

国际

中国第21批 赴黎维和官兵获 联合国 和平荣誉勋章

中国第21批赴黎巴嫩维和部队授勋仪式4日在黎南部辛尼亚村的中国维和营举行 410名中国维和官兵全部被授予联合国 和平荣誉勋章 。联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)司令拉萨罗、中国驻黎巴嫩大使钱敏坚等300余名嘉宾出席仪式。拉萨罗检阅了中国维和部队 ,并为维和官兵代表颁发佩戴勋章。

拉萨罗致辞说 ,中国维和官兵不仅出色完成任务 ,还积极帮助当地人民 ,他相信中国维和官兵将继续为和平事业作出贡献。

自去年8月部署到任务区以来 ,中国第21批赴黎维和部队已累计清排雷场面积8400余平方米 ,安全排除地雷1400余枚 ,高标准完成100余项施工任务 ,接诊联合国人员和当地民众3000余人次。任务之余 ,中国维和官兵还在当地开办中文班、中医培训班 ,开展文化交流活动 ,受到联黎部队、黎巴嫩政府和当地民众的广泛赞誉。

中国代表在人权理事会 就日方强推 核污染水排海问题 阐明严正立场

中国代表4日在联合国人权理事会第53届会议上指出 ,日方强推核污染水排海 ,以经济成本为由选择向海洋排放 ,等同于向全人类转嫁核污染风险 ,将引发全球海洋环境和公众健康重大问题 ,造成更大范围的流离失所问题 ,希望国际社会高度关注。

中国代表强调 ,日方做法违背国际道义责任 ,违背《联合国海洋法公约》《伦敦倾废公约》等国际法义务。中方再次敦促日方停止核污染水排海计划 ,切实以科学、安全、透明的方式进行处置 ,配合国际原子能机构尽快建立一套包括日本邻国等利益攸关方参与的长期国际监测机制。

阿盟呼吁联合国 保护巴勒斯坦人 免受以色列 侵犯

阿拉伯国家联盟(阿盟)理事会4日发表声明 ,呼吁联合国及其安理会采取切实有效措施 ,保护巴勒斯坦平民免受以色列 侵犯 。

阿盟理事会当天在开罗召开的常驻代表级特别会议发表声明说 ,阿盟决定与联合国安理会及其成员等多方面开展多边及双边高层访问和接触 ,目的是执行相关国际决议 ,结束以色列对巴勒斯坦人民一切形式的侵略 ,并为他们提供国际保护。

今年以来 ,巴以紧张局势加剧 ,以军与加沙地带、约旦河西岸和耶路撒冷等地的巴勒斯坦人发生冲突并造成大量人员伤亡。以色列军队自3日凌晨起对约旦河西岸北部杰宁地区发起大规模袭击行动。根据巴勒斯坦卫生部最新数据 ,冲突已造成12人死亡、100多人受伤。另据巴勒斯坦安全人士4日说 ,以色列国防军当晚从杰宁地区撤离 ,结束其为期两天的军事行动。

要闻

洞庭湖水位汛期以来仍远低于多年同期水平

受上游来水持续偏少等因素影响 ,在进入汛期3个多月后 ,我国第二大淡水湖洞庭湖的水位依然远低于多年同期水平。记者从湖南省水利厅了解到 ,截至7月5日8时 ,根据卫星影像等资料测算 ,洞庭湖当前水面面积约830平方公里 ,仅为多年同期平均水位下的湖面面积的35%。

去年 ,湖南遭遇自1961年有气象记录以来的最强干旱 ,部分地区出现夏秋冬三季连旱 ,洞庭湖水位长期偏枯 ,直到今年6月6日才结束持续305天的枯水期 ,时间跨度之长极为罕见。

今年以来 ,湖南全省降雨量依然偏少 ,来自水利部门的统计数据显示 ,截至5日8时 ,湖南今年以来累计降水769.4毫米 ,较多年同期均值偏少12.7%。

贵南高铁贵州段开始按图行车试验

7月5日8时48分 ,55301次试验列车从贵阳北站驶出 ,标志着贵南高铁贵州段进入按图行车试验阶段。

按图行车试验是运行试验的最后阶段 ,通过按试验运行图组织行车 ,对调度指挥、行车组织、列车到发和设备状态等进行全方位、系统性的测试 ,验证行车组织方式能否满足运营要求 ,为正式开通运营后科学合理地制定列车运行方案、开行对数和运行时刻提供重要的参考依据。

铁路部门提醒 ,贵南高铁全线已实

受上述因素等综合影响 ,尽管湖南今年已入汛3个多月 ,且经历了11轮强降雨 ,洞庭湖水位却远低于多年同期水平。5日8时 ,洞庭湖的标志性水文站城陵矶站水位为25.26米 ,较多年同期均值偏低5.06米 ,较去年同期偏低4.75米。

水位降低导致洞庭湖洲滩面积扩大。湖南省洞庭湖水利事务中心有关负责人介绍 ,与常规统计的洞庭湖全域面积相比 ,当前水面面积仅占洞庭湖全域面积的31.6% ,全域面积近七成裸露为洲滩。

