

# 工人4米高空坠落 两根钢筋刺透左胸与右腿 消防员40分钟锯断钢筋救出伤者

6月4日下午2时许,鞍山台安县农业园内一处建筑工地,一名56岁工人不慎从4米高作业面跌落,被地面两根钢筋分别刺透左胸与右腿,消防员分秒必争谨慎施救,40分钟锯断两根钢筋将伤者解救。目前,伤者在医院进行进一步救治,生命体征平稳。

6月4日下午2时7分,鞍山台安县消防救援大队接警电话骤然响起,一条令人揪心的警情随之传来。台安县农业园内一处建筑工地,发生工人坠落伤害事故,情况危急,急需救援。台北街消防站立即出动2辆消防车10名消防指战员赶赴现场紧急处置。

消防人员到达现场后,发现事发地点是一座建筑工地,一名56岁的男性工人在施工时不慎,从近4米高处坠落。落地时,被地面竖起的钢筋刺穿身体。经仔细查看伤情发现,共有两根钢筋分别穿过伤者左肩膀部位与右侧小腿,钢筋穿过伤者身体后露出部分近一米,现场120急救医务人员已经为伤者进行补液、伤口清创等简单处置,无法进行下一步救治。

伤情异常严重,现场极其复杂。消防员面临的难题是,既要在尽可能短的时间内剪断钢筋,移出伤者,又要最大限度减小救援时产生的振动变化,避免钢筋给伤者带来二次伤害。同时现场环境也给救援带来很大不利影响。伤者坠落处,钢筋林立,行动十分不便,也不利于常规救援设备操作。

消防员根据以上情况,决定利用小型破拆



消防员经过近40分钟的紧张营救,贯穿伤者身体的两根钢筋终于被从根部切断,伤者被成功救出。  
消防供图

设备——角磨机对穿过身体的钢筋根部进行切割,切割的同时派专人在上方紧握住钢筋的顶端部分,尽量防止剪切过程中产生振动。同时用纸板挡住伤者身体,防止剪切时产生的火花崩溅至身体,并不时用水为钢筋底部剪切部位降温,防止钢筋金属因剪切作业产生高温伤害伤者。救援过程中,消防员也不断和伤者进行沟通交流,稳定伤者情绪,转移注意力。

经过近40分钟的紧张营救,贯穿伤者身体的两根钢筋终于被从根部切断,伤者被成功救出,由120急救医务人员送往医院进行进一步救治。

据医务人员介绍,伤者主要为两处贯通伤,分别为左侧前胸至左腋下处被钢筋贯穿;右侧小腿肚被钢筋贯穿。目前,伤者已经经过手术并在重症监护室进行观察治疗。幸运的是,两根钢筋贯穿部位均未涉及致命器官,加之救援送医及时,目前伤者生命体征平稳。

辽沈晚报记者 崔晋涛

## 皇姑进行盲道专项整治

记者昨日获悉,由于收到了沈阳市皇姑区人民检察院的检察建议,皇姑区开展了盲道专项整治活动:安排施工单位将涉案盲道重新铺设,责成车辆使用单位、占用盲道的障碍物权属单位清理障碍,针对盲道被占用问题,委托维护单位进行专项巡查。

检察院为何要“管”盲道的事儿?“这是检察院在行使公益诉讼检察职能,积极参与推进社会治理工作的一部分。”皇姑区人民检察院第四检察部检察官索超介绍。

为有效发挥检察公益诉讼监督职能,维护视障群体的出行安全,近日,皇姑区检察院组织开展了“关爱盲人出行,维护残障群体利益”专项监督活动。活动中,经过认真走访,调查取证,发现辖区内存在盲道被车辆、商贩、配电箱等占用,形成“断头盲道”,以及盲道严重破损未及时修复等情形,丧失了盲道应有的用途。检察院立即向辖区内有监管责任的单位发出检察建议书,督促其依法、及时、正确履职,并加强对辖区内无障碍设施的维护管理,确保无障碍设施正常使用。

辽沈晚报记者 隋冠卓

# 消防员救火归途 又“救”了一辆车



消防员一起用力推车,终于成功将被困车辆推上主道。  
消防供图

丹东的一队消防员刚灭完一场火,在返回救援站的途中,发现一辆厢式货车因雨后道路湿滑,滑出了主道陷入沟内,因为车辆较重,车主完全不知道该怎么办,却没想到这一队年轻的消防员将厢货从沟中推了出来。

“我们是在扑救完一民房火灾返回途中,行驶到太平湾街道办事处路段时,发现了一辆白色的厢式货车停在路边,后轮陷入沟内,车主站在车边不知道该怎么办。”辽宁丹东市消防救援支队特勤站的消防员表示。

