

列车为何没能及时停住?

——京广线T179次列车脱轨事件追踪

华夏聚焦

3月30日11时40分许,从济南开往广州的T179次客运列车行经京广线湖南省永兴县路段时,因突发山体滑坡,导致列车撞上塌方体脱轨。事故造成1死127伤,京广线部分区段一度运行受阻。

根据“新华视点”记者现场调查,事故发生前曾有村民拨打“110”电话报警。那么,列车为何仍未能及时停下?该如何避免类似事件发生?

“我报警了,但很遗憾没能阻止事故”

“车厢突然猛晃,开水器、冰箱、电磁炉成排倒下,我眼前一黑啥也不知道了。”T179次客运列车厨师乔伟伟在医院向记者回忆事发情况时,仍心有余悸。

乔伟伟说,事发时,他所在的餐车内有两名厨师、一名质检员、一名乘务员。“醒来后,我顺着车厢连接处的大裂缝慢慢爬出车外。可是,同车厢的乘务员不幸遇难了。”

安徽姑娘孙洒洒一家六口乘坐T179次列车赴广州。“出事瞬间,我们车厢里的人和行李挤压成一堆,后来大家用消防锤砸开玻璃窗陆续往外爬。”

记者在现场看到,猛烈的撞击导致列车车头变形偏离轨道,多节车厢倾覆;有的车厢受损严重,被折成“V”字形。事故路段两旁都是山坡,护坡陡峭,现场有明显的塌方痕迹。

“撞上塌方山体后,列车头部跳了起来。”一名在现场目击事故的村民告诉记者,列车到达塌方路段之前,已有大量土石方掩埋了铁轨。

“我打了报警电话!”目击事故现场的村民李丙红告诉“新华视点”记者,他的小孩在铁路附近道路骑车时发现了塌方,便跑回家告知了这一情况。他立即骑摩托车赶到塌方附近的桥上,并于11时29分拨打了“110”报警电话。

“我赶到桥上时,看到已有几个人在,大家几乎同时在打电话报警。没过多久,就看到火车开过来了。有人向火车挥舞衣服,但已经来不及了。”李丙红说,虽然第一时间报警了,但很遗憾没能阻止这场事故。

事发前约10分钟拨打的“110”电话为何没能成功预警?

经记者多方核实,事故发生前,



3月31日,工程车辆在T179次客运列车脱轨现场作业。 新华社发

当地“110”报警平台确实接到了村民电话。当地公安机关表示,正配合事故调查组开展调查。

有当地政府知情人士向记者表示,确有村民在事发10分钟前拨打了“110”报警。但“110”电话负责接警的是当地公安部门,不是直接传达给铁路部门,信息中转、调度还要经过多个环节,此刻让列车停下来已经来不及了。

铁路部门人士告诉记者,一般情况下,铁路巡护人员发现危险后,会通过内部通信设备第一时间联系附近车站,由车站发出指令控制列车。

“新华视点”记者多方努力试图采访列车司机,但未能如愿。

“铁路和地方联动应急体系没太理顺。”一名知情者告诉记者,地方公安接警距离事发时间约10分钟,但因为管辖区间划分不明确,且预警信息核实、电话联系、司机制动处都需要时间,警讯未能起到阻止事故发生的作用。

业内人士表示,铁路和地方建立的联防联控机制并不完善,尤其是乡镇及以下单位,日常基本没有联系。一些地方干部表示,普速列车线路维护等工作一般由铁路部门负责,地方很少介入;安全风险如果不是铁路部门自己第一时间发现,往往很难发挥预警作用。

需加强监控、预警、技术升级

一些受访的北京交通大学、西南交通大学等专家认为,在地质灾害频发的季节,应加密普速铁路巡查频次。对于经常发生灾害的山区路段,要加强工程治理,在斜坡地带安装传感器和摄像头,并利用无人机技术加强巡检。

同时,应加强对机车乘务员应急信息预判和处置能力的培训。优化列车编组管理,如将行李车挂在机车后,将发电车放车尾,发挥行李车“缓冲器”作用,降低事故发生时发电车起火等风险。