据水利和气象部门预测 ,7月份湖南全省降雨总体偏少 ,部分地区有不同程度干旱发生 ,洞庭湖上游来水可能持续偏少 ,对湖区农业、生态等用水带来不同程度影响 ,需要做好抗旱准备。

行封闭隔离管理 ,任何未经许可进入线路、侵入限界的行为均是违法行为。试验期间列车高速运行 ,沿线群众切勿围观、逗留 ,切勿在线路附近放飞无人机、风筝等空飘物 ,严禁做出任何危害铁路运输安全的行为。

据了解 ,贵南高铁是我国 八纵八横 铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分 ,也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后 ,从贵阳至南宁铁路运行时间将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。



日出东方 山河如画

日出时的天空流光溢彩 ,随着太阳冉冉升起 ,极富层次感的云彩瞬息万变。金色的光芒洒向万物 ,一幅瑰丽的画卷正徐徐展开。图为北京市怀柔区桥梓镇平义分村 ,金色麦田与日出朝霞交相辉映。

经济

工业重点领域节能降碳改造升级范围进一步扩大

国家发展改革委、工业和信息化部等5部门近日发布关于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》的通知 ,进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。

通知明确 ,拓展重点领域范围。结合工业重点领域产品能耗、规模体量、技术现状和改造潜力等 ,进一步拓展能效约束领域。在此前明确炼油、煤制焦炭、煤制甲醇等25个重点领域能效标杆

水平和基准水平的基础上 ,增加乙二醇、尿素、钛白粉等11个领域。

通知要求 ,对标国内外生产企业先进能效水平 ,确定工业重点领域能效标杆水平。同时 ,依据能效标杆水平和基准水平 ,分类实施改造升级。对此前明确的25个领域 ,原则上应在2025年底前完成技术改造或淘汰退出 ;对本次增加的11个领域 ,原则上应在2026年底前完成技术改造或淘汰退出。

俄总理 :今年前5个月俄经济增长0.6%

俄罗斯总理米舒斯京4日晚间表示 ,俄经济正从制裁和其他挑战的影响中稳步复苏 ,今年前5个月国内生产总值增长0.6% ,预计全年将增长2%以上。

据塔斯社报道 ,俄总统普京当日与米舒斯京举行工作会议。普京说 ,国际货币基金组织对俄罗斯今年经济增速

的预测为0.7% ,而俄罗斯经济发展部预测为1.5%至1.9%。

米舒斯京在会议中说 ,今年5月俄罗斯经济同比增长5.4%。此前官方对全年经济的预测值较低 ,但将在8月对数据进行修正 ,预计全年经济增长将超过2%。

科技

世界气象组织宣布 厄尔尼诺条件形成

世界气象组织4日宣布 ,热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件 ,这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说 ,厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性 ,在世界许多地方和海洋中也可能会引发极端高温。

上月8日 ,美国国家海洋和大气管理局发布警报说 ,厄尔尼诺现象已经出现 ,预计持续到冬季 ,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说 ,结合世界多地的模型预测和专家评估意见 ,2023年7月到9月间出现厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90% ,且 至少为中等强度 。

世界气象组织今年5月发布的一份报告预测 ,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响 ,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录 ,这一概率达到98%。按世界气象组织说法 ,厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来 ,因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式 ,一般每2至7年发生一次 ,通常持续9至12个月。

星空有约

金星7日将以 长庚星姿态 迎来今年最亮时刻

夜空中 ,亮度仅次于月球的金星即将迎来 高光一刻 。

天文科普专家介绍 ,本月7日 ,金星将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻 ,在西边夜空中熠熠生辉 ,大放光彩。

即使不是最亮时刻 ,金星也是夜空中不容忽视的存在 ,常年亮度都在-4等以上。由于金星比地球更加接近太阳 ,人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。

当金星清晨出现时 ,人们称它为 启明星 或 晨星 ;当它黄昏出现时 ,人们称它为 长庚星 或 昏星 。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍 ,金星与地球的会合周期是584天左右 ,在这期间金星会有两次最亮 ,且两次最亮间隔很短 ,分别是下合前36天左右和下合后36天左右。

金星最亮时刻取决于它与地球的距离、相位和视直径 ,需要综合考虑。接近下合时 ,金星与地球的距离越来越近 ,亮度增加 ,但是在地球上看到它被太阳照亮的部分也越来越小 ,直到下合前36天左右达到最亮 ,过了这个时刻 ,亮度开始下降。同样 ,在下合后36天左右 ,金星的亮度又达到最亮。

7月7日 ,金星以昏星姿态迎来今年最亮时刻 ,亮度约-4.7等 ,此时金星的相位为26.9% ,视直径为37角秒 ,如同夜幕中的一颗明珠。当日傍晚 ,除了用肉眼观赏外 ,有条件的公众如果使用小型天文望远镜观察 ,还可以看到金星如同弯弯的月牙 ,娇小又可爱。修立鹏说。

今年10月24日金星将迎西大距 ,在这之前的9月19日 ,金星又将迎来最亮一刻 ,亮度约-4.8等 ,这次它会以晨星姿态现身东方天空。

本版报道均据新华社