电力警务室、赤壁市经信委、官塘驿镇政府、赤壁市供电公司、赤壁市电力警务室、官塘驿派出所成立联合执法队,对高压输电线路下恶意植树现象严重的官塘驿镇独山村进行行政执法,当场清除220kV塘汪线、110kV塘官线线下违法植树5处共20000余棵。执法队还对上述户主进行现场教育,宣传国家相关法律、法规。并告诫当地群众不要以身试法,今后继续在线下恶意植树的除强制砍伐外,还要进行行政处罚;造成安全事故的,将追究其刑事责任。

咸宁供电公司呼吁广大群众,从安全用电出发,从保护生命财产出发,不在输电线路通道内违法种植高杆作物。其实,保护电力设施就是保一方平安。

保护电力设施,人人有责。

违规种树当禁止



多措并举防山火

2013年,咸宁供电公司输电线路防山火工作按照省公司的部署,落实输电线路通道运维属地化及防山火各项措施,以重宣传、求实效、抓预防、保主网、保设备为重点,积极组建防山火三级预警网络,全面排查清理线下隐患,进行区域山火风险评估,深入开展了各项防治工作。现将咸宁公司输电线路防山火工作的开展情况汇报如下。

一、咸宁境内山火情况

截止2013年3月9日,咸宁境内共发生山火16起,主要集中在咸安区马桥、桂花、横沟和崇阳县路口镇,涉及500kV兴咸、咸梦线、220kV咸塘一二回、咸吴、吴门、咸孙线一二回、咸汪线。由于护线员和属地营业所报告及时,组织扑救迅速,没有引起线路因山火障碍跳闸。

二、咸宁供电公司防山火措施

1、早谋划,早安排。在2012年9月,咸宁供电公司就成立冬季防山火工作领导小组,制定防山火工作机制,部署2012年冬季-2013年春防山火工作,将责任层层分解。

2、建立防山火应急处置机制。咸宁供电公司组织编写了输电线路防山火工作预案,组建了专门防山火应急队伍,山火高发期实行应急值班制度;依照预案组织相关部门进行防山火演练,以便于发生山火后

能迅速有效的作出反应,尽可能保护保护输电线路安全运行。

3、加强与当地政府沟通,建立联系机制。咸宁供电公司拜访了咸安区马桥镇、桂花镇等6个山火多发区乡镇政府,与其书记、镇长进行座谈,交流山火防治工作经验、方法,建立信息共享和联动机制。

4、加大防山火工作宣传力度。2013年共印发防山火粘贴单2000份,电力法规1000本,传单2000张、宣传草帽1000顶,安装防山火警示牌35块。对线路周边的群众通过发放宣传资料、手机短信、新闻媒体宣传、张贴宣传标语、悬挂宣传横幅、组织宣传车队、接受群众咨询、有奖举报等形式,进校园、进社区、到田间地头,全面、全方位宣传输电线路防山火工作。

三、充分准备,精心组织

春节前夕省公司召开属地化工作会议后,检修公司立即研究、领会会议精神,排定阶段工作时间表。对110kV及以上输电线路路径进行梳理,划定各属地供电公司、营业所责任范围和杆段。并组织公司输电运维专业和县(市)公司、供电所座谈,总结以前实行联责管理的一些经验,征询各方意见。做好充分前期准备后,由运维检修部组织制定了《110千伏及以上输电线路通道运维属地化工作管理办法(试行)》,并于3月14日召开电视电话会议,正式印发实行。

四、排除阻力,强力推进

为确保运维属地化工作能够顺利推进,咸宁供电公司与各县(市)公司一把手签订责任状,责成县(市)公司限期完成辖区内运维属地化工作责任落实和营业所责任状签订。并由安质部牵头,检修公司、属地公司配合,对山火外破多发的13个重点供电所进行直接宣贯,要求供电所基层员工认清形势,顾全大局,克服困难,不折不扣的把线路通道运维属地化工作落到实处。

五、密切配合,有序交接

输电线路通道运维属地化文件下发后,检修公司与属地县(市)公司密切配合,采取台账资料、现场、杆塔卫星地图等多种手段向营业所进行线路通道交接,告知注意事项和季节性重点工作,提供运行参数和标准,建立长效联动工作机制,保证了输电线路通道运维属地化工作顺利推行和有序交接。

六、应用在线监测等科技手段,强化山火、外破管控

检修公司近年来不断增加投入,与联通合作开发在线山火、外破监测系统,利用科技手段提高山火响应速度,减少防火网络覆盖盲区。并在重点施工地段的大型机械设备上安装防碰线感应装置,防止违章施工碰线。

