



救援现场。通讯员供图

江豚搁浅之后……

目击群众拨打110报警
民警、特勤人员紧急出动
消防、农业部门人员驰援
5个多小时后，江豚游回大海

8月25日凌晨，慈溪龙山，海边。看着江豚随着上涨的潮水游回大海，现场的救援人员终于松了一口气。

事情要从8月24日说起。当天下午，慈溪市公安局龙山派出所接到群众报警，“有只海豚在滩涂搁浅了，你们快来救救它。”

接到报警，值班民警史建挺立即带队出警，同时联系特勤力量支援，并第一时间联系消防、农业等部门共同协作。

民警和特勤队员赶到海塘边，看到一只“海豚”在渔民设置的围网里，水很浅，半个身体露在淤泥上面，正在挣扎，目测有1米多长。

“当时海水已经退了，海边都是滩涂地，等下一轮涨潮还要好几个小时，它极有可能因缺水而危及生命，不能让它这样留在海滩上。”史建挺说，他们制定了救援方案，这时候，消防、农业等部门的人员也赶到了现场。

从救援人员所在的堤坝到“海豚”搁浅的位置，距离超过2.5公里，而且下了堤坝后，在滩涂里行进的路线比较曲折，存在一定的危险。眺望淤泥里已经不太动弹的“海豚”，几个水性和体能都比较好的特勤队员和消防队员，二话

不说，携带装备下了滩涂，向“海豚”所在的位置行进。

当晚7点左右，救援人员终于跋涉到“海豚”身边。“走近看发现，这个1米多的大家伙有着深色光滑皮肤、方头、小眼睛，头顶还有一个孔，没有背鳍。”史建挺说，这才发现，原来是江豚。

在农业部门工作人员的指导下，救援人员首先将江豚从淤泥中挖了出来，并套上了绳索。然后，两个人协作，一个在前面拉，一个在后面推，将海豚慢慢移出围网。同时，在围网外挖了一个大坑，让江豚在坑里保湿。随后就是耐心地等待——民警安排专人与农林部门工作人员一起守在一旁，等着涨潮。

看着江豚在泥坑里慢慢恢复生机，救援人员松了一口气，回过神来才发现，滩涂上遍布牡蛎和碎石，很多人的脚都被划破。

涨潮了，江豚游回了大海，此时已是第二天凌晨。

警方在此提醒市民，若发现受伤或误入居民生活区的野生动物，请及时拨打110，让专业人士进行救助。

记者 张贻富 通讯员 冯金波 黄云璐 马文文

未来3天 防暑降温仍是当务之急

除余姚、镇海、北仑三地外，昨天我市其他地区的最高气温均在35℃的高温天“门口”徘徊。

尽管气温尚未达到高温天的标准，可体感的热度却并未减弱半分，尤其是午后，出门走一遭，明显能够感觉到汗水在“滋滋”往外冒。

从市气象台的预报看，接下来3天甚至是5天，市区的最高气温仍将在35℃左右；全市大部分地区的最高气温也将坚挺在35℃-36℃区间，局部地区气温甚至高达38℃。还是那句话：防暑降温，仍是当务之急。

不过，眼下毕竟已是8月底，白天热归热，早晚的凉快还是在丝丝、一缕缕地渗透出来。

从市气象台的预报看，未来5天，市区的最低气温基本稳定在24℃-25℃，遇到有微风，体感还是相对舒适的，至少没有那么闷热。

尽管最近这段时间晴热天气持续“在线”，但从市气象台的预报看，暂无午后雷阵雨天气打扰，这对计划出门的朋友来说，无疑是个好消息，不需要看“天色”行事。

记者 石承承

●小贴士

江豚常在宁波这几个地方出现

江豚其实不是鱼，而是哺乳动物，是鼠海豚科的一个物种，又叫江猪、海猪。属于国家二级水生野生保护动物，被列入了《濒危野生动植物种国际贸易公约》。

江豚没有背鳍，体型似鱼，通常栖于咸淡水交界的海域，也能在大小河川的下游地带等淡水中生活。主要分布于西太平洋、印度洋、日本海和中国沿海等热带至暖温带水域，在我国见

于渤海、黄海、东海、南海和长江等水域，在长江甚至能上游到宜昌、洞庭湖一带。

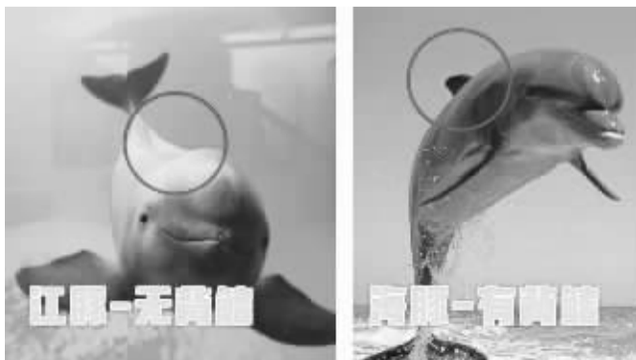
在宁波，象山港、南韭山和杭州湾，江豚出现得比较多，在象山石浦、北仑、宁波舟山交汇海域，也时有发现。

江豚头部比较圆，上下颌长度很接近，牙齿很小，眼睛也比较小、不明显，多在晚春至早夏繁殖，小江豚生下来后，会黏着江豚妈妈，跟着游泳，在6至15个月内断奶。江豚主要食物是鱼，也会进食虾及鱿鱼。

江豚一般体长125-190厘米，体重100-220千克。初生江豚长约70厘米。

一般来说，江豚喜欢独自活动，有时也结成2-3只的小群。

对江豚生存繁衍造成威胁的主要因素有：电捕鱼、海网拖捞，使得鱼类资源枯竭，进而导致江豚食物缺乏；海域、海湾、长江干流的水质恶化，影响了江豚和鱼类资源生态平衡；海洋捕捞等船只高密度活动影响了江豚栖息和索饵途径。



国家税务总局慈溪市税务局聚焦“助苗服务优体验”，为纳税人提供便捷办税、“银税互动”和税费优惠等多方面的个性化服务。图为税务干部向纳税人介绍“银税互动”相关政策。 通讯员 韩孙文 黄筱聪