发现险情信息未能得到及时处置,是此次事故最令人关注的问题。专家认为,应尽快完善铁路与地方联动的报警快速反应机制,通过互联网、大数据技术优化信息整合能力,扩大预警网络覆盖面,将信息触角延伸至基层。“要建立一个机制,把普通公众目击的信息和所有异常动态都纳入预警系统。”一位专家表示。

还有一些受访专家认为,此次事故敲响了老旧普速铁路安全保障升级的警钟。

多位专家表示,高铁可以通过全息感知、状态评估、安全防护等信息化技术,及时预警和有效处置一些安全事故风险。近年来,新修的

高铁开始配备“空天地信息一体化运营安全保障系统”,并逐步实现无人驾驶。而普速铁路驾驶目前还主要依赖司机目测,沿线维护、巡检也主要靠人工进行,不能确保实时获取灾害信息,预防突发险情。

未来是否能将普速列车全部更换为高速列车,减少类似事故发生?专家表示,高铁并不适合货运特别是重载货运。作为制造业大国,我国需要用普速铁路运输原材料与产成品。同时,我国幅员辽阔,发展不平衡,地质气候条件差异很大,普速铁路在短途交通和满足公益性交通出行方面具备优势,在未来很长历史时期内,中国铁路网还将是高速与普速并存的局面。

因此,专家认为,通过“人防+技防”全面升级,提高普速列车安全防护能力迫在眉睫。

有专家建议,对标高铁以“端的多元化”,让普速列车也具有有一定环境安全风险感知能力;以“网的物联化”,让普速铁路车、线、站等各个系统“万物互联”;以“脑的智能化”,将环境监测结果运用于列车运行控制。普速铁路和高速铁路同步构造“全局可视、提前预判、主动预警、立体防护”高科技防护体系,铁路运输安全才更有保障。

新华社长沙4月1日电

四川甘孜州石渠县发生5.6级地震

新华社成都4月1日电 据中国地震台网正式测定,1日20时23分在四川甘孜州石渠县发生5.6级地震,震源深度10千米。

石渠县应急管理局副局长秦刘欣告诉记者,据目前掌握的消息,震中在长须贡马乡附近,工作组已紧急赶往现场,目前尚未接到人员伤亡报告,正逐一对各乡镇进行排查。

记者通过电话联系家住石渠县城的市民,该市民告诉记者,县城有震感,但不强烈,吊灯有轻微晃动。

据了解,震中附近人口稀少,周边5公里平均海拔4661米。

国家林草局要求

农林交错地区高火险时段严禁一切野外用火

新华社北京4月1日电 国家林业和草原局有关负责人1日强调,进一步压实责任,强化措施,扎实抓好森林草原防火工作,要求严格管控、审批野外用火,农林交错地区高火险时段严禁一切野外用火。

这位负责人是在1日国家林草局召开的全国森林草原防火工作紧急电视电话会议上作出上述表示的。据介绍,3月17日至4月1日早8时,国家林草局共接报处置14个省区78起森林草原火灾,现已扑灭69起,正在扑救9起(四川4起、云南5起),其中7起未得到有效控制。

这位负责人要求,各级林草部门要全面压实责任,强化监督检查,

严格管控、审批野外用火,尤其要把农林交错地区火源管理作为重点,高火险时段严禁一切野外用火。同时要综合利用卫星、飞机、瞭望塔、视频监控、地面巡护等监测手段,确保第一时间发现火情,并及时掌握天气情况,提前做好预警。一旦发现火情,积极参与扑火救灾,确保打早、打小、打了。

他强调,要把扑火安全放在扑救指挥工作的首位,加强对广大扑火队员、护林员进行扑火常识、紧急避险等人身安全防护的培训和教育。特别是跨区域参加灭火作战专业扑火队伍,面对陌生复杂的地域、植被、气候条件,一线扑火队要了解火情、科学扑救。



