

中企向葡萄牙交付首列地铁列车

中国中车唐山公司11日在葡萄牙波尔图市中心的特林达德地铁站举行首列地铁列车交付仪式暨“公众开放日”活动。

葡萄牙环境与气候行动部部长杜阿尔特·科代罗说,新型地铁列车完全满足了乘客对车辆舒适、安全和便利的需求。

波尔图地铁公司总裁蒂亚戈·布拉加介绍,首列车在完成相关测试后,计划5月投入运营。

2020年初,中车唐山公司与波尔图地铁公司签署合作项目,为波尔图地铁公司生产编组地铁列车。

中车唐山公司总经理谭冰介绍,新型地铁列车由中车唐山公司与波尔图地铁公司联合设计,采用数字化技术。

波尔图是葡萄牙第二大城市。目前波尔图地铁共有六条路线,81个车站,总长度67公里。

服务范围包括波尔图及其郊区。据新华社

芬兰总统预计芬兰和瑞典7月前正式加入北约

芬兰总统绍利·尼尼斯托11日预计,芬兰和瑞典将在北大西洋公约组织7月召开峰会以前被正式接纳为成员。

尼尼斯托告诉芬兰通讯社,北约曾承诺让芬兰和瑞典快速加入,但这一进程因土耳其方面的阻碍而意外停滞。

尼尼斯托说,他不认为埃尔多安会屈服于外界压力,不过土耳其与美国之间的谈判“可能会对埃尔多安产生影响”。

芬兰和瑞典去年5月申请加入北约,但遭土耳其反对。按照规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。

美国国会参议院数十名议员本月2日威胁,除非土耳其批准瑞典和芬兰加入北约,否则国会不会支持向土耳其出售一批价值200亿美元的F-16型战斗机。

北约峰会将于7月11日至12日召开。尼尼斯托说,如果芬兰和瑞典没能在今年夏天加入北约,两国入约进程将出现更多不确定性。

约翰·霍普金斯大学:3月10日起将停止搜集报告新冠疫情数据

当地时间2月10日,美国约翰·霍普金斯大学的“新冠资源中心”(The Johns Hopkins Coronavirus Resource Center)宣布,该中心将于今年3月10日起停止搜集和报告新冠疫情数据。

这意味着,这个曾经为人们了解世界各地的新冠疫情形势提供了很大帮助的机构,以及该机构最为知名的新冠疫情世界地图,将成为历史。

在美国全国公共广播电台(NPR)对于约翰·霍普金斯大学“新冠资源中心”的一篇题为“随着疫情的退潮,一个很有影响力的新冠追踪网站关闭了”的报道中,NPR介绍说,虽然约翰·霍普金斯大学“新冠资源中心”知名的新冠疫情地图,最初是于2020年3月由该校的副教授劳伦·加德纳(Lauren Gardner)和来自中国陕西的中国留学生董恩盛发起的,但这个很快得到了新闻记者和学者们支持的项目,不仅极大地填补了当时美国

和全球疫情信息缺失,更令从普通人到决策者都有了做出判断、制定相关政策的依据——包括NPR在内的诸多美国和西方主流媒体,也都在不断引用该数据,为受众提供实时的疫情信息。

在NPR的采访中,一名曾在美国疾病控制与预防中心(CDC)工作过的前官员还表示,由于当时CDC并没有做好疫情信息的搜集和报告工作,约翰·霍普金斯大学的疫情地图不仅及时地填补了信息的空白,而且为人们认识疫情提供了“无价”的帮助。

日本拟让邮局存放、运送救灾物资

日本政府正考虑利用邮政系统四通八达的优势,让邮局存放救灾物资并在需要时运送到避难场所。

日本共同社12日援引政府消息人士的话报道,日本政府打算将遍布各地的邮局作为存放食品、水、床具等救灾物资的仓库,发生灾难时用邮车将物资运送到避难场所。

日本有约2.4万家邮局,邮政网络延伸到很多人口稀少的地区。

位于神奈川县的一家邮局2021年与当地政府签署协议,同意政府使用邮政运输网络运送救灾物资。日本政府打算让这家邮局与其他具备仓储条件的邮局分享救灾经验,增强各地邮局与地方政府在救灾工作中的协调。

