

温州动车追尾

甬温线运输秩序已基本恢复

新华社温州7月27日电 记者从铁道部获悉,甬温线自7月25日恢复通车后,两天来共开行动车组列车135列,运送旅客156253人,平均上座率117.6%,运输秩序已基本恢复。

25日当天开行动车70列,停运12列,变更运行区段9列,发送旅客67322人,上座率98.1%。26日共开行动车65列,停运17列,变更运行区段11列,发送旅客88931人,上座率138.4%。27日,甬温线计划开行动车82列,变更运行区段1列,无停运列车,运输秩序已基本恢复。

事故车辆清理完毕 埋下车头也被挖出

新华社杭州7月27日电(记者 冯源)“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故车辆经过近24小时的清理工作,26日深夜已全部移出事故现场,之前埋下的D301次动车车头也被挖出运走。

26日16时30分许,最后一节比较完整的动车车体蒙着尼龙布用平板卡车运离现场。26日21时30分许,最后一批运载动车车头残骸的车队驶离事故现场。这些残骸裹满泥土,许多已成碎片,现场施工人员用挖掘机将它们掘起,再装入十多辆翻斗车运走。

记者看到比较完整的部件有动车车厢的底盘、几片车厢壁和4对车轮组。车队驶离后,事故现场还剩下5台挖掘机继续作业,回填土坑。现场工作人员不愿透露车队去向,记者驱车跟随车队,发现这批车头残骸被送到了铁路温州南站以南的动车车库。

事故车辆移送工作始于25日22时30分许。国务院“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故调查组研究决定,将遗留在现场的事故车辆移送至温州西站,作进一步调查处理。

最高检派员参与调查 “7·23”铁路交通事故

新华社北京7月27日电(记者 陈菲)最高人民检察院有关部门负责人27日确认,国务院“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故调查组成立后,最高人民检察院已派员赶赴温州参与事故调查工作。

事故最后一名获救小女孩 项炜伊开始进食



7月27日,护士在病床边对项炜伊进行心理安抚。

当日,收治动车追尾事故的最后一位获救者、年仅两岁零八个月的小女孩项炜伊的温州医学院附属第二医院举行病情通报会。院方称,项炜伊恢复情况比较满意,病情有好转和改善。26日下午即开始进食,肾脏伤势并不严重,肺挫伤恢复情况也较好,左下肢挤压伤血液循环较好,没有截肢的依据,但还将继续观察,同时,医护人员还将对项炜伊进行心理干预治疗。 新华社发



男子800米自由泳决赛 孙杨夺冠

7月27日,孙杨在夺冠后庆祝。当日,在第14届国际泳联世界锦标赛男子800米自由泳决赛中,中国选手孙杨以7分38秒57的成绩夺得冠军。 新华社记者 费茂华 摄

人社部农村社会保险司长: 我国“老有所养”制度 明年初步实现

新华社北京7月27日电(记者 徐博)人力资源和社会保障部农村社会保险司司长游钧27日在中国政府网接受采访时说,几千年来中国人“老有所养”的愿望和梦想,从制度上讲,明年就可以得到初步实现。

游钧说,我国社会养老保障制度是从建立企业职工养老保险开始的,2009年又开创性地建立了新农保制度并在全国部署试点,现在开始建立城镇居民养老保险制度并进行试点,这样就初步构成了我国养老保障制度的基本框架。他指出,城镇居民养老保险和新农保覆盖的人群大都是低收入群体,通过这两项制度建设,可以把公共资源更多地向他们倾斜,更好地促进发展成果全民共享,缩小收入差距,推进社会的公平正义。游钧认为,我国已经具备了解决非从业城镇居民社会养老保险试点工作的有利条件。



四川绵阳加强安全水供应

7月27日,绵阳市区一处居民小区里,市民在用暖水瓶接水。四川省涪江绵阳段遭锰矿渣污染后致自来水无法饮用,绵阳市大力加强安全水供应,从周边地区紧急调运成品水并向居民区运送安全备用水。 新华社记者 李桥桥 摄

武警院校和训练机构 体制编制调整改革启动 将由27所精简为 14所

新华社北京7月27日电(记者 张东波)记者从日前结束的武警部队院校工作会议上获悉,按照减少数量、扩大规模、优化结构、完善体系的原则,武警部队现有27所院校将调整为14所,区分为学历教育和任职教育两大类。

