



民生关注

重庆晨报
民生在线
扫码关注

难事、烦事、委屈事、不平事、新鲜事告诉我们，记者帮你办

8月15日，重庆小伙梁正强在吉林省延边州敦化市旅游访友时，见到一名8岁男童落水，他毫不犹豫冲刺百余米跳入水中救人。在身体几乎虚脱的情况下，他还为孩子做心肺复苏，最终让孩子转危为安。梁正强的英勇行为通过社交媒体传播，感动了众多网友。面对网友的点赞，梁正强表示，自己也是有孩子的人，看到有小孩落水肯定会伸出援手。“如果再看到我还是会毫不犹豫地救人，重庆人在外，必须雄起！”

“重庆人在外，必须雄起！”

重庆小伙跳湖救落水儿童，收到慰问金后马上捐给当地

为救人衣服裤子都没来得及脱

8月18日，记者联系上梁正强时，他正在赶往敦化的路上。他介绍，自己是重庆市南岸区人，1987年出生，目前在深圳市南山区从事婚庆餐饮工作，最近到敦化，是探望自己一位去世好友的父母。“我计划15日下午乘火车从敦化到长春，再乘飞机返回深圳。北方讲‘上车饺子下车面’，当地朋友那天中午请我吃饭，席间我还喝了一杯白酒，饭后就到当地的渤海湖公园游玩。”

“当时是下午2点多，我刚下车不久，就看见有人掉水里了。当时没有多想，很远就开始冲刺，跑了一百多米，后来直接把鞋子一脱手机一扔，翻过栏杆跳进湖水游过去救人了。”梁正强回忆说。当时跟他在一起的好友张先生是敦化当地人，张先生告诉记者：“当时听到有人呼救，然后就发现是有人落水了。为了救人，小强（梁正强）跑过去直接跳到水里，衣服裤子都没来得及脱。”

把孩子救上岸还做了心肺复苏

“从看到男孩到救人上来，全程大概只有几分钟，因为救人就是跟时间赛跑。我游到小孩身边的时候，他已经没反应了，脸朝下在水里。我把人翻过来，嘴已经青了，我赶紧抓住小孩衣领把他拖上岸。”梁正强告诉记者，当时来了很多热心群众帮忙，自己中午喝了一点酒，当时心跳很快，只能瘫坐在地休息。后来看到其他人给孩子拍背控水后，小孩还是没有反应，他就赶紧过去给孩子做心肺复苏。“我自学



梁正强跳入湖中救人



事后梁正强接受治疗

过一些急救知识，等孩子吐完水，才感觉人已经活过来了。”由于运动强度较大，这时梁正强感到胃里一阵恶心，到旁边呕吐起来。“吐完之后我感觉没力气，几乎虚脱了。”梁正强说。

现场监控视频显示，梁正强从入水到把孩子送上岸，再到开始做心肺复苏，仅用时3分多钟。好友张先生介绍，随后赶到的120把梁正强和孩子都送往附近医院治疗，被救的8岁男孩经检查并无大碍，只是有些发烧。梁正强在救人期间因为剧烈运动出现呕吐，还好身体没有异样，经过输液治疗，当晚就返回了深圳。临行前，被救男孩的父母都前来向梁正强表达了感激之情。

受到嘉奖后捐出慰问金做慈善

梁正强见义勇为救落水儿童的视频被朋友发到网上后，感动了众多网友。梁正强表示，8月15日当晚，敦化市相关部门就向他发出了邀请，并表示将对他予以嘉奖。8月18日下午，梁正强

再次来到敦化，相关领导向梁正强颁发了“见义勇为好青年”荣誉证书、奖杯以及慰问金。被救男童一家也手捧鲜花、锦旗再次向梁正强表达了感谢。

18日晚，梁正强与朋友一起回到救人的公园。“现在回头来看，简直不敢相信自己当时跑了那么长一段路，还游了那么长的距离。我在农村长大，从小就会水，而且我也有孩子。看到有小孩落水没有多想，如果再看到还是会毫不犹豫地去救人。重庆人在外面一定会雄起。”梁正强透露，自己收到慰问金后马上就捐给了当地的福利机构，并以“一位重庆市民”的名义又向敦化市慈善总会捐了一笔款项。

当记者采访梁正强的妻子吴女士时，她淡定地说：“我知道梁正强救人后一点也不惊讶，因为他在生活中就爱帮助别人。以前在重庆做发型师时，有空就会出去参加公益活动，帮助有需要的人，比如给孤儿、老人剪头发。他常说，小能力也可以做小公益。”

上游新闻-重庆晨报记者 汤皓

◀梁正强与获救男孩合影 受访者供图

清华学子探秘山城智造 解码重庆数字转型机遇

加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，是国家战略重点。近日，清华大学自动化系“A星探行·渝数凌风”学生社会实践支队一行15人深入山城重庆，开展为期一周的深度调研，零距离探秘这座全国重要工业基地的制造业智能化升级之路，解码其数字化转型背后的机遇与潜力。

