# 摩洛哥地震遇难者超2000

摩洛哥内政部9日晚说,该国8 日晚发生的强烈地震已导致2012 人遇难。国王穆罕默德六世宣布全 国哀悼三天,下令皇家武装部队出 动救援队。

#### 【徒手挖人】

地震震中位于摩洛哥第三大城 市马拉喀什西南约71公里处的偏远 山区。不少村庄失去供电和通信服 务,一些道路被跌落的巨石阻拦,影 响救灾进度。

路透社记者在震中附近的艾米 兹米兹村看到,倒塌的砖墙阻断了 当地狭窄的街道,导致大型机械设 备无法进场,救援人员被迫在废墟 里徒手挖人。该村唯一一家还营业 的杂货铺外排起长队,灾民们急需 各种生活物资。

村民穆罕默德·阿扎瓦想起地 震那一刻仍心有余悸。他说:"我觉 得脚下的地在晃动,房屋倾斜,赶紧 带孩子跑到屋外。但我的邻居一家 四口就没这么幸运了,父子俩的遗 体已被找到,母女仍下落不明。"

在马拉喀什以南约40公里的 艾斯尼,几乎所有房屋被毁,村民们 不得不露天过夜。居民蒙塔西尔· 伊特里说;"我的邻居们还被困在废 墟里,大家正竭尽所能营救他们。"

被联合国教科文组织列入世界 文化遗产名录的马拉喀什古城也受 地震波及。社交媒体上流传的视频 显示,一部分城墙出现裂缝甚至倒 塌。历史悠久的库图比亚清真寺受 损,其69米高的宣礼塔被称作"马拉 喀什的屋顶"。

国际货币基金组织和世界银行 年会原定于10月9日起在马拉喀什 举办。被问及地震是否影响年会举 办,国际货币基金组织一名发言人 说,眼下该组织只关心摩洛哥民众 的安危。

#### 【出动军队】

摩洛哥内政部9日晚更新地震



9月10日,在摩洛哥震中附近的艾米兹米兹村,救援人员在搜救工作中搬运一名遇难者的遗体

伤亡人数,宣布已有2012人遇难, 2059人受伤,其中1404人伤势严

摩洛哥国王穆罕默德六世9日 宣布全国进入为期三天的哀悼期, 其间公共场所下半旗志哀。他下令 皇家武装部队出动救援队并设立野 战医院。

据美联社报道,摩洛哥政府尚 未正式向国际社会寻求援助。不 过,法国、德国以及今年2月刚刚经 历地震的土耳其等国已经表示愿意 提供帮助。

摩洛哥邻国阿尔及利亚9日表 示,将对摩洛哥开放领空,允许运送 人道主义物资和伤员的飞机入境。 阿尔及利亚2021年与摩洛哥断交,

对后者关闭领空。

美国地质调查局测定,此次地 震发生于当地时间8日23时11分 (北京时间9日6时11分),震级为 6.8级,震源深度为18.5公里。19分 钟后,震区又发生4.9级余震。

摩洛哥国家地质监测机构则 说,这次地震震级为7.0级,震源深 度8公里。阿尔及利亚、葡萄牙和西 班牙均有震感。

法国蒙彼利埃大学地质专家菲 利普·韦尔南对法新社说,这次地震 的震中虽然不在地质活动最活跃的 地区,但由于震级高、震源浅,破坏 力极大。加之当地建筑抗震性能 差,房屋倒塌造成的伤亡人数多。

摩洛哥地震监测和预警部门负

责人哈尼·拉赫森10日表示,摩洛哥 8日晚强震后,又发生多次余震,受 地震影响的建筑物仍存在因余震而 倒塌的危险。

此外,地震发生在摩洛哥东南 部山区。据报道,很多当地居民住 在用石头和砖瓦砌成的房屋中,房 屋抗震性差,震后交通和通信也受 阻。有些受灾点8日晚地震后"无法 进入",直到9日天亮后才开始实施 救援。

这是1960年以来,摩洛哥境内 发生的致死人数最多的地震。1960 年,摩南部大西洋城市阿加迪尔发 生5.8级地震,上万人遇难。2004 年,摩洛哥胡塞马地区发生6.4级地 震,600多人死亡。

