

# 无锡高架桥坍塌涉事公司老板被带走

10月10日18时许,江苏省无锡市一上跨桥发生桥面侧翻事故,致3人死亡、2人受伤。

根据无锡市事故救援指挥部昨日消息,事故发生后,江苏省、无锡市第一时间启动了应急响应机制,全力开展事故救援处置工作。交通运输部专家组已赶赴现场指导事故调查,无锡市也已成立事故调查组。经初步分析,上跨桥侧翻系运输车辆超载所致。

11日上午,有媒体证实该运输车辆为无锡市成功运输有限公司货车。

11日下午1时左右,记者抵达该公司所在地。公司大门紧锁,停车场内并无大型货车停放。该公司周围企业也多以物流、机械公司为主。

附近居民告诉记者,无锡成功运输有限公司搬迁至此已有3年左右,平时停车场里几乎停满了大型货车。运输的物品有钢卷板,也有集装箱。“每天上下班都会路过这里,昨天下午我下班还看到停车场里都是货车,今天一早就都撤出去了。”在附近上班的王先生说。

在该公司外的现场人士告诉记者,今日上午有一白衣女子被警方带走。

据报道,经证实,该白衣女子为企业法定代表人及最大股东刘建萍。企业目前已经封闭,员工已被清理至企业外部。此外,涉事企业另外一名老板李洋也已于10月10日事发当晚被警方带走。

天眼查信息显示,无锡成功运输公司成立于2014年9月,注册资本500万元,持股80%的大股东和法定代表人、执行董事兼总经理是刘建萍,持股20%的李进春为公司监事。此外,刘建萍还是惠山区一家美容养生馆的法定代表人。

据悉,无锡成功运输有限公司为当地海滨无锡商会会员单位,曾多次参与商会内组织的相关活动。该商会微信公众号曾发文介绍无锡成功运输有限公司自有37台长挂车,主要承接江浙沪、苏锡常钢材运输业务。

启信宝显示,无锡成功运输有限公司涉及风险信息共23条,其中裁判文书9条,行政处罚2条。

记者在无锡市商务局官网上看到,2017年9月26日,该公司因存在开展成品油经营活动,但未办理成品油经营许可证的行为,于2017年11月15日被无锡市商务局处罚3万并责令停业整顿。同时,近3年,无锡成功运输有限公司还涉及多起法律诉讼,其中6起均为交通事故责任纠纷。

## 2年前发文谈无锡高架安全作者:说的不是同一条路,但问题本质一样

记者查询发现,早在2003年,312国道无锡



白衣女子刘建萍被带走画面。

段曾有过一次扩建改造,全线按一级公路标准设计,并于2005年6月建成通车。2016年8月,总长度为9.25公里的312国道(锡山段)还进行了一次维修。

同时,由于经济社会发展,城区面积扩大,312国道无锡段通行能力不足,拥堵严重。今年,无锡市计划启动312国道的快速化改造,全线采用双向六车道一级公路标准建设,主线设计速度80km/h,该工程总投资匡算约100亿元。

事故发生后,一篇2017年发表的旧文《无锡的快速内环高架还能用多久?》突然引起广泛关注,网友们称该文章在两年前便预警了10日的事故。

在该篇文章中作者还提到,无锡快速内环开通于2008年,截止到文章发表时间已使用了近10年,若不加强对道路使用的管理,任由大货车上桥,“危险恐怕随时存在”。

10月11日下午13时许,记者对话了该文作者袁雪成。作为无锡人,袁雪成对该起事故的发生表示,“很震惊。”

谈及10月10日晚发生的侧翻事故,袁雪成解释说,发生事故的是途经无锡市的国道,而他所撰写文章反映情况的则是城市内环快速高架,“严格来说,这应该是两回事。”

袁雪成告诉记者,因为城市内环快速高架不能走卡车,但是国道却可以。不过国道虽然可以走卡车,也得按照相关规定来,比如最起码不能超载,“总的来说,虽然不是一回事,但它们

反映的问题本质是一样的,那就是相关部门的道路管理不完善。”

