

# 亚洲女足怎么了？

亚洲女足怎么了？本届女足世界杯的5支亚洲球队（不包括以东道主身份参赛的女足联队澳大利亚队）中，4支在小组赛阶段折戟沉沙，其中3支小组垫底。

亚洲球队的低迷，通过简单的数据可见一斑——中国队1胜2负进2球失7球，菲律宾队1胜2负进1球失8球，越南队3负进0球失12球，韩国队1平2负进1球失4球。亚洲球队的进攻能力让人着急，而后防线则很难顶住欧美球队的冲击，一不小心，就发生“惨案”。

唯一的亮点是日本队。她们在小组赛三战全胜，打进11球不失一球，以小组头名的成绩轻松出线。

亚洲球队曾经是世界女子足坛的重要版图，日本队曾获世界杯冠军，中国队拿过奥运会和世界杯亚军。朝鲜队、韩国队都曾有一定的竞争力。然而本届世界杯亚洲女足整体战绩糟糕，3支队伍小组垫底，亚洲球员在身体对抗能力、技战术上的短板暴露无遗。

曾经的亚洲强队怎么了？

“我一直有一个问题，为什么我们比欧洲的那些球员都要练得苦，付出更多，但我们始终没有拿到想要的成绩？”王霜在赛后的哽咽之问振聋发聩。

8月1日，澳大利亚阿德莱德欣德马什球场，日本队亚冠俱乐部的球员罗斯带着女儿坐在观众席上看中国队与英格兰队的比赛。1999年，她曾在美国洛杉矶的“玫瑰碗”观看了中国队与美国队在女足世界杯决赛的那场巅峰对决。如今，24年过去后，再次亲临世界杯现场，罗斯不禁感叹：“女足进步太快了，尤其是这一届世界杯，你会发现所有比赛的竞技性、对抗性、观赏性都大大提高了，女足越来越好看了。”

如今，世界范围内的女子足球项目早已与十几年前不可同日而语。女足的竞技性与观赏性大大提高，速度、力量、技战术的比拼进入全新阶段。在完整的青训、赛事体系基础上，欧美女足迅速取得井喷式发展。

在世界其他版图如此快速发展的冲击下，足球基础薄弱、体系不甚健全的亚洲女足并未迎来与时代节奏相符的变革。逆水行舟，不进则退。

正如越南队0:7负于荷兰队赛后，越南女足主帅梅德钟的感慨：“精神力量无法填补专业技能的缺陷。”

绝对实力，永远是竞技体育最重要的指标。作为一项较为复杂的团队运动，足球运动员的“球商”、技能与经验只能在高水平赛事中得到提升与积累。而缺乏成熟且高水平的联赛机制正是亚洲女足的发展桎梏之一。

韩国队主帅科林·贝尔赛后感慨：“在韩国足坛，根本没有高水平和高强度的女足比赛，我们的训练太多，强度却不大。在我看来，韩国女足联赛的季后赛制度是荒谬的，大家输球了没什么后果，球队也不会降级。这根本就不属于足球。如果我们不改变很多东西，一切都会停滞不前，你就永远没有进步。”

构建国内的高水平联赛体系需要时间，因此，“留洋”变成了许多女足运动员迅速提升个人能力的方式。

中国女足名宿高红表示：“中国女足需要提升在高速奔跑和强对抗下的准确性，而这些东西是我们在国内女足联赛体验不到的。”

本次女足世界杯涌现了许多“黑马”球队，其中不乏闯入16强的队伍。以2019年才首次闯入女足世界杯决赛圈的牙买加队为例，第二次参赛，有些“名不见经传”的她们爆冷挤掉巴西，成功小组出线。其中，牙买加队守门员斯潘塞的表现可圈可点，这个效力于女足英超豪门托特纳姆热刺队的女孩数次抵挡住了巴西队的强力进攻。据悉，仅在牙买加队中，就有4位球员效力于女足英超，3位效力于女足法甲，2位效力于女足西甲。

但这一切的基础，必须是“有效的留洋”。球员到了国外，要在俱乐部“生存”下来，踢上球，才能有进步。

中国队主教练水庆霞表示：“年轻队员将来可能会有很大的发展空间，对她们来说，最重要的还是高水平的比赛，要让她们在高水平比赛中不断提高自己，提高竞赛水平和对抗能力，这也会为她们未来的发展打好基础。”

