

2024年汤尤杯赛在成都举行，人们观赛、运动和旅游热情高涨

体育赛事添彩城市生活

本报记者 孙龙飞 宋豪新 游 仪

核心阅读

5月5日，汤姆斯杯暨尤伯杯赛在四川成都落幕，中国羽毛球队继2012年之后再次包揽双冠。场内比赛竞争激烈，场外各类全民健身活动火热开展。当羽球盛宴遇上“五一”假期，成都努力让赛事“流量”转化为经济“增量”，为人们的幸福生活增光添彩。

陈雨菲作为第一单打选手竞技状态稳定，每次出场都能为队伍取得“开门红”。她说：“只要站在这个位置，我就会全力以赴。”世界排名第一的女双组合陈清晨/贾一凡越打越坚韧，在半决赛时顶住了来自日本队强手的顽强进攻。“不管有多大困难，我们都会共同面对。”陈清晨说。

比赛的精彩不只胜负。乌干达女队只有4名队员参赛，仍努力拼到最后时刻，观众的声声“加油”给了她们很大动力。在运动员休息室留言板上，不少选手将自己家乡的美景、萌物画在签名贴上，也将他们眼中的成都共同入画。丹麦队名将安赛龙“晒”出自己在成都街头跳广场舞的视频并配了中文“完美融入当地生活”……

赛场内外，近2000名来自成都高新区的志愿者、民警、社区工作者坚守岗位，保障赛事平稳顺利进行，助力成都展现干净、文明、有序的城市形象。

截至5月5日中午，本届赛事组委会共收到来自世界羽联和各参赛代表队的感谢信300余封。世界羽联主席霍耶高度评价成都：“一流的场馆设施、专业的组织管理、勤奋合作的精神，成都再次向世界

证明了办赛能力。成都是羽联的重要合作伙伴，未来，我们会带着更多重大赛事回到成都。”

全民健身火热 运动氛围浓厚

场内比赛竞争激烈，场外各类羽毛球活动火热开展。在成都高新体育中心附近，“羽你同行·运动嘉年华”系列活动趣味横生，不同年龄段的人都能感受羽毛球运动的魅力；在交子大道，由成都高新区打造的4个潮流运动场景连续5天开展专场活动，羽毛球奥运冠军张宁、世界冠军陈金与青少年运动员友好互动，鼓励他们坚持打球、强健体魄。

成都市羽毛球协会的数据显示，当地拥有4块及以上羽毛球场地的场馆（场地）超440个，全市每年举办各级羽毛球赛事活动3000余场次，长期参与羽毛球运动的人数超过50万。“羽毛球运动是成都市民参与度最高的运动之一。”成都市羽毛球协会常务副秘书长覃昊说。

“连续看了4天汤尤杯的比赛，中国队的每场比拼都牵动着我们的心。”来自辽宁的张远远一家都是羽毛球爱好者，这趟成都之行，她特地将住宿宾馆订在一家羽毛球馆附近，观赛之余不忘和家人挥上几拍。“能在运动健身中度过‘五一’假期，我们感到很快充实。”张远远说。

近年来，以筹办世界大学生运动会为契机，成都新建改造体育场馆49座，并在赛后持续更新体育场馆惠民开放清单，让全民共享大运成果。2023年，大运场馆对外开放时长超8万小时，公共体育场馆免费、低收费开放539万人次。此外，分布市内的296处“社区运动角”和621处“绿道健身新空间”，进一步提升了市民运动健身的便利度。

到大运场馆看高水平赛事、去公园绿道骑行慢跑、在社区运动角打球跳舞……如今，“在家门口观赛、运动”成为成都市民的生活日常。2023年，成都还培训社

会体育指导员约6500名、“社区运动健康师”1200余名，下沉社区开展科学健身指导服务上千场次，促进“人人爱健身”向“人人会健身”转变。

体旅融合发展 丰富假日生活

憨态可掬的熊猫毛绒玩偶、赛事吉祥物“熊嘟嘟”“羽蓉蓉”形象的钥匙扣、精致的徽章……本届汤尤杯官方特许商品一经推出，就广受观众喜爱。来自北京的陈文是国羽的粉丝，现场见证中国队夺得双冠后，购买了汤尤杯奖杯造型的冰箱贴，为这次观赛之旅留下独特纪念。