看到这样的情况,消防指挥员便把车停下来下车查看。发现那辆车是因雨后道路湿滑,行驶中滑出了主道,才导致后轮陷入沟内。可是由于车辆较重,车主完全无计可施。消防员们见此情况便一起下车,大伙一起用人力推车,经过多次努力,还用上了木桩等器材,终于成功将被困车辆推上主道,车主见车“救回来”了,高兴坏了,连连拉着消防员们道谢。

辽沈晚报特派丹东记者 王晓阳

## 全省14城市今明两天天气

城市	日期	天气现象	气温(℃)
沈阳	今日	晴	28~16
	明日	晴转雷阵雨	30~18
<b>沈阳今日空气质量预报</b>			
	空气质量指数	0-50	
	空气质量级别	优	
	首要污染物	PM2.5	
城市	日期	天气现象	气温(℃)
大连	今天	雷阵雨	20~16
	明天	多云	22~17
鞍山	今天	晴转多云	29~17
	明天	多云转雷阵雨	30~19
抚顺	今天	多云转晴	27~12
	明天	晴转雷阵雨	29~17
本溪	今天	晴	28~14
	明天	晴转多云	28~19
丹东	今天	多云转阵雨	24~15
	明天	阵雨转多云	25~16
锦州	今天	多云	26~16
	明天	多云转小到中雨	26~18
营口	今天	多云	25~16
	明天	多云	28~18
阜新	今天	晴转多云	29~15
	明天	多云转雷阵雨	30~18
辽阳	今天	多云	28~16
	明天	多云转雷阵雨	30~18
铁岭	今天	晴	28~15
	明天	多云	29~18
朝阳	今天	多云	26~15
	明天	多云转雷阵雨	29~18
盘锦	今天	多云	27~17
	明天	多云转阵雨	27~18
葫芦岛	今天	阵雨转多云	24~15
	明天	阴转阵雨	27~16

气象数据来源:  
中国天气网  
**中国天气**  
www.weather.com.cn

## 汽车专刊

电话/024-22699191

# “北盛智造”再次远征 上汽通用北盛汽车雪佛兰新创酷出口菲律宾

5月31日,伴随着悠长的船舶鸣笛声,运载着69台雪佛兰新创酷的货轮缓缓启航,从上海港出发驶向菲律宾。这是继去年12月份上汽通用北盛汽车对中亚国家乌兹别克斯坦整车陆运1430台雪佛兰新创酷,首次实现出口以来,再一次向东南亚国家迈出坚实步伐。这不仅充分彰显了上汽通用北盛汽车卓越的产品实力,也再次印证了企业多年来持续锻造的强大智能制造体系和质量保证体系。

此次出口的69台新创酷是2021年上汽通用北盛汽车首单出口的整车,从5月底开始一直

到2021年年底将陆续有近400台新创酷发往菲律宾。不仅如此,6月份起还将有一批新创酷陆续发往大溪地,开启南太平洋航线之旅。

本次出口海外的雪佛兰新创酷搭载通用汽车Smart Propulsion智驱科技以及先进的智能安全配置,实现了性能、油耗、排放与可靠性的完美结合,具有超越同级的产品实力。作为上汽通用北盛汽车首款出口产品,雪佛兰新创酷将全面满足全球消费者对于SUV车型的多元化需求。

雪佛兰新创酷的生产地——上汽通用北盛

汽车全面引入上汽通用汽车的精益制造和精益管理体系,其工厂集精益化、敏捷化、柔性化、模块化于一体,采用具备当今世界先进水平的工艺设备及国际高标准环保设施,包括国际领先的全自动高速冲压和开卷落料生产线、首次引入的高自动化随行工装全柔性车身制造系统、油漆车间内具有世界最先进环保技术的国内首条薄膜磷化及高泳透力电泳线、国内首创的裙边胶外观自动检测技术以及总装车间最新的RFID智能技术等,此外,651台机器人的运用,让车身车间自动化率高达99%,在行业内处于



领先地位。这些先进设施与技术的运用,大大提升了上汽通用北盛汽车的生产效率和整体工艺水平。

作为中国汽车企业兼并重组的成功典范,上汽通用北盛汽车成立至今整车累积产量已突破370万辆,在拉动当地产业链建设、提升制造业水平、带动地区经济发展等方面均发挥了积极作用。如今,随着出口业务的扩增,上汽通用北盛汽车将展开新一轮的快速发展,同时也为带动经济更快增长、振兴老工业基地做出更大贡献。

武晓鸣