探秘之旅

清华学子亲历重庆数转示范场景

重庆市作为推进数字化转型的先锋城市，聚焦“企业”“链条”“园区”“赋能”四大重点方向，实施“龙头骨干企业引领示范”和“中小企业数字化转型”两大专项行动。紧扣这一脉络，清华学子们展开了一场扎实的探秘之旅。

他们首先来到重庆市科学技术局，与相关负责人深入座谈，解码重庆发展数字化的核心优势与系统性战略规划蓝图。随后，在成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地，队员们亲身感受产业数字化示范应用场景，了解中国信通院西部分院如何为区域工业信息化提供强大平台支撑。

深入一线

感受重庆企业技术突破实践

深入企业一线是此次探秘的关键环节。在鲲鹏计算产业生态重庆中心，队员们与中软国际专家面对面交流，剖析国产化计算生态的构建策略；走进美的楼宇科技水机工厂的智能制造车间，队



清华大学学生社会实践支队在重庆大学自动化学院合影

员们亲眼见证了高度自动化、智能化的生产流程；在七腾机器人有限公司，队员们亲手触摸特种机器人产品，并与技术人员热烈探讨不同技术路线的差异与未来发展方向，解码前沿技术的创新活力。学术思想的碰撞同样精彩，在重庆大学自动化学院，支队成员与同龄学子就课程设置、科研创新等话题展开交流，感受不同院校的特色，并参观了先进的科研实验室，体会浓厚的创新氛围。

实践期间，队员们还前往红岩革命纪念馆、人民大礼堂及三峡博物馆，学习革命历史，感悟红岩精神，汲取奋进力量，厚植家国情怀。

收获多多
解码重庆智造转型潜力与机遇

此次“山城智造”探秘之旅收获如

何？解码了哪些机遇？支队队长、清华大学自动化系本科生廖雨桐深有感触地表示：“一周的深度调研让我们切身体会到重庆制造业数字化转型蕴含的巨大潜力。政府的顶层设计系统性强，龙头企业的规划极具前瞻性和专业性，特别是在打造国产化生态链（如鲲鹏）、推动智能制造落地（如美的工厂）、发展特种机器人等新兴领域（如七腾）方面，展现出清晰的路径和勃勃生机。我们看到了挑战，但更看到了充满希望的广阔机遇，期待重庆‘智造’之路越走越宽广！”

实践中的所见所闻引发队员们强烈共鸣。他们纷纷表示，将深化理论学习，积极投身实践，未来将所学融入国家发展大局，在推动数字中国建设的征程中贡献清华学子的智慧与青春力量。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波 通讯员 廖雨桐

藻渡水库
提前43天完成地下穿越

8月18日，我市藻渡水库工程迎来重大进展——盐井坝倒虹吸工程中最具挑战性的453米顶管段胜利贯通。这一关键突破标志着该输水“动脉”成功穿越綦江区通惠河、通惠大道及綦万高速公路等核心障碍区，为工程全线通水筑牢基础。

作为国家150项重大水利工程之一，藻渡水库工程属Ⅱ等大(2)型水利工程，水库正常蓄水位375米，总库容达2.01亿立方米。工程由枢纽工程和输水工程两部分组成，其中输水工程总长94.24公里，包含18条隧洞、12座倒虹吸、5座箱涵和2条管道，是保障区域供水的重要“生命线”。此次贯通的盐井坝倒虹吸顶管段，堪称藻渡水库输水工程的“咽喉”。该段位于输水工程总干渠段，全长1368米，形状类似倒置的U形管，能利用地势高差，实现有压输水，巧妙规避复杂地形限制。顶管段的贯通，成功连接起上游的黄桷树隧洞与下游的花土岗隧洞，打通了输水工程的关键节点。

在顶管段施工方案制定阶段，水利部门组织专家开展多轮论证，从地质风险评估到施工工艺选择，逐一破解技术难题，最终确定了安全高效的顶管施工方案。针对地质条件复杂、沉降控制要求极高、靠近綦江城区地下管网密集等多重施工挑战，经反复验算，团队采用了顶管施工方式：4月10日启动施工后，先开挖直径13米、深16米的工作井，再将管径2.7米、长6米的特制钢管吊入井中焊接拼接，借助顶管机破碎岩层，并配合4台320吨主顶油缸的推力稳步掘进。项目团队仅用130天便完成施工，较原计划的9月30日提前43天。

“藻渡水库建成后将成为綦江城区及沿岸乡镇的防洪屏障，显著提升区域供水灌溉能力，兼具生态保护与发电效益，对完善重庆水网布局、服务成渝地区双城经济圈建设具有重要战略意义。”市水利局相关负责人告诉记者。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波