4月26日和27日，成都世界园艺博览会和汤尤杯赛相继开幕。前者是全球园林园艺行业最高级别的专业性国际博览会，被誉为“世界园艺界的奥林匹克”；后者是国内第四次、西南地区首次举办的世界羽毛球顶级赛事。一赛一会在成都相遇，观赛、赏会、旅游，人们出行有了更多选择，赛、会举办地附近的酒店、餐饮消费有明显提升。

一场比赛多日停留，一家观赛多人消费。随着人们精神文化生活需求的日益增长，“跟着赛事去旅行”渐成新风尚。成都抓住机遇，一方面引进顶级赛事，不断擦亮赛事名城的招牌；一方面积极培育本土体育赛事品牌，丰富参与者体验。

5月1日，中超联赛成都蓉城队主场赛事在凤凰山体育公园举行，4万多名球迷度过了一个难忘的足球之夜。竞赛表演业的火爆延伸出更多消费场景，激发了消费活力，为文体旅融合发展注入更多动能。

统计数据显示：2023年，成都市体育产业总规模达到1160亿元；全市体育消费总规模达685亿元，较2019年增长超过70%。成都市体育局副局长祝江力表示，成都将继续秉承“运动让生活更美好”的理念，努力让赛事“流量”转化为经济“增量”，为人们的幸福生活增光添彩。

团体观澜

2024年体育支教志愿服务日前启动，国家体育总局携手各地体育行政管理部门和高校，选派约1000名体育专业优秀研究生、本科生，前往400多所基层中小学校开展体育支教，帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。

近年来，“健康第一”的教育理念深入人心，体育在青少年成长中的多元价值得到广泛认同。为了补齐体育师资短板，各地进行了积极探索，从鼓励优秀退役运动员进校园，到增设学校教练员岗位，再到与社会体育组织进行合作。在此背景下，联合高校开展体育支教，助力解决中西部地区体育教师引进难、高质量社会体育组织少等问题，成为颇具现实意义的尝试。

将支教引入学校体育教学，可以帮助学生更好掌握一两项运动技能，养成爱锻炼的习惯。支教老师还可以发挥所长，在营养卫生、人体保健等方面为当地学生提供帮助。义务教育体育与健康课程新课标明确指出，中小学体育注重促进学生全面成长，勾勒出以体育人的新蓝图。当然，这也对支教老师提出了更高要求，不仅要提

让体育支教激发更多「成长」

李 洋

升专业能力，还要具备相应的体育教学和管理能力。

如何激发学生的参与兴趣？切实做到因地制宜、因材施教十分关键。例如，在贵州黔东南苗族侗族自治州，足球项目拥有深厚的群众基础；在甘肃临夏回族自治州，处处可以看到人们打篮球的身影。在这些地区，应当选派具备高水平专业能力的支教老师，一手抓普及，一手抓提高，聚焦体育文化涵养、后备人才选拔等工作。还有不少支教老师提前了解当地师生需求，围绕武术、“三大球”等项目设计课程、组织社团、开展竞赛，让更多体育项目在校园里生根发芽。

开展体育支教，是一场高校与基层中小学的“双向奔赴”，能激发更多“成长”。就支教老师而言，这是一次宝贵的社会实践，能有效检验、提升专业能力；对基层学校的孩子来说，一堂堂生动的体育课有助于培养他们的运动热情，帮助他们打开视野、放飞梦想。

