

唐山街头突发车祸，两市民卷入出租车下 近20人合力抬车救出伤者

11月6日，唐山街头发生一起交通事故，两人被卷入车下。事故发生后的1分钟里，近20名群众自发狂奔向事故现场，合力抬车，将伤者救出。一段监控视频记录了这彰显“唐山温度”的全过程。

燕都融媒体记者 吴艳丽
通讯员 王旭东



● 惊悚 两市民 卷入出租车下

11月11日，唐山市公安交警支队二大队事故处理中队民警褚博向记者展示了一段事故现场视频，并介绍了该起交通事故的始末。11月6日16时许，交警二大队接到报警称，长宁道与华岩路交叉口发生一起交通事故。接报警后，褚博立即驾车赶到现场，此时伤者已被送往医院救治。经现场勘查及调取路口监控，褚博发现，当时一辆载人的电动车沿华岩路由北向南闯红灯通过路口时，与一辆由东向西正常行驶的出租车发生碰撞，撞击点位于出租车右侧车身。电动车倒地后，紧跟在出租车后的另一辆出租车来不及反应，将倒地人员卷入车下。

● 感动 近20人狂奔到现场合力救人

“我们查阅现场视频，没想到看到了这样一幕。”褚博随即向记者播放了一段事故发生后的视频。画面显示，事故发生后，陆续有群众上前查看情况，一辆在路口等待通行的车牌号为“冀B81AR9”的越野车驾驶人下车，在观望两秒后一路飞跑到现场，并尝试抬起车辆。随后，周边群众有的放下自行车，有的停好电动车，近20人纷纷奔向现场。在众人的合力下，出租车被抬起，伤者被救出。

● 进展 两伤者无生命危险

褚博介绍，当时在现场并不能确定伤者有无生命危险，如果没有大家的合力救援，一旦伤者伤势严重，很可能错过最佳的抢救时机。

据了解，事故中，共享电动车驾驶人轻微

驾驶人程彬先生。他说，当时他外出办事，在事故路口等待通行时突然听到“砰”的一声，便下车查看情况。远远望去没看到伤者，他意识到可能有人被压在车下，便急忙跑到现场，参与到抬车救人的行列中。“一开始没抬起来，然后有人开始叫人，一挥手上来好多人帮忙，把人救出来了。一开始，我没想别的，就是想把人救出来。后来看到大伙儿都来帮忙很感动，觉得咱唐山给力、有爱心，社会上还是好人多。”程先生说。当得知伤者已无大碍，他感到很欣慰。

擦伤，乘客头部受伤，无生命危险。另外共享电动车违反载客规定、不按交通信号指示通行，是造成此次事故的主要原因。交警提示广大交通参与者自觉遵守交通法律法规，文明安全出行。



唐山市保险行业 开展消防安全演练



本报讯(通讯员李保成)为进一步提高唐山市保险业消防安全意识及应急处置能力，11月11日下午，唐山市保险行业协会在唐山市消防救援支队特勤一中队举行了消防实战灭火演练。来自全市50余家保险公司的70名消防安全管理人参加了此次演练。

演练人员首先参观了各类消防车和装备器材，了解各种消防车的功能，各类灭火及救援器材的用途，大大提升了对消防知识的认知。随后在消防人员的指导下进行了原地快速着战斗服和空气呼吸器等科目。

通过培训，提高了唐山市保险行业消防安全管理人的消防安全意识，他们纷纷表示，回到公司后将此次学到的消防安全知识在公司内进行普及，增强公司全体人员的消防安全意识，提高自防、自救能力和防御处置火灾风险的能力。加强预防措施，保持警钟长鸣，将隐患消灭在萌芽状态，为全市创造良好的消防安全环境添砖加瓦。

此次培训活动中是唐山市消防救援支队“119消防宣传月”期间，组织的“千场万人”大型演练活动之一，下一步，唐山市消防救援支队将按照计划继续开展各行业部门的消防安全大培训、大演练工作。

环保公示类广告：唐山昭寰广告有限公司 订版电话：15811595210

青龙满族自治县宏达金矿有限公司地下开采项目环境影响评价 征求公众意见的公告(第二次公示)

青龙满族自治县宏达金矿有限公司地下开采项目环境影响评价工作已基本完成，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定，我公司为广泛征求公众对该项目的建设态度

