

GPS定位显示事故车中途数次停车 乘客全是违规上车

记者昨天上午从山东省威海市“7·22”交通事故处理小组获悉，目前，事故车辆在山东境内行驶路线及停靠拉客地点基本确定。出发时威海市长途汽车站没有这辆车的售票信息。

国务院成立调查组连夜前往河南进行调查，安监总局相关负责人表示，根据现场汽车燃烧情况和部分碎片分析，初步认定此次严重事故很可能是在车上有违禁的易燃易爆物品。同时该负责人证实，目前当地政府组织的刑侦反恐部门正在调查。截至目前，起火原因仍在调查之中。



7月22日，护士在为伤员更换纱布 新华社记者 李博 摄

»调查

车上乘客全部属违规上车

据中央人民广播电台报道，一些乘客在上车时，车上已经满员。威海市交通运输局副局长王令勇介绍，该车正常发车时间应该是7月21日上午9点45分，应是每3天发车一次，上午发车的时候没有售出车票。

从事故车辆GPS轨迹回放来看，这辆车在威海境内有两次停车，时间在5分钟左右，有可能上人，在烟台境内，也有3次停车，中途上车人数无法监控。车辆22日21时许在梁山县境内

(属济宁市)，此后GPS信号消失，车辆经山东省菏泽市进入河南省境内。

根据事故幸存者包括驾驶员反馈过来的消息，事故车辆在进入河南境内已经严重超员，加上车辆是夜间行驶，没有再继续拉客。

王令勇告诉记者，虽然有规定不允许在场站外随意上客，但GPS监控不到这一情况。因为在站内没有上客，所以也无从谈及安检。

»进展

爆炸可疑碎片正在检验

记者昨天上午从国家安监总局了解到，这次客车事故原因初步分析可能是车上有易燃易爆危险品，目前车上的可疑碎片已经带去检验。

据国家安监总局相关负责人透露，客车是从汽车后部开始起火的，根据现场汽车燃烧情况

和部分碎片分析，初步认定此次严重事故很可能是车上有违禁的易燃易爆物品，同时该车严重超载12人，加上是夜间的缘故，所以伤亡很大。

同时该负责人证实，目前当地政府组织的刑侦反恐部门正在调查。

»伤员

15岁少年全身90%烧伤

京珠高速客车燃烧事故中的6名生还者中，目前有5名轻伤者开始进食，病情趋于稳定。但另一名15岁的重伤者，仍在接受双医生、双护士的24小时“特护”。

相比上述5名轻伤者，年仅15岁的杜姓伤者因烧伤最严重，被转往解放军159医院。其全身大面积Ⅱ-Ⅲ度重型烧伤，面积达90%，并伴呼吸道烧伤。解放军159医院烧伤中心主任林国安介绍说，病人入院时病

情非常危险，且处于休克状态。目前病人的生命体征基本稳定，暂无生命危险，但由于特重度烧伤，目前医院已对杜姓患者采取了“特护”，双医生、双护士24小时监护。

昨日10时许，记者从“7·22”客车燃烧事故工作组获悉，相关专家连夜对事故现场勘察结束后，将客车残骸清理完毕，截至23日凌晨7时许，京珠高速信阳明港段已经恢复正常通行。

»纵深

引发推进汽车票实名制呼声

由于遇难者的遗体烧至炭化，只能通过DNA辨认，“7·22”客车燃烧事故工作组最大的难题是无法知晓这些遇难者的身份，从而为善后工作造成困难。23日上午，工作组一位人员坦言，普通客车如果也推行购票实名制，遇难者的身份很快就能确认。

乘坐飞机、火车，乘客购票均实行了实名制，目前，汽车票还没有全面推行实名制购票。早

在2008年4月1日，从大连港出行的旅客买船票时需要持本人身份证件，实名购票。这是大连港历史上第一次实行实名制乘船。实行购票实名制，除了能最大限度确保出港旅客的人身和财产安全之外，从某种角度上讲，还可以打击非法贩卖车票的行为。购票实名制对预防、减少和打击各种犯罪行为、保障乘客的人身安全、加强乘车管理都有一定的作用。

»悲情

“用钱能买到一个小孩吗？”

“他认识好多字，比如朋友的‘朋’，妈妈的‘妈’，还会唱许多的歌，有的我从来没有听说过。”

今年还不到30岁的方丽平向记者念叨着：“小孩子特别喜欢‘喜羊羊’，还喜欢唱那首《要嫁就嫁灰太狼》，真的很乖。”

7月22日3时53分，方丽平的父母及4岁儿子的生命被一辆超载客车的火焰吞噬。

7月23日在河南信阳市郊的一处宾馆内，来自湖南省临湘市坦渡乡灯明村的方丽平，说着说着便痛哭起来。她在山东邹平一家制衣厂打工，和丈夫一起为了改变生活而奋斗，当然也是为了儿子。

在方丽平所在的宾馆，不时传出遇难者家属撕心裂肺的哭声。一名来自山东威海的个体户在此次事故中痛失丈夫，她趴在一个亲人的肩膀上哭喊着：“我该怎么办？我该怎么办呀……”

方丽平抹着眼泪对记者说，“我是亲手把他们送到这辆车上的。”方丽平的父母此前带着她4岁儿子到山东邹平去看望夫妻俩，并在其打工的地方住了10多天。“直到昨天看到消息，然后上网一查，一下子蒙了。”

“说是来散心游玩的，其实就是在厂区附近转了转。”方丽平说，因为儿子不在身边，所以带过来看看，“才发现小孩子认识了好多字，学唱了很多歌。”