据新华社



生命奇迹

震后超150小时

中国救援队再次成功营救一名幸存者

当地时间2月12日下午,正在土耳其南部城市安塔基亚参与搜救的中国救援队,从一片倒塌楼房的废墟中再次救出一名幸存的被困人员。

当天上午,中国救援队在距离此前第四名获救人员位置附近的街区进行排查时,接到当地居民求助,称现场一处5层居民楼废墟中可能还存在生命迹象。

从里面能见到光线。救援队确认该名男子生命体征稳定,随即召集队员使用破拆工具展开救援。

最终,经过中土双方救援队员4个多小时的努力,于当天下午3点半成功打开生命通道,将这名被困男子从废墟中救出。

与此同时,12日早上,新一批中国政府援助土耳其抗震救助物资从上海浦东机场启运。这批物资总重量约53吨,是土方急需的帐篷,并于当日运抵土耳其伊斯坦布尔。

文图综合新华社、央视新闻

当地时间2月11日,土耳其地震发生后,在救援人员的努力下,有数名儿童在被困超过130小时后成功获救。

地震的废墟上,生命奇迹仍在上演。

文图据中新网

被困超130小时 数名儿童获救



强震已致土叙两国超2.8万人遇难 100多个国家和地区驰援灾区

北京时间2月12日,据土耳其和叙利亚政府及救灾机构公布的数据,强震已造成两国超2.8万人遇难。据土媒体报道,遇难人数仍在上升。

联合国呼吁进行为期3个月筹款赈灾行动

联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思11日在土耳其表示,土南部靠近叙利亚边境地区6日发生的强烈地震是该地区一个世纪以来遭受的最严重灾害。

格里菲思表示,此类规模的自然灾害发生后,第二阶段的工作重心通常在医疗方面。土耳其医学协会当地时间11日发表声明,警惕地震后传染病流行。

世界卫生组织总干事谭德塞当地时间11日抵达叙利亚阿勒颇。谭德塞表示,30多吨紧急医疗援助物资随他一同抵达,世卫组织将继续提供此类援助。

亚美尼亚和土耳其重开陆路口岸运送救援物资

亚美尼亚外交部发言人胡纳扬11日说,亚美尼亚当天通过与土耳其的陆路口岸向土运送了一批人道主义救援物资。

土耳其调查震区建筑倒塌

土耳其副总统福阿德·阿克塔伊12日说,政府将彻底调查大量建筑日前在地震中倒塌一事,已经下令抓捕建筑承包商等113名嫌疑人。

阿克塔伊在首都安卡拉召开记者会时说,政府已在10个受灾省份锁定131名可能对建筑倒塌负有责任的嫌疑人,下发113张逮捕令,调查将重点关注严重受损和造成人员伤亡的建筑。

阿克塔伊还通报,司法部已经在各个受灾省份成立了地震犯罪调查局,以调查相关情况。同一天,土耳其环境部长穆拉特·屈吕姆通报,依据对超过17万栋建筑的评估,目前共有24921栋建筑在地震中倒塌或严重受损。

据美联社报道,包括专家在内的一些人认为,虽然6日的地震威力巨大,但土耳其人员伤亡惨重的一部分原因应归咎于建筑质量不合格。报道称,尽管土耳其国内有建筑质量规范等文件,但执行不到位情况多见。