不妨期待，当更多力量和资源汇聚到青少年体育中，更多孩子将健康快乐地成长，体育强国和健康中国建设之基也将不断夯实。

衢州烂柯杯世界围棋公开赛

中国队3名棋手晋级8强

本报北京5月6日电（记者郑轶）日前，第二届衢州烂柯杯世界围棋公开赛在浙江省衢州市结束第三轮，中国队棋手辜梓豪、杨鼎新、丁浩战胜各自对手，晋级8强。

该公开赛分为预选赛、本赛、8强赛（兼半决赛）、决赛4个阶段，本赛共48名棋手参赛。经过3轮激烈

角逐，中国队3名棋手晋级8强。韩国队棋手申真谟、卞相壹、朴廷桓、姜东润晋级，日本队棋手井山裕太也成功晋级。据悉，8强赛和半决赛将于6月底在新疆乌什县举行。8强赛的对阵为：杨鼎新对阵申真谟，辜梓豪对阵卞相壹，丁浩对阵姜东润，井山裕太对阵卞相壹。

本版责编：巩育华 王 博 刘佳华



百度智能云携手河北高速集团

探索公路数字化升级 助力交通强国建设

当前，人工智能赋能千行百业，已成为公路行业数字经济高质量发展的抓手与着力点，“AI+智慧高速”正在为我国人工智能产业发展壮大、数字经济蓬勃发展提供强牵引力。

作为智慧高速的探索者，河北高速公路集团有限公司（简称“河北高速集团”）联合百度智能云，基于百度大模型通用能力，持续开展公路行业创新探索，加快形成助推行业发展的新质生产力，为高速公路行业数字化转型提供参考方案。

打造智慧公路AI数字人

《加快建设交通强国五年行动计划（2023—2027年）》提出，加快推动智慧交通建设；实施公路数字化专项行动，推动公路设计施工、养护保通、运营服务、市场治理、标准供给的数字化转型和智能化升级。近年来，河北高速集团牢牢抓住京津冀协同发展、河北雄安新区规划建设、北京2022年冬奥会服务保障等重大历史机遇，开展了一系列智慧高速探索应用

实践，创新应用雷达对象识别、高精地图、数字孪生等技术，推动创新技术与高速公路深度融合，不断提升高速公路运营管理水平。

为提升高速公路数字化管理与服务的精准度、灵活性，促进与管理人员、广大司乘直接协同效应，河北高速集团行业专家和百度研发团队携手，基于文心交通大模型能力共同孵化智慧公路AI数字人“简聆璐”，依托兼容报表、预案、识别、决策、互动、仿真、路径和协同等行业大模型，能够采集精准信息、简化沟通流程、提供有效服务，实现数据直达、功能直达、业务直达，达成一语告知、一路伴随，创新高速公路业务交互模式。

具体来看，“简聆璐”拥有对话式全新交互系统，结合语音语义理解能力形成全新交互模式，能够通过对话完成业务处理；依托大模型的知识增强能力与内容生成能力，对相关业务进行智能决策处理，智能生产需要的内容，成为业务处理的强大智能助手。另外，基于对全行业知识大模型的训练及学习，“简聆璐”已生成覆盖高速公路建、管、养、运、服全场景的强大知识库，化身“高速知识智囊”，用户能够便捷、准确地获取信息。

推动AI数字人在全国加速落地

目前，“简聆璐”已经升级成为“基于文心交通大模型的公路数字专家”。作为行业专家、业务助手，

出行伴侣、形象大使，“简聆璐”服务路网监测、应急指挥、养护管理、公众出行全环节，可以结合用户问题，实时给出精准答复，让设施更简便、流程更简化、沟通更简单、服务更便捷。

今年3月28日，在第二十六届中国高速公路信息化大会上，百度智能云与河北高速集团联合宣布将进一步深化合作，探索大模型相关创新应用。目前，基于文心交通大模型重构的智慧高速全系列产品及解决方案已经在全国多地落地实践。百度智能云联合河北高速集团、福建高速集团、山东高速集团等合作伙伴，在公路一张图、准全天候通行、智慧隧道、智慧服务区等领域持续创新探索，共同培育发展新质生产力，取得了突出成果。

未来，百度智能云还将持续深耕大模型领域，做交通行业企业数字化转型的助推器，围绕应用场景建设、底层技术开发开展合作，共同培育发展新质生产力，服务行业高质量发展，为助力交通强国建设持续贡献力量。

数据来源：百度



京雄高速公路建设现场