

2023年女足世界杯开赛在即

女足世界杯之最

新华社澳大利亚阿德莱德7月19日电 2023年女足世界杯将于7月20日至8月20日在澳大利亚和新西兰举办。女足世界杯自1991年起已成功举办八届，诞生了多项“之最”。

夺冠最多的球队——美国队

在女足世界杯32年历史中，共有四支球队获得过冠军。其中，美国队是四冠王（1991、1999、2015、2019），德国队曾获两冠（2003、2007），挪威队（1995）和日本队（2011）各加冕一次。

最大分差——13:0

2019年法国女足世界杯小组赛首轮，美国队以13球的巨大优势战胜泰国队，创造了女足世界杯史上最悬殊比分。上半场美国队3:0领先泰国队，下半场美国人再进10球。摩根在这场比赛中狂揽五球，追平了世界杯球员单场进球纪录。

最快进球——30秒

1991年第一届世界杯小组赛第二轮，瑞典队对阵日本队，比赛第30秒，瑞典队前锋维德库尔在禁区附近接队友传球破门，这是女足世界杯史上最快进球，瑞典队也以8:0战胜日本队。瑞典队最终获得该届赛事季军。

进球最多的球员——玛塔（17球）

巴西传奇球星玛塔被称为“穿裙子的贝利”，在女足世界杯历史上共攻入17球，高居射手榜首位。她速度快、技术精湛，在关键时刻进球。本届世界杯将是37岁的玛塔第六次代表女子桑巴军团征战，她能否刷新自己的进球纪录值得期待。

单届世界杯进球最多的球员——米歇尔·阿科尔（美国）

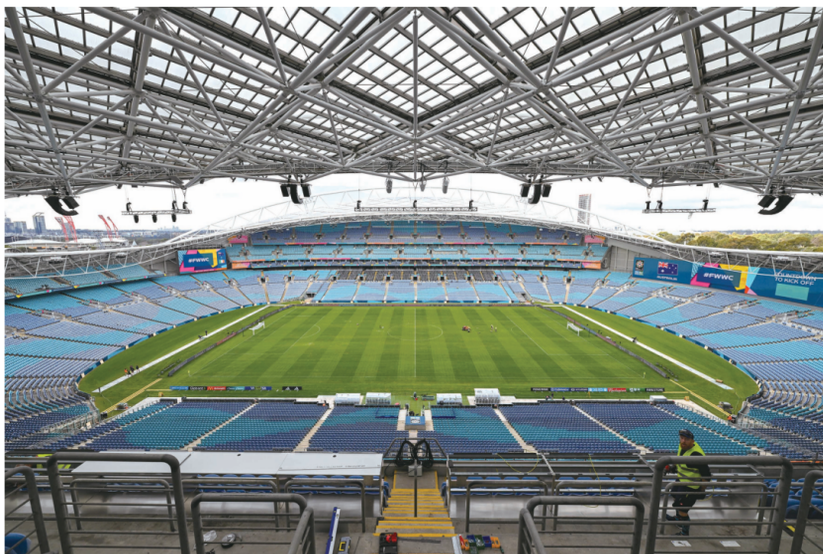
在1991年首届女足世界杯上，美国队锋线“三剑客”中的米歇尔·阿科尔显示出强劲进攻火力，她一人独进10球，帮助美国队迎来历史上第一个女足世界杯冠军。

最高上座率——90185人

1999年美国女足世界杯的决赛和季军战都在玫瑰碗体育场举行，这两场比赛的现场观众人数都达到了90185人。决赛上，美国队通过点球大战以5:4战胜中国队，在家门口捧起冠军奖杯。

奖金最多的一届——2023年女足世界杯

本届世界杯奖金总额达到1.52亿美元（1美元约合7.20元人民币），约是2019年女足世界杯的3倍，所有参赛选手只要参加小组赛就可每人拿到3万美元。国际足联保证，2027年女足世界杯的奖金将与2026年男足世界杯的奖金相同。



这是7月17日拍摄的澳大利亚体育场内景。

由澳大利亚和新西兰共同举办的第九届女足世界杯的揭幕战将于7月20日在新西兰奥克兰的伊甸公园球场举行，新西兰队将对阵挪威队，8月20日的决赛将在澳大利亚悉尼的澳大利亚体育场举行。

