

# 就印度奥迪沙邦列车脱轨相撞事故 习近平向印总统、总理致慰问电

新华社北京6月3日电 6月3日,国家主席习近平就印度奥迪沙邦列车脱轨相撞事故,造成重大人员伤亡,分别向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。

习近平表示,惊悉贵国奥迪沙邦发生列车脱轨相撞事故,造成重大人员伤亡。我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者

家属和受伤人员致以诚挚的慰问,希望伤者早日康复。同日,国务院总理李强向莫迪致慰问电。

## 印度发生“本世纪最严重”火车事故 已造成至少288人死亡,另有800多人受伤

据新华社新德里6月3日电 印度官方3日确认,2日晚发生在印度东部奥迪沙邦的列车脱轨相撞事故已造成至少288人死亡,另有800多人受伤,其中56人伤势严重。英国广播公司(BBC)称,这是印度本世纪最严重的火车事故。

多家印度媒体3日援引奥迪沙邦官方消息说,现场搜救工作基本结束,已转向清理和修复工作,脱轨列车的车厢正在被移离轨道。

印度总理莫迪3日下午前往事发地点视察时表示,事故的发生令人痛心,政府将竭尽全力为伤者提供一切所需的治疗。在事故中被认定有罪的人将受到严惩。印度铁道部长还宣布对遇难者家属

及伤者进行赔偿。

据报道,这起事故很可能是由信号故障造成的。印度政府已委派铁道部以外的安全专员展开第三方独立调查。

当地时间2日19时左右,一列从加尔各答开往金奈的客运列车在奥迪沙邦巴拉索尔地区的巴哈纳贾火车站附近脱轨,10多节车厢散落四周,一些车厢落在对向轨道上。随后,一列由班加罗尔开往加尔各答的客运列车从对向轨道驶来并撞上脱轨的车厢,造成该列车的几节车厢也脱轨。此外,根据当地媒体报道,一列货运列车也与这起事故相关。

事故发生后,至少有51列火车改道、取消或停运。



6月3日,在印度奥迪沙邦巴拉索尔地区,救援人员在列车脱轨相撞事故现场工作。

新华社发(贾韦德·达尔 摄)

### 相关新闻

#### 印度官员： 火车相撞事故 或因“列车上错了轨道”

据极目新闻消息 据《印度斯坦时报》6月3日报道,印度铁路信号控制室的初步报告显示,奥迪沙邦巴拉索尔地区的火车脱轨相撞事故可能是人为失误造成的,因为在悲剧发生前几分钟,列车走错了轨道。

根据印度铁路部门信号控制室的一段监控视频显示,周五下午6点55分左右,开往金奈的科罗曼德尔特快列车在穿过巴哈纳贾火车站后,选择了货物列车停靠的环线,而不是主干线。

视频中显示了四条铁路轨道,包括

两条主干线和两条环线。

印度铁道部的一名官员表示,时速约为127公里的科罗曼德尔特快列车出轨后,与一辆货运列车相撞。事故发生几分钟后,从对面驶来的亚什万纳格尔特快列车又与科罗曼德尔特快列车相撞。

“事故是如何发生的,为什么会发生,将在铁路局下令的详细调查中发现。但从表面上看,这似乎是人为失误。”这位不愿透露姓名的官员说。

据印媒报道,列车相撞事故的救援工作已经完成,目前正在开始恢复工作。

### 相关链接

#### 印度列车脱轨相撞事故频发

印度铁路设施陈旧且年久失修,列车脱轨、相撞事故频发。近年来,随着政府投入资金和技术进步,印度铁路设施安全有所改善。

据印度媒体报道,1981年6月,一辆列车在比哈尔邦通过一座桥时坠入河中,超过750人死亡,为印度死亡人数最多的列车事故。1995年8月,两列列车在印度首都新德里附近

相撞,逾300人死亡。1999年8月,两辆列车在阿萨姆邦迎头相撞,超过285人遇难。

在近年印度发生的重大伤亡列车事故中,一辆列车2016年11月在北方邦脱轨,至少150人死亡,超过150人受伤。去年11月,奥迪沙邦曾发生货运列车脱轨事故,造成3人死亡和多人受伤。

## 泽连斯基： 乌克兰准备发动反攻

据环球时报消息 据《华尔街日报》3日报道,乌克兰总统泽连斯基表示,乌克兰准备发动期待已久的反攻,夺回属于自己的领土。

“我们坚信我们会成功。”泽连斯基在接受《华尔街日报》采访时说,“我不知道需要多长时间。老实说,它可以有多种方式,完全不同的(方式),但我们将会去做,我们已经准备好了。”

