

头条

D2809次旅客列车昨日在贵广线榕江站撞上泥石流脱线,造成1死8伤

## 列车司机殉职 曾在5秒钟内紧急制动

昨天上午,贵阳北至广州南的D2809次旅客列车行驶在贵广线榕江站进站前的月寨隧道口时,撞上突发溜坍侵入线路的泥石流,导致7号、8号车发生脱线,列车值乘司机不幸殉职,1名列车员与7名旅客受伤。

■新快报记者 许力夫



■6月4日,救援人员在事故现场疏散转运旅客。

新华社发

## 司机杨勇在危急时刻果断停车

事故中,D2809次列车值乘司机杨勇不幸殉职。经车载数据分析,6月4日,贵阳机务段动车司机杨勇值乘贵阳北至广州南的D2809次列车,行驶至榕江站进站前的月寨隧道内,发现线路异常,5秒钟内采取了紧急制动措施,列车撞上突发坍塌侵入线路的泥石流,滑行900多米后在榕江站脱线。

司机杨勇在危急时刻果断停车,撂下了生命中的最后一把闸,保障了车上旅客的安全。高速铁路的防撞墙和轨道结构的整体防护作用避免了列车颠覆坠落。

事发后,受伤的1名列车员、7名旅客被迅速送至榕江县医院进行全力救治,已得到妥善治疗,没有生命危险。

## 进站15分钟前曾有动车正常通过

记者从中国铁路成都局获悉,6月4日10时05分,G2929次动车经过贵广线月寨隧道进入榕江站正常办理旅客上下车。10时20分,贵阳北至广州南的D2809次动车行驶到榕江站进站前的月寨隧道口时,撞上突发泥石流,导致7号、8号车发生脱线。

救援

## 应急管理部调度指导救援工作

接报后,应急管理部调度指导D2809次列车脱线救援处置工作,与在现场救援的消防指挥员、贵州省应急管理厅和消防救援总队主要负责同志连线,要求全力营救人员,配合铁路部门尽快查明原因,排查铁路沿线安全风险隐患,确保高铁安全运行,配合地方政府组织好人员救治、疏散和安置等工作,并派出正在贵州开展安全生产督导帮扶的有关负责同志赶赴现场协助处置。事故发生后,当地消防救援队伍立即出动52人赶赴现场紧急救援。

## 铁路部门组织1000多人抢险

铁路部门抢险救援指挥部组织了1000多人,在现场进行淤泥清理以及各专业设备检查恢复工作。截至4日20时,淤泥已基本清理完毕,供电、电务等各专业人员还在对受影响的区段进行设备排查,以尽快抢通线路。

## 130多名旅客已转运至从江站

截至昨日18时30分,D2809次上130多名旅客已由大巴转运至从江站,从江站根据旅客的出行需求安排车次出行。同时,贵阳车站、贵广铁路沿线各车站及相关车站公告列车停运信息,组织旅客有序退票改签。受到事故影响,广州南站到贵阳北、重庆西、成都东等经贵广线的列车昨天在事故发生后已经停运。

时事

## 俄或将被迫扩大出口货物以卢布结算的范围

据新华社电 俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃3日说,因西方继续滥用其在国际金融体系中的地位,俄或将被迫扩大出口货物以卢布结算的范围。

扎哈罗娃当天在例行记者会上说,面对无法以多种外币进行交易以及金融基础设施对俄关闭的情况,实行俄罗斯产品以卢布支付机制是被迫但顺理成章的决定。俄方将在与主要合作伙伴的经贸和投资关系中提升本国货币所占比例。俄方确实正在考虑针对某

些种类的俄商品扩大卢布支付的范围。

扎哈罗娃强调,西方集体对俄采取前所未有的限制措施对全球经济造成严重打击。所谓的制裁导致现有供应链断裂,金融结算体系遭到破坏,使得全球产品短缺,并进一步推升商品价格,威胁世界粮食安全。