这是女足世界杯首次来到南半球，也是首次由两国联合举办。来自9座城市的10座球场，将见证64场比赛的争夺，世界杯的光芒，将温暖这个南半球的冬天。

新华社发

克难前行 拥抱挑战

——专访中国女足队长王珊珊

2023年女足世界杯开赛在即，中国女足队长王珊珊在队伍出征前接受了记者专访。她表示世界杯是所有队员的梦想，虽然将面对许多高水平球队，但比赛越是困难，越是挑战，越能激起全队打好比赛的决心。

提及此次世界杯小组赛即将面对的对阵，王珊珊坦言：“英格兰队是欧锦赛冠军，整体实力比我们强很多；丹麦队是一支欧洲劲旅；海地队也是个人能力都很好的队伍，所以说（小组赛）真的不是很好踢。”

“在欧锦赛上看到，女足有越来越像男足的趋势，包括身体对抗、速度、往返冲刺等方面，我们接触这种类型的队伍相对比较少，肯定会有一定的压力。”她说。

对于女足姑娘们而言，困难挑战总是存在，但那股永不服输的精神也从未缺席。“越是在有压力的情况下，就越想跟她们踢一踢，来比较看看我们是什么水平。”王珊珊说，“毕竟胜负也是足球的魅力所在。”

在去年年初的女足亚洲杯上，中国

女足时隔16年再夺冠。攻防俱佳、屡次贡献绝杀和助攻的王珊珊是夺冠的一大功臣，她在半决赛加时赛中打入“绝平球”将比赛拖入点球大战，又在决赛中送出“制胜助攻”，帮助中国女足3:2逆转韩国女足夺冠，还荣膺该届亚洲杯最佳球员。

从2015年加拿大世界杯起，新一代女足已连续打进两届奥运会和三届世界杯，在许多重要节点上，王珊珊都为队伍贡献惊艳表现。在2015年世界杯八分之一决赛中，王珊珊接队友助攻，在球门前一脚垫射，打入全场唯一进球，帮助中国队以1:0的比分击败泰国队，晋级八强；在2018年雅加达亚运会对阵塔吉克斯坦队的比赛中，王珊珊在第56分钟替补出场，不到40分钟的时间里攻入九球……

作为中国女足领军人物之一，王珊珊显然是足够内敛低调的，媒体采访时她总是话不多轻皱着眉头，但只要一回到球场又立刻活跃了起来。

“我是那种特别爱运动的人，从小就喜欢这些。足球现在就是我人生中不可

缺少的一部分，就算以后退役了，也想从事和足球有关的工作，不管是当老师还是当教练。”

这位打过排球、练过长跑、最后投入足球怀抱的河南姑娘，将在几天后开启自己的第三届世界杯之旅。相比起2015年首次参加世界杯时的“懵懂和拘束”，此次出征，她肩上扛起了更多的责任和使命。“队长肯定是要起到带头作用，要以身作则，自己做好才能带动大家。”

18日，中国女足在阿德莱德的克罗地亚人体育中心球场首次向公众开放训练，期间不少中国球迷在观众席上呼喊王珊珊的名字，为她加油鼓劲。而就在一天前，跟腱伤病处于康复期的王珊珊在世界杯前的最后一场热身赛上踢满了全场。

今年是女足大赛之年，除了世界杯，还有亚运会和巴黎奥运会预选赛。王珊珊表示，由于赛事相隔很近，自然会有一些压力，但大家都不会放弃任何一次机会，“希望展现出我们的水平和能力，让更多人看到中国女足精神”。

（新华社澳大利亚阿德莱德7月19日电）

奋楫扬帆正当时 汇智聚力谱新篇

（上接第一版）

同时，联合相关单位举办庆祝广西壮族自治区成立60周年暨来宾市16周年民间收藏珍品展、红色记忆——来宾革命文物展等，参展人数逾20000人次；参与《中国国家地理杂志·来宾篇》《来宾市20周年画册》《今日来宾》书刊编印工作，为来宾文化建设、市民文化生活增色添彩。

社科工作者“上接天线，下接地气”，紧盯民生问题，增进民生福祉。对来宾城市内部基础设施建设、地理标识打造、城区小区废旧回收、农家书屋图书管理等方面存在的问题，各级社科组织积极提出意见建议，为实施乡村振兴战略、打造城市宜居环境、促进社会和谐发展提供参考。