俄罗斯“进步MS-21”货运飞船发生冷却剂泄漏 宇航员生命健康未受到威胁,泄漏原因正在进一步调查中

题,空间站上宇航员继续进行各项常规操作。

去年12月19日,与国际空间站对接的俄罗斯“联盟MS-22”载人飞船也出现冷却剂泄漏问题,初步检查显示由飞船表面一个直径0.8毫米的小孔所致。

俄罗斯国家航天集团载人航天项目执行经理谢尔盖·克里卡列夫说,俄方已经开始调查冷却剂泄漏原因,专家会详细查看制造飞船所用材料和技术。

俄罗斯国家航天集团说,冷却剂泄漏问题未影响另外一艘货运飞船对接空间站,也不会影响今后的空间站项目。

就在冷却剂泄漏消息发布之前,另一艘货运飞船“进步MS-22”于11日顺利对接空间站,向空间站运送逾2.5吨货物,包括燃料、饮用水、氮气及各种设备和材料。

国际空间站上目前生活有7名宇航员,其中3人原计划3月乘“联盟MS-22”载人飞船返回地球。“联盟MS-22”飞船出现冷却剂泄漏问题后,俄罗斯国家航天集团决定发射另外一艘“联盟”号载人飞船前往空间站,预计于本月20日发射升空。

为加快发射进程,这艘飞船将采用自动飞行模式,不搭载宇航员。原计划搭乘这艘飞船前往空间站替换的宇航员行程预计延迟至今年夏末或秋季。

未影响另一艘货运飞船

冷却剂泄漏问题出现以前,“进步MS-21”货运飞船已经装载空间站产生的废料,预计于2月18日离开空间站,并在进入地球大气层时焚毁。

俄罗斯国家航天集团说,冷却剂泄漏问题未影响另外一艘货运飞船对接空间站,也不会影响今后的空间站项目。

就在冷却剂泄漏消息发布之前,另一艘货运飞船“进步MS-22”于11日顺利对接空间站,向空间站运送逾2.5吨货物,包括燃料、饮用水、氮气及各种设备和材料。

国际空间站上目前生活有7名宇航员,其中3人原计划3月乘“联盟MS-22”载人飞船返回地球。“联盟MS-22”飞船出现冷却剂泄漏问题后,俄罗斯国家航天集团决定发射另外一艘“联盟”号载人飞船前往空间站,预计于本月20日发射升空。

为加快发射进程,这艘飞船将采用自动飞行模式,不搭载宇航员。原计划搭乘这艘飞船前往空间站替换的宇航员行程预计延迟至今年夏末或秋季。

综合央视新闻客户端、新华社

中国维和多功能工兵分队出色完成“猛虎-2023”演习

当地时间2月11日,联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)在位于黎南部辛尼亚村的中国第21批赴黎维和多功能工兵分队营区举行代号“猛虎-2023”演习。

此次演习,以任务区爆发大规模冲突,安全局势严重恶化,中国维和部队接收、保护、转移黎黎部队雇员及其家属为背景,旨在检验中国维和部队安全保障能力。

演习持续3个小时,中国维和分队出动100余名官兵和10辆车装备,圆满完成紧急避险、营区防卫、武装护送等8个课目演练。

据新华社

多方救援



2月11日,救援人员转移幸存者

俄罗斯国家航天集团11日发布消息说,即将与国际空间站脱离的“进步MS-21”货运飞船出现冷却剂泄漏。

消息说,为检查泄漏原因,目前飞船的对接舱门已关闭,并与国际空间站主体暂时脱离。空间站内温度和气压均处于正常状态,宇航员的生命健康没有受到任何威胁。

未危及空间站

俄罗斯国家航天集团当天发表声明,说空间站温度和压力在正常范围内,对宇航员健康和安全无危险。

美国国家航空航天局网站发布消息,说工作人员正监控空间站整个系统,目前未发现其他问题。

Advertisement for '便民服务' (Public Service) with contact information and a QR code.

Advertisement for '登报通' (Newspaper Publishing) with contact information and a QR code.

Advertisement for '中国维和多功能工兵分队' (Chinese Peacekeeping and Multi-functional Engineering Squadron).

Advertisement for '日本拟让邮局存放、运送救灾物资' (Japan plans to use post offices for disaster relief supplies).