



刘洋卫冕成功
夺得奥运体操男子吊环金牌

首度加冕奥运男单
樊振东终夺“大满贯”

奥运报道
详见A5、A6

突破永无止境 荣耀薪火相传

——中国代表团巴黎奥运会半程综述

郑钦文赢了！这是历史性的一刻！

3日，21岁的郑钦文2:0战胜克罗地亚选手维基奇，为中国网球赢得史上首枚奥运女单金牌，同时也是中国代表团在本届奥运会上的第16枚金牌。巴黎奥运会至此赛程过半，中国体育代表团秘书长张新4日上午在奥运村介绍了中国代表团前半程的表现：获得16金12银9铜共37枚奖牌，绝大部分项目都有出色发挥，整体表现符合赛前预期。

场上，中国健儿不畏强手，不断超越自我，诠释了奥林匹克精神。场下，他们自信从容，勇于表达自我，展现了中国青年的风采。

46秒40！巴黎奥运会游泳项目开赛以来的首个世界纪录诞生了。

7月31日，在男子100米自由泳决赛中，潘展乐游出惊人大绩，打破自己保持的世界纪录夺得金牌，将连日来笼罩在中国游泳队上空的阴霾一扫而空。

这是一枚含金量极高的金牌。在潘展乐之前，中国队还未有选手晋级过奥运会百米“飞鱼大战”的决赛。潘展乐不仅做到了，还以打破世界纪录的方式站上了奥运会最高领奖台。

游泳项目上的突破远不止于此。在拉德芳斯体育馆的碧波泳池里，不断被改写的历史。由杨浚瑄、程玉洁、张雨霏、吴卿风组成的中国队在女子4×100米自由泳接力决赛中，以打破亚洲纪录的成绩摘得铜牌，这是中国队在该项目上的首枚奥运会奖牌。

在男子4×100米自由泳接力项目上，中国队历史上首次晋级决赛，最终排名第四，与奖牌擦肩而过，但同样改写了中国游泳接力的历史。

在潘展乐取得历史性突破的同一天，18岁的邓雅文为中国自由式小轮车队赢得奥运会上历史性的首枚金牌。

在罗兰·加洛斯球场，中国队同样捷报频传。初征奥运的王欣瑜/张之臻在网球混双决赛中摘银，帮助中国队首夺奥运混双奖牌。历史性闯入女单决赛的郑钦文，在决赛中更进一步，成为中国乃至亚洲夺得奥运会网球单打金牌的第一人。

在一些项目上，虽然没有站上领奖台，但他们每向前迈一步，都是在创造历史。七人制橄榄球女子组比赛，中国队击败东京奥运会季军斐济队，最终获得第六名，带着历史最佳奥运成绩昂首离开。

在一些项目上，虽然没有站上领奖台，但他们每向前迈一步，都是在创造历史。七人制橄榄球女子组比赛，中国队击败东京奥运会季军斐济队，最终获得第六名，带着历史最佳奥运成绩昂首离开。

荣耀

自信

一些项目在创造历史，一些项目则在捍卫荣耀。

40年前，许海峰在洛杉矶奥运会上为中国实现奥运金牌“零”的突破。此后，杜丽、易思玲和杨倩曾先后拿到奥运会首金。

27日，年轻的黄雨婷/盛李豪击败韩国对手，摘得巴黎奥运会首枚金牌，将中国射击队的“首金传统”发扬光大。黄雨婷/盛李豪的“开门红”也为中国射击队开了一个好头，随后盛李豪、谢瑜、刘宇坤相继在各自项目上再夺金牌。截至目前，中国代表团在射击项目上已经获得4金2银1铜，继续捍

卫着中国队在射击项目上的荣耀。

跳水作为中国代表团的另一个“王牌”项目，在比赛中的表现同样不遑多让。在已经结束的四个双人项目中，昌雅妮/陈艺文、杨昊/练俊杰、陈芋汐/全红婵、王宗源/龙道一包揽了四枚金牌，中国跳水“梦之队”将继续朝着包揽全部金牌的目标稳步推进。

朝着包揽目标前进的还有国球乒乓。30日，王楚钦/孙颖莎4:2战胜朝鲜组合李正植/金英莹夺得金牌，弥补了东京奥运会时

我调整好以后，用我真正的实力再和两位美国选手一较高下。”14岁滑板“小姑娘”崔宸曦在与铜牌擦肩而过后表示：“没有遗憾，第四名已经很好了。”

自信，还体现在面对偏见时的直抒胸臆。

“我觉得大家还是应该去相信这些客观事实，不要用有色眼镜去看待中国游泳队。”27日，巴黎奥运会游泳项目比赛正式打响，张雨霏呼吁不要用有色眼镜去看待中国游泳。

巴黎奥运会赛程过半，我们期待更多的中国健儿，在奥运赛场内外，继续践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，享受比赛，让拼搏成为青春最好的注脚。（新华社）

的遗憾，这也是中国乒乓球历史上的首枚奥运会混双金牌。女单比赛，陈梦、孙颖莎会师决赛，中国队将金牌早收囊中。

羽毛球比赛，混双头号种子郑思维/黄雅琼战胜韩国组合金元昊/郑娜银，以六战全胜、一局未失的战绩夺得金牌。女双比赛，陈清晨/贾一凡和刘圣书/谭宁战胜各自对手会师决赛，为中国队提前锁定了这枚金牌。

女子20公里竞走决赛，世界纪录保持者杨家玉一骑绝尘，时隔八年为中国竞走再次拿到奥运金牌。

出澄清，但不少外国记者还是就此问题频频向中国游泳运动员发问。

本届奥运会上，张雨霏、潘展乐、汪顺、覃海洋、杨浚瑄等运动员无论是在混合采访区还是在赛后的新闻发布会上，面对外媒的刁难毫不退缩，敢于用摆事实、讲道理的方式表达自己的观点。正是有了他们的发声，中国游泳运动员遭遇的不公正对待才被更多的人看见。

