

中国男篮：一枚银牌不是终点

□本报记者 段西元

随着胡明轩最后时刻的三分球弹框而出，中国男篮在本届亚洲杯决赛中以一球惜败于澳大利亚队，澳大利亚队捧得亚洲杯三连冠。回顾本场比赛，可谓是澳大利亚队来到亚洲区后进行的最艰难的一场比赛，中国队凭借顽强的拼搏几乎创造了奇迹。

本届亚洲杯之前，这支中国男篮并不被外界看好。中国队近

些年的成绩确实不佳，世界杯、亚运会中国队的发挥都无法让人满意，世界排名也仅为第30名。然而，在本届亚洲杯上，中国队展现出团结、坚韧、高效的一面，为球迷带来了惊喜，并最终摘得银牌。

中国队此次能够站上亚洲杯领奖台虽在意料之外，但也在情理之中。首先，从亚洲各队的实力

来看，澳大利亚队依然处于“断崖式”领先，其他中国队的对手都没有那么强大。当中国队使用合理战术的时候，像新西兰队这样看似难以逾越的“关卡”也能顺利通过。赛前被外界看好的日本队早早出局，也说明在亚洲除了澳大利亚队，并没有第二支超级强队。

其次，中国队虽然没有了姚明这样的顶尖巨星，但就人才储

备来讲，至少在亚洲范围还是领先的。郭士强的整体篮球战术也取得了成功，他用了一些更能跑、更能拼的球员，比如赛前争议较大的高诗岩，在比赛中凭借积极的防守和拼抢，回报了郭士强对他的信任。中国队没有巨星，但不是没有球星，胡金秋和赵睿都能起到中流砥柱的作用。小将王俊杰更是横空出世，成为

了亚洲杯上最耀眼的新星。澳大利亚、日本等队虽有主力没来参赛，但也不要忘了中国队的杨瀚森、曾凡博也没来。

一枚银牌，不是终点，而是火种。中国男篮接下来要做的，是继续在整个篮球的轨道上精修内功。当巨星时代渐行渐远，团队之火却可燎原——这支中国男篮的故事，才刚刚开始。

“烽火铁道——抗战时期的中国铁路”专题展开展



本报讯（记者 宗晓畅）为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，近日，“烽火铁道——抗战时期的中国铁路”专题展在中国铁道博物馆东郊展馆开展。

铁路作为抗战时期的“钢铁生命线”，发挥了重要的战略作

用，承载着民族抗争的深刻记忆。此次专题展紧扣“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”的主题，内容涵盖“危机与筑防”“铁道与战场”“铁路与后方”“胜利与接收”“铭记与展望”五个篇章，通过350余件珍贵历史图片以及100多件实物展品，系统呈

现1931—1945年中国铁路在抗战中的战略价值与历史贡献。此次专题展将持续至12月底，期间还将推出专题讲解等相关配套活动，带领观众回望那段烽火岁月，感受中国铁路所闪耀的民族精神，感悟中华民族团结奋斗的伟大力量。

本报记者 彭程 摄



天坛南门剧场奏响多彩曲艺

近日，由北京曲艺团主办的“扬琴‘楠’得‘音’你精彩”——贾楠演奏专场音乐会在天坛南门剧场上演。演出汇聚京东大鼓、梅花大鼓、河南坠子、北京琴书多种曲艺形式，以及扬琴演奏、架子鼓演奏、民族鼓合奏等多元艺术形式，为观众呈现一场融合传统韵味与现代活力的视听盛宴。

本报记者 曹立栋 摄影报道



走进地铁站邂逅文创驿站

近日，国家自然博物馆首个馆外文创店在北京地铁8号线天桥站试运行。这家小巧精致的文创店宛如一座微观的自然宝库，店内陈列着的文创产品以独特的方式展现了自然生命的万千姿态。

本报记者 盛丽 摄影报道



城市副中心开启荧光夜跑

2025“大运河之夜”北京城市副中心夜跑近日在通州区城市绿心森林公园开跑。夜跑活动以城市绿心活力汇为起终点，跑步爱好者们围绕城市绿心森林公园内的星型环路夜跑，一路上荧光饰品闪亮，欢声笑语不断。据悉，开展此次活动旨在丰富市民的夜间体育活动，助力北京城市副中心城市精神文明建设。

本报记者 彭程 摄影报道



“京城武状元”首届北京青少年体能大赛开赛

“京城武状元”首届北京青少年体能大赛近日在首钢园冬奥国家冬季训练中心举办，近500名青少年选手齐聚赛场，通过翻越斜坡、过平衡木、攀吊环等“闯关”环节，用汗水展现新时代北京青少年的蓬勃朝气。

本报记者 彭程 摄影报道

首个人形机器人“百米飞人”诞生

新华社电 在17日于国家速滑馆上演的2025世界人形机器人运动会100米短跑项目决赛中，来自北京人形机器人创新中心的“具身天工Ultra”以21.50秒成绩夺冠，首个人形机器人“百米飞人”就此诞生。

2025世界人形机器人运动会是全球首个以人形机器人为参赛主体的综合性竞技赛事，共有来自16个国家和地区的280支参赛队伍齐聚北京。

根据官方发布的竞赛规则，100米比赛中，参赛队以遥控机

器人方式比赛，最终用时乘以权重系数1；以全自主方式比赛，最终用时乘以权重系数0.8，来作为最终成绩。

记者了解到，“具身天工Ultra”在比赛中并非首个“撞线”，但由于其采用全自主导航系统，全程无需人工遥控在赛场奔跑，根据规则，最终用时最短。第二、三名分别是来自北京灵翌科技有限公司的宇树H1机器人和上海高羿科技有限公司的宇树H1机器人，成绩为22.08秒和24.53秒。

在今年4月的全球首个人形机器人半程马拉松赛上，“具身天工Ultra”还曾以2小时40分42秒的成绩夺冠，成为全球首个人形机器人“半马”冠军。

主办方表示，希望通过比赛集中展示和检验机器人技术发展的最新成果，推动机器人机械结构、人工智能、传感等多学科技术进步，促进产品应用落地。

当日，赛期三天的2025世界人形机器人运动会正式落下帷幕。第二届世界人形机器人运动会将于2026年8月召开。