



# 孩子别怕，叔叔接你们回家

## 3名儿童被困小区湖中央 消防救援人员跳进-7℃冰水施救

“孩子们，别动，不要怕，叔叔接你们回家。”2月5日傍晚，位于市北区合肥路的四季景园小区内，市北区消防救援大队错埠岭消防救援站救援人员毫不犹豫地跳入冰冷刺骨的人工湖中，一边奋力砸开冰面开出一条通道，一边向距离自己10米远、被困在湖中央的3名孩子喊话安抚。

“抱紧孩子，往岸上拉！”错埠岭消防救援站站长刘朝阳喊道。在全体消防救援人员的共同努力下，经过近半小时的救援，最终将3名孩子安全救回。

### 3名儿童被困湖中央

2月5日17时30分许，急促的报警电话在青岛市消防救援支队指挥中心响起。报警人告诉接警员，位于市北区合肥路的四季景园小区内，3名儿童被困在人工湖中央，现场的气温低到零下7℃，急需救援。接警员一边记录好警情关键信息，一边向市北区消防救援大队错埠岭消防救援站下发救援指令。“快！有3名孩子被困在湖中。”接警后，错埠岭消防救援站立即组织救援力量赶赴现场。

“我们在7分钟内赶到现场，在出警途中，我们根据掌握的信息，迅速制定了相关救援方案。”刘朝阳说。抵达现场后，刘朝阳发现3名孩子正站立在人工湖中央，离岸边10多米远。从外貌上看，是一名大约6岁的女童和两名年龄稍大的男童，在寒风中被冻得瑟瑟发抖。经过询问，刘朝阳得知，由于近日降雪低温导致湖面结冰，孩子们踏着冰面到达人工湖中央的一处雕塑边玩耍，一时忘记了时间。当天下午出太阳后，湖中间部分冰面融化，家长发现3个孩子后，不敢让他们踏着变薄的冰面回到岸边，只能向消防救援部门求救。

勘查完现场情况后，刘朝阳发现，人工湖三面有隔挡，只能通过湖东南岸进行施救。虽然当天气温低，但湖面的冰并未冻结实，只有薄薄一层。根据现场情况，刘朝阳决定：由两名体重较轻、经验丰富的队员绑上安全绳做保护，接近点位后转移被困儿童，其他的队员则在岸边拉住绳索作为固定支点。

### 消防人员破冰施救

刘朝阳先测试了冰面厚度，发现不到10厘米。按照水域救援要求，队员们先将9米拉梯铺在冰面上，扩大接触冰面的面积，但发现冰面厚度不足以承重，很快出现破裂现象。“我们测试了湖水深度，大约1米。起初想让队员守护在孩子身旁，通过拉梯爬向岸边，但冰面支撑不住成人的重量。”刘朝阳告诉记者，这个深度虽然不会危及成人的安全，但对3个孩子来说，足以造成溺水危险。

此外，队员们还曾尝试在冰面上使用担架救援，但同样发现冰面厚度无法承重。见此情况，刘

朝阳迅速命令战斗班班长杨国庆和战斗员梁栋穿好轻型防化服，减少寒冷水域对自身伤害，涉水破冰对3个孩子进行转移。面对零下7℃的低温，杨国庆、梁栋毫不犹豫地跳入冰冷刺骨的湖水中，用身体当破拆工具，尽全力破冰前行。看着这一幕，在场群众既紧张又感动。

“一方面，我们用身体破冰，希望能用最快的速度为孩子们打通一条生命线；另一方面，我们又担心，动作过大导致孩子们所处的冰面在我们未达到之前提前破裂，发生意外。”杨国庆说。“接到指令后，顾不得那么多了，赶紧让队友拉住安全绳，我和班长向湖中孩子们走去。”梁栋说，湖水确实冷，下去没一会就感觉身体僵硬了，“时间紧迫，时间就是生命，我就想着快一点，就离孩子更近一些。”

### 半小时救援有惊无险

时间一点点过去，岸上的队员们一点点地释放手中的绳索，紧紧关注着两名队友的状态。刘朝阳告诉记者：“虽然身着轻型防化服可以避免湖水将衣服打湿，但防化服并不保暖，战斗员仍然能感受到冰冷的湖水寒气。”而冰面上不时传出破裂声，让人提心吊胆。因为距离较远，越往里走冰层的厚度以及冰面承重能力越无法确定，杨国庆、梁栋只能根据冰面颜色深浅，判断冰面厚度，破冰靠近孩子。就这样，两人终于靠近了3名孩子。

当来到3名孩子身边时，孩子的身体已经被冻僵，小脸冻得通红，全身都在发抖。“孩子们，不要怕，叔叔接你们回家。”杨国庆和梁栋一面对3名孩子进行安抚，一面向岸边队员打着手势。看到两人抱起孩子后，刘朝阳喊道：“抱紧孩子，往岸上拉！”岸上队员们根据刘朝阳的指令开始拉拽绳索，合力将一行人拖至岸边。紧接着，两人继续返回，把最后一名孩子抱回岸边。就这样，前后经过近半小时的救援，3名孩子被安全地转移至岸边。

上岸后的杨国庆和梁栋嘴唇已冻得发紫。“救援时身体没什么知觉了，一心想着尽快救起孩子。将孩子转移上岸后才感觉冰冷感席卷全身。”杨国庆说。经过检查，3个孩子除了受到惊吓外，并无大碍。救援结束后，围观群众不断鼓掌向救援人员致谢。3名孩子及其家长一直拉着救援人员的手，不停向他们表示感谢。



铺设拉梯



蹚水前行



抱到岸边



安全获救

## / 提醒 / 冰面遇险这样自救

“受天气变化影响，很多湖面和河面结冰。市民应远尽量离冰面，避免意外发生。”刘朝阳告诉记者，冬季被困冰面或者水中，失温是最大的敌人，破碎的冰面有时相当锋利，会划伤皮肤。市民如果不幸被困，一定要确保先远离水面，确保体温散失不要太快，还要确保不会被冰面或者礁石划伤；一旦从冰面落水，要保持镇定，先把头露出水面，随后大声呼救。

“要寻找冰面较厚、裂纹小的点位脱险。”刘朝阳说，当身体靠近冰面边缘时，双手贴在冰面上，双足打水，获得向前的推动力；当扒住冰面边缘后，全身呈俯卧姿势，双臂向前伸张，增加全身接触冰面的面积，一点一点爬行，使身体逐渐远离冰窟；一旦离开冰窟口，千万不要立即站立，要俯卧在冰面上，用滚动的方式到岸边再上岸，以防冰面再次破裂。 本版撰稿 观海新闻/青岛早报记者 邹忠昊



扫码观看救援视频