

货船过闸,船长突发疾病 三峡船闸紧急抬升水位架梯救人

湖北日报全媒体记者 包东喜 通讯员 刘辰 潘超

“快!拨打119报警电话,船长坚持不住了。”11月12日晚8时30分,一艘由重庆开往上海的“浩航1005”货船正在通过三峡五级船闸。34岁的船长黄某突发身体不适、头晕呕吐,船员迅速拨打了119报警电话,并将船上情况向船闸指挥中心作了报告。

据介绍,船舶通过三峡五级船闸要经历一个漫长的等待过程,船舶突发疾病就很危险,离船闸最近的一处码头需要3个小时以上的路程。

“暂停后方船只进入闸室!紧急抬升水位至最高点!通知坝区120急救人员到场准备接收伤员。”接到紧急报告,船闸指挥中心值班员邓梦莹迅速作出回应,并下达了三道“命令”。

“船长情况怎么样?不要着急,我们现在就搭梯过去救他上岸。”在护航平台执勤的宜昌市消防救援支队三峡坝区特勤大队一站站长董畅向“浩航1005”货船喊话。战斗班长陈源鑫赶紧目测货船甲板到护航平台护栏的距离,随着

江水注入,“浩航1005”货船从二十多米的闸底逐步抬升,15分钟后,水位达到离护栏五六米处。“赶紧架梯。”陈源鑫下令。朱健携带5.6米长的多功能救援梯,从护栏往船上架设,搭起一条“生命通道”。

陈洋为船长穿戴好个人防护装备,跟在后面全程护送船长攀登完救援梯,岸上的消防员、执勤武警则配合着将该船长救援上来,并移交到120急救车上。

船闸内江风凛冽急促,夜晚船只过闸的情形极为复杂,一旦临时抬升靠岸,人员稍有踏空就跌落深渊……每一次救援都意味着消防救援人员“走钢丝”,必须小心翼翼地呵护患病船员上岸。

“五级船闸突发事故救援是罕见难题。我们之所以能够快速精准地将人员转移至岸上,这得益于我们平时的训练紧贴船闸救援实战需要以及救援重难点问题。”董畅介绍。

“为了高效安全地执行消防救援任务,我们研发出了多功能救援梯,在这次救援中发挥了积极作用。”朱健自豪地说,“今年的4月23日和7月3日,我们还救援了过闸货轮上2名突发疾病的船员。”



消防人员救助发病船长从扶梯离开三峡船闸。(受访单位供图)

村民采药坠崖重伤

崇山峻岭中找到“消失的他”

湖北日报全媒体记者 胡雯洁 通讯员 宜蓝

11月15日,宜昌市蓝天救援队队长蒋星分享好消息,经过数日救治,上山采药坠崖的被困村民已脱离生命危险。

11月11日15时58分,蓝天救援队山岳救援组队员李玖玖接到一通求助电话。简姓村民一天前到夷陵区雾渡河镇清江坪村上山采药,随后失联,请求协助寻找。

消失的简某在哪里?派出所通过周边视频监控,锁定最终消失地点。训导员携警犬以简某穿过的鞋子为嗅源,翻山越岭搜寻,确定了搜救方向。当地村民自发组织搜索,在空旷的山林中一遍遍喊话。蓝天救援队队员使用热成像无人机,一面探寻热源寻找生命痕迹,一面探查现场地形并评估救援环境。

夜色渐浓,天变凉了,大家的心情越来越沉重。18时30分,一个令人振奋的消息传来:当地村民沿着发现的踪迹,在崖壁中间段找到了简某。他蜷缩在地上,身上系着绳索和安全带,全身多处骨折,无法移动。

补充葡萄糖、盖上保温毯、止血包扎伤口、固定骨折下肢等等,一系列急救措施迅速开展。

夜幕沉沉,地势险峻,悬崖下山林茂密,救援车辆无法接近受伤人员,如何将伤员顺利送下山?蓝天救援队携带的山地救援模块化装备大显身手。

救援人员巧妙借助大树、大石头等自然锚点,使用救援绳索系统快速搭起“生命通道”。他们一边用绳索连接担架,一边用安全绳做好保护。21时28分,伤员被转运至山下,由救护车送往宜昌市夷陵区医院进行救治。