### 培根铸魂 启智润心

#### -致敬 2023年"最美教师"

国将兴,必贵师而重傅。

在第三十九个教师节到来之际, 中央宣传部、教育部向全社会公开发 布2023年"最美教师"先进事迹。十 名"最美教师",一名特别致敬人物,一 个"最美教师"团队,涵盖高教、职教、 基教、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心。他们有理 想、有道德、有学识、有仁爱之心, 充分 展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

#### 推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上, "最美教师"走在前列。

一块屏幕,将四川省成都市第七 中学教师夏雪和教育薄弱地区的师 生紧密联结在一起。

通过远程直播教学,省内外数万 名学子受益于夏雪的课堂:借助网校 教师教学研讨群,偏远贫困地区的教 师得以面对面与夏雪交流研讨。

"让特殊儿童也能享受优质教育 资源",这是广西壮族自治区荔浦市 特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。 扎根乡村特殊教育24个春秋,她开辟 "康教结合"办学新路子,努力发展职 业教育,让孩子们更好融入社会。目 前,学校已有数名学生考上大学,60 余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长 索南达吉则致力于民族教育事业。

多年来,她不懈推动让每个幼儿讲好 普通话,通过举办阅读活动,孩子们 不仅学会使用普通话交流,也从中领 会到阅读的无穷魅力。

既有点点繁星,也有团团火炬。

2022年,八部委联合开展国家乡 村振兴重点帮扶县教育人才"组团 式"帮扶工作,集中力量帮助西部10 个省区市160个国家乡村振兴重点 帮扶县,努力让每一个西部的孩子都 有人生出彩的机会。

#### 助力学生全面发展

"做教师,也做诗人,用诗人的情 怀做教育,用生命抒写人们最关注的 明天的诗"。

秉持这一教育理想,安徽省六安 市霍邱县户胡镇中心学校教师董艳 把农村教育写成了一首诗。18年来, 她与学生共同阅读,共同创作诗歌, 其中,30多名学生的诗歌、文章公开 发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意,也有人 将音乐融入教育。

顾亚是贵州省六盘水市钟山区大 湾镇海嘎小学的一名特岗教师。在保 证基本教学任务的同时,他额外开设 乐器课堂,帮助孩子们拓宽视野。他 还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类 乐器,先后组建4支学生乐队,排练视 频在网络上引起不小反响。

如何使教学更加事半功倍? 上 海市静安区教育学院附属学校校长 张人利深耕教育教学研究,推行后 茶馆式"教学改革,把一所薄弱学校 打造成家长和学生向往的"轻负担、 高质量"优质学校和实施素质教育的 知名学校。

#### 创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱,职业 教育领域"最美教师"以钻研劲头和 创新精神,实现技术突破与技能人才 培养的有机结合。

"今天站在你面前的是大师,明 天走出去你就是未来的大师。"这是 山西省经贸学校教师王力群常给学 生们讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学 已有40年,他自主研发了多道经典 菜肴,并研制标准化作业配方,培养 出的学生、学员近万名,很多已成为 行业拔尖之才。

在一代代"大国工匠"的培养过 程中,高素质职业教育师资队伍发挥 着不可替代的作用。

开发焊接实训项目30余项,独创 "五步教学法"与"五度操作法",培养 的学生在校期间获得多项市级以上 技能大赛奖励……包头职业技术学 院教授王文山创新研究教学内容与 教学方法,培养出一批批技能过硬、

吃苦耐劳的职业技能人才,被亲切地 称为"复制劳模和工匠的人"。

#### 贡献高校科研力量

原子钟,世界上最精密的仪器之 一。早在1965年,我国第一台稳定 度达到六百年误差不大于一秒的原 子钟就已诞生,我国量子频标领域的 奠基人之一、北京大学教授王义遒便 是当时主持研发工作的幕后英雄。 他的研究,为我国国防、航天、通信、 计量等事业作出重要贡献。

"每一天比人家多挤出一点点时 间,长期积累必然有所成。"这是中国 工程院院士、作物栽培科学家、扬州大 学教授张洪程希望教给学生的道理。

潜心问"稻"48载,张洪程研创的 水稻技术,帮助了农民生产,是深受 爱戴的"泥腿子"教授。

2023年"最美教师"特别致敬人 物,是今年不幸离开我们、被誉为"中 国龙芯之母"的中国科学院微电子研 究所退休教师黄令仪。

1960年,学有所成的黄令仪回到 母校华中科技大学(原华中工学院),创 建了国内首个半导体实验室,研发出了 我国的半导体二极管。作为我国微电 子领域元老级专家,黄令仪倾其一生致 力于打造出中国人自己的芯片。