深入实施“强基工程” 彰显队伍特色

如何加强自身建设，不断提高广大人民群众的科学素养？这是新时代社科联工作必须答好的课题。

立足本土，彰显特色。市社科联积极搭建社科新阵地，开展来宾市2020—2021年社会科学优秀成果征集评选活动，42项研究成果入围，共评出31项优秀成果，这是来宾市20年来的首创，实现了我市社科优秀成果评选从无到有的跨越。今年以来，常态化开展哲学社会科学课题申报工作，收到申报成果53项，激励我市广大社科工作者推出精品力作，进一步构筑来宾精神高地。

以“热词”社科普及为抓手，市社科联踏着时代主旋律，推动社科普及工作高质量发展。2021年，市社科联争取到自治区社科联支持，把我市作为“社会‘热词’一点通”项目推广全区试点先行。截至目前，我市已组建6000人的社科普及“千人计划”志愿者队伍，多次单期社会“热词”点击量超五千人，居广西设区市榜首，获自治区社科联主要领导肯定性批示；2021—2022年连续两年举办来宾市社会“热词”知识竞赛，超千人参与竞赛活动，有效推进党史学习教育常态化长效化，实现社科知识更快速、更便捷、更广泛的传播效果。

市社科联全面贯彻党中央、自治区党委和市委关于全面深化改革的总要求，聚焦主责主业，深化改革自身机制，印发了《来宾市社会科学界联合会深化改革实施方案》。全市各级社科联通过深化改革、优化主业职能，推进体制机制建设，做好“联合、联动、联络”文章，进一步提升社会科学工作者服务大局、服务人民、服务哲学的工作能力。

市文联第五次代表大会开幕

（上接第一版）希望全市广大文艺工作者深入学习宣传贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于文艺工作的重要论述精神，结合当前正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，自觉将其体现到创作实践之中、落实到具体行动上。要坚持创新创造，坚持以人民为中心的创作导向，推出更多增强人民精神力量的优秀作品，推动新时代来宾文艺事业高质量发展。各级文联要进一步深化改革，发挥自身优势，团结引导广大文艺工作者积极投身党的文艺事业。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央、自治区党委关于繁荣发展社会主义文艺的部署要求，高度重视文艺阵地建设和管理，努力营造有利于文艺创作的良好氛围，让新时代来宾文艺事业在薪火相传中生生不息、繁荣发展。

会上，市群团代表致贺词。会议听取了来宾市文联第四届委员会工作报告，听取了关于修改市文联章程（草案）说明。副市长杨远艳、市政协副主席蓝筱斌出席开幕式。

变身“大公园” 生活比蜜甜

（上接第一版）

大佃村“颜值”焕新，得益于党建引领。该村充分发挥村党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，以党支部为引领，坚持“1+N”模式，即党支部为龙头，带动老年协会、青年先锋队、巾帼先锋队、少年先锋队等队伍，一起参与美丽乡村建设。

走进村中，村道边的宣传栏、村民院落围墙上，随处可见村规、村训、社会主义核心价值观等宣传标语，文明新风沁入人心。近年来，大佃村以人居环境、乡风民风、文化生活“三个美起来”为目标，积极践行社会主义核心价值观，推进文明乡风建设。以群众需求为根本，大力开展全方位、多层次的文体活动，促进乡风和谐发展，近年来共举办文艺晚会、体育赛事、趣味竞技等活动387场次；以当地民俗民风为基础，完善“一约四会一队”体系建设，倡导婚事新办、办丧从简、摒弃陋习，推动村民参与乡村自治，形成遵纪守法、健康生活的作风习惯；推行“积分超市”，建立积分累计兑换机制，将村民优良道德与乡村公共事业挂钩，树立群体规范的权威等。

“家门口就能就业，平均工资4500—6000元，勤快一点甚至能月薪上万元。”在大王椰新材料科技有限公司工作的村民覃立全告诉记者，大佃村交通便利，区位优势明显，附近有占地7000多亩的三江口森林工业城、锦象水泥等项目，村民在家门口就能找到工作。为加强村企联动，帮助村民就近就地就业，村干部主动与企业、群众专线对接，形成企业用工清单和群众务工需求清单，提高供需对接效率，实现适岗招录，提高群众就业水平。据了解，共有近400名大佃村民在周边企业务工，随着增收渠道不断增多，村民们的幸福指数节节攀升。