除了高水平职业赛事的浇灌，若要为一株玫瑰蓬勃生长，就要为它提供一片能够深深扎根的土壤。

据尼尔森公司数据显示，7月27日女足世界杯小组赛美国队对阵荷兰队的比赛有640万人观看，成为美国当周收视率最高的电视节目，领先于哥伦比亚广播公司(CBS)的《60分钟》和拥有超高收视率的《美国达人秀》，并打破了女足世界杯历史上小组赛英语收视率最高的纪录。

7月29日，49378名球迷在布里斯班球场观看女足世界杯小组赛法国队对阵巴西队的比赛，创下了该体育场足球比赛上座率纪录。

对于足球而言，群众基础会直接影响其未来发展前景。没有市场，何谈职业？亚洲的女子足球究竟有多少人在关注？新西兰女足队长亚历山德拉·赖利也曾在24年前坐在女足世界杯的观众席上。“我带她去‘玫瑰碗’看了那场世界杯决赛，那是两支世界上最好的球队，一场经典的比赛，看完球回去，女儿告诉我‘我要踢足球’。”赖利的父亲约翰说。

文化，是足球发展的前提。当人们开始关注、感受、欣赏亚洲女孩们在足球场上的飒爽英姿，或许就会有越来越多的孩子走上球场。而亚洲女子足球的未来，或许就在她们之中。

每一场实力悬殊的比拼背后，都有许多值得探究的原因与颇具价值的启示。“不怕从零开始，只怕从未开始。”水庆霞在新闻发布会上说出的这句话，或许值得亚洲女足共勉。

(新华社澳大利亚布里斯班8月5日电 记者 高萌 树文 岳冉冉 韦 骅 王浩明)

# 法国多地打破高温纪录 巴黎出台城市应对策略

近日，世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称，2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示，7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度，较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南地区连续迎来热浪，多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划，以应对日益频繁的热浪和干旱。

7月7日至13日，法国迎来今年第一轮高温天气，热浪席卷了在该国东部20多个省份，波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据，本轮热浪期间，相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起，受地中海地区“热穹顶”效应的影响，高温气团闯入法国东南部，致多地气温达到40摄氏度，曼纳甚至打破1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天出现高温天气，是当地自1947年以来持续时间第二长的热浪。科西嘉大区7月平均气温将近25摄氏度，是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示，在全球变暖大背景下，高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确定的是，今年7月创下的高温纪录多项只

能维持几年，且极有可能在2030年之前被刷新。从全球层面看，明年未必会比今年更热，但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看，高温纪录会接二连三被打破，并通常表现为气候灾难的暴发。

为应对日益频繁的热浪和干旱，多年来，巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月，巴黎市提出“巴黎适应2023”计划，包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阴设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施，以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同形式的防暑指南。

另外，自2004年以来，法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”，目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气，以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合，前者每天对各省的天气预报进行分析，并绘制和发布天气警报图，后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识，并在季末评估高温对健康的影响。

(新华社巴黎8月6日电 记者 张百慧)

# 印度“月船3号”探测器进入月球轨道

印度空间研究组织5日宣布，印度月球探测器“月船3号”当天进入月球轨道。

据英国广播公司报道，“月船3号”于7月14日发射升空，包含月球着陆器和探月车，预计将于23日或24日尝试登陆月球。如果届时着陆成功，印度将成为第四个在月球表面实现着陆的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年，印度成功发射首个月球探测器“月船1号”，获得了大量图像和探测数据，但原计划运行两年的“月船1号”在2009年8月失联。2019年

7月，印度发射“月船2号”探测器，当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联，有关方面于11月承认着陆器已坠毁。

印度空间研究组织主席斯里达拉·帕尼克·索马纳特说，基于对“月船2号”相关数据的分析，“月船3号”做出了改进。

“月船3号”重3900公斤，造价约7500万美元。“月船3号”携带的着陆器“维克拉姆”重约1500公斤，包括一辆26公斤重的探月车。

(新华社微特稿 袁 原)

# 见粉丝送礼物引发骚乱 美国“网红”主播遭起诉

据美国纽约警方通报，“网红”游戏主播凯特·塞纳特因4日举办活动引发骚乱被起诉，他收到出庭传票后于5日凌晨获释。另有数十人遭警方逮捕。

纽约警察局局长杰弗里·马德里4日晚在记者会上说，塞纳特被指控煽动骚乱及非法集会，多名警察和民众在骚乱中受伤。共有65人被捕，其中包括30名青少年。

塞纳特4日发起“送礼物”活动，说将向粉丝发放电脑和游戏机等礼物，吸引数以千计的人聚集在纽约市联合广场及周边。现场发生暴力事件，造成人员受伤。据媒体报道，估计多达5000人参加