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1vSTHvsLPW-cTT1MTurZTbwQ>

2. 向建设单位索要纸质版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。
二、征求意见的公众范围
征求评价范围内所有敏感点公众对本项目选址、环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表网络下载链接：<https://pan.baidu.com/s/17hxi8gdLdBQ-a15JemJWCw>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过打电话、写信、发电子邮件等方式向建设单位提出意见。
建设单位：青龙满族自治县宏达金矿有限公司
地址：青龙满族自治县大石岭乡岭西村
联系人：唐国路
联系电话：15128549999
邮箱：876502031@qq.com 邮编：066500
评价单位：唐山立业工程技术咨询有限公司。

五、公众提出意见的起止时间
本次公示时间为2019年11月11日至2019年11月22日。

公示单位：青龙满族自治县宏达金矿有限公司

关于迁安市长虹磁选厂年处理50万吨铁矿石项目环境影响评价 征求公众意见的公告(第二次公示)

迁安市长虹磁选厂年处理50万吨铁矿石项目的环境影响评价工作已基本完成，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定，我公司为广泛征求公众对该项目的建设态度

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接
链接：https://pan.baidu.com/s/1sxj69uavVR_HHhwHDhUNVA
提取码：qs9f

2. 向建设单位索要纸质版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。
二、征求意见的公众范围
征求评价范围内所有敏感点公众对本项目选址、环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表网络下载链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1hf8yl6CKDNdHJ4gAKSqd8g>
提取码：ihv4

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过打电话、写信、发电子邮件等方式向建设单位提出意见。
建设单位：迁安市长虹磁选厂；
联系地址：迁安市赵店子镇康官营村西；
联系人：田利军 联系电话：18134162658；
电子邮箱：1416829681@qq.com；
评价单位：唐山立业工程技术咨询有限公司。

五、公众提出意见的起止时间
本次公示时间为2019年11月4日至2019年11月15日。

公告单位：迁安市长虹磁选厂
2019年11月4日

迁安市双丰工贸有限公司年处理30万吨铁矿石技改项目 环境影响评价第二次信息公示

迁安市双丰工贸有限公司年处理30万吨铁矿石技改项目的环境影响评价工作已基本完成，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定，我公司为广泛征求公众对该项目的建设态度

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1yRaFjCVW-pB99g8gEB56BkA>

2. 向建设单位索要纸质版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。
二、征求意见的公众范围
征求评价范围内公众对项目选址、环境影响和环保措施等方面的建议、意见。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表网络下载链接：https://pan.baidu.com/s/1djMy0V81k_W5DGBtfzdwXA

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过打电话、写信、发电子邮件等方式向建设单位提出意见。
建设单位：迁安市双丰工贸有限公司
联系地址：迁安市闫家店乡东峡口村北
联系人：庞文清 联系电话：13633349000 电子邮箱：3491251305@qq.com
评价单位：唐山立业工程技术咨询有限公司。

五、公众提出意见的起止时间
公示时间为2019年11月4日至2019年11月15日。

公示单位：迁安市双丰工贸有限公司
2019年11月4日

关于迁安市正昊纸业有限公司2640纸机改造项目 环境影响评价征求公众意见的公告(第二次公示)

迁安市正昊纸业有限公司2640纸机改造项目的环评工作已基本完成，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定，我公司为广泛征求公众对该项目的建设态度

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1. 网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1wyyitUqW6LzL-NoECZ0Vfsw>

2. 向建设单位索要纸质版环境影响报告书征求意见稿，索要方式见建设单位及联系方式。
二、征求意见的公众范围
征求评价范围内所有敏感点公众对本项目选址、环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表网络下载链接：<https://pan.baidu.com/s/1SH3yGnUemlMJFHQ8goin1g>

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过打电话、写信、发电子邮件等方式向建设单位提出意见。
建设单位：迁安市正昊纸业有限公司
联系地址：迁安高新技术产业开发区聚鑫街南侧
联系人：李壮 联系电话：13663200296；
电子邮箱：a1530325@163.com。

评价单位：唐山立业工程技术咨询有限公司。
五、公众提出意见的起止时间
本次公示时间为2019年11月4日至2019年11月15日。

公告单位：迁安市正昊纸业有限公司
2019年11月4日