“我现在最想知道，他们的尸体到底是个什么样子，哪怕让我看一眼。”她说。

“因为当时在车下，我并不清楚客车上铺是否挤满了人。”方丽平表示，这辆卧铺客车平时有厂里的工友和老乡乘坐过，自己一般情况也是乘坐青岛、烟台的过路车，从未想过安全方面的问题。

对于事故原因，国务院工作组尚无结论。不过，官方表示，将全力救治伤员、加快遇难者辨认工作，并落实善后赔偿资金。记者在方丽平所在的宾馆也看到，有工作人员在登记核实遇难家属及遇难者有关信息，一些家属也陆续赶至这里。据悉，保险公司方面也已介入。

“能用钱买到生命吗？能用钱买到一个小孩吗？”方丽平有些激动地说，应该好好查查是谁的车，只知道挣钱吗？她身旁久久不语的丈夫说，“现在只能走一步说一步了，我最操心什么时候能去看看(辨认尸体)。”

综合《大河报》《法制晚报》报道

群发买官短信 公安局长丢官

南充市嘉陵区公安分局局长李强已被免职

四川省南充市嘉陵区副区长、公安分局局长李强日前向省公安厅领导发短信买官，却群发给了“所有中层干部”，李强目前已经被免去副区长及公安分局局长职务。

7月13日，网友“宁陵”在四川本地论坛“麻辣社区”发帖说：“南充嘉陵区公安分局李强涉嫌违纪被查处，好像就是几天前的事情，他错将提拔感谢短信群发给了全局干警！”但帖子随后被删除。根据嘉陵区政府网站上公开的政务信息，李强担任“区政府副区长、公安分局局长”，分管“公安、交警、司法、武警、消防、维稳、信访、安全、残疾人工作”。

南充市纪委人士向记者证实，嘉陵区公安分局原局长李强的确因为“买官”被撤职。南

充市纪委人士称，李强向四川省公安厅某领导发“买官短信”谋求“区政法委书记”一职，但却发给了所有“中层干部”，之后被撤职。该人士称，南充市纪委将介入调查，“这个很严重”。

嘉陵区纪委官员则对记者称，李强不是买官，而是向领导发短信“表达了诉求”，该官员还证实，李强不但公安分局局长职务被撤，副区长职务也已在7月8日被免掉，不过，这位官员说，目前区纪委看到的正式文件只有7月8日免掉李强副区长职务的文件。而对于李强“买官”一事的具体情况，该官员称李强是副区长，属于市管干部，所以应该由南充市纪委而非嘉陵区纪委进行调查。

据《南方都市报》

“云南王亚丽”被曝曾自称陪领导睡了7年

云南女官员党煦燕在被组织部门公示期间，有网友发帖称党煦燕的个人履历存在造假嫌疑。半个多月后的7月17日，云南省委组织部联合调查组对外宣布，举报党煦燕“履历”造假的说法经查不实。对于该调查结果，举报者表示无法认可，并表示会继续向上级反映举报。

自称陪领导睡了7年

多名举报者认为，党煦燕在昆明高新区之所以能得到任用和提拔，其主要原因是党煦燕和昆明市高新区管委会主任张兴华有男女暧昧关系以及利益关系。

举报材料称：2008年12月30日下午，党煦燕得知张要提拔建设局一年轻女同志，就冲到张办公室，大打出手，扬言要跳楼，并大声哭叫：“老娘陪你睡了七年，你这个大流氓，谁和你睡你就提拔谁。”当时多位管委会领导赶来拉架。

记者在昆明采访期间，昆明市高新区管委会多位工作人员和领导向记者证实自己曾耳闻或目睹过上述一幕。

在单位表现很强悍

党煦燕到底是怎样的一个人？查阅当地媒体的一些公开报道，记者发现党煦燕时常以温婉“女强人”形象在云南本地媒体露面。不过，在举报者眼里，她又是另外一副模样。

对于外界疯传的张和党煦燕二人有男女暧昧关系一话题，张兴华表示：“这是把我与党煦燕同志纯洁的上下级关系、同志关系庸俗化了，我保持沉默。”他同时表示相信组织会有一个说法。然后就匆匆挂了电话。

据《华商报》

瘦肉精又发现新品种

新华社长沙7月23日电(记者 黄兴华)记者23日从湖南省岳阳市政府了解到，当地畜牧水产和公安部门联手，成功破获销售全国首例瘦肉精新品种案件。目前，这批违禁饲料已被全部封存。

3月18日，云溪区畜牧水产局对全区的饲料经销店、经销商进行拉网式排查时，在路口镇先后发现经销商曹某、李某销售的福建龙海市海新饲料预混料有限公司生产的大猪预混料，附带添加小包营养素，当即进行了查封。之后，在路口镇另一经销商胡某处抽检了广东集能生物科技有限公司生产的大猪复合预混料。

云溪区畜牧水产局将上述两家公司生产的大猪预混料附带添加小包营养素抽样送北京检测。经国家饲料质量监督检

验中心检测表明，两个厂家的大猪预混料内均含有苯乙醇胺A。其中，福建龙海市海新饲料预混料科技有限公司附带添加小包营养素苯乙醇胺A含量高达8.4%。

云溪区畜牧水产局饲料办主任杨俊杰介绍，按照农业部2010年12月公告的瘦肉精品种目录，共为16种。此前，国内饲料中出现的仅包括盐酸克伦特罗、莱克多巴胺等4种，苯乙醇胺A系国内首次发现。

记者了解到，在当地畜牧水产部门进行查处的同时，当地公安机关也立案查处。据负责指挥侦查此案的云溪区公安分局经侦大队长高少林介绍，目前，流入当地的瘦肉精饲料约2.5吨。但从近几个月对当地猪尿样检测情况看，尚未发现瘦肉精成分。