



轿车在贵州飞下4米高堡坎，车头冒着白烟 重庆教师徒手扳窗救4人



事故现场

掉。”尹国斌回忆道。破碎的玻璃深深扎进手掌，鲜血流出他却浑然不觉。

这时，附近的3名群众也赶来救援。尹国斌一边稳定伤者情绪，一边组织大家营救。但因无工具，救援进展缓慢。

很快，接到报警的民警赶到现场。一位民警爬上车，从右侧车门钻进车内。“仍无法将人抬出。我发现天窗已脱落，便扳开天窗，上半身钻进去，协助民警将一名女性伤者慢慢挪出。”他说，被救出的伤者伤势较重，他小心翼翼将她扶到一旁躺着，等待救护车。

“我坐在后排，不清楚车如何开到堡坎下。”8月18日，记者联系到第一个被救出的女伤者陈女士。她表示，她和另外3人是同一单位的退休员工，50多年的好友，这次是相约出来避暑。

“我坐在后排，不清楚车如何开到堡坎下。”8月18日，记者联系到第一个被救出的女伤者陈女士。她表示，她和另外3人是同一单位的退休员工，50多年的好友，这次是相约出来避暑。

车内有一男三女，男伤者是驾驶员。民警将另外两人救出后，因驾驶员伤势较重，担心二次伤害，就只好等待救护车来救援。

尹国斌回忆，驾驶员此时很希望救他出来。于是，尹国斌又从天窗钻进去，通过仔细查看，发现驾驶员思维清晰，便小心翼翼地将其挪到天窗边，一点点托出。在救援过程中，他的右手臂被天窗边沿的玻璃划伤。

4人被救出后，躺在现场等待救护车。“因当地只有一辆救护车，还需从其他地方调派救护车。”尹国斌一边陪伴伤者，一边安抚道：“放松，你们已安全，救护车马上到。”

“我想喝水。”4人表示。尹国斌向群众求助，恰好有人带了矿泉水。他便慢慢喂给大家，“他们受了惊吓，可能口渴。”

“能不能帮我找手机？”“我的包在车里……”4人陆续提出需求，尹国斌便钻进车内帮助寻找。

等待期间，4人有些焦急，“大姐，别慌，救援马上到！”尹国斌一边安慰，一边联系救护车。

“坚持住，救护车马上到！”中午12点20分，最后一辆救护车将陈女士接走。自事故发生起，在70分钟时间里，尹国斌



一条满含热泪的感谢短信，发至重庆水电职业学院教师尹国斌的手机。被救下的伤者深情呼唤他为“救命恩人”，对他第一时间发现坠崖车辆、果断报警，并在生死关头不顾自身安危而伸出援手的行为，表达出劫后余生的无尽感激。

8月18日，记者采访了尹国斌。面对伤者多次电话和短信感谢，他说：“任何人见到这样的事，都会冲上去救人。”

事发

轿车飞下4米高堡坎

7月24日上午，贵州省习水县寨坝镇，海拔1100米的金龙湖度假区凉风习习。重庆水利电力职业技术学院(以下简称“重庆水电职院”)教师尹国斌独自一人在湖边散步。

11时10分左右，他突然目睹了惊险的一幕：一辆白色轿车从湖边公路上“飞”起，冲下4米高的堡坎，重重砸在硬化的水泥空地上，车头顿时冒出白烟，所幸没有起火。

尹国斌迅速作出反应：出事了，赶紧救人！“我离事故地点仅20米，第一反应就是打电话报警。”尹国斌回忆道。他一边百米冲刺，一边掏出手机拨打110报警，“跑到现场时，电话还没打完。”

到达事发地，他看到轿车侧翻，车头严重变形，前挡玻璃破碎，两个安全气囊弹出，车内4人被挤压在一起，不时传出呻吟声，情况十分危急。

救援一

徒手扳挡风玻璃受伤流血

“救命，我快呼吸不了了！”车内传来微弱的呼救声。“找不到合适工具，地上发现一根钢管，我本想砸窗救人。”然而，尹国斌担心玻璃二次伤人，只好放弃。因轿车侧翻，左侧车门紧抵地面，根本无法撬开。

危急关头，尹国斌来到车头，徒手扳挡风玻璃。“玻璃虽碎，但贴膜粘在一起。听到呻吟声，我加快速度，仍扳不

总书记有号令 党中央有部署
重庆见行动

提升城市污水处理能力
改善生态环境
我市污水处理厂
建设提速



秀山污水处理厂三期扩建项目

污水处理厂建设是重要民生工程，今年以来，我市实施“排水管网改造攻坚行动”，大力推动城市污水处理厂建设。8月18日，市住房城乡建委发布信息，目前我市正在建设的3座重点污水处理厂，最近刷新建设进度。

肖家河污水处理厂 四期扩建工程项目

近日，肖家河污水处理厂四期扩建工程项目电缆迁改工程顺利完成电力转换，为全面推进项目后续建设奠定坚实基础。

肖家河污水处理厂四期扩建工程位于渝北区农业园区果塘湖9社，轨道交通9号线石盘河地铁站东侧，扩建规模新增污水处理能力6万立方米/天。服务范围为渝北区农业科技园、北部新区、经开区、两路工业园区东区，规划服务面积约34平方公里。尾水处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放，其中COD、氨氮、总磷三项指标达到《梁滩河流域城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB50/963-2020)重点控制区域标准后排放。

项目建成后，将缓解肖家河污水厂现状满负荷运行情况，能够有效减少W4线截污干管的溢流情况。

万州江南(密溪沟) 污水处理厂项目

万州江南(密溪沟)污水处理厂重要配套工程——赵家沟大桥及进厂道路最近顺利通过验收，标志着该项目建设取得关键性进展，为后续污水处理厂正式投运奠定了坚实基础。

万州江南(密溪沟)污水处理厂位于万州区陈家坝街道向坪社区黄金水岸地块以北，占地面积6.4万平方米，其中一期面积约4.37万平方米，二期预留面积约2.03万平方米。

该项目一期设计处理规模为4万立方米/天，新改建污水提升泵站4座，配套污水管网约18.2千米。厂区主要建设内容为污水收集管网、尾水管网、改良AAO生物池、二沉池、高效沉淀池等。

秀山污水处理厂 三期扩建项目

日前，秀山污水处理厂三期扩建项目成功通水试运行，这一关键节点的达成，不仅提升了秀山县的污水处理能力，更为区域生态宜居建设提供了有力保障。

该项目位于秀山县中和街道梅江河下游迎凤牛石滩，用地面积约7753.33平方米，采用改良分段进水多级A/O工艺，新增污水处理能力2万立方米/天，扩建后污水处理总规模达5万立方米/天，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)一级A标准。

市住房和城乡建委相关负责人表示，污水处理厂建设对提高人民群众生活质量、改善生态环境、促进经济社会高质量发展具有重要意义。我市将继续加强污水处理厂完善建设，提升城市污水处理能力，让生态环境更美好。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波
(受访者供图)