



这是12月24日肇事者点火燃烧后的肇事车辆。

自己女儿被害 他把气撒到了别的孩子身上 河北丰宁县一男子 驾车连撞 23 名学生 肇事者被检察机关批捕

事发 男子驾车“横冲直撞”将多名骑车学生撞倒

河北丰宁第一中学门前，有一条东西方向的马路正对校门。24日中午12点放学，走读的学生陆陆续续走出校门，他们大都骑着电动车或自行车进入校门口的马路。

12点07分，一辆黑色轿车从西侧驶入校门前的马路。据学校旁边一商店老板介绍，一进入路口，轿车没有减速反而突然加速通过，面对路面上的学生毫无避让，“横冲直撞将多名骑车学生撞倒”。

另有多名目击者证实，轿车在撞击的过程中，至少有3辆车子被碾在车轮下，同

24日中午12时许，河北丰宁满族自治县一男子驾驶一辆小轿车在丰宁县城影院南街连续撞倒23名学生，其中13人住院治疗。目前，肇事者已被公安机关以涉嫌以危险方法危害公共安全罪刑事拘留，并于25日被检察机关批准逮捕。案件相关情况仍在进一步侦查之中。

时，轿车还与停放在路边的多辆汽车发生剐蹭，最后撞上一辆正在行驶的出租车后停止。此时，轿车已开到街道尽头，紧邻一家电影院，距离学校大约100米的距离。

“我从来没有见过这么恐怖的画面。”一位50多岁的先生称。事发后，学生们互相搀扶，还有人躺在地上，鼻子和嘴里都流血了。百余米长的街道上混乱不堪，被撞的车辆零部件散落一地。

七八分钟后，消防警察以及急救人员均赶到现场，将伤者送往丰宁县医院救治。

寻死 肇事后从车内点燃已经撞得不成样子的轿车

据当时多名围观群众介绍，轿车司机为四五十岁的男子，事发后他并没有下车。当时街上有几名路人上前让其下车，并用砖头砸破驾驶室车窗，将其往外拉。

肇事男子坚持不下车，并拿出打火机，从车内点燃已经撞得不成样子的轿车。大家见状，纷纷撤离轿车，此时警方已经赶到，并迅速将该男子控制。24日晚，丰宁官方证实了该情况。

目击者回忆，汽车瞬间冒起了滚滚浓

烟，并燃起大火，有过路的车辆司机试图用车载灭火器扑灭，但无济于事。在汽车燃起的火苗中，不时传出震天的鞭炮声，据了解，驾车男子将鞭炮和一只煤气罐放在了后备厢当中。

消防官兵赶到后将大火扑灭，并将煤气罐抢出，而轿车已经烧成了空壳，被警方拖走。

有说法称，男子撞人后想引爆煤气罐自杀，但该说法未获官方证实。

救治 13人住院治疗，其中3人伤势较为严重

24日晚，丰宁一中门前恢复了平静，教室灯火通明，学生们在安静地上晚自习，只有校门口停放的几辆警车，在告诉人们几小时前这里曾发生事故。

据丰宁一中副校长杨增义介绍，事故中受伤的人均为一中的学生，共有23人送医，其中13人住院治疗，1人头部挫伤，伤势较为严重，还有一人踝骨骨折，其他人已回家。这23人中有14名女生，9名男生，年龄最大的为20岁，最小的为16岁，分别来自从高一到高三的十七八个班

级。24日晚8点，刑警仍在学校对未受伤的学生进行取证。

24日晚9点，在丰宁县医院，13名伤者均已住进7楼外科病房，班主任与家长以及相关部门工作人员陪同。丰宁宣传部以及医院医生均称，目前伤者情绪比较稳定，其中3人伤势较为严重。一名20岁的高三学生在事故中受伤，家长称孩子伤势不重算是万幸，高考在即，希望能不落功课。校方表示他们接下来的主要任务便是帮助学生消除心理的恐惧。