区	镇街	生态安全	治安指数	城市管理	市民诉求	食品药品安全	交通安全	消防安全	平安+指数	平安提示
全市	\	8.570	28.058	8.632	9.826	14.020	14.421	10.000	93.527	
香洲区	狮山	8.343	30.000	9.395	9.658	12.0	14.768	10.0	94.164	
	湾仔	8.13	30.000	9.246	10.0	15.0	15.0	10.0	97.376	
	拱北	8.361	25.463	6.163	10.0	14.591	15.0	10.0	89.578	
	吉大	8.515	28.973	8.029	9.846	14.711	15.0	10.0	95.074	
	香湾	8.364	26.213	8.489	10.0	14.7	14.132	10.0	91.898	
	梅华	8.275	29.620	8.794	9.706	14.557	15.0	10.0	95.952	
	前山	8.287	25.161	8.737	9.752	14.6	14.737	10.0	91.274	
金湾区	翠香	8.37	28.848	7.452	9.813	14.7	15.0	10.0	94.183	
	南屏	8.256	30.000	9.297	9.636	14.613	13.725	10.0	95.527	
	三灶	8.67	25.849	9.45	10.0	12.248	13.992	10.0	90.209	
斗门区	红旗	8.674	26.153	9.555	9.663	14.672	13.474	10.0	92.191	
	白藤	8.457	25.801	8.091	9.807	14.935	14.616	10.0	91.707	
横琴新区	井岸	8.647	24.905	9.291	10.0	14.567	13.043	10.0	90.453	
	白蕉	8.671	26.972	8.495	9.034	14.71	13.922	10.0	91.804	
	斗门	8.328	30.000	10.0	9.252	14.9	14.627	10.0	97.107	
	乾务	8.468	30.000	9.116	9.963	13.591	13.488	10.0	94.626	
高新区	莲洲	8.667	28.047	8.961	10.0	15.0	15.0	10.0	95.675	
	横琴	8.694	27.143	6.247	10.0	12.0	14.558	10.0	88.642	
万山区	唐家	8.285	27.129	8.852	9.781	14.644	13.452	10.0	92.143	
	桂山	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
	万山	9.4	30.000	6.501	10.0	12.0	15.0	10.0	92.901	
高栏港区	担杆	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
	南水	8.474	29.567	8.354	10.0	14.896	14.912	10.0	96.203	
	平沙	8.537	27.548	8.661	9.915	14.84	13.666	10.0	93.167	

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示:本日全市平安状况优(优秀镇街22个、良好镇街2个、平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。加强疫情防控必须慎终始始,为了您和他人的健康,建议不去聚集场所扎堆,防止交叉感染。

2019年11月,在平安指数发布五周年之际,珠海市以中央政法委提出的“市域社会治理现代化”重要理念为切入点,以市域层面各类安全“大数据”为支撑,将平安指数优化升级为涵盖14项分类指数的珠海“平安+”市域社会治理指数。新版指数分为日度指数和月度指数,日度指数由7项分类指数构成,每日发布;月度指数由14项分类指数构成,每月15日发布。想了解更多更具体的平安信息,请关注“珠海平安指数”官方微信公众号了解和参与平安珠海建设。



“珠海平安指数”官方微信公众号

中央督导组:

加快新冠肺炎疫苗、治疗技术和药物科研攻关

新华社武汉4月1日电 为深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实中央应对疫情工作领导小组部署,中共中央政治局委员、国务院副总理、中央指导组组长孙春兰1日召开抗疫一线专家院士和科研工作者座谈会,听取新冠肺炎疫苗研发、治疗技术和药物科研攻关等进展情况汇报,强调要坚持临床和

科研结合,打破壁垒,总结经验,给予更大支持,推动超常规创新,为战胜疫情提供有力科技支撑。

孙春兰说,在湖北武汉抗击疫情中,有关院士、专家带领团队科研人员,针对前期没有特效药可用的状况,以救治需求为导向,筛选出中药“三药三方”等一批具有明显疗效的药物,推动重组新冠疫苗启动临床试验,血浆治疗、干

细胞治疗等技术实现突破进展,不断完善治疗方案,患者治愈率从初期的14%提升到93%。这些成果是抗击疫情中国方案的重要组成部分,为新冠肺炎有效救治提供了有力保障,提振了全国人民的信心,彰显了我国医疗科研攻关和自主创新能力。

孙春兰强调,当前以武汉为主战场的全国本土疫情传播基本阻

断,外防输入、内防反弹成为疫情防控工作重点,要充分发挥有效药物和治疗技术的作用,加快疫苗研发进度,优化临床应用注册申报,审批流程,争取早日取得关键突破。及时借鉴吸收各国科研成果,总结推广有效药物和治疗技术,特别是推动中医药“走出去”,在新冠肺炎防控国际合作中发挥积极作用。