上月,泽连斯基曾表示,乌克兰需要等待更多西方装甲车辆抵达后才能发动反攻。这段时间,他频繁出访,前往欧洲多国,并到日本参加G7峰会,以寻求西方的更多支持。

近来,乌克兰增加了对俄罗斯弹药库和后勤路线的打击,这也加剧了部分西方舆论对“乌克兰反攻在即”的预期。

2日在记者会上被问到反攻问题时,泽连斯基谨慎地表示,“这不是一部电影”,很难提前对外描述它如何进行。他还称,“最重要的是让俄罗斯人看到它(反攻),不仅看到它,而且感受到它。”

俄罗斯别尔哥罗德州长格拉德科夫当地时间6月2日在社交媒体上表示,该州多地在过去24小时内共遭受乌军无人机、迫击炮和火炮攻击至少107次,造成5名平民受伤。一些商场、住宅、办公楼、农场等受损。

## 苏丹武装冲突持续 首都及周边多地发生交火

据央视新闻消息 当地时间6月2日,苏丹武装部队与快速支援部队在苏丹首都喀土穆市及其周边地区的武装冲突仍在持续,其中,喀土穆市南部、西部以及邻近的恩图曼市南部、北部地区战火尤为激烈。双方围绕国家铸币厂、国家电视台大楼、几处军事基地等战略要地展开争夺。

据当地媒体报道,苏丹武装部队正向首都增派军队,并占据了喀土穆市南部一座此前被快速支援部队控制的军事基地。

除首都地区外,苏丹中部北科尔多凡州战况也非常激烈。快速支援部队试图困住该州首府奥贝德市,苏丹武装部队予以反击,双方围绕奥贝德市机场的争夺已持续数天。

苏丹武装部队与快速支援部队4月15日在首都喀土穆等地爆发冲突,冲突延续至今。5月20日,双方在沙特红海港口城市吉达签署为期一周的临时停火协议,之后又宣布将临时停火协议延长5天。但在此期间,双方的交火并未停息。双方多次互指对方破坏停火协议。5月31日,苏丹武装部队以快速支援部队“持续违反停火协议,未能履行协议的任何条款”为由,宣布暂停参加与快速支援部队的停火谈判。6月1日,斡旋苏丹冲突并监督停火的沙特阿拉伯和美国发表联合声明,宣布暂停在沙特吉达举行的苏丹停火谈判。

## 美防长多次指责中国 解放军中将反击

当地时间6月3日,在新加坡出席第20届香格里拉对话会的中国代表团举行中外媒体吹风会。中央军委联合参谋部副参谋长景建峰中将就美方有关涉华不实言论答记者问。

### 美国不断虚化掏空一个中国原则

当天,美国防部长奥斯汀在发言中多次对中国进行不实指责,景建峰在谈到台湾问题时强调三个基本事实:

世界上只有一个中国,台湾是中国领土神圣不可分割的一部分;

一个中国原则是国际社会的普遍共识,是遵守国际关系基本准则的应有之义;

完成祖国统一大业是包括台湾同胞在内的全中国人民的共同意愿和神圣职责。美方涉台言论罔顾事实,颠倒黑白,是完全错误的。一段时间以来,美方不断虚化掏空一个中国原则,强化与台湾当局官方往来,纵容“台独”分裂活动,提升售台武器数量和性能,频繁窜访台湾海峡,炫耀武力,拉拢他国插手台湾问题。我们在台湾周边组织的军事反制行动,针对的就是“台独”分裂活动和外部势力干涉,天经地义,无可指摘。改变现状的帽子扣不到我们的头上。美方以台制华,“台独”挟洋自重才是改变现状,加剧紧张,破坏稳定。

台湾问题事关中国核心利益,由不得任何妥协退让,中国人民解放军全时待战,随时能战,坚决捍卫国家主权统一和领土完整。

### 美国为一己之私挑动对抗

针对美国防部长奥斯汀在讲话中鼓吹

所谓“印太战略”,景建峰表示,美方相关言论实质是继续巩固其霸权地位。首先它是在挑动集团对抗,冷战已过去32年,美国没有清除冷战残余,反而炮制“四边机制”“三边安全伙伴”,以意识形态划分阵营,挑起对抗。

美国为一己之私,不顾地区国家求稳定治的诉求,通过利诱胁迫,把别国顶在前面当枪使,根子上是唯美国独尊的霸权体系,是在损害地区安全和发展。美国加大地区兵力部署,常态化开展针对性极强的演训活动,四处侵权挑衅,耀武扬威,破坏地区和平稳定,动摇各国追求发展繁荣根基。美国的这些做法及其背后用意值得高度警惕。

