

文体旅新业态百花齐放

“体育+消费”释放夏日经济新活力



在新疆乌什县举行的国际围棋邀请赛



内蒙古草原“村排”激活乡村经济

8月，“跟着赛事去旅行”在今年暑期快速火爆，成为游客的心头好。各地推动文体旅深度融合，把“赛事”变“赛道”、“流量”变“留量”，一场场体育盛事正成为撬动文旅经济的新支点。

前不久，一场国际围棋邀请赛在新疆乌什县举行，乌什县也迎来游客小高峰，当日全县接待游客约1.5万人次，旅游收入达495万元。

近年来，当地在浙江衢州市援疆指挥部的帮助下，陆续建成国际围棋文化交流中心、围棋馆、围棋研学基地，并联动国家围棋队在乌什开展集训，形成“办赛+集训+普及”的一体化格局。依托围棋赛事热度，当地还推出“围棋+研学”“围棋+民俗”等多条特色文旅线路，让来自各地的游客、参赛者沉浸式体验“丝路泉城”。

“因为一场比赛，奔赴一座城”，当体育竞技与文旅体验相融合，“赛事”便成了当地经济发展的新“赛道”。

在浙江，2025浙江省城市篮球联赛“浙BA”也吸引了大批游客。为了将赛事“流量”转化成文旅“留量”，浙江各地推出赛事福利“大礼包”。围绕“体育+消费”主线，联动发放文旅、体育、商超各类消费券9665万元，带动各类消费4.23亿元，并设置文旅市集390场，带动消费达1.74亿元。

在内蒙古，草原“村排”点燃起这个夏天的火热。8月12日，2025年“鄂尔多斯草原村排业余排球赛”在内蒙古鄂托克前旗落幕。5天的比赛，40支参赛队完成了100场对决，不仅奉献了精彩的

排球赛事，也激活了乡村经济。

赛事采用“小组循环+交叉淘汰”的双阶段赛制，实行3局2胜制，共有男子组24支队伍、女子组16支队伍参赛。女子组总决赛中，内蒙古鄂托克前旗队与北京龙脊草原队展开巅峰对决。最终内蒙古队以16:14险胜夺冠。男子组总决赛在上海队与澳门队之间进行，经过激烈对抗，最终上海队2:0卫冕。

“草原村排”自1968年兴起以来，如今已发展成为当地极具影响力的体育文化品牌。赛事多在夏季农闲时举办，既丰富了群众业余生活，更成为激活地方经济的“助推器”。当地以赛事为纽带，创新打造消费新场景，新开业的文创会客厅内，160多款赛事文创、特色农产品琳琅满目，其中草原村排专用排球备受青睐，单日销量达400个。

此外，草原村排还带动了当地奶制品、牛羊肉等特色产业发展。牧民斯林格便是其中的受益者，他经营的奶制品生意自去年与草原村排达成合作后，年销售收入达120万元。他不仅收购周边牧户的原奶，还为当地牧民提供就业岗位，让更多人共享赛事带来的发展红利。

如今，当地已构建起“赛事引流、文化体验、消费转化”的发展模式。今年，草原村排举办期间，当地同步推出那达慕大会、文化旅游节等活动，进一步汇聚了人气。截至目前，此次赛事带动全旗游客总量突破155万人次，同比增长11%；旅游综合收入达27.2亿元，同比增长14.2%。

据央视新闻网

汪顺当选 世界泳联运动员委员会委员

据世界泳联消息，中国游泳奥运冠军汪顺当选世界泳联运动员委员会委员。

在刚刚结束的新加坡世界游泳锦标赛期间，世界泳联组织参赛运动员参与投票，投票时间为7月5日至28日，每个大洲各选出一男一女两名运动员，游泳项目一共选出10位委员。

汪顺的竞选宣言是：“希望回馈这项带给我诸多（成就）的运动，并确保每位运动员的声音、需求和福祉在世界泳

联得到真正的倾听和重视。我渴望为水上运动的美好未来贡献力量，让下一代拥有比我这一代更好的发展环境。”

作为中国游泳队旗帜性人物，今年31岁的汪顺曾夺得东京奥运会男子200米个人混合泳金牌，以及巴黎奥运会男子200米个人混合泳铜牌。

汪顺在接受新华社记者采访时表示：“我会继续努力，展现新时代中国运动员的担当，为水上运动的未来贡献一份力量。”