助力高校毕业生就业

湖北加大公务员招录力度

新华社武汉4月1日电 记者1日从湖北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,为促进普通高校毕业生就业创业,湖北省今年将加大公务员、选调生、事业单位的招录力度,计划招聘2万名基层教师、基层医疗卫生技术人员、社区和村专职工作者,以多渠道吸纳毕业生。

湖北省教育厅副厅长张金元在新闻发布会上介绍,今年湖北省高校毕业生达到45万人,比去年有增加。总体上看,人数较多、任务较重、压力较大。为促进普通高校毕

业生就业创业工作,湖北省出台规定,提出从加强网上招聘和就业服务、拓宽就业渠道、加大政策支持力度等多个方面予以支持。

其中,拓宽就业渠道方面,将加大公务员、选调生、事业单位的招录力度,扩大三支一扶、西部计划、教师特岗计划的招录规模。同时,2020年湖北省还将开展基层教师、基层医疗卫生技术人员、社区和村专职工作者的专项招聘,共计招聘2万人。

此外,为多渠道吸纳毕业生,省

属国有企业将增加毕业生的招录比例,并争取鼓励中央企事业单位、民营企业、中小微企业,增加湖北毕业生的招聘岗位数量。同时,制定完善大学生参军入伍的政策措施,鼓励和吸引更多毕业生参军入伍。

张金元说,为增加毕业生深造深造机会,2020年硕士研究生、普通专升本的招生规模有一定幅度的增加。对离校未就业的毕业生,可以将户口、档案在学校保留两年,或者转移至生源地公共就业人才服务机构。

台湾新冠肺炎疫情日趋严峻

防疫措施升级

峻,为降低感染风险,避免4月2日开始的4天清明小长假成为岛内疫情“破口”,各部门接连出台举措,防疫升级。

台交通事务主管部门规定,台铁、高铁、航空站、岛内主干道服务区及邮局4月1日起实施体温量测,额温2次达37.5摄氏度、耳温达38摄氏度,可拒载并禁止进入,同时要求乘客戴口罩。量体温、戴口罩措施具有强制性,不配合者将依法开罚。

台湾流行疫情指挥中心1日重申,依规定,居家隔离者有擅自外出或其他违规情节,可处20万至100万元(新台币,下同)罚款;居家检疫者入境时未详实填写资料,可处1万至15万元罚款;如有擅自外出、未配合主管机关开立的检疫通知书所载自机场返家规定或违反其他相关规定,可处10万至100万元罚款。截至目前,台各县市已开罚318人,罚款金额达2714.8万元。

指挥中心还决定,为加强疑似病例的筛检,放宽社区采检条件,扩大采检对象,只要经医师临床研判有必要,都可依社区监测流程进行通报并采检一次快体检。指挥中心并提醒,无需住院的新冠肺炎通报个案及社区采检个案,采检返家后,于接获通知检验结果前应留在家中,不可外出,并应继续居家隔离、居家检疫或自主健康管理满14天。

据新华社台北4月1日电 台湾地区流行疫情指挥中心1日举行记者会公布,台湾新增7例新冠肺炎确诊病例(3男4女),均为境外输入,发病前活动国家为美国(6人)及英国(1人)。

至此,台湾新冠肺炎确诊患者累计329例,分别为283例境外输入及46例本土病例,确诊个案中5人死亡。

随着岛内外疫情形势日趋严



【港口预报】

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	
香港港	轻浪	15:52	212							海况一般,海上作业及旅游交通安全
九州港	轻浪	15:30	198							海况一般,海上作业及旅游交通安全
澳门港	轻浪	15:28	261							海况一般,海上作业及旅游交通安全
高栏港	中浪	14:34	233	23:53	65					海况一般,海上作业及旅游交通安全

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(C)	海岛游出提示
荷包岛	4	1.4	21.1	注意风浪和降雨
桂山岛	4	1.5	21.4	注意风浪和降雨
东澳岛	4	1.7	21.5	注意风浪和降雨
外伶仃岛	4	1.8	21.6	注意风浪和降雨
大万山岛	4	1.8	21.6	注意风浪和降雨
庙湾岛	4	2.0	21.8	注意风浪和降雨