

## 欧预赛

## 英格兰、葡萄牙两连胜

## C罗198场进122球

英格兰队和葡萄牙队26日分别以2:0和6:0战胜乌克兰队和卢森堡队，在2024年欧洲足球锦标赛预选赛中收获开局两连胜。

第198次代表葡萄牙队出战的克·罗纳尔多(C罗)独中两元，国家队进球数达到122个。

“三狮军团”英格兰队首轮客场击败欧锦赛上届冠军意大利队，他们26日主场迎战乌克兰队。第37分钟，小将萨卡右路传中，凯恩中路

后点包抄垫射破门。仅三分钟后，萨卡禁区左前脚弧线球射门挂远角入网，将比分改写为2:0。

客队全场仅有3次射门，最终未能有所斩获。上届欧锦赛亚军最终凭借上半场的两粒进球取胜，在C组获得两连胜。

意大利队同日也品尝到胜利滋味，他们以2:0战胜马耳他队，暂时以3分之差位居小组第二。

J组中，卢森堡队面对新帅马丁

内斯领衔的葡萄牙队无力招架，第九分钟即被C罗洞穿城池。随后，菲利克斯、贝·席尔瓦的进球帮助客队将比分扩大到3:0，38岁的C罗则于第31分钟再下一城，欧锦赛预选赛出场37次贡献35球。

下半场，葡萄牙队即便最后时刻浪费了点球机会，但凭借两位替补球员的进球，他们最终将比分定格在6:0，两连胜占据小组头名位置。当日2:0送走波黑队的斯洛伐

克队以4分暂列第二，7:0横扫列支敦士登队的冰岛队与波黑队一样积3分。

另外，丹麦队在先进两球的情况下被哈萨克斯坦队3:2逆转，斯洛文尼亚队2:0力克圣马力诺队，北爱尔兰队0:1不敌芬兰队。H组出现斯洛文尼亚队两连胜领跑、丹麦、哈萨克斯坦、芬兰和北爱尔兰队全部3分在手的胶着局面。



## 出境游重启后，首个“一地游”中国旅行团抵达匈牙利

3月26日，在匈牙利布达佩斯机场，一名女士身穿匈牙利民族服装欢迎中国游客到来。

一个由22名中国游客组成的旅行团26日下午飞抵匈牙利首都布达佩斯李斯特国际机场，这是中国试点恢复出境团队旅游后匈牙利迎来的首批“一地游”中国游客。

## 以色列与阿联酋自贸协定生效

以色列政府新闻办公室26日发表声明说，以色列与阿联酋当天签署一项关税协议，标志着两国去年签署的自由贸易协定正式生效。

声明说，以色列外长科亨和阿联酋驻以色列大使哈贾26日在总理内塔尼亚胡的见证下签署关税协议，这将使两国自贸协定生效。自贸协定将成为加强两

国经贸合作的主要增长引擎，并进一步加强双边关系。

声明说，自贸协定生效后，以阿双边贸易中96%的商品将免除或降低关税，以色列公司将获准参与阿联酋政府的招标。双边贸易范围预计将大幅扩大，并为以色列市场带来额外就业机会，降低以色列的生活成本。

2020年9月，以色列与阿联

酋签署关系正常化协议。两国自贸协定谈判于2021年11月开始，2022年4月完成。2022年5月31日，双方在阿联酋迪拜正式签署自贸协定。这是以色列同阿拉伯国家达成的首个自贸协定。

2022年以阿双边贸易额超过25亿美元，阿联酋已成为以色列第16大贸易伙伴。

## 印度公司将推全球最长客车旅行线路

印度“陆路探险”旅游公司将推出号称全球最长的客车旅行线路，带领游客乘坐客车、历时56天，从土耳其伊斯坦布尔行至英国伦敦。

美国有线电视新闻网26日报道，这趟旅行定于8月7日启程，最多30名客人将乘客车穿越巴尔干半岛、东欧、北欧、西欧，最终于10月1日抵达伦敦，总行程

约1.2万公里，途经22个国家和地区。其中，乘船穿越芬兰湾、参观欧洲大陆最北端的北角以及沿挪威峡湾巡游等，是这趟旅程的亮点。

对于很多人担心久坐客车出行会不舒服，公司回应称，他们为此行所配车辆为“超级豪华巴士”，专为长途旅行设计，椅背可以调节，腿部空间也比较宽松。同时，

每个座位配备有USB充电口、耳机插口、可折叠桌板和水杯架。

整个行程单人定价24300美元，包括每日早餐、30份午餐和晚餐以及所有酒店住宿费用。

吉尼斯世界纪录目前认证的最长客车线路长约6200公里，连接秘鲁利马和巴西里约热内卢。

(本版稿件均据新华社)

热刺与主帅  
孔蒂解约

英超托特纳姆热刺俱乐部26日宣布，在双方达成协议的情况下主帅孔蒂已经离职。

53岁的意大利名教头孔蒂执教英超切尔西、意甲尤文图斯和国际米兰时都曾带队获得联赛冠军。他2021年11月起出任热刺主帅，上赛季带队打进英超前四，从而获得欧冠资格。本赛季至今，热刺战绩难言理想，虽然目前暂列英超第四，但只比第五名纽卡斯尔联多两分，而且是在比对手多赛两场的情况下。另外，他们在欧冠八分之一决赛中AC米兰淘汰出局，联赛杯、足总杯也都早早止步。

最近一次赛后新闻发布会上，孔蒂不仅抨击热刺球员自私，表示他们只是为了自己而比赛，并不想背负压力踢球，而且质疑俱乐部，表示若俱乐部不从根本上改变态度，换多少教练也没用。

热刺在当日的声明中表示，助理教练斯泰利尼将在本赛季剩余时间里担任主帅职责。俱乐部主席列维说：“我们还有10场英超比赛，我们还要为欧冠资格奋力一搏。我们需要团结一心，每个人都站出来，为了俱乐部和那些忠实的球迷，确保球队取得尽可能高的排名。”

新型微型机器人  
可通过  
电磁混合动力推进

以色列特拉维夫大学26日发表声明说，由该校研究人员组成的一个国际团队研发出了一种微型机器人，能够在生物样本中通过电磁混合动力推进与“导航”，并具备识别、抓取和运送单个细胞的能力。

这一微型机器人是人造颗粒，直径仅10微米，相当于单个生物细胞大小，可自动或通过操作员的外部控制执行移动任务。相关论文发表在德国《先进科学》杂志上。

此前基于电导机制操作的微型机器人在某些电导率较高的环境中往往无效，这一新型微型机器人的突破点在于它能够通过电和磁两种不同的机制实现混合动力推进。此外，该机器人还可识别出细胞类型及健康程度，并有选择性地目标细胞运送至目标位置。

研究团队介绍，这一机器人将来可应用于医疗诊断和外科手术，还有望用于药物研发、基因编辑以及环境保护等领域。