活动，警方出动大约1000名警察，带塞纳特离开现场后才平息事件。

马德里在记者会上说，好多人到现场“遭了罪”，“人很多，失控了……许多年轻人受伤”。电视画面和新闻照片显示，有人围堵车辆并爬上车顶，还有年轻人踢砸一些汽车。

路透社报道，塞纳特现年21岁，在流媒体软件Twitch上拥有650万粉丝，在视频网站“优兔”上拥有400万订阅者。2022年，他在美国网络电视大奖评选中被评为“年度流媒体人”。

(新华社微特稿 郑昊宇)

# 在逃11年 意大利逃犯庆祝家乡球队获胜露行踪

从意大利那不勒斯逃走的一名男子遭警方通缉11年不见踪影，日前却出现在球迷庆祝家乡足球队获胜的照片中，最终落网。

据美联社报道，驻那不勒斯的国家安全警察5日说，现年60岁的男子温琴佐·拉波塔是意大利警方通缉的100名最危险逃犯之一，已经11年下落不明。然而，在最近摄于希腊科孚岛一家餐厅的照片中，警方发现了他的身影。拉波塔在照片里手持那不勒斯足球队标志性的天蓝色围巾，与众多球迷一起庆祝球队获胜。6月4日，那不勒斯球队夺得2022-2023赛季意大利足球甲级联赛冠军，距离上一次夺冠时隔33年。

顺着这条线索，警方于8月4日逮捕了拉波塔，他当时正骑着一辆小型摩托车穿行在科孚岛街头。那不勒斯警方在声明中说，“对足球和那不勒斯的热爱”暴露了他。

警方说，拉波塔与那不勒斯黑手党组织“卡莫拉”过从甚密，先前被缺席审判裁定犯下逃税、欺诈等多项罪行，一旦引渡回意大利将服刑14年4个月。

希腊科孚岛警方说，拉波塔目前被拘禁，正等待一个上诉法庭裁决是否将他引渡回意大利。科孚岛上一家餐厅的老板说，最近一个月左右，拉波塔在餐厅当二厨。

(新华社微特稿 袁 原)



# 巴基斯坦南部发生列车脱轨事故

8月6日，人们聚集在巴基斯坦南部信德省桑克地区的列车脱轨事故现场。巴基斯坦南部信德省官员6日说，该省桑克地区当天发生一起客运列车脱轨事故，已造成至少22人死亡、50人受伤。

新华社 发

# 韩国警方对涉“恶性犯罪预告”54人发起调查

韩国近期发生3起持凶器伤人案件，网络上也频频宣称要在人员密集场所发动类似袭击的帖子，引发民众担忧。韩国警方6日说，警方已对54名涉嫌发布这类消息者发起调查。

韩国警方6日说，涉嫌发帖者中包括多名未成年人，警方正在调查这些案件的具体情况。

警方透露，涉嫌发帖者来自韩国多个地区。其中，首尔一名31岁嫌疑人因在网上宣称要在一处地铁站实施暴力活动被捕；江原道一名17岁嫌疑人在社交媒体上声称要在一处车站行凶；庆尚北道警方6日将一名33岁男子移交检方，他曾于上月在网上威胁谋杀一名女子并发布凶器照片。

此外，首尔中央地方法院6日以谋杀未遂罪名对一名20多岁男子发出逮捕令。这名男子4日在首尔一处公交车总站持刀徘徊，被警方逮捕。此前，他曾在网络上宣称将实施暴力犯罪。

面对网络上的一系列“恶性犯罪预告”，韩国民众感到担忧，一些人甚至减少外出。

韩国警察厅长尹熙根4日发表声明，宣布警方首次启动“特别治安行动”，持续到“民众不再不安”为止。连日来，韩国警方在各地的广场、地铁站、百货商场等人员密集场所部署警力，并派全副武装的特警待命。

韩国总统办公室发言人李度运6日说，警方已派人重点保护89个可能受到暴力威胁的地区，拦截并搜查了442名可疑人员。此外，警方派遣包括志愿者在内的超过2.2万人在3444处地点巡逻。

近日，韩国发生3起恶性犯罪事件。7月21日，一名30多岁男子在首尔地铁新林站附近持刀伤人，造成1人死亡、3人受伤。8月3日，京畿道城南市一名20多岁男子先是驾车撞伤多名行人，随后进入一家商场，持凶器袭击民众，造成1人死亡、13人受伤。8月4日，大田市一所高中发生持刀伤人案件，一名教师受伤。

