

# 印度两列火车相撞 60人死亡

### 事故原因正在调查中

7月19日，在印度东部西孟加拉邦赛恩提亚的一个火车站，救援人员起吊发生相撞事故的火车车厢。  
新华社发



据新华社孟买7月19日电 印度东部西孟加拉邦19日凌晨发生两列火车相撞事故。印度有线广播电视网报道说，截至当地时间当天8时30分，已发现60名乘客遇难、100多人受伤。

据报道，当天凌晨2时15分左右，一列快速客车将要驶离西孟加拉邦的赛恩提亚站时，车尾突然被另一列驶进车站的火车猛烈撞击。被撞列车尾部3节车厢严重受损，其中一节车厢顶部撞到上方的天桥后侧翻。

从现场电视画面看到，一节车厢被撞出车轨侧翻在地，救援人员正在切割车体，营救被困乘客。从另一节车厢里，救援人员不断将受伤乘客移出，救护人员然后将他们送往附近医院。目前仍有许多乘客被困车厢里。

事故发生后，当地铁路等部门

全力展开营救。其中，印度中央后备警察力量出动数百人协助营救。据印度有线广播电视网报道，已发现60名乘客遇难，另有100多人受伤。预计死亡人数还会继续增加。相撞事故还导致一些列车取消原定行驶计划。

事故发生后，有当地媒体对事故原因提出质疑，包括肇事列车为何高速行驶入车站，以及肇事司机为何没有及时发现前方同一轨道上的列车。

印度铁道部长班纳吉在赶往事故现场时对媒体说，当天凌晨印度东部的客车相撞事故原因令人起疑，她已经下令展开调查。

印度有线广播电视网19日下午报道说，出事车站的信号系统很有可能遭到了人为破坏，导致肇事司机的误判和惨剧的发生。列车相撞事故原因正在调查中。

## 波音空客“争艳”英国航展 我新一代运载火箭亮相

据新华社电 英国法恩伯勒国际航空展19日拉开帷幕。美国波音公司787型“梦想”客机和欧洲空中客车公司A400M型军用运输机成为关注焦点。

记者从中国运载火箭技术研究院获悉，由该院自行研制的新一代运载火箭CZ-5率领长征系列火箭CZ-2C、CZ-2F、CZ-3B19日在英国范堡罗国际航空航天展上集体亮相。

据该院负责人介绍，在此次展会上亮相的CZ-5运载火箭，是中国运载火箭研究院最新研制的新一代运载火箭型谱中的大型运载火箭。

英国范堡罗国际航空航天展览会是世界上规模和影响力最大的航空航天、军事装备技术展览会之一，展品代表当今世界最高水平。

## 墨西哥北部发生枪击事件

### 17人死亡 17人受伤

据新华社墨西哥城7月18日电 墨西哥北部科阿韦拉州总检察院18日中午发布公报，该州当日凌晨发生一起枪击事件，造成34人伤亡。

公报称，凌晨2时左右，一伙犯罪分子乘坐5辆汽车来到科阿韦拉州托雷翁市东部一处庄园，对里面正在聚会的人群开枪射击，造成17人丧生，17人受伤。伤者已经被送往附近医院救治。

总检察院称，由于伤者中有人伤势非常严重，遇难者人数或将进一步上升。目前警方已经开始调查这一案件。

## 温哥华举行老爷车收藏展



7月18日，在加拿大温哥华地区的科奎特勒姆，一名儿童（前）在老爷车收藏展上参观。当日，温哥华举行老爷车收藏展，共展出100多辆大多产于上世纪五六十年代的老爷车，其中包括雷鸣、野马、福特猎鹰、加来西500S等老牌名车。  
新华社发

## 墨西哥湾油井现可疑“渗漏”

### 英石油须说明下一步行动

据新华社休斯敦7月18日电 英国石油公司15日用新控油罩首次完全封住墨西哥湾漏油点，但现在工程人员在漏油井附近又发现了可疑“渗漏”。美国政府官员已就此致信英国石油公司要求对下一步行动提交书面说明。

据美国媒体报道，美国政府倾向于打开控油装置上的阀门，重新开始向海面输送漏油。而英国石油公司首席运营官萨特尔斯则表示，该公司希望能将新控油装置盖住油井，直至减压并建成、油井被彻底封堵。

与此同时，油井“完整性测试”中取得的压力数据也低于预期值。工程人员表示，这两种可能，长时间漏油导致井内压力降低或者油井存在未知漏油点。

## 世界艾滋病大会开幕

### 约520万艾滋病病毒感染者接受治疗

据新华社维也纳7月19日电 世界卫生组织19日说，到2009年年底，全球约有520万名艾滋病病毒感染者接受治疗，比2008年多出120万。

18日，为期6天的世界艾滋病大会在奥地利首都维也纳开幕，世界卫生组织在会议期间公布了这一最新数据。数据还显示，从2003年到2010年，全球接受治疗的艾滋病病毒感染者数量翻了数番，这也挽救了数百万人的生命。

# 郑州市城乡规划局 关于郑州市部分城市道路规划统一名称的公示

(2010-28)

根据郑州市城建计划工作要求，为便于相关工作顺利进行，对城建计划相关道路名称进行统一标识。经研究，提出部分道路名称统一命名方案（见附件），现向社会公示征求意见。

附图：1.规划道路名称及拟调整道路名称图表

2.郑州市部分道路拟调整道路名称示意图

公示期：2010年7月20日至7月26日

联系人：郑州市城乡规划局

樊欣 67188932

王学斌 67188526

序号	规划道路名称	道路范围	拟调整名称
1	四港联动大道、G107线	大河路—机场	郑港大道
2	南三环东延线	京港澳高速—中信路	九龙大道
3	中央大道、郑汴物流通道	京港澳高速—宋城路	商鼎路
4	郑州南出口暨郑新快速通道	南三环—新郑市	郑新大道
5	万洪公路	万三公路—S223	九龙大道
6	东南四环联络线	107辅道—107国道	南四环
7	郑少高速公路郑州市区航海路连接线	西三环—绕城公路	郑少快速路
8	107国道南段	航海路—绕城高速	中州大道
9	中原路西延线	荥阳—上街	中原西路
10	京广路—沙口路快速路	连霍高速公路—绕城高速公路	京沙快速路（地面层道路名称不变）
11	长江路西延线	西三环—西四环	长江路