中国崇尚以和为贵,和而不同,协和万邦,秉持的是天下为公的治理原则。

10年前,习近平主席提出构建人类命运共同体,10年来,理念转化为行动。中国提出并落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,提供国际公共安全产品,以中国式现代化促进世界共同发展,取得全方位开创性重大成果。亚太是合作发展热土,中国将始终扎根、建设、造福亚太,携手共建亚太命运共同体。

### 美国才是南海局势紧张的真正推手

关于南海问题,景建峰表示,近年来美国持续插手南海问题,借机打压他国。这与地区国家求和平、谋发展、促稳定的意愿和努力完全背道而驰。中国对南海诸岛及附近海域拥有无可争辩的主权,中国在南海的主权和权益是在长期历史过程中形成的,符合包

括联合国海洋法公约在内的国际法。南海仲裁案所谓“裁决”是非法无效的,中方不接受、不承认。中方主张以和平方式解决南海争议,中方始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史、事实和国际法的基础上通过对话协商解决争议。中方认为地区国家有能力、有信心、智慧处理好南海问题,不需要域外国家多管闲事。

景建峰表示,美国才是南海局势紧张的真正推手。近年来,美方动辄派遣先进舰机到南海挑衅滋事,横行霸道,常态实施所谓“航行自由”行动,美国还变本加厉,增加临时部署,轮换部署,增设军事基地,持续强化南海地区的力量存在,这只会带来更多安全风险和更大的危机隐患。

### 美军机侦察干扰在前 中方依法处置在后

关于近期美方炒作中国军舰拦截行动,景建峰表示,有关情况南部战区已公布真相,是美方侦察干扰在前,中方依法处置在后。中方坚定维护各国依据国际法所享有的航行和飞越自由,中国军队采取的行动是应对有关国家挑衅的必要举措,完全合理合法、安全专业。

关于美方有关中美两军沟通的言论,景建峰表示,中方重视发展中美两军关系,两军的接触交流没有中断。当前中美两军关系面临的困难责任在美方,因为美方的系列错误言行没有为两军的沟通交流创造条件,营造氛围。

(据央视新闻)

## 伊朗沙特等国将建“新海军联盟” 印度巴基斯坦也会加入

据观察者网消息 据伊朗塔斯尼姆通讯社、路透社当地时间6月3日报道,伊朗海军司令沙赫拉姆·伊拉尼(Shahram Irani)2日透露,伊朗和沙特阿拉伯将连同其他几个海湾国家共同组建一个新的海军联盟,其中还包括印度和巴基斯坦,目的是维护地区稳定。

据报道,伊拉尼是在当地时间6月2日晚间的一档电视节目中宣布这一消息的,这个“新海军联盟”将包括伊朗、沙特、阿联酋、卡塔尔、巴林、伊拉克、印度和巴基斯坦。伊拉尼表示,几乎所有位于印度洋北部地区的沿海国家都得出结论,他们需要同伊朗站在一起,共同合作以确保地区安全,虽然伊朗

和阿曼过去曾举行过几次联合海军演习,但其他国家现在也渴望进行集体海军合作。

“今天,地区国家已经认识到,在该地区建立安全需要协同合作。”伊朗塔斯尼姆通讯社报道称,伊拉尼还证实,阿联酋此前已退出由美国主导的一个有关中东海上安全的多国联合机制——“联合海上力量”(CMF)。

据阿联酋通讯社此前报道,阿联酋外交部当地时间5月31日发表声明称,“在持续评估与所有伙伴的有效安全合作之后,阿联酋在两个月前退出了对‘联合海上力量’的参与。”声明补充说,阿联酋致力于根据国际法维护海域的航行安全。

“联合海上力量”成立于2001年,是由美国牵头的一个多国联合机制,拥有38个成员国,总部位于美国第五舰队司令部所在地巴林。该机制的目标是维护红海和海湾地区的航运安全,主要从事禁毒、反走私和打击海盗等活动。上周,“联合海上力量”成立了一支新的特遣部队,负责训练“伙伴国家”的海军。

谈及“新海军联盟”,伊拉尼还提到了伊朗、中国和俄罗斯举行的三国海军联合演习,并表示这一演习也正在发展中,将会每年举行一次。他表示,该地区将很快摆脱任何“非法力量”的干预,该地区民众的安全将由本地区国家的军队所保护。

## 蓝皮书指出 新型电力系统 将加强四大体系建设

据人民日报消息 6月2日,由国家能源局组织11家研究机构编制而成的《新型电力系统发展蓝皮书》(以下简称《蓝皮书》)发布。《蓝皮书》指出,新型电力系统具备安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合四大重要特征。

在总体架构与重点任务方面,《蓝皮书》明确,要加强电力供应支撑体系、新能源开发利用体系、储能规模化应用体系、电力系统智能化运行体系等四大体系建设,强化适应新型电力系统的标准规范、核心技术与重大装备、相关政策与体制机制创新的基础支撑作用。