"黄老师这一生,只为一颗跳动的 '中国芯'。"这是人们怀念她的话语。

#### 我国成功发射遥感四十号卫星

9月10日12时30分,我国在太原卫星发射中心使 用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号卫星发射升 空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十号卫星主要用于开展电磁环境探测及相关 技术试验。这次任务是长征系列运载火箭第487次飞行。

#### 乒乓球亚锦赛收官 中国队包揽男单、女双冠亚军

2023年乒乓球亚锦赛10日在韩国平昌收官,中国 队马龙在男单决赛中战胜队友樊振东夺得冠军,王曼 昱/陈梦摘得女双冠军。

当天的男单半决赛中,樊振东和马龙分别击败队 友梁靖崑和中国台北选手林昀儒,会师决赛。

决赛中,双方第一局就进入拉锯战,比分交替上 升,7:7平后,樊振东失误增多,马龙连续得分以11:7 先声夺人。第二局,马龙失误频频,樊振东手感良好, 以11:5扳回一局。第三局中段过后,樊振东拉开比分 以11:7再胜一局。此后马龙以11:5将大比分扳平,随 后在决胜局中以11:6胜出,夺得冠军。

女双决赛在王曼昱/陈梦和队友孙颖莎/王艺迪之 间展开,前者以11:4速胜首局。第二局,双方比分紧 咬,王曼昱/陈梦发挥更加稳定,以11:9再下一城。第 三局复刻首局场面,王曼昱/陈梦连续得分,迅速拉开 分差以11:5获胜,大比分3:0赢得比赛。

本次亚锦赛,国乒包揽男单、女单、男双、女双、混 双、男团和女团全部七个项目的冠军。

#### 江苏ETC停车场年底将达3000个

不停车、不扫码、不排队……在高速公路普及的 ETC(电子不停车收费系统)正在城市停车场推开,停 车出门抬杆即走、无感支付已进入江苏南京、苏州等地 市民的日常。目前,江苏已有2400多个停车场实现 ETC支付,预计到今年年底,将增加到3000个,实现主 要城市全覆盖。

数据显示,目前江苏开通运营ETC的停车场已达 2400多个,覆盖路内和路外近21万个停车泊位。目 前,该省累计超1500万车主在停车缴费时使用ETC不 停车支付。预计今年年底,江苏ETC停车场将达到 3000个,总量居全国前列。

目前,江苏苏通卡ETC用户已达2300万,全省 80%的车主已安装ETC。庞大的用户基数,为ETC停 车场的拓展推广奠定了基础。

#### 数千尼日尔民众示威要求法国撤军

尼亚美消息:本月2日以来,数千名尼日尔民众聚 集在位于首都尼亚美南部法国军队驻地前的埃斯卡德 里尔圆形广场,高喊"法国人离开尼日尔"的口号,要求 法国驻军无条件撤离尼日尔。

尼日尔7月26日发生政变以来,西非国家经济共 同体(西共体)多次表示"不排除对尼日尔展开军事干 预的可能性"。法国方面则表示,未来如果西共体决定 对尼日尔采取军事行动,法国将予以支持。

"我们举行示威的目的就是要让法国看到尼日尔 人民保卫国家主权的决心。"一名参与示威的尼日尔人 说,他们将埃斯卡德里尔圆形广场更名为"抵抗广场"。

参与示威的尼日尔退休大使与总领事协会成员布巴 卡尔·阿卜杜说,政变当局已不承认此前尼日尔同法国的 军事合作协议,但到现在,1500名法军士兵仍驻扎在尼日

尔首都,"尼日尔人民无法接受这样的强权行径"。 尼日尔曾是法国殖民地,法国不承认尼日尔政变当

局。另据报道,法国军方正同尼日尔政变当局磋商,寻求 从尼日尔"撤出一些军事资源"。尼日尔政变当局则表示, 关于法国驻军撤离之事,同法方的"联络"正在进行。

据法国媒体报道,尼日尔民众对于法国的不满情 绪在政变前就已出现。尼民间团体自去年起就多次组 织要求法国撤军的示威游行活动。

#### 国际防治沙尘暴大会呼吁加强国际合作

为期两天的国际防治沙尘暴大会9日在伊朗首都 德黑兰开幕。伊朗总统莱希出席开幕式并在讲话中呼 吁各方加强环境保护,联合国秘书长古特雷斯在视频 致辞中呼吁加强国际合作。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,莱希在讲话中 说,形成沙尘暴的原因包括降水少、水资源利用不当、空 气污染物排放、开发时没有对环境给予应有重视等,环

