

个人信息别乱“晒” 防范“被志愿”

各地2024年高考成绩于近日陆续发布,高考志愿填报工作也已启动。往年不法分子通过窃取考生个人信息进行恶意填报或篡改志愿的案例不在少数,给考生带来极大影响。如何防范“被志愿”?一起往下看。

○典型案例

2024年5月,新疆哈密市伊州区人民法院对2023年的一起篡改高考志愿案作出宣判。本案中,学生罗某利用班主任发到班群的准考证信息,登录七名同学的账号,篡改上述七人填报的第一报考志愿的四位数字代码,导致七名学生无法就读第一志愿学校。法院一审判决结果为,被告人罗某犯破坏计算机信息系统罪,判处有期徒刑一年六个月。

2023年7月,某省一考生因与同学关系不好,利用同学的准考证号非法篡改高考志愿,导致同学受到影响。公安机关对该考生作出行政拘留五日的处罚,省招办决定让受害人重新填报志愿,以维护高考的公平公正。

○篡改高考志愿可入刑

《中华人民共和国刑法》第二百八十六条明确,违反国家规定,对计算机信息系统功能进行删除、修改、增加、干扰,造成计算机信息系统不能正常运行,后果严重的,处五年以下有期徒刑或者拘役;后果特别严重的,处五年以上有期徒刑。违反国家规定,对计算机信息系统中存储、处理或者传输的数据和应用程序进行删除、修改、增加的操作,后果严重的,依照前款的规定处罚。

○被篡改志愿,如何维权

考生要在第一时间报警,向公安机关详细陈述案情,依靠公安机关查明案情。

依据《中华人民共和国民法典》第一千零三十三条规定,除法律另有规定或者权利人明确同意外,任何组织或者个人不得实施下列行为:(一)以电话、短信、即时通讯工具、电子邮件、传单等方式侵扰他人的私人生活安宁;(二)进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间;(三)拍摄、窥视、窃听、公开他人的私密活动;(四)拍摄、窥视他人身体的私密部位;(五)处理他人的私密信息;(六)以其他方式侵害他人的隐私权。第一千零三十四条第一款规定的“自然人的个人信息受法律保护”以及第一千一百六十五条规定的“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任”。考生可针对因侵权行为而导致的损害,另行提起民事诉讼,可要求侵权方承担精神损害抚慰金、交通费、误工费、赔礼道歉等侵权责任。

○如何防范“被志愿”

广大考生要提高防范意识,妥善保管密码,不要委托他人进行网上信息查询或信息登记操作。

志愿必须由本人填报,任何部门、学校、个人无权要求考生提供登录密码或代替考生填报志愿。

避免个人信息泄露给他人,防范不法分子违法利用信息,侵犯考生个人权益。

勿信小道信息,谨防上当受骗。社会上一些机构或个人开展的各类志愿填报咨询活动存在政策解读不准确、信息提供不真实、费用收取不规范甚至诈骗等问题,考生和家长不要轻信。

○这些信息不要发到网上

准考证。如果把准考证发到朋友圈,身份证号等重要信息很容易被“有心人”复制利用。

成绩单或成绩查询页面。这类照片会暴露考生号、姓名等重要隐私信息。

高考志愿表。无论是电子版还是纸质版的志愿填报表都不要发到网上,以免个人信息泄露。

录取通知书。录取通知书的内文不要乱发,容易泄露姓名、身份证号、准考证号、考生号等信息。

据新华网

雷雨天气如何防雷? 这份避险指南请收好

近期全国多地发布暴雨预警,局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,市民出行前务必关注预警信息,注意防雷避险,切勿冒险出行。那么,户外遇到电闪雷鸣时该如何保命?雷雨天躲家里也要防雷吗?关于如何防雷避险,这篇文章都说明白了。

A/ 雷电的危害

电性质破坏

雷电产生的冲击电压高达数万伏甚至数十万伏,这种高能量能够毁坏发电机、变压器、断路器和绝缘子等关键电气设备的绝缘。绝缘损坏不仅会导致电线烧断或电杆劈裂,进而造成大规模停电,还可能引发短路,进而导致火灾或爆炸。此外,绝缘损坏还可能使高压窜入低压,造成严重触电事故。

