



## 最美济宁人

系列报道



济宁市第一人民医院独家冠名

青年落水命悬一线,金乡58岁基层干部邵允冒险营救

## 救人后悄悄离开,正能量获点赞

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李从伟 康岩 通讯员 王伟

看到在湖中玩耍不慎落水的年轻人,金乡县鱼山街道58岁的基层干部邵允奋不顾身跳入河中将人救上岸。6月9日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者在金乡县鱼山街道办事处见到了邵允,他正在帮着同事整理社区的文字材料。浓眉大眼,健壮的体格,一米八的大个,给人一种稳重的感觉。

记者注意到,邵允的左腿小腿处还留有一块明显的淤青,“现在走路还有些疼痛感,当时下水的时候碰到湖边的木桩上了。”说起九天前的那一幕,邵允仍历历在目。“当时也没多想,就想着这孩子的命不能丢!”



邵允模拟当时救人的情景。

扫码看视频。

## 青年落水遇险 他跳河奋力营救

5月31日下午,天气晴朗,金

乡县鱼山街道金沙湖畔不少群众在享受周末美好的时光,湖中央有个年轻人正在玩摩托快艇,炫酷的动作不时招来岸上人羡慕的眼光。邵允也正和朋友在湖

边聊天,不时地向湖中央多看几眼。

下午6点多,邵允突然听到湖面上一阵响动,原来那位年轻人在湖面上玩快艇时,一个急转

弯从快艇上摔了下来,落入湖中。“我当时就看到他落水了,落水点离我有100米远。”邵允回忆说。自己当时为他捏了一把汗,本以为落水者应该能够很快回到快艇上,可没过几分钟,落水者就开始在水中挣扎,并大声呼救。“当时我就听到他大声呼救“救命!报警!”我才意识到他水性不好。

邵允在这里工作多年,深知这个湖有10米多深,一旦落水者体力耗尽,后果将不堪设想。

邵允飞快地跑回停车场,取出自己汽车后备箱里的救生球,奋不顾身跳入水中,向年轻人游去。“作为一名游泳爱好者,车里总是放着一个救生球。”邵允事后庆幸地说。

当邵允再次来到湖边时,溺水者已经随着风向漂入湖中央,距离邵允越来越远,而且体力越来越差,随时有生命危险。“那天风很大,落水者离我有300多米了。”凭着好水性,邵允顶着风向湖中游去。十多分钟后,邵允终于游到了落水者身边。“当时他已经很虚弱了,两手朝上仰在湖面上。”邵允将救生球抛给对方,看到对方体力微弱,又呛了水,邵允大声安慰他,“孩子,有我在,不用怕!让他放松、冷静,抱住救生球。”随后,

邵允一手拽着救生球,一手划水,又花了十分钟,终于将落水者拖到了岸边。

此时的邵允已经精疲力竭,下水时不小心磕到的小腿高高肿起,他坐在岸边许久才缓过一口气,见溺水者已经安全,邵允一声不吭地悄悄起身离开了现场。

## 平时就乐于助人 此举在意料之中

近日,落水者杨先生来到金乡县鱼山街道办事处,将写有“见义勇为 品德高尚”的锦旗送到了邵允的手中。“如果那天没有邵叔叔,也就没有我了。”杨先生动情地说。

据记者了解,今年58岁的邵允,是一名在鱼山街道工作了30多年的普通干部,多次被评为优秀共产党员、先进工作者,在部队服役期间还曾受到嘉奖。这次他救人的事迹传开后,同事们纷纷为他的勇敢点赞,称赞他做好事不留名,用奋不顾身救人的壮举传递着正能量。

“邵允有如此举动不足为奇,他平时就喜欢帮助别人,下雨天他主动开车把同事捎回家,主动帮同事处理工作中遇到的难题。”同事邵国员说。

济宁第二次全国污染源普查整体验收全省名列前茅

## 普查如绣花,数据才能更精准

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李从伟 通讯员 庞玉建

济宁市拿出绣花工夫,实施第二次全国污染源普查。在入户调查阶段创新实施“四三三八工作法”,精准施策将普查数据错误率控制在全省最低水平。济宁市的“查用结合、边查边用”、“把污染源普查工作列入市政府重点工作”、“建立健全联席会议制度和调度通报制度”等亮点,多次得到省政府、省环保厅的点名表扬。在全省第二次全国污染源普查整体验收中名列前茅。



普查人员深入企业。

## 普查中自我加压 县乡村企四不漏

在生态环境部组织的专题调研活动中,济宁二次代表我省

参与;能在全省第二次全国污染源普查工作电视会议上,作为唯一地市进行代表发言;在全省入户调查数据汇总评估及质量提升会上,济宁率先典型发言;济宁的全国污染源普查为何如此

受重视?

“我们是拿出绣花的工夫认真对待这项工作。”济宁市第二次全国污染源普查领导小组办公室有关负责人说,除了态度,更要有制度保障。在入户调查阶

段,济宁市创新实施“四三三八工作法”,为污染源普查建立制度保障。

这名负责人表示,摸清底数、精准施策是开展污染源普查的初衷。为此,在入户调查阶段,济宁在“应查尽查、不重不漏”普查原则基础上自我加压,实施“县不漏乡、乡不漏村、村不漏企”的污染源普查细则,力求减小普查数据错误率,达到摸清家底、数据完整实用的效果。

## 8个审核把数据关 错误率全省最低

实际上,济宁市的污染源普查实现了上述效果,济宁市的普查数据错误率控制在全省最低水平。

济宁的普查数据错误率为何能处于全省最低水平,关键在审核把关。这名负责人介绍,“四三三八工作法”中的“八”就是8个审核把关。企业、村自身申报审核把关,两人互审;普查员对企业填报数据审核把关;乡镇指导员对普查员审核把关;县市区相关部门对所管辖行业的数据审核把关;县普查办对乡镇及整个县区审核把关;市直部门对全市县市区所管辖行业的数据审核把关;县市区之间互审,互相把关、互相促进;济宁市普查办对全市数

据审核把关,济宁市普查办在对全市数据审核把关过程中,要分组对所有县市区进行现场督导审核,抽查县市区数据,组织全市集中阶段性会审,还要借助山东省的技术力量对数据进行把关。

## 普查数据库运用 济宁已开始探索

普查工作在重点在“查”,最终目的在“用”。普查数据如果束之高阁,那就失去了开展这项工作的初衷。”该负责人说,5G时代、大数据,解决了部门之间的信息孤岛、实现数据共享、部门链接。此次污染源普查数据将陆续得到应用。目前部分数据已经在济宁市智慧环保平台应用。

这次获取的数据是最丰富、最规范、最准确、最真实的。今后发挥和运用好这些数据,对提升、改进全市环保工作具有重要意义。

这名负责人表示,借助智慧环保平台建立污染源普查数据库,也为未来数据运营的方式之一。这些数据可为排污许可管理提供固定污染源底数,也为环境空气质量改善提供数据分析,还能为流域治理提供对策建议,并能进一步提升危险废物规范管理水平。