

中秋小长假，路边“捡到”8个小孩

幸好在警方的帮助下，都找到了家人

■见习记者 缪星象

中秋小长假三天，不少家长都会陪着孩子们出门游玩、逛街。但小孩子好奇、好动，在公园、夜市这些人流密集的场所，家长们若疏忽大意，小孩可能会走失、迷路。这不，记者昨从市公安局110指挥中心了解到，9月6日至8日，我市警方接到10余起儿童和父母走散的求助电话，其中有8个孩子在路上被人“捡到”。在警方的帮助下，这8名儿童全部回到了家人身边。

现象：3天接到10余起寻找孩子的求助电话

9月7日8时42分，市区范大桥街附近，有个3岁小女孩和家人走散，一位市民看到后，打电话报了警。玉海街道派出所民警把孩子接到所内，小姑娘说不清家在哪儿，哭得厉害，民警一边买牛奶给她喝，一边派人在附近询问。一个小时后，孩子的奶奶来到所里。原来，小女孩是本地人，父母都在国外，平时都是奶奶带着，当天奶奶带着她到菜市场买菜，因为过中秋，菜市场人很多，一不留神，孩子就不见了。

而类似的事情，飞云边防派出所就接到了3起。9月6日18时，有市民在东山第五人民医院旁，发现一个2岁的小女孩。40分钟以后，小女孩的家人也拨打110寻人。18时55分，在民警的帮助下，小女孩

和家人团聚了。9月6日21时05分，东山繁荣路热闹的夜市上，一个七八岁的小男孩与家人走散，好在他父母就在附近，民警很快帮他找到家人。9月7日19时许，东山二小附近，一家奶茶店老板给110打电话称，店里有个迷路的三四岁的小女孩。飞云边防派出所的民警赶往现场后，带着孩子沿街寻找了大约半小时，正好碰到女孩的父母，他们也正忙着找孩子。

节假日期间，安阳派出所也接到了2起报警求助。9月8日16时44分，有市民求助说自己9岁的儿子走丢了。一小时之后，110又接到报警电话，有市民在瑞祥大道聚鑫城门口，发现一个9岁光脚小男孩，特征一比对，就是之前报警的那位市民的孩子。当天18

时11分，在市区烟草大楼附近，有市民发现一位迷路的三岁小男孩，之后安阳派出所顺利将孩子送到了家人身边。

记者从市公安局110指挥中心了解到，中秋期间，警方接到10余起儿童和父母走散、父母寻找孩子的求助电话，其中有8个孩子路边被人发现，在警方的帮助下找到了家人。同时也有多起是家人在报警求助后几分钟就自己找到了孩子，如9月6日20时14分，拱瑞山路附近，一位6岁女孩子走失，家长着急得给110打电话求助，10分钟后，他们又打电话来说找到了小孩子；9月8日19时40分，有市民打电话求助说在外滩水池旁他们7岁的儿子走失了，也是10分钟后找到。



支招：四点建议可快速找回走失儿童

飞云边防派出所民警吴文益介绍说，节假日期间，孩子走失的情况比平常会多一点，但如果不涉及拐卖案件，一般都能找到。针对如何快速找回走失儿童，他给出四点建议：

一是注意服装，给孩子穿比较鲜艳、显眼的衣服，家长和孩子也可以穿亲子装，万一和孩子走散，别人也容易找到孩子的家长。

二是一定要让孩子处在自己的视线范围之内，不要一个人带孩子出来。商场里的厕所是孩子走散的高发区域，

报警求助的家长中，有的就是一个人带孩子，在自己上厕所时，孩子跑到别处玩去了。

三是教会孩子记住家庭地址、父母手机号码，或者平时做一张信息卡，挂在孩子脖子上，或放在衣兜里，这样方便警方第一时间联系到家长。

四是教会孩子一些防护常识，如不要轻易和陌生人说话，不随便和陌生人走等等。同时，也要教孩子去认识一些比较可靠的群体的标志，比如穿警服者、穿超市制服的叔叔阿姨等，这些群体相对可靠。