## 事故目击者:平时多大货车经过,侧翻时桥上至少两辆

11日11时许,事发地附近公司一位工作人员告诉记者,发生侧翻的桥上有两辆大货车,其中一辆大货车上的货物滚到桥下。

他说,10日18时许,他下班时,事故已经发生,事发路段发生了大面积的堵车,“当时我被堵在了路上,我的车距离发生侧翻的桥有一二百米,我的车后面也堵了很长的队伍。”

工作人员介绍,事发路段是无锡通往上海的主干道,平时就有很多大货车从这里经过,附近他没看到“禁止超载”的标识牌。目前事发路段已经封路,过往车辆需绕行。

## 无锡侧翻桥系独柱桥墩 专家:占地少,但要千方百计限超载

10日晚,一位桥梁专家告诉记者,从已公布

的事故现场图片和视频中可以看到,事故桥梁属于箱梁结构,箱梁下方是独柱式的桥墩。

该专家表示,独柱式支承的弯桥或直桥结构是常规设计方案,桥墩占地面积小。但遇到超载车辆时,可能发生侧翻。澎湃新闻查询发现,北京市政工程设计研究总院工作人员、中国钢结构协会桥梁钢结构分会理事阴存欣、北京市市政工程设计研究总院有限公司教授级高级工程师包琦玮等人2013年发表在《第六届中国公路科技创新高层论坛论文集》的《基于抗扭失效的桥梁倾覆研究》论文提醒,独柱桥抗倾覆的主要措施之一,是要千方百计限制超载车辆上桥。

该论文称,“桥梁都是依据一定的设计标准来设计的,无限制地提高设计标准,既不符合国情,也不符合科学。严重超载的车辆对桥梁的损坏,是一次性的和不可逆的。路政管理部门应该科学管理,严格限制超载车辆上桥,更不允许重车在桥上集中排队靠边行驶。”

该论文表示,由于严重超载和规范的空白以及前期设计认识的可能不足等多方面原因,全国各地已经多次发生独柱支承的弯桥和独柱支承的直桥桥梁侧倾、侧滑、倾覆事故。

据报道,一位不愿具名的资深建筑科学工程师介绍,国内高速公路与干路连接的匝道大多是单墩,目的是充分利用地面空间,减少征地,降低成本。但一旦单墩遭遇远超设计荷载的重量,刚体更易被破坏,也更易倾覆。

## 网传“无锡官员戴400万名表救援”,警方辟谣! 两男子被抓

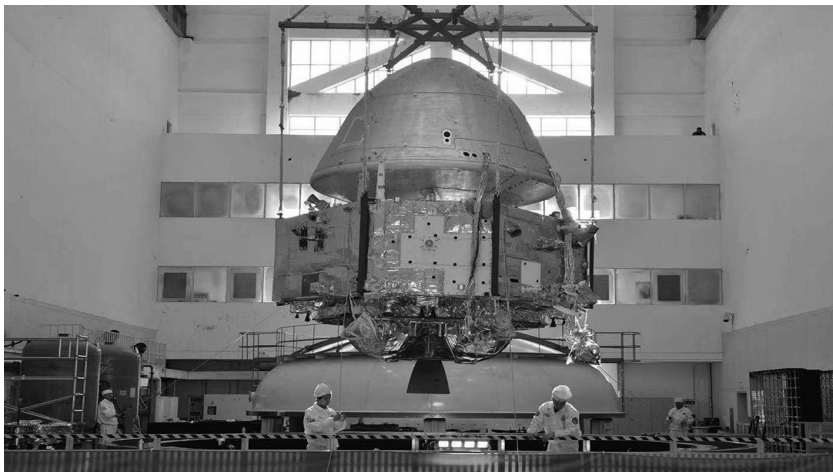
江苏无锡市公安局新吴分局今天(11日)上午9时许发布警情通报。

通报称,2019年10月10日20时许,网上流传无锡市高架桥侧翻事故救援现场的微信截图,并附有“手表是理查德米勒”、“一个地级市的公安局长,带四百万的手表,估计是忙的没记得摘下来”等谣言。警方立即开展工作,并将发帖人顾某(男,32岁,无锡人)、李某(男,39岁,兴化人)等人传唤至公安机关。

