

# 到自贡探望女友的他听见呼救声,毅然伸出援手—— 25岁辅警勇救落水老人不幸牺牲

**看见正能量**  
定格世间美好 汇聚凡人微光

10月26日,为救一名落水老人,宜宾市公安局交通警察支队交通管理六大队辅警罗文不幸牺牲,生命永远定格在了25岁。

听到罗文不幸牺牲的消息后,身边的同事都很震惊,“太可惜了!他是一个温暖、有爱心的人,执行任务从来都没有推三阻四过。”

**目击者:  
他单手吊着围栏伸杆子救人  
自己不幸掉落水中**

26日下午3点36分,到自贡探望女友的罗文,在大安区宜昆河附近突然听到有人落水的呼救,立即奔到河边实施救援。在救援过程中,罗文掉入水里,不幸身亡。

据一起参与救人的保洁人员江某清回忆,当时他正在工作,突然听见有人掉进水里的呼救,于是就从旁边找了一根塑料杆子去救人,但由于距离太远,始终够不着。这时,旁边突然跑来一个年轻人帮忙。这个年轻人,就是罗文。

“当时,他跟我说他手长一点,他来救。”江某清说,落水的是一名老人,罗文拿过他手中的塑料杆子向落水老人伸去,但还是差一点。随后,罗文单手吊着围栏将杆子向老人伸去。“老人刚刚抓住



罗文护送有腿疾的市民过马路。

**同事评价:  
他退伍后加入公安队伍  
是一个有爱心的人**

据了解,罗文1999年3月5日出生,宜宾南溪人。2019年12月退伍后,他加入公安队伍。罗文入警后,最开始被分配到交警支队五大队,管辖区域是宜宾三江新区最繁忙的路段,每天早晚高峰,车辆和人流十分密集,缓堵保畅是他每天工作的重中之重。

“当交警不仅很辛苦,而且很危险。我们这个班组,从早高峰到晚高峰基本上都在路上执勤,遇到大型活动的时候,时间更长,罗文都是保质保量完成。有时候同事家里有事,他还帮着值班。”同

杆子,罗文也掉落水中,挣扎了一会,他们两个都沉了下去。”江某清说。

此时,一边呼救一边想救人的江某清慌了。在河岸对面钓鱼的廖某听到江某清的呼救,马上报了警。

当地派出所民警到达现场后,立即开展救援,罗文和老人先后被打捞上岸。同时赶来的急救医生对两人进行现场抢救后,随即送往自贡市第四人民医院檀木林院区进行抢救,但因为溺水时间过长,罗文和老人均经抢救无效死亡。

江某清提到的救人过程,在事发地的监控中也得到了还原。事后,江某清说:“当时他把我拉开,说他去救。如果是我掉下去,肯定也爬不起来。他真的太勇敢了!”

## 电气工程师玩“跨界” 发现隐翅虫新物种

该虫在乐山一溶洞中被发现,填补了我国洞穴生物多样性研究领域的空白

近日,四川发现一种新种隐翅虫的文章登上国际分类学期刊《Zookeys》。该虫在乐山一溶洞中被发现,体长1.3厘米,缺少色素,复眼退化,附肢、触角等修长,符合真洞穴生物特征,是我国首次发现真洞穴隐翅虫,也填补了我国洞穴生物多样性研究领域的空白。

新品种如何被发现?有什么特点?10月23日,华西都市报、封面新闻记者对话了新种发表人、采集人之一的何力,揭秘背后的故事。

**溶洞中偶然发现新物种  
登上国际分类学期刊**

何力是成都一家单位的电气工程师。去年5月28日,他和同样是昆虫爱好者的朋友李泽雨,一起前往乐山淘金洞调查一种洞穴鱼类。

何力介绍,这是一个竖井型的洞穴,进入洞穴前需要用绳索下降到竖井底部再进行洞穴探索。在进入洞穴内部约300米的地方,李泽雨翻动石头时,突然发现了躲在下面的一只从未见过的隐翅虫,于是激动地大声呼叫何力。两人在采集试管里垫上湿纸巾,将活体虫带出