调查 不服女儿被害判决，肇事者曾数次上访

24日晚丰宁县宣传部门介绍，肇事者殷铁军正在接受警方讯问，但始终不肯开口，对于自身行为动机以及心理拒不交代。

据知情者介绍，殷铁军系丰宁凤山镇人，1964年11月12日出生，现租住在丰宁大阁镇天鸿家园，无固定职业，曾给人做过司机。10年前，他与做保险工作的妻子离婚，女儿殷小雪(音)在3年前因为感情纠纷被人杀害，警方破案后法院做了判决，4名被告人分别被判处死刑和刑期不等的有期徒刑。殷铁军对判决结果不

满意，这3年一直到处上访，但没有结果。

对于上述说法，丰宁县宣传部门证实：殷铁军女儿在3年前被杀，而殷铁军本人也曾不服判决而多次上访。

据介绍，警方已对殷铁军进行了血液检验，初步确定其没有喝酒没有吸毒。认识他的居民称，“此人平时挺正常的，看不出有什么异样”。

“开车撞孩子，这个人太可恨了！”24日晚11点，一位忙碌了一下午的丰宁官员这样评价殷铁军。

综合新华社、《京华时报》

给空调装上“大心脏” 格力双级变频压缩机产品获“国际领先”认定 专家：格力空调的技术升级前所未见

12月22日，珠海格力电器在珠海举行技术鉴定会，其自主研发的“双级变频压缩机”被专家组一致认定为“国际领先”。同时格力电器发布了三款应用双级变频压缩机的“全能王”系列新产品：i尊、U尊和“御雅”空气能热水器。

给空调加装强大的“心脏”

据了解，格力独有的双级压缩机，在不增加耗电量的前提下，大大提高制冷量、制热量和能效比，-20℃时出风口温度可达50℃，50℃时出风口温度低于12℃。

“这大大扩展了市场接受面，充分考虑到了高纬度和低纬度地区消费者的需求。”中国制冷空调工业协会秘书长张朝晖说。

“以格力‘全能王’变频空调为例，通过采用双级压缩机，将原先压缩机只有一次的压缩过程升级为两次压缩过程，不仅使压缩机本身负担大大减轻，还使得每次压缩的效率大大升高。”格力电器副总裁、总工程师黄辉说。

目前，格力“全能王”系列空调已累计申请专利210多项。

行业首创优势助长格力竞争力

未来空调的路线一个是智能化，一个是节能环保。这其实也是制造业的转型方向。谁能把握住，谁就能脱颖而出。

格力使用双极压缩技术的空调通过使用无缝蒸发器以及全新的大运动导风机构，将噪音从20分贝降到行业最低值18分贝。

天津大学教授马一太表示，拥有双级压缩机的空调与普通空调相比，就相当于电脑

的双核CPU和单核CPU的对比。“这是空调行业首次应用双级压缩技术，使得空调产品突破了运转极限，能在-30℃超低温正常制冷，54℃超高温正常制冷，这具有颠覆性的创新意义。”

据统计结果显示，格力空调产品目前已进入全球200多个国家和地区，在全球拥有两亿用户，其自主品牌空调产品已销往全球100多个国家和地区。

创新助民族品牌屹立行业之首

“对企业而言，只要我的产品做到最好，就算行业出现疲软，我的份额也不会发生变化。因为这时候消费者更加理性和有选择性。”格力电器董事长、总裁董明珠说，只有坚持自主创新，企业才能度过寒冬，民族品牌才能在世界竞争中占有一席之地。

格力的“双级变频压缩机”就是这样的创新产品——由20多位工程师，经过4年时间不懈探索，在1600余万元投入的支持下，凭借300余次标准试验反复验证之后，才研发成功。拥有发明专利19项，国际专利2项。

对此，董明珠表示，转型升级主要是企业的事。“增强经济内生活力和动力，最重要的是提高企业的市场开拓能力，加大对研发的投入力度，进而形成新的赢利空间。”

中国家电协会理事长姜风指出，对经济结构调整不能掉以轻心，必须紧密依托像格力电器这样的创新型企业进行持续的技术创新、进行有效的市场经营，才能真正实现有质量和效益的增长，而不是有水分的增长。

朱江华