(新华社专特稿 张 旌)



# 韩国警方启动特别治安行动严打恶性犯罪

8月6日，全副武装的特警在韩国釜山街头巡逻。近日韩国多地发生持凶器伤人的恶性事件后，韩国警察厅长尹熙根4日下午宣布启动特别治安行动，投入大批警力，强化治安巡查。警方还将严厉打击在网上散布恶性犯罪预告及传播各类虚假信息的行为。

新华社/纽西斯通讯社

# 移民船地中海失事 2人死亡逾30人失踪

联合国国际移民组织6日说，两艘移民船在意大利南部兰佩杜萨岛附近水域失事，至少30人下落不明。

意大利安沙通讯社援引幸存者说法报道，两艘移民船分别搭载48人和42人，日前从突尼斯的斯法克斯港出发前往欧洲，5日在地中海水域失事。据国际移民组织说法，上述移民船各有28

人和3人失踪。

意大利海岸警卫队6日确认，已在兰佩杜萨岛附近水域发现2名遇难者遗体，并救起了57名非法移民。

据安沙通讯社报道，意大利海岸警卫队在兰佩杜萨岛西南方向大约23海里处发现遇难者遗体 and 数十名幸存者。死者为一名科特迪瓦籍女子和她一岁

大的孩子。

意大利方面已就沉船事故展开调查。

突尼斯位于非洲大陆北端，与意大利等欧洲国家隔地中海相望。近年来，经由突尼斯偷渡到意大利的事件频繁发生。过去几天，超过2000名偷渡移民被意大利巡逻船和救援机构船只救助

后在兰佩杜萨岛登陆，该岛距离突尼斯海岸约150公里。

偷渡潮愈演愈烈，意大利国内反对接收非法移民的呼声日益高涨。意大利内政部4日发布的数据显示，今年以来，大约9.2万人乘船抵达意大利，远超过去年同期的约4.3万人。

(新华社微特稿 陈立希)

# 基因寻“根”揭示美国压迫黑奴历史

新华社华盛顿8月5日电 一串串深埋地下的人名，形成了一棵大树的根系。这是新一期美国《科学》杂志的封面图。该杂志日前发表的新研究利用基因技术帮助一些非洲裔美国人寻到黑奴时代的“根”，也再次揭示了那段黑暗历史。

1774年至1850年间，美国马里兰州卡托克廷铁厂使用黑人奴隶。美国哈佛大学等机构的研究团队从当地黑奴墓地中27具遗骸中提取DNA(脱氧核糖核酸)，将之与“我与23对染色体”生物技术公司的基因数据库比

对，确认超4万人与之有遗传关系。

论文作者之一、哈佛大学的非洲裔学者亨利·盖茨说：“这是使用科学工具解决非洲裔美国人长期感兴趣问题的例子。”

非洲裔美国人追寻祖先的意愿在美国小说《根》中有生动体现，但他们往往难以越过1870年这个坎，因为在这一年的普查之前，美国的记录中提到黑人奴隶时极少用全名，盖茨称之为美国黑人寻根路上的一堵“砖墙”。

“我们从不知道自己与这里的人

血脉相连”，非洲裔美国人阿涅丝·杰克逊得知祖辈曾在卡托克廷铁厂劳作后来此探访并感慨。她是基因寻“根”的积极参与者，但本次研究出于隐私保护等原因尚未公开相关人群细节。

在虚无其史的深层文化压迫外，研究也显示，卡托克廷铁厂的黑人奴隶生存条件恶劣。一名可能十二三岁就死亡的男孩肩膀脱臼，还有一名15岁死者椎间盘突出。一方面许多遗骸体内含有高水平的铅和锌，另一方面因缺乏维生素D而患上佝偻病的4岁以

下儿童遗骸出现在多个墓穴中。

基因研究近来屡次揭示美国黑奴历史。美国《国家科学院学报》今年初刊登一项研究说，在南卡罗来纳州查尔斯顿一处墓地发现的遗骸源自黑奴，基因比对显示与西非海岸多地的人们有关联性。

美国霍华德大学非洲裔遗传学教授蒂姆·杰克逊在《科学》发表的观点文章中指出，美国压迫黑奴的影响比过去认为的要恶劣得多，“心理和生理上的损伤在数个世代之后仍然清楚地呈现在表现基因组中”。