巴黎奥运会赛程过半，我们期待更多的中国健儿，在奥运赛场内外，继续践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，享受比赛，让拼搏成为青春最好的注脚。（新华社）

黄金奈李侧重品牌国际化，预制菜主动融入全球产业链

“广东味道”出海各有路数

羊城晚报讯 记者倪悦报道：8月4日，在巴黎华人超市，一盒韶关乐昌黄金奈李售价24.39欧元（折合人民币190多元）。连日来，多个广东预制菜品牌也在巴黎“活动”不断。乘巴黎奥运会的东风，一大批“广东味道”正通过各种方式亮相巴黎、走向国际舞台。在出海航道上，黄金奈李侧重品牌国际化，而自带工业血脉的广东预制菜则在输出预制菜的同时输出工厂，主动融入全球产业链，向全球要产能、向全球要市场。

“广东味道”争相出海

黄金奈李首次“出征”法国就因清甜爽脆多汁而迅速走红。接下来，还有近10吨黄金奈李将分批抵达法国。

上一个漂洋过海将品牌国际化的“广东味道”是荔枝，近年来持续不在海外高调亮相，出口量不断增长。2023年，荔枝果出口总量增长59.2%，为广东荔枝开拓国际市场的主要人物。中荔集团董事长陈耀华告诉羊城晚报记者：“做好品牌才能提高国内外知名度，有品牌、有品质，才有溢价能力。”

看到岭南佳果在海外的表现越来越好，不少从业者将目光由国内市场投向了更广阔的全球市场。

不同于以往政府主导的农产品海外营销行动，出海逐渐成为广东“新农人”的自觉。例

如，茂名高州市“新农人”陈丽容就是靠“粤式英语”带火了家乡特产。

广东预制菜产业出海

同是“广东味道”出海，广东预制菜的步伐迈得更大。连日来除了不断闪现在巴黎街头，顺德预制菜还组团亮相巴黎奥运会“中国之家”。

今年5月份，广东预制菜领军企业组成考察团前往澳大利亚与新西兰，谋划筹建预制菜境外产业园，探索共享工厂与市场体系。7月16日，新西兰“广东预制菜新西兰产销研中心”正式挂牌，同一天，广东预制菜海外“共享工厂”在新西兰的第二家饺子连锁店开业。

从输出预制菜到输出工厂，广东预制菜出海直接走过了中国制造从初级产品出海到技术出海、从代工出口到品牌出海的提质升级全过程。今年以来，在广东省农业农村厅召集的多场研讨会上，广东预制菜布局全球的路线图逐渐清晰，从企业个体出海、项目出海，到全产业链联合体出海、平台出海，广东正以共享型平台服务预制菜走向世界。

来自海关总署广东分署的数据显示，今年上半年，广东农产品出口632.2亿元，同比增长3%。广东正以实际行动响应国家开放发展战略，不断拓宽国际合作的朋友圈，让“广东味道”香飘四海。

广东2024高考专科普通类及艺体类投档

投出考生逾19万人 今起可查录取结果



羊城晚报讯 记者孙唯报道：8月4日，广东省教育考试院宣布，广东2024年普通高考专科批次普通类及艺体类于8月4日正式投档，共投出考生195481人。普通类考生志愿填报踊跃，绝大部分院校专业组一次性满档，其中，普通类（历史）投出73137人，普通类（物理）投出109496人。艺体类共投出

12848人，其中，体育类投出3296人，音乐类投出1457人，舞蹈类投出578人，美术与设计类投出7097人，书法类投出106人，播音与主持类投出196人，表（导）演类投出115人，戏曲类投出3人。艺体类部分院校专业组还有缺额。

根据招生录取工作日程，专科批次本轮投档的工作将于8月8日前结束，考生于8月5日开始可陆续查询到录取结果。随后，广东省招生办将对未完成计划的专科批次院校专业组统一进行征集志愿。

广州自动驾驶出租车 有平台日订单过千

自动驾驶发展到商业化阶段，加速解锁应用新场景

详见A3

伊朗誓为哈尼亞报仇

美国媒体报道，伊朗最早可能于5日对以色列发动袭击

详见A4

未来几日广东天气炎热

部分市县有分散(雷)阵雨

羊城晚报讯 记者梁怿韬报道：受副热带高压控制影响，包括广东在内的我国多地持续受到高温影响。8月4日，广东国家基本气象站最高气温超过39℃，广州一处非国家级站点的自动气象站录得42.6℃高温。在高温炎热天气中，广东东部部分市县出现局地强对流天气。广东省气象部门提醒，近期广东各地既要防御高温炎热天气，也要防御局地强对流天气。

广东省气象部门4日观测统计，广东部分国家基本气象站当天最高气温超过39℃，其中丰顺国家基本气象站录得39.4℃，为当日广东国家基本气象站日最高气温。当日下午，广东东部部分市县出现强对流天气，蕉岭、

梅县、丰顺、潮州、揭阳、普宁等市县一度需要发布雷雨大风、冰雹等强对流天气预警。

广东省气象台预计，未来几天广东天气炎热，部分市县有分散(雷)阵雨，雷雨时局部伴有6-8级短时大风。5日至6日，广东大部分市县天晴炎热，其中粤东市县有分散(雷)阵雨，全省各市县日最高气温普遍介于34℃-37℃，部分市县可达38℃左右。7日，广东大部分市县天晴炎热，局部有36℃-38℃。

广州市气象台预计，受副热带高压控制，5日至9日，广州以晴到多云天气为主，高温炎热，最高气温可达36℃-38℃。