救援人员护送伤者连夜下山。(受访单位供图)

70岁咸宁退伍军人勇救落水婆婆

“我不能眼睁睁看着她没了”

湖北日报全媒体记者 夏中华 通讯员 余娅敏 梁欣

11月14日15时20分许,咸宁市咸安区淦河城区段,一名68岁的婆婆散步时不慎落水。危急时刻,70岁退伍军人周尚洪挺身而出,跳进河水中,将其救起。

“我会游泳,我不能眼睁睁看着她没了!”11月15日下午,湖北日报全媒体记者现场采访,施救者周尚洪还原了整个救人经过。

周尚洪是咸安区税务局退休干部,两个月前刚满70岁。上世纪70年代,他曾在部队服役4年多,受嘉奖9次。

“快来人啊,救人,有人掉河里了。”周尚洪回忆,11月14日15时10分许,他到淦河边散步。突然,传来几位路人的呼救声。周尚洪抬头看去,只见一名落水者正无助地在

河中挣扎,双手不时地向上举起。

“不好,有人溺水了!”周尚洪见状,准备将河边放置的救生圈抛给落水者,但落水者距岸边有二三十米远,扔不过去。来不及多想,他脱下外套和鞋子,抓起救生圈,跳入河中。凭借着年轻时练就的游泳技能,憋着一口气,奋力向落水者的方向游去。没想到的是,等他游过去,落水者却找不着了。

就在这时,岸上的热心市民纷纷给他指明方向。“靠右一点,大概两三米,在那里!”他向右游过去,果然发现了一件黑色的衣服漂浮着。

“我发现她一动不动,赶紧用右手抓住她的衣领,把她翻过身,让她脸部朝上,然后仰泳向岸边游去。”此时,周尚洪已感到体力不支,凭借着顽强的毅力,他艰难地向岸边游去。

游了30多米后,周尚洪好不容易将落水者拖拽到岸边,但此时他的体力已接近极限,无力托举落水者上岸。岸上市民迅速拨打了110、120等急救电话。很快,附近派出所民警赶来。其中,两名民警立即跳入了河中,跟岸上群众合力将落水者和周尚洪拉上了岸。

落水者是68岁的艾婆婆。不一会儿,120急救车来到现场,艾婆婆被送往医院救治。目前,已无生命危险。

“我当时不去救,她就可能沉下去。实际上,她已经沉下去了。”周尚洪说,整个救人过程持续20分钟,自己没有害怕,始终没放弃。

“这是一条鲜活的生命,我当时只觉得自己会游泳,一定尽最大努力把救人救上来。”周尚洪反复对记者说,作为一名退伍军人,他当天的救人行动只是举手之劳。

第一届时空智能 国际研讨会在汉召开

湖北日报讯(记者田佩雯、通讯员陈莉琼)11月17日,第一届时空智能国际研讨会暨李德仁院士学术思想研讨会在武汉召开。研讨会主题为“展望时空智能未来,打造国际一流平台”。十余位院士、数百位来自国内外相关领域专家、知名学者和产业界专家与会,聚焦未知空间自主测绘、实时遥感与智能解译、时空计算与智能服务等重点任务,引领我国遥感服务能力、空间物质开发与应用能力等整体达到国际领先水平。

测绘遥感信息工程国家重点实验室主任杨必胜介绍了实验室35年来发展成果。从珞珈一号01星到“东方慧眼”星座建设,从攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术,到实现自主可控的高精度高分辨率对地观测。杨必胜表示,测绘遥感是保障国家安全、经济社会发展的基石,未来将瞄准未知空间自主测绘、实时遥感与智能解译、时空计算与智能服务等重点任务,引领我国遥感服务能力、空间物质开发与应用能力等整体达到国际领先水平。

