

# 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会 第一次综合演练圆满结束

新华社

记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心

获悉,8月9日夜间至8月10日凌晨,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第一次综合演练,约2.2万人参加演练及现

场保障工作。

据介绍,第一次综合演练包括纪念大会仪式等内容,重点磨合了纪念大会全流程各要素的内部衔接,全面检验了各方组

织保障和指挥运行工作,演练组织有序,达到预期目标。北京市有关方面表示,本次演练活动顺利完成,衷心感谢广大市民群众的理解支持。

## 甘肃榆中： 灾毁公路全线抢通 受灾群众供电全部恢复

新华社 张玉洁 张智敏

记者10日从交通、电力等部门获悉,甘肃省兰州市榆中县山洪灾害灾毁公路全线抢通,受灾群众供电全部恢复。

据兰州市交通运输委员会介绍,10日13时20分,省道104线兴隆山段最

后一个水毁阻断点完成抢通,实现省道104线双向全线打通。目前,通往受灾较重地区三个方向的救援道路已经全部打通。截至目前,交通运输部门已投入挖掘机、装载机、自卸车等大型抢险机械200余台套,出动抢险人员700余人次。

另据国网甘肃省电力公司介绍,截

至8月9日21时,甘肃省榆中县受灾群众全部恢复供电,后续全面转入受损电网恢复建设阶段。电力部门组织11支队伍、330名抢修人员,调集抢险车辆73台、发电机42台、发电车3辆,投入应急抢险保供电工作。

据介绍,搜救等救援工作仍在紧张进行,转移安置群众生活总体平稳。

## 纽约时报广场发生枪击 3人受伤

新华社 陈立希

美国纽约市时报广场9日凌晨发生枪击事件,致3人受伤。嫌疑人为一名17岁少年,已被警方逮捕。

据纽约市警方消息,枪击发生于美国东部时间1时20分左右。当时,时报广场发生一起口角,枪声随即响起。三名伤者分别为一名18岁女子、一名19岁男子和一名65岁男子,均没有生命危险,已被送至纽约市内医院救治。

纽约市警方发言人说,枪手已被警方羁押,武器已找到。警方没有公开更多详细情况。

据美国“枪支暴力档案”网站统计,截至8月9日,美国今年已发生265起造成至少4人死伤的群体性枪击事件。

## 日本新燃岳火山喷发 已发布三级警戒

新华社 陈泽安 李子越

据日本气象厅消息,当地时间10日5时23分左右,位于日本鹿儿岛县和宫崎县交界地区的新燃岳火山喷发,火山灰柱高达3000米。日本气象厅已发布新燃岳火山喷发三级警戒,禁止民众进山。

日本广播协会报道称,此次火山喷发产生的火山灰飘向东北方向,预计宫崎县小林市、高原町等地将有火山灰落下。

气象厅发布三级警戒的同时,呼吁人们留意火山喷发造成的突降碎石和火山碎屑流等危险。

新燃岳火山属于活火山,位于日本九州南部的雾岛山中部。2018年6月,新燃岳火山曾发生大规模爆炸性喷发。

## 土耳其达达尼尔海峡 航道重新开放

新华社 王腾飞

土耳其海岸安全总局网站9日发布消息说,因土耳其西北部恰纳卡莱省的野火得到完全控制,一度关闭的国际航运要道达达尼尔海峡9日凌晨开始恢复运行。

达达尼尔海峡和马尔马拉海、博斯普鲁斯海峡组成土耳其海峡,这一海峡是连接黑海和地中海的唯一航道,也是世界上最繁忙的水道之一。

土耳其8日宣布暂时关闭达达尼尔海峡双向航道,以便灭火行动展开。

土耳其农业和林业部长易卜拉欣·尤马克利9日在社交媒体上说,恰纳卡莱省两起野火导致近1000名居民紧急疏散,大量房屋被毁。经过消防人员不懈努力,火势已经得到完全控制。