经审查,顾某、李某等人为吸引眼球,编造上述谣言并发布在不同微信群内。目前,案件正在进一步办理中。

据澎湃新闻、红星新闻、界面新闻、江苏警方、《北京日报》

## 我国火星探测器真容公开



10月11日9时19分,@中国航天科技集团在微博公开了我国火星探测器真容。

火星探测器的造型瞬间引发网友热议,有航天爱好者在评论区分享了不少火星探测器的知识。

中国空间技术研究院空间科学与深空探测首席科学家叶培建院士介绍,2020年左右我国将用长征五号运载火箭将火星探测器运送进入地球同步轨道,而后进行大约7个月的飞行到达火星。

据2017年9月20日开幕的第三届北京月球与深空探测国际论坛消息,我国首次火星探

测任务进展顺利,已确定五大科学目标,主要涉及空间环境、形貌特征、表层结构等研究。

2019年10月8日,记者专访叶培建时,他首先就透露了火星探测器的名字,他表示,我国火星探测准备工作已就绪,明年将会发射“火星一号”。

叶培建说:“明年就发射了,现在都已经生产制造了,它不是拿东西回来,就是火星探测。实现这个工程是很大的创新,现在这项工作正在有序地进行当中,各项工作都在向前推进。”

据央视微信客户端、新华社微信客户端

## 壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月 创办经济特区

新华社北京10月11日电 1979年,中共中央作出了创办经济特区的决策。以创办经济特区为标志,中国的对外开放迈出了重要步伐。

党的十一届三中全会后,创办经济特区的设想逐步形成。1979年4月,中共中央工作会议召开,广东省委负责人在向中央领导同志作汇报时,建议中央下放若干权力,允许在毗邻港澳的深圳市、珠海市和重要侨乡汕头市开办出口加工区。这一建议得到了中央领导同志的重视。邓小平在与广东省委负责同志谈话时表示:还是叫特区好,陕甘宁开始就叫特区嘛!中央没有钱,可以给些政策,你们自己去搞,杀出一条血路来。

在深入细致的调查研究基础上,7月15日,中共中央、国务院批转了广东、福建两省省委关于在对外经济活动中实行特殊政策和灵活措施的报告,决定对广东、福建两省的对外经济活动给予更

多的自主权。同时决定,先在深圳、珠海两市划出部分地区试办出口特区,待取得经验后,再考虑在汕头、厦门设置特区。

1980年5月16日,中共中央和国务院批准《广东、福建两省会议纪要》。“出口特区”被正式改名为“经济特区”。同年8月,五届全国人大常委会第十五次会议审议批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区,并通过了《广东省经济特区条例》。这标志着中国的经济特区正式诞生了。

1984年1月24日至2月15日,邓小平先后视察了深圳、珠海、厦门三个经济特区,对特区建设的成就给予了充分肯定,并分别为三个经济特区欣然挥笔题词。

经济特区取得的令人瞩目的巨大成就,向世界展示了中国改革开放的坚定决心,同时也为逐步扩大对外开放和推进经济体制改革提供了丰富的经验。

## 沈阳钢琴演奏家国际舞台为家乡赢得美誉

沈阳钢琴演奏家关舒一,继2005年获舒曼杯国际钢琴比赛一等奖后,近期又摘得芝加哥国际音乐节钢琴二重奏金奖,从小就崭露卓越音乐天赋的她,凭借在全球各地艺术活动中的精彩表现为家乡沈阳赢得骄傲。出生于沈阳市和平区的关舒一,从小就酷爱音乐。2008年,在辽宁大剧院的一次演出奠定了她探寻艺术道路的决心。十年来,她一直活跃在全球各地的一流艺术活动中,长期的艺术实

践让她成为美国炙手可热的钢琴家。

自堪萨斯大学博士毕业以后,她开始了与各大音乐团体合作。在参与领衔演奏的世界闻名的芝加哥童声合唱团、西北大学现代音乐乐团和历史悠久的艾姆赫斯特交响乐团的合作中都取得强烈反响。2018年在芝加哥举行的芝加哥国际音乐比赛中,她又与钢琴二重奏合作伙伴戴祺运联手夺得金奖。