数智浪潮的来临,推动了时空信息步入智能化时代,成为战略性新兴产业“新赛道”。主旨报告环节,李德仁提出“时空智能学”概念,这是利用通遥智能传感器、云计算和人工智能方法对自然活动和人类活动进行感知、认知,支持智能决策的一门科学和技术,是测绘遥感和地理信息学发展的新阶段,是人工智能的重要组成部分。李德仁表示,要大力推动测绘遥感地理信息学走向时空智能学,加速拥抱新质生产力,创造万亿级新质生产力产业,抓紧推进人工智能引导下的通遥一体化的时空智能大众化服务。

向世界传播荆楚文化 湖大龙狮艺术团 赴英国波兰演出

湖北日报讯(记者韩晓玲、通讯员徐梓骞、王谷雨)11月5日至16日,湖北大学龙狮艺术团赴英国、波兰进行文化交流,20多名师生在英国的曼彻斯特和波兰华沙等地进行六场演出,展现中华传统艺术之美。

本次演出以“诗说荆楚”为主题,以中国传统艺术向世界传播了荆楚文化的灵秀。演出以龙狮武术表演为主,有古筝独奏《战台风》、舞蹈《荆楚诗画》《橘颂》、武术《武当》等,让外国观众生动地了解中国传统文化。

据了解,湖北大学龙狮艺术团成立于2006年,致力于文化的传承与创新,曾在美国、澳大利亚、巴西等国演出,曾多次代表中国参加世界龙狮锦标赛并荣获冠军。

本次欧洲巡演的最后一站是波兰华沙,艺术团受邀参加中国驻波兰大使馆举办的中波青年交流活动,共同庆祝中波建交75周年。

湖北省社科界 首届趣味运动会举行



11月16日,“千人健步同行,共绘社科新篇”湖北省社科界首届趣味运动会在湖北经济学院举行。此次活动由省社科联、省教育厅、省民政厅指导,湖北经济学院、湖北省体育理论学会主办,设健步走、趣味打卡等多个环节。全省千余名社科工作者以运动激发创新活力,以运动展现社科风采、促进交流合作。

(湖北日报通讯员 文峰 张康乐 摄)

汉江检察:深化检察文化建设结硕果

今年以来,汉江检察机关持续深化检察文化建设,推动讲政治与抓业务深度融合。

创建汉江检察机关“同心圆”侦办品牌。仙桃、潜江、天门三个基层检察院分别联合当地公安机关,建立涉毒刑事案件监督制约与协作配合工作机制,着力提升涉毒案件办理质效。

省检察院汉江分院办理的李某贩卖毒品案获评全国刑事检察优秀庭审“优秀”案件。

持续擦亮汉江未检办案品牌。相关调研文章被省检察院内网和最高检相关

刊物采用。潜江市检察院未成年人法治教育基地获评省级法治文化建设的示范点。仙桃市检察院“沔阳舟”未检品牌团队在第七届湖北省青年志愿服务项目大赛中荣获铜奖,制作的普法微视频《一起守护少年的你》被央视视频采用。

培育汉江检察“聚芒”新媒体品牌。省检察院汉江分院原创检察公益诉讼宣传曲《归家》,获2023年度全国检察新媒体原创作品四十佳;制作的“枫桥式工作法”短视频《心桥》荣获平安湖北“三微”评选活动一等奖。

(邓惠婷 张殊羽)

曾都一男子诈骗20万元保证金获刑

经随州市曾都区检察院提起公诉,法院以合同诈骗罪,判处刘某有期徒刑三年六个月,并处罚金二万元。近日,该院介绍了这起案情。

2022年9月,被害人孙某为扩展公司规模,经朋友介绍,结识了刘某。双方随后达成协议,约定孙某先向刘某支付20万元保证金,然后由刘某公司向孙某公司开具200万元的银行电子承兑汇票,借款期限为一年,到期后,孙某偿还刘某本息。

承办检察官说,签约后,孙某忽视了商事交易中可能存在的风险,立即转给刘某20万元。在合同签订后3个月,刘某既不发放借款,又拒绝退还保证金,一度还失去联系。孙某报了案。

调查显示,刘某于2021年设立的这家公司,并未实际经营,既没有员工,也无任何纳税记录,实为壳公司,刘某从未在任何银行申请开具电子承兑汇票。

曾都区检察院审查认为,刘某的行为已涉嫌构成合同诈骗罪。今年4月,法院经开庭审理后作出上述判决。

(李鑫鑫 严予廷)