扎哈罗娃同时表示,俄方愿继续履行国际合同规定的农产品、化肥、能源等重要产品出口交付义务。俄方对可能出现的粮食危机予以关切,并深

知俄供应包括粮食在内的具有社会意义的商品对于许多国家和世界各地区的社会经济发展以及粮食安全非常重

要。根据俄罗斯总统普京3月31日签署的总统令,4月1日起,俄方向“不友好”国家和地区供应天然气时改用卢布结算。截至5月31日,俄罗斯天然气工业股份公司已先后宣布暂停向波兰、保加利亚、芬兰、荷兰等拖欠天然气款并拒绝卢布结算的欧洲国家供气。

环境

经合组织:

全球塑料垃圾数量  
40年内要涨近两倍

据新华社电 经济合作与发展组织3日发布的报告显示,到2060年,全球塑料制品年产量将达到12亿吨,接近目前的三倍;如果不提高循环利用率,届时塑料垃圾数量也要增加近两倍。

经合组织数据显示,2019年全球塑料制品用量为大约4.6亿吨,相比20年前翻番。塑料垃圾数量也几乎翻番,超过3.5亿吨,其中不到10%得到回收利用。

根据报告,上世纪50年代以来,人类生产了大约83亿吨塑料制品,其中60%被填埋、焚烧或直接倒入江河湖海。

塑料垃圾的数量之多、分布范围之广、影响之大令人警惕。研究显示,在深海鱼体内、在北极海底都发现了塑料颗粒。据估算,塑料垃圾每年导致超过100万只海鸟和10万多头海洋哺乳动物死亡。

经合组织秘书长马赛厄斯·科尔曼说:“塑料污染是21世纪最严峻的环境挑战之一,对环境系统和人类健康造成广泛损害。”

报告预测,按目前趋势,到2060年,北美、欧洲和东亚地区塑料制品用量将翻番;在其他新兴市场和发展中国家,这一数量将增至3到5倍;在撒哈拉以南非洲地区将增至6倍多。

按报告说法,受经济发展和人口增长影响,全球塑料制品产量增加不可避免,但有效的回收政策能够显著减少塑料垃圾的数量。

关注

## 美国“奶粉荒”白俄罗斯愿帮忙

据新华社电 白俄罗斯总统亚历山大·卢卡申科3日说,白俄罗斯愿意向美国提供帮助,以缓解美国现阶段面临的“奶粉荒”。

美国国内婴幼儿配方奶粉短缺已经持续数月,起初归因于供应链不畅和工人短缺。今年2月,美国最大奶粉供应商雅培公司因产品安全问题召回数款配方奶粉,关闭其密歇根州

工厂,加剧“奶粉危机”。白俄罗斯通讯社3日报道,卢卡申科提出愿意就缓解“奶粉荒”向美国方面提供帮助。他说:“我们已经准备好帮助美国供应婴幼儿配方奶粉,最早明天就可以开始。”

当地媒体报道,卢卡申科同日表示,愿意就经由白俄罗斯出口乌克兰谷物进行相关讨论。他说:“当前,各方都

在寻找物流通道……我们可以谈谈。我们不介意通过白俄罗斯运输货物,但这里必须有一些让步。”

在2020年8月举行的白俄罗斯总统选举中,卢卡申科高票连任。美国和欧盟声称选举舞弊,对白俄罗斯施加多轮制裁。俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动后,美国、欧盟等对白俄罗斯实施新一轮制裁。

生活

## 日本试运营药品自动售卖机

据新华社电 日本一家制药企业日前在东京铁路车站新宿站试运营药品自动售卖机,旨在为突发疾病、有紧急需求的顾客购药提供便利。

据共同社4日报道,这款药品自动售卖机由日本大正制药公司研发,5月31日在新宿站开始试运营,预期8月31

日正式投入使用。

这款机器可售约30种药品,包括感冒药、止痛药、眼药水和消化药等。试运营时间为10时至18时,其间将有药剂师为顾客提供购药协助。

顾客仅可使用预充值的交通卡购

买药品,且机器装有面部识别系统,以避免顾客购买过量药品。

大正制药公司说,试运营结束后,可能考虑延长自动售卖机运营时间,并将分析解决试运营期间出现的问题,以期未来在药店较少地区安设药品自动售卖机。