境问题不仅限于一个国家或地区,需要大家共同关注。 联合国秘书长古特雷斯在当天的大会视频致辞中 表示,人类活动正在使土地退化、气候改变,导致干旱、 荒漠化和气温飙升,使沙尘暴更加频繁、残酷。国际社

会应加强合作,建立一个更安全、健康、可持续的世界。 来自数十个国家和地区以及15个国际组织的代表 出席本届国际防治沙尘暴大会。

#### 研究认为人类祖先曾濒临"团灭"

地球人口数量如今已突破80亿,但在历史上人类 祖先可能曾面临几乎"团灭"的风险。日前刊登在美国 《科学》杂志上的一项研究认为,人类在约百万年前可 能近乎灭绝,世界人口曾长期只有千人规模。

这项研究分析了来自世界各地不同群体的3154 名现代人的基因组,通过观察现代人类基因序列的多 样性来推断历史上人类祖先的群体规模。

结果表明,在大约93万年前,现代人类的祖先人口 数量从约10万下降到约1000,失去了大约98.7%的群 体成员。此后成年个体数维持在1300人左右的"瓶颈 期"持续了约11.7万年,导致人类祖先几乎灭绝。

这项研究结果与古气候学的证据相吻合。此次人 口骤减恰逢全球严重降温时期,降温导致冰川出现,非 洲和欧亚大陆可能出现了长期干旱。研究人员尚未深 人探究这种气候变化对人类的影响,因为这一时期留

下的人类化石和文物相对稀少,可能是因为人口太少。 (本版图文报道均据新华社)

## 日本虐童案件数量创新高

日本政府日前发布的统计数据 显示,在截至今年3月底的2022财 年,日本各地儿童咨询中心处理的虐 待18岁以下未成年人案件数量连续 第32年增长,达到近22万起,创下有 相关记录以来的新高。

共同社9日援引日本儿童家庭厅 初步数据报道,在儿童咨询中心采取 行动的案件中,精神虐待案件(包括 辱骂、在孩子面前对其他家庭成员施 暴等)占59.1%,身体虐待案件占 23.6%,忽视、疏于照料占16.2%,性 虐待占1.1%。

儿童咨询中心处理的案件数量,1999 财年这一数字超过了1万起,2015财 年突破10万起,2020财年超过了20 万起。依照儿童家庭厅提供的数据, 与2021财年相比,2022财年日本的 虐待儿童案件增加约1.15万起。值 得注意的是,精神虐待和忽视类案件 数量均大幅增加,分别增加了4760 起和4108起。

日本自1990财年开始统计各地

儿童家庭厅属于首相直接管理 机构,于今年4月3日正式启动,具体 业务部门由厚生劳动省和内阁府中

与儿童相关的部门整合而成,旨在更 好地协同应对日本日益严重的少子 化问题以及虐待儿童、校园霸凌、儿 童贫困等社会问题。 该机构一名官员说,在向各儿童

咨询中心报告的案件中,有51.5%、即 -半以上来自警方,因为警员在处理 家庭纠纷中发现了相关问题;由邻居 和熟人报告的占11.0%;由家庭成员 和亲属报告的占8.4%。

儿童家庭厅一个工作小组还披 露,2021 财年日本有74名儿童死于 虐待,在不涉及谋杀或自杀的50名死

者中,24人不满1岁;大多数案件中, 孩子的亲生父母是主要施虐者。 据日本广播协会报道,为地方政

府提供处理虐待儿童问题培训的儿 童彩虹信息培训中心负责人之一增 泽高说,虐待背后有许多因素,向相 关家庭提供预防性援助非常重要。

截至今年4月,日本各地共设立 232家儿童咨询中心。日本明星大学 儿童福利学科教授川松亮指出,尽管 这些咨询中心的工作人员有所增加, 但仍不足以应对虐童案件增加的状