

# 又见鱼钩“伤”人

## 消防提醒：抛竿要避人，也要远离高压线

小小一枚鱼钩，可以钓鱼，也能伤人。6月22日，消防部门透露了近期一起鱼钩伤人警情，并梳理往年多起同类案例，再次提醒“钓鱼佬”选择安全区域，抛竿时切勿任性；同时，围观人员也应保持安全距离，切莫“暴露”在抛竿的打击范围之内。



▶“上有高压线 附近禁止钓鱼”的警示牌。

◀男孩耳朵被鱼钩扎伤。通讯员供图



## 1 围观钓鱼，男孩左耳被鱼钩扎伤

最近一起警情，发生在今年6月17日。当天下午5点，10岁男孩吴昊（化名）放学后听小伙伴说去钓鱼，玩性大发就跟着一起去玩。

谁知钓鱼途中，小伙伴抛竿时不偏不倚将鱼钩扎到了昊昊的耳朵上。虽然疼痛，但昊昊更怕家长知道，回家后也没敢吱声。

“晚上他要去洗澡的时候，我才发现耳朵上有个东西。问了后，他说是别的小朋友钓鱼时把

鱼钩甩到他耳朵上了……”母亲陈女士得知鱼钩扎到儿子耳朵上已经一个多小时，心疼不已，当即带着儿子来到了宁海县西店消防救援站求助。

消防员查看后发现，在昊昊的左耳上，鱼钩自带防脱倒刺，卡嵌角度刁钻，操作空间狭小，常规方式无法安全取出。为规避撕裂、出血风险，消防员决定送母子前往医院联合处置。

消防员与急诊医生商讨处

置细节，最终确定微创取出方案：通过局部麻醉、开设微小创口的方式，为安全拔除鱼钩创造条件。当医生顺利完成麻醉和切口后，消防员手持专用工具稳稳发力，将带倒刺的鱼钩完整拔除，最大程度地规避了二次损伤。

之后，医护人员立即对昊昊的创口进行消毒、止血、包扎处理。目前，昊昊的伤口已经恢复，回到家中。

## 2 脸部、额头、嘴唇……鱼钩频频伤人

虽说抛竿伤人是个小概率事件，可一旦发生了，那对“中招人”来说就是百分百的伤害了。

2025年6月20日晚上7点多，江北市民李先生在姚江边纳凉。出于好奇，他走近了正在夜钓的王先生。当时天色已暗，专注于钓鱼的王先生并未留意到李先生。就在他奋力抛竿的瞬间，带着三本钩的鱼线精准地钩中了李先生的脸部。

意外发生后，众人立即将李

先生送往第九医院，之后又拨打了“119”报警。经医生、消防员联合处置，成功将靠近李先生头部的三本钩取出，化险为夷。

同年5月5日下午3点半，市民范先生在河边钓鱼时，鱼钩一甩，径直飞向正在一旁玩耍的9岁儿子小雷，扎进右边前额。眼见儿子哭得伤心，范先生赶紧将儿子送往医院。为避免在脸上留下疤痕，范先生求助消防员将鱼钩

后面的环割掉后，急诊医生才得以顺利取出鱼钩。

2024年10月10日，也有一名粗心的父亲闯了祸。当时，刘先生一家人在象山游玩，钓鱼时鱼钩不慎钩住儿子的嘴唇。眼看儿子的嘴越来越肿，刘先生赶紧带着家人前往附近的象山县开元路消防救援站求助。消防员先将鱼钩头部的弯钩剪断，再用钳子夹住尾部，顺利将剩余的鱼钩取出。

## 3 任性抛竿易伤人，更要远离禁钓区

以上案例，揭示了未保持安全距离抛竿给“路人”带来的伤害。但据消防部门透露，更大的风险，其实在于钓鱼区域的选择。

6月22日上午，记者在海曙区姚江东路旁毗邻杭甬高铁的铁路桥下看到，无论是在江边还是桥上，都悬挂着“上有高压线 附近禁止钓鱼”的警示牌。

而这一警示牌，在许多电气化铁路、高压电塔、输电线路、变压器附近较为常见。

“目前市面上常见的鱼竿多为碳纤维材质，鱼线也多为导电材料。这些钓具的导电性能很好，在高压线下抛竿投饵时，即使鱼竿或鱼线没有直接触碰到高压线，只要两者之间的距离小于一定的安全距离，高压电弧就极易击穿空气引发放电，导致钓鱼的人瞬间触电甚至身亡。”一名消防员说道。

对于钓鱼爱好者来说，远离高压电是钓鱼常识。即便挥竿，

也要控制高度和幅度。“如果要调整位置，一定要将鱼竿收起，再移动，切不可举竿在电线下行走。”爱好钓鱼的市民朱先生介绍。

消防部门提醒：在选择钓鱼地点时，一定要仔细观察周围是否有高压线。如果看到类似“高压危险 禁止垂钓”的警示牌，千万不能心存侥幸。抛竿时，一定要确保鱼竿和鱼线不会接触到高压线，并与其他人员保持安全距离。

记者 马涛 通讯员 张峰

## “先拆履带，再顶机身！” 事故现场 “老师傅”冷静自救

给挖掘机做日常保养，手掌意外被履带弹簧死死卡住——6月22日上午，象山发生一起机械夹人事故。危急关头，熟悉设备构造的伤者冷静支招，配合消防人员高效施救，短短20分钟便成功脱困。

当天上午8时35分，象山县消防救援局指挥中心接到报警，一名男子右手被卡在挖掘机履带链条中，身体无法动弹，急需专业救援。消防员到达现场后发现，被困者王师傅的右手紧紧卡在履带与弹簧装置的缝隙之间，手掌无法抽出。

所幸王师傅意识清醒，能够正常沟通，但手部长时间受压，血液循环受阻，胀痛感明显，急需安全快速解救。

此次救援存在不小难点：挖掘机弹簧自带强劲回弹力度，如果消防员直接强行破拆，极易引发弹簧突发回弹，进一步挤压伤者手掌，加重伤情。就在消防员研讨施救方案时，有着多年挖掘机操作经验的王师傅主动给出专业建议。

作为资深操作工，王师傅熟知挖掘机机械原理与内部结构，他冷静告知消防员：只需先切割分离履带，再用工具顶起挖掘机机身，释放弹簧内部压力，就能取出手掌，最大程度规避二次伤害风险。

消防员立刻采纳该方案，快速分工开展作业。消防员切割履带，现场工友同步配合完成机身顶升工作，各环节配合默契、有条不紊。全程仅用时不到20分钟，紧绷的弹簧顺利泄压，卡住手掌的缝隙缓缓松开，王师傅的右手成功取出。

现场待命的120医护人员第一时间上前急救，经现场初步查看，王师傅右手手掌出现挤压淤血与损伤，手腕及手臂无明显外伤。医护人员随即快速为伤口止血包扎，随后将王师傅送往医院，开展进一步检查与治疗。

据王师傅介绍，事发时他正俯身给履带关节加注黄油，开展常规设备保养作业。不料弹簧装置突发故障，意外顶开安全把手，强大的瞬间反弹力直接将手掌卷入履带夹缝，意外瞬间发生。

消防部门借此提醒广大工程机械从业者：设备检修保养前，务必切断设备动力、锁定安全装置并提前泄压；作业时切勿将肢体靠近履带、弹簧等活动咬合部件。若不慎发生肢体被困事故，切勿强行拉扯挣扎，保持冷静等待救援，熟悉设备结构可及时告知救援人员，提升救援效率与安全性。

记者 马涛  
通讯员 黄晶晶 蒋之恒 文/摄



事故现场。