人人参与创建绿色家园——电场、磁场专刊

输变电设施电磁环境知识问答

■记者 钱枫枫 整理

电是一种清洁而使用便利的能源，是服务范围最广、涉及国家经济安全并与人民生活密切相关的特殊商品。随着国民经济持续发展和人民生活水平不断提高，社会各行业和城乡居民对电的需求量日益增长。

在加快电网建设，保证优质可靠电力供应的同时，做好环境保护工作，谋求电网发展与保护环境的和谐统一，是公众的希望。为了更好地给公众提供内容科学、知识全面、通俗易懂的电网环保知识，在此介绍与人民生活息息相关的部分电磁环境问题。让我们携起手来，为建设规划科学、结构合理、安全可靠、环境友好、服务高效的电网营造良好的氛围，共同创建和谐美好的家园。

工频电场篇

什么是输变电工频电场强度？

输变电工频电场强度是用来衡量输变电设施周围空间某个点位在一定方向上的电场强度的尺度，计量单位为千伏/米（kV/m）。

输电线路产生的工频电场强度有什么特点？

一是随着离开导线距离增加，电场强度降低很快，且在距地面约2米的空间，电场基本上是均匀的；二是工频电场很容易被树木、房屋等屏蔽，受到屏蔽后，电场强度明显降低。

我国对输变电工频电场强度限值有规定吗？

有。国家环境保护总局在输变电工程环境影响评价技术规范中规定，居民区输变电工程工频电场强度的推荐值为4千伏/米，其他地区的限值宽于居民区限值。

输电线路跨越民房时有哪些规定？

有关技术规程规定，500千伏及以上输电线路不应跨越长期住人的建筑物。在工频电场强度和工频磁场强度低于国家推荐限制4千伏/米和0.1毫特的情况下，其他电压等级的输电线路跨越民房是可以的。

电网环保常识篇

电场和磁场是怎样产生的？

有电压就有电场，有电流就有磁场。当电器接入电源，电器周围就有电场；接入电源的电器，即使电器开关关闭，电场依然存在。电器开关开启，有电流通过，电器周围就有磁场。

什么是工频电场和工频磁场？

交流输变电设施产生的电场和磁场属于工频电场和工频磁场。工频又称电力频率。工频的特点是频率低、波长长。我国工频是50赫（hz），波长是6000千米（km）。

输变电环保管理篇

输变电建设项目的环保审批，有什么规定？

国家对建设项目环境保护有明确的规定。输变电工程的建设必须履行两项程序，一是输变电建设项目建设前完成环境影响评价，二是输变电建设项目建设后完成环境保护验收。

输变电工程环境影响评价有何具体规定？

根据《建设项目环境保护分类管理名录》（2002年10月13日国家环保总局第14号令发布，自2003年1月1日起施

输电线路会给临近的房屋引起雷击的危险吗？

不会。输电线路在设计、运行中都有严格的防雷要求。不仅不会引来雷击危险，反而会在一定程度上形成“保护伞”。因为当有带电云团经过输电线路时，云团电荷可以通过避雷线安全地引导电流进入大地，起到防雷作用。

为什么说输变电设施对周围环境不能产生有效的电磁辐射？

这是因为交流输变电设施产生的工频电场和工频磁场属于极低频场，是通过电

磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫，波长很长，达到6000千米，而输电线路本身，由于其长度一般远小于这个波长，因此不能构成有效的电磁辐射。同时，工频电场和工频磁场彼此又是互相独立的，有别于高频电磁场。高频电磁场的电场和磁场是交替产生向前传播而形成电磁能量的辐射。在国际权威机构文件中，交流输变电设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场，而不称电磁辐射。

方面已采取了哪些措施？

在电网设计、施工和生产运行中积极应用先进技术和工艺，如采用海拉瓦技术优化路径选择，回避环境敏感目标；采用特高压输电技术、紧凑型输电技术、同塔多回输电技术、大截面导线和直流输电技术等，提高输电容量，节约环境资源；采用张力放线和高塔高跨、线路杆塔高低腿设计，减轻对环境的影响；对城市变电站建筑美化外观设计，使之与周边环境相协调。

市环境保护局

协办