据新华社

科技重塑运动体验

世运会里的“隐形赛场”

成都世运会赛事除了精彩的比赛，赛场内外的各类科技设备同样引人注目。泳池清洁机器人、喷雾降温系统、智能游泳出发台……在赛事保障服务的“隐形赛场”上，科技正在重塑运动体验。

在简阳文体中心游泳馆开赛的世运会皮艇球项目，与运动员们一同出现在泳池里的还有几位特殊的“清洁工”。据场馆工作人员介绍，赛事期间场馆投入了泳池清洁机器人设备，完成对泳池的日常维护及清洁任务。

“专业竞赛泳池对水质的要求很高。基础过滤系统虽然能拦截大部分大颗粒杂质，但在持续的水流循环冲击下，极微小的砂粒或碎屑仍可能进入池水。这些肉眼难辨的微粒会随着时间的累积影响水质。”研发这款机器人的企业相关负责人杨晓阳说，“我们的设备凭借抗压电机技术，可以用双倍吸力强力吸除这些微小颗粒和有机残留，同时通过设定夜间定时清洁程序，让机器人自主完成池底、池壁及水线区域的全面清洁。”

世运会沙滩手球项目的赛场边，一排排均匀安放的降温喷雾装置将细密水雾喷洒在空中，为比赛现场带来清凉。

在成都气象部门设置的气象观测场地里，安装着

一台专为观测人体综合热暴露的“黑球温度传感器”。据气象部门工作人员介绍，该设备可结合其他观测手段综合反映太阳辐射、气温、风速等对人体的综合热作用，比单纯测量气温更贴近运动员在剧烈运动时的体感，借助这一系统，可以辅助赛事组委会动态调整赛程。

为了帮助救生和自由潜水比赛精准计时，成都体育学院三岔湖校区游泳馆安装了智能游泳出发台。场馆相关负责人王金阳介绍说，高级别赛事对泳池出发台要求很高，要做到计时非常精确，因为哪怕0.1秒的误差也可能对比赛结果产生影响，为此他们专门在泳池边缘安装了触控板和芯片等智能计时设备，以确保达到比赛要求。

随着世运会各项赛事的持续进行，多项赛会纪录、世界纪录被打破，运动员不断突破极限的背后，是各类运动项目的发展，也离不开体育科技的辅助。

“我对成都世运会的高科技场馆印象深刻。我从1980年第一次来到中国，我看到这些年这里发生了很大变化，科技改变了比赛。

借助数字技术、机器人等科技手段，成都举办了一届高水平、非常安全的世运会。”国际武术联合会副主席范坎彭豪特说。

据新华社

未来两年跳水世界杯举办地公布 “水立方”榜上有名

近日，世界泳联公布2026年和2027年跳水世界杯的举办地，中国北京、加拿大蒙特利尔和墨西哥瓜达拉哈拉再度成为跳水明星顶峰相见的舞台。

根据赛事安排，2026年和2027年跳水世界杯皆为三站，蒙特利尔打头站，随后转战瓜达拉哈拉，最后在北京国家游泳中心（“水立方”）举行总决赛。

北京是世界跳水版图中的一大“亮点”，曾经举办过11次跳水世界杯、世界系列赛、大奖赛等。“水立方”今年5月已经举办了跳水世界杯总决赛，除了“锁定”未来两年的跳水世界杯总决赛，还将迎接2026年短池游泳世锦赛以及2029年世界游泳锦标赛。

女子3米板奥运冠军陈

艺文表示：“未来两年跳水世界杯总决赛都将在北京‘水立方’举行，我感到无比自豪。在主场比赛总是令人兴奋的，我们将会尽一切努力展示训练成果，为大家带来难忘的演出。”

蒙特利尔曾经举办过1976年奥运会和2005年游泳世锦赛，还有14次世界跳水赛事；墨西哥则举办过29次世界跳水赛事，培养出女子跳台世界冠军埃斯皮诺萨和刚刚在新加坡世锦赛获得男子3米板冠军的奥利维拉，已经当选墨西哥全国体育运动委员会主任的帕切科等顶级名将。

世界泳联还宣布将在克罗地亚的里耶卡举办2026年世界青少年跳水锦标赛。

据新华社