英山张家咀国家湿地公园公益协作办揭牌

11月11日,英山县检察院与湖北英山张家咀国家湿地公园管理局联合设立的英山县张家咀国家湿地公园公益协作办公室揭牌。

据介绍,成立公益协作办公室,既是深化落实“河湖长+检察长”“林长+检察长”工作机制的重要平台,也是推进公益诉讼向专业化、专门化纵深发展,向一线延伸检察工作触角的探索创新举措。

公益协作办公室由英山县检察院、张家咀湿地公园管理局分别派员

常驻,建立了联席会议机制、信息共享机制、办案协作机制、联合督办机制、损害赔偿衔接机制等五项工作机制,形成各司其职、各负其责、密切协作、齐抓共管的生态环境保护新机制,确保湿地公园环境资源得到有效保护。

张家咀国家湿地公园内野生动植物资源丰富,具有涵养水源、蓄洪抗旱、调节气候、净化水质、维护生物多样性以及科学研究、科普教育、旅游观光等多种功能。

(刘松 祝竹)

石首市特校积极构建德育新课程体系

近期,石首市特殊教育学校以“微课”为载体,积极构建德育新课程体系,为不同类型的特殊儿童开展不同场景的针对性教学,更好落实立德树人根本任务,德育教育成效显著。

该校针对特殊学生文明礼仪、良好习惯以及危机防范等成长过程中所需要的必备知识,开发以“文明礼仪教育、安全教育、卫生教育、学习习惯教育、道德品质教育”五大体系的“微课”课例,形成五套“微课校本教材”,并在此基础上科学制作出“一核心、两纵

段、三横面、十单元”的短视频微课程,从“微”入手,以更形象化、情境化的教学,有目的、有计划、系统性地对特殊学生开展思想、政治和道德等方面的教育。

该校已建成“德育微课”资源库,内容形象直观,贴近生活、贴近实际、贴近学生。同时,该校以荆州市张华霞名师工作室为支撑,积极申报省级课题,相关教研成果、校本教材、资源库等正在分享推广,辐射引领周边特殊教育学校同步提升。

(谭俊 孔令)

黄陂法院:做实指导调解法定职能

武汉市黄陂区人民法院盘龙城法庭切实履行指导调解法定职能,今年以来,该庭诉前调解成功397件,调解成功率达30%,诉前调解成功分流率达25%。

推进指导调解专业化。依托黄陂区首家街道多元调解中心汇聚道德模范、荆楚楷模等社会力量。细化多元调解中心工作流程,参与指导日常考核工作。制定物业服务、租赁合同等重点领域类案调解指引,定期开展典型案例旁听庭审活动。

推进指导调解实效化。庭内办案团

队实时研判,指导驻庭调解员及时调处纠纷,庭外构建“巡回审判点+社区共享法庭+园区法官工作室”调解网络。走访辖区企业提供定制化司法服务,开展法治夜校、法治讲堂等司法服务活动30余次。

推进指导调解协同化。推动街道多元调解中心整体入驻法庭,吸纳综治办、派出所、司法所、居委会(村委会)等基层治理力量参与辖区调解工作。定期座谈关注企业发展需求,探索民营企业“商事纠纷商会调解”工作机制。

(刘静 钱雨民)

洪山法院探索建工纠纷调解最优解

今年以来,洪山区法院探索实施工建类案件诉前调解机制,成功化解156件建工类纠纷,调解率同比上升22个百分点。

提升调解工作精度,专业调解小组全程参与指导诉前调解工作,确保诉前调解高度集约。提升繁简分流实效,明确分流标准,固定无争议事实,最大程度压缩建工类纠纷化解时间,确保诉前调解高效

运行。提升协会合作深度,与武汉市建筑行业协会合作,推动纠纷实质化解,行业专家共参与调解纠纷283件,促成调解、履行完毕纠纷23件,涉案金额600余万元。提升诉前鉴定运用,加强鉴定工作全流程管理,引导当事人进行理性预判,实现以鉴促调的矛盾化解格局。

(李敏 王云飞)