损坏电气设备

电视机、录像机、电脑设备、音响设备、监控系统 and 火灾报警系统等都是常见的受影响设备。雷电的高能电流可以轻易

地穿过这些设备的保护层,导致内部电路短路或烧毁,从而影响其正常工作。这不仅可能导致设备报废,还可能因设备故障引发更严重的安全问题,如火灾或数据丢失。因此,采取防雷措施,如安装避雷针和优化接地系统,对于保护这些关键设备至关重要。

损坏建筑

雷电具有极高的能量,当它击中建筑物时,可能导致建筑的电气系统损坏,甚至引发火灾。此外,雷电的冲击力也可能导致建筑物的结构受损,如窗户破裂或墙体开裂。这些损害不仅影响建筑的美观,还可能降低其结构完整性,从而威胁到人的安全。

伤害人畜

雷电对人和动物的危害主要来自其强大的电动力和电磁效应。雷电的机械效应产生的电动力不仅会摧毁设备、杆塔和建筑,还会伤害人畜。强大的雷电流所释放的能量足以烧断电线和电力设备,从而造成大面积停电。此外,雷电的电磁效应可能产生过电压,击穿电气绝缘,甚至引发火灾和爆炸。这些因素都增加了人畜遭受雷电伤害的风险。

B/ 常见雷电知识问答

用手机打电话会被雷击?

雷电往往优先光顾地面上高处的尖端物体。手机体积很小,对人的高度及电阻变化影响微乎其微。

使用手机通话时,信号通过交变的电磁场进行传递,并不能形成一个“放电通道”。因此,无论手机本身,还是使用手机通话,都不会增加人被雷击的概率。

佩戴金属饰品易被雷击?

少量金属饰品对人体电阻的减小可忽

略不计,因此它们并不会显著提升人们被雷击的概率。

举着较高的杆状物易被雷击?

雷电“打高不打低”,举着金属杆状物会增加被雷击的概率。

在树下避雨易被雷击?

高大的树木由于其高耸的尖端特性,被雷击中的概率较大,当人们在树下避雨时,容易受到伤害。

若人体不慎与大树直接接触,雷击发生时,强大的电流会迅速流经树干,产生极高的电压,足以将人击倒并造成严重伤害。

C/ 雷电防范避险指南

户外避雷应对措施

户外遭遇雷击时,应立即寻找装有避雷针的建筑物或钢筋混凝土建筑物躲避。

不要在河流、湖泊等水域附近逗留;不要靠近高压电线、路灯、广告牌等;不要躲在公园里的简易建筑物内;不要在空旷地带打伞;不要把钓鱼竿、球拍等物品扛在肩上;不要躺在地面上,地面的电流可能会传导到人的身体;不要在大树下躲避,如果雷电击中高大的树木,电流就会顺着树干、树枝、树叶通过人体导入地面,使人体成为导体而被电击,如果不得不在大树附近躲避,一定要蹲在距离大树最少2米以外的地方,并放低手拿的物品,等响雷停止20分钟后后再向安全的地方转移;如果在户外看到高压线遭雷击断裂,应提高警惕,因为高压线断点附近存在跨步电压,身处附近的人此时千万不要跑

动,而应单脚或双脚并拢,跳离现场。

车内避雷应对措施

驾车时如果被雷电击中,不要輕易下车。电流会经车身表面传到地面,在车内反而安全。在车内躲避时,应关掉引擎、音响系统等,并关闭所有车窗,使车辆形成一个完全封闭的空间。

室内防雷应对措施

关好门窗并远离阳台和外墙壁等;不要用电热水器洗澡,最好拔掉所有电源插头,不要靠近和触摸任何金属管线;远离电源插座,不要停留在电灯下方;千万不要因为好奇,把头和手伸出窗外或站到阳台上,以防被雷击中;若雷声响起时在厨房,马上停止用水清洗食物和餐具等;若雷声响起时正在洗澡,应立即离开,因为淋浴、浴缸内的水及水龙头都有可能导电。

本报综合