



高压线下禁止垂钓

鱼竿的导电性

现在的鱼竿一般都是碳素材料,具有很强的导电性能。



市场上也流行着所谓的绝缘鱼竿,但不合格的伪劣鱼竿也很多,很多厂家为了追求利益,对鱼竿的性能做了虚假夸大宣传,夸大了绝缘效果。



合格的绝缘鱼竿等级也是有限的,高压线都是万伏电压,很容易击穿绝缘层,从而形成导电。



钓鱼过程中鱼竿难免沾上水,任何的绝缘材料沾上水后,立刻就变成了导体。



以案说法



高压线下忙钓鱼 老翁触电惨身亡
电力线下莫钓鱼 滋生祸端悔不及

2017年12月,某镇村民王先生去河边钓鱼。“高压危险,禁止钓鱼”警示牌就立在河边的高压电杆上,但王先生不听钓友劝阻,仍然甩杆垂钓,结果鱼竿碰到头顶上的高压线,触电身亡。2018年3月,王先生妻儿向当地法院提出诉讼请求,要求供电公司给予经济补偿8万元。案件审理中,法院实地测量王先生的死亡现场,输电线距地面距离为7.8米,电杆上也有“高压危险,禁止钓鱼”警示标识。

法院审理认为,电杆上有禁钓标识,被告供电公司已经做到提示、告知的相关义务。死者王先生作为具有完全民事行为能力人,应该认识到在高压线下钓鱼会给自身带来安全影响,并且其他钓鱼人员在死者钓鱼前,已经对其进行危险提醒。王先生置之不理,抱有侥幸心理,其行为视为对自身安危的放任,直接造成了



死亡结果。最后法院判决供电公司无责任,驳回原告的诉讼请求。

法律小课堂

《安徽省电力设施和电能保护条例》第十一条 任何单位和个人不得在电力设施保护区内垂钓。



滁州市发改委 滁州供电公司 宣 举报电话 0550-3312190

2020

滁州市第六届 “民生杯” 好新闻好图片大赛

有奖征集 火热进行中!



为充分展示我市民生工程建设的丰硕成果,进一步推动民生工程深入开展,2020年滁州市第六届“民生杯”好新闻、好图片大赛再次启动,现面向社会广泛征集“民生工程”相关新闻、图片作品。获奖作品将推荐在《滁州日报》、《皖东晨刊》、滁州网、微信、微博等媒体平台和滁州市政府网、民生工程信息网上展示。

征稿要求:

1. 投稿作品取材于滁州市行政区域,全方位、多层次地反映我市2020年实施的各项民生工程;
2. “好新闻”投稿为电子文本格式,文体为新闻作品且每篇字数不超过2000字,每位作者限投五篇作品,内容须有“民生工程”字样;
3. “好图片”投稿须像素清晰,每位作者限投5张(组),图片中带有“安徽省民生工程”标识的优先选用;
4. 征稿时间:即日起-11月1日16:00;
须投稿至活动专用邮箱:msbhxw@163.com(好新闻邮箱)、msbhttp@163.com(好图片邮箱)。

联系电话:

滁州日报社: 19942507105
市民生办: 0550-3216547