经中央军委批准,武警部队深入研究推进院校建设科学发展问题,全面部署院校和训练机构体制编制调整改革任务,意在构建新型教育体系,推进院校科学发展,努力培养高素质合格人才。

调整改革后,武警院校将由现有的27所精简为14所,并参照军队院校模式,实行科学分类、提升办学规模和编制等级、理顺训练任务分工等。院校将分为学历教育和任职教育两大类,其中担负学历教育的4所院校分别为在原工程学院、成都指挥学院、医学院基础上,改建的工程大学、警官学院、后勤学院和现有特警学院,其余10所院校为任职教育院校,其中2所院校为在原总队指挥学院基础上改建的士官学校。调整后,14所院校将全部由武警总部集中领导管理。同时将3所初级指挥院校和一个总队训练基地改建为4个区域训练基地,将撤销的初级指挥院校整合为训练基地,由所在地总队领导管理,以满足部队跨区遂行任务和训练需要。

武警各院校将在2011年8月底前完成撤并、改建和教学准备任务,确保9月1日按新的训练任务展开教学。到2011年底,基本完成体制编制调整改革任务。

深圳地铁行驶中 车门突然打开

“深圳四号线飞速行驶中出现惊悚一幕:车门突然打开了!”25日晚,此帖子引来众多网友的围观。26日,记者联系到当晚乘坐深圳地铁4号线的乘客,证实地铁在深圳少年宫会展中心段行驶时,车门突然打开。

深圳地铁4号线自6月开通以来,已经两次发生车门和屏蔽门故障。港铁深圳公司表示,乘客所反映的情况正在调查。

目击者回忆惊悚一幕

26日,记者联系到了乘坐该班次的乘客洪小姐。她告诉记者,25日18:45左右,深圳地铁4号线在少年宫会展中心段行驶时,车门突然打开,她旁边有位手扶车的女士吓得尖叫起来。“还好,她不是完全靠着门,要不就掉下去了。”

据了解,车门开了10秒左右就关了,当时列车处于常速行驶状态,然后缓慢停了下来,一两分钟后继续行驶。洪小姐回忆,车门当时打开有一半以上。“应该只有该门打开,未见有其他门打开。”洪小姐表示,她每天上下班都要乘坐4号线。“现在此事已传播开来,我希望相关部门能加强检查,铁路公司给我们一个回应。”

从25日晚7时许到26日下午3时许,该微博已被转发12万余次,评论上万条。

港铁未出调查结果

据记者了解,6月18日,深圳4号线开通第二天,一趟列车发生屏蔽门和车门故障,导致多趟列车运行受影响,许多地铁上班族因此迟到。6月27日,深圳地铁4号线在少年宫站因车门发生故障而导致列车延误。

26日,港铁轨道交通(深圳)有限公司一名工作人员表示,其内部针对25日的事正在调查,到时有官方回复会告知记者。之后,记者多次致电港铁公关部,均为“线路繁忙”。记者发邮件给港铁负责人,至发稿时止,仍未有回复。(据《南方日报》)

我国成功发射第九颗北斗导航卫星

新华社西昌7月27日电(李清华 张利文)7月27日凌晨,西昌卫星发射中心雷电交加大雨滂沱。5时44分,我国在这里用“长征三号甲”运载火箭,成功将第九颗北斗导航卫星送入太空预定转移轨道,这是北斗导航系统组网的第四颗倾斜地球同步轨道卫星。

这次北斗导航卫星的成功发射,标志着我国北斗区域卫星导航系统建设又迈出了坚实一步。目前,北斗区域卫星导航系统的基本系统已建设完成,正在抓紧开展星地联调和测试评估工作,经初步测试系统运行良好,将于今年年底前为我国及周边大部分地区初步提供连续无源定位、导航和授时以及短报文通信服务,满足交通运输、渔业、林业、气象、电信、水利、测绘等行业以及大众用户的应用需求。按照“三步走”的发展战略,明年年底前,我国还将陆续发射多颗组网导航卫星,不断提升系统服务性能,扩大覆盖区域,完成北斗区域卫星导航系统建设。2020年左右,将建成由30余颗卫星组成的北斗全球卫星导航系统,提供覆盖全球的高精度、高可靠的定位、导航和授时服务。

这次发射的卫星和火箭分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第141次飞行。