国家能源局监管总监黄学农介绍,近年来,我国电力系统发展有力保障了经济社会发展。截至2022年底,我国各类电源总装机容量25.6亿千瓦,西电东送规模约3亿千瓦。2022年全社会用电量8.6万亿千瓦时。与此同时,电力绿色低碳转型不断加速。2022年我国风电、光伏发电量1.2万亿千瓦时,占总发电量的14%,分别比2010年和2015年提升13个、10个百分点。

《蓝皮书》提出制定新型电力系统“三步走”发展路径,即加速转型期(当前至2030年)、总体形成期(2030年至2045年)、巩固完善期(2045年至2060年)。有计划、分步骤推进新型电力系统建设。在加速转型期,推动各产业用能形式向低碳化发展,非化石能源消费比重达到25%。新能源开发实现集中式与分布式并举,引导产业由东部向中西部转移。

## 神舟十五号载人飞船 顺利撤离空间站

据新华社酒泉6月3日电 6月3日21时29分,神舟十五号载人飞船与空间站组合体成功分离。分离前,神舟十五号航天员乘组在地面人员的配合下,完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作,与神舟十六号乘组完成了工作交接。

据中国载人航天工程办公室介绍,后续,神舟十五号载人飞船返回舱将择机再入返回,在中国空间站出差186天的航天员费俊龙、邓清明、张陆即将踏上回家之路。

## 我国首次实现 人类干细胞太空早期造血

据央视新闻消息 记者从负责空间站轨实验的中国科学院空间应用中心获悉,中国空间站科学实验柜已基本调试完毕,各项太空实验正有序开展。随着此前天舟六号的成功发射对接,神舟十五号乘组航天员已经协助科研团队开始展开为期6至15天的细胞在轨培养实验,其中就包括国际首次开展的人类多能干细胞在太空条件下的人胚胎干细胞体外造血分化的研究。

中国科学院深圳先进技术研究院生物医药与技术研究所研究员雷晓华表示,事实上我们已经在轨分化到了类似于鹅卵石一样的一个造血干细胞,那么这些造血干细胞它会经过再进一步的成熟和分化,类似一个葡萄串的一样的一个造血干细胞群,这一次实验事实上我们已经实现了第一个实验目标,首次实现了人类干细胞的太空造血。

雷晓华表示,后面其实还有好多工作要做,我们还将从中科院空间应用中心总部来接收我们通过在轨固定的一个细胞样品,那么经过低温冷藏运回实验室,我们需要进行一个全方位检测和分选,通过地面的对照组进行一个比对,筛选出太空环境影响人多能干细胞早期造血分化的相关基因。后续我们还将利用天舟七号或者天舟八号飞船的机会,继续开展能诱导多能干细胞在空间环境下的三维生长研究,来探讨空间环境下干细胞三维生长的规律,以及微重力对干细胞生长影响的一个作用机理。

## 中国在“世界屋脊” 打造国际一流天文观测基地

据新华社西宁6月3日电 中国科学院国家天文台研究员邓李才最近多次前往冷湖——一个地处青藏高原东北部、平均海拔约2800米的小镇。在距离小镇约70公里的赛什腾山上,由他负责的SONG望远镜项目圆顶安装刚刚通过验收,望远镜本体已于5月31日运抵冷湖,开始安装调试工作。

冷湖镇,隶属于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市。目前,包括SONG望远镜项目在內,共有总投资近20亿元的9个天文望远镜项目,正在这个仅有500余人口的小镇紧张建设。

“这是中国首个采用新型技术建设的望远镜圆顶,利用自然风控制圆顶内温度,这将明显改善望远镜的圆顶视宁度。”邓李才介绍,这个望远镜项目是国家天文台参与的国际合作项目的中国节点设施,建成后将和其他国家的望远镜一起,对相同观测目标进行全天连续不间断观测,通过星震学方法研究恒星内部结构、探索太阳系外行星系统。

世界首台用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统AIMS望远镜最近也在赛什腾山上取得了新进展,它的核心科学仪器之一——8至10微米红外终端成像系统已在4月中旬运抵冷湖天文观测基地,并开始了与望远镜系统的对接和调试工作。

中国科学院国家天文台怀柔太阳观测基地总工程师王东光介绍,AIMS望远镜将填补国际上没有中红外波段太阳磁场望远镜的空白,揭开太阳在中红外波段的神秘面纱。

### 注销公告

株洲市直属机关卫生所拟向事业单位登记管理机关申请注销,现已成立清算组。请债权人自本公告见报之日起90日内向本清算组申报债权。  
清算组联系人:伍家荣  
联系电话:28680069