受高温、干旱和大风天气影响,近期土耳其多地发生野火。恰纳卡莱省这两起野火7日发生,借着风势迅速蔓延。有关部门警告,火灾风险将持续到10月。



### 多彩暑假 快乐成长

8月10日,小朋友在天津滨海文化中心篮球运动馆练习篮球。

暑假期间,各地孩子参加丰富多彩的文化体育活动,充实假期生活。

新华社 杜鹏辉 摄

## 542片在欧洲甲骨实现数字化“归乡”

新华社 袁月明

记者从安阳师范学院甲骨文信息处理教育部重点实验室获悉,日前,该实验室团队赴欧洲进行甲骨高清数据采集工作,542片收藏于法国和德国相关机构的甲骨,已以高精度数字化信息档案的形式回归“甲骨文故乡”河南安阳。

据了解,此次采集的542片甲骨中,42片为法国国家图书馆、赛努奇博物馆、吉美博物馆馆藏,15片来自法兰西

学院汉学研究所,485片为德国柏林民族学博物馆馆藏。

“这是继去年我们完成7片在韩甲骨数字化采集之后,实验室取得的又一重大进展,也标志着欧洲所藏甲骨正式开始数字化‘回家路’。”安阳师范学院甲骨文信息处理教育部重点实验室主任刘永革说。

甲骨文是迄今为止中国发现的年代最早的成熟文字系统,是汉字的源头和中华优秀传统文化的根脉。据了解,迄今为止河南安阳殷墟已出土16万余片

刻辞甲骨,被广泛地分散收藏于国内外多个地点。

刘永革表示,目前实验室团队正对此次采集的原始数据进行整理加工,后续将构建甲骨文全信息数字模型,并上传至“殷契文渊”甲骨文AI协同平台,供全球研究者与爱好者共享。

“我们也正与瑞士、瑞典、荷兰、比利时等欧洲国家协商推进甲骨数字化回归工作,力争早日完成欧洲国家甲骨的数字化采集。”刘永革说。

## 肉眼可见！12日凌晨金星、木星极近上演“结伴游”

新华社 周润健

8月“星空剧场”上新了。12日,金星、木星极近将在天宇上演。天文科普专家表示,届时只要天气晴好,感兴趣的公众于当日凌晨朝向东方天空,凭借肉眼就能看到这两颗明亮的行星超近距离“贴贴”。

作为太阳系中亮度排名第一和第二的两颗行星,金星与木星在大部分时间也是天空中除日、月之外最亮的两个天体,它们几乎每年都会有机会相遇,相遇时角距离小于1度(两个满月的宽度)的情况也并非罕见,但并不是每次都能观测到。

上一次金星、木星相距在1度之内是2024年5月23日,不过因为距离太

阳太近而无法观测。2023年3月2日和2022年5月1日都有可观测到的金星、木星极近现象,很多摄影爱好者都拍到了这幕“星星相吸”的画面。

“进入8月,凌晨的东方天空中,亮度约-4.0等的金星率先升起于东北偏东方地平线,随后是亮度为-1.9等的木星。12日之前,两颗亮星逐渐靠拢,越来越接近。12日凌晨,金星、木星的角距离再次达到1度以内,最近时约0.9度,双星此时位于双子座,肉眼看上去它们靠得很近。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

从金星、木星升起到天亮还有两个多小时的观测时间,感兴趣的公众可以

从容地欣赏和拍摄。“观测这幕‘星星相吸’不限于12日凌晨,13日凌晨也可以,金星、木星的角距离依然很近,不过位置上有些变化。12日凌晨,金星位于木星的右侧;13日凌晨,金星位于木星的右下方。这之后,金星与木星逐渐分开,各自远去。”杨婧提醒说。

金星与木星“结伴游”,意味着什么?“这意味着,有条件的公众使用天文望远镜可以在一个很小的视场中同时观测到这两颗亮星。”杨婧说。

据了解,下一次金星、木星非常接近的时间是在2028年11月10日,届时二者之间的角距离接近0.4度,小于一个满月的宽度。