洞穴,在完成标本检视和整体照拍摄后,交给了绵阳师范学院动物学博士王成斌进行研究。

今年10月18日,国际分类学期刊《Zookeys》杂志发表了《中国首次发现真洞穴毒隐翅虫》文章,作者为王成斌和何力。该文详细介绍了这一新物种的分类归属、形态特征以及栖息地等,同时该物种以新种发现人之一的李泽雨名字命名——李泽雨穴毒隐翅虫。

**无法飞行生活在洞穴里  
新物种复眼退化**

毒隐翅虫是一种生活中常见的昆虫,它隶属鞘翅目隐翅虫科毒隐翅虫亚科,它们中的部分成员体液含有毒素,如果不慎和人的皮肤表面接触,会出现红肿、水泡等症状。

何力告诉记者,此次发现的穴毒隐翅虫就是毒隐翅虫的一种,和生活在地表的“表亲”不一样,它们有着截然不同的形态特征。地表生活的毒隐翅虫具有飞行能力,身体颜色大多呈红黑相间等色,而且部分成员体液有毒。而洞穴生活的毒隐翅虫由于长期生活在黑暗的环



新发现的穴毒隐翅虫。

境中,复眼已经退化,身体颜色呈橙红色、橙黄色等,而且内翅退化丧失了飞行能力,但它们的附肢、触角以及腿更长,感官也更加发达,而且体液无毒。

何力说,人类踏足过的洞穴较少,对洞穴里生活的昆虫和其他生物的探索也相对较少,比起地表,洞穴里可能更容易发现新物种。由于喀斯特典型洞穴生物种群的绝对数量较小,洞穴的相对隔离又限制了生物分布的扩散,多数典型洞穴生物仅仅局限于某个独立山丘或单一洞系,也就是“一洞一新种”的特殊性。

**工作之外观察采集昆虫  
发现不少新物种**

何力从小喜欢昆虫,长大后虽然成为一名电气工程师,但“昆虫学家”的梦想从未放弃。2011年大学毕业后,他到康定、丹巴、攀枝花等地参与建设项目,由于项目地点都在野外、深山,在工作时间外,他开始观察、采集各类昆虫。

2016年,何力开展分类学研究,同年2月他以第一作者身份发表了第一篇SCI论文,描述了一个天牛新种,并以老婆名字命名,感谢她多年来对自己爱好的支持和理解。截至目前,何力已发表SCI论文14篇,参与了34个新物种的发表,有天牛、步甲等,其中10多种来自洞穴。此外,还有10个以何力名字命名的物种。

为何要不断去探索新物种?“爱好是人生的调节剂,也是生活的‘避难所’。”何力坦言,寻找探索新物种的过程是一种精神享受,每一次发现新物种,每一篇自己参与发表的论文都让身体充满多巴胺。发现、记录生活在地球上的动植物,目的是不让它们湮灭于时间。

华西都市报·封面新闻记者 杨博 受访者供图

## 男子醉酒后从楼上扔花盆 犯高空抛物罪获刑六个月

近日,成都市青羊区人民法院审理并宣判了一起高空抛物犯罪案件,一市民因感情问题,醉酒后在其家中往楼下扔花盆等物品,获刑六个月。

6月20日凌晨5时40分许,蒋某某因感情问题,醉酒后在其居住的青羊区

东坡北二路某小区家中,往楼下扔生活用品、花盆等物品,将停放于露天停车场的周某某的小型汽车、张某某的小型汽车砸坏,均产生了维修费用。当天6时许,蒋某某被民警挡获。

法院审理认为,蒋某某的行为已触

犯《刑法》第二百九十一条之二的规定,犯罪事实清楚,证据确实充分,构成高空抛物罪。归案后,蒋某某如实供述自己的罪行,系坦白,依法可从轻处罚。事发后,蒋某某积极赔偿被害人损失,取得了被害人的谅解,有悔罪表现,予以从轻从

宽处罚。最终,法院以蒋某某犯高空抛物罪,判处其有期徒刑六个月,缓刑一年,并处罚金人民币一千元。

宣判后,被告人未上诉、检察院未抗诉,现判决已生效。

华西都市报·封面新闻记者 戴竺苾