此外，大佃村还注重发展村集体经济，拓宽增收渠道。为破解屯内集体经济收入困局，大佃村党员引导群众无偿出让个人土地共计7.5亩，由“私转公”发展集体经济项目。利用财政扶持资金130万元，建设经营场所，以租赁方式鼓励、引导村民开展农资销售、汽配维修、餐饮服务等等经营活动。该项目建成运营后，有望每年实现村级集体经济收入15万元以上。

如今，大佃村不仅建设有文化广场、文化长廊、壮歌歌圩、戏台、农家书屋、墙体绘画等文明实践阵地，更有犀牛山公园、环塘路、积善桥等休闲乐园，整村房屋美观秀丽、乡风文明，人民群众安居乐业，是远近闻名的“公园村”。该村先后荣获自治区绿色村屯、自治区生态乡村示范村、自治区三星旅游村、来宾市文明守法村、象州县文明村等称号。

“下一步，我们将继续加强党建引领，带动党员群众积极参与到村庄的建设中来；成立应急队，提高村民自治能力；充分发挥红白理事会的作用，倡导文明新风；借助雪亮工程，提升群众的安全感和满意度。”大佃村党总支书记覃桂彬如是说。

《养老机构消防安全管理规定》出台

新华社北京7月19日电 记者19日从民政部了解到，民政部、国家消防救援局近日联合印发《养老机构消防安全管理规定》，要求养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老机构，应当实行24小时双人值班制度（符合地方性法规要求的可单人值班），且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书，熟悉消防控制室消防设备操作规程，确保其正常运行。

记者了解到，规定从落实消防安全主体责任、规范场所安全设置、严格消防安全日常管理等方面对养老机构消防安全管理作出全面规定。

在落实消防安全主体责任方面，规定指出，养老机构应当建立健全逐级和岗位消防安全责任制，明确相应的消防安全责任人员及职责，制定消防安全管理制度和操作规程，并根据情况及时修订完善。

在规范场所安全设置方面，规定要求，养老机构应设置在合法建筑内，不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内，不应设置生产场所或其他库房，不应与工业建筑组合建造。

在严格消防安全日常管理方面，规定明确，养老机构应当根据需要设置电动自行车、电动摩托车和电动轮椅集中停放、充电场所，安装符合用电安全要求的充电设施，严禁在室内、安全出口、疏散通道停放和充电。养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香。禁止使用明火照明、取暖。

规定还强调，养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训；对新上岗员工或者进入新岗位的员工应当进行上岗前消防安全培训；对志愿消防队（微型消防站）队员、自动消防设施操作人员、特种岗位人员等，应当组织经常性消防安全业务学习。应面向入住老年人宣传消防安全常识，重点提示火灾危险性、安全疏散路线、用火用电常识、灭火器器材位置和使用方法等。

上半年全国一般公共预算收入同比增长13.3%

新华社北京7月19日电 财政部19日发布数据显示，今年上半年，全国一般公共预算收入119203亿元，同比增长13.3%。

分中央和地方看，今年上半年，中央一般公共预算收入53884亿元，同比增长13.1%；地方一般公共预算本级收入65319亿元，同比增长13.5%。

财政部国库支付中心副主任薛乾乾在当日财政部举行的新闻发布会上表示，上半年财政收入增幅较高，除经济恢复性增长带动外，主要是去年4月份开始实施大规模增值税留抵退税政策、集中退税较多，拉低基数。

从主要税收收入项目看，今年上半年，国

内增值税37503亿元，同比增长96%，主要是去年同期留抵退税较多，基数较低；国内消费税8272亿元，同比下降13.4%；企业所得税26859亿元，同比下降5.4%；个人所得税7800亿元，同比下降0.6%；进口货物增值税、消费税9234亿元，同比下降9.5%；关税1251亿元，同比下降13.6%。

“从后期收入走势看，我国经济运行整体回升向好将为财政收入增长提供重要支撑。但随着去年下半年留抵退税逐步恢复常态，今年下半年留抵退税同比少退的不可比因素逐步消退，月度财政收入增幅将相应有所回落，总体将与经济税源增长相适应。”薛乾乾说。



这是在三峡集团福建海上风电场成功并网发电的16兆瓦超大容量海上风电机组（无人机照片，7月19日摄）。

7月19日，16兆瓦超大容量海上风电机组在三峡集团福建海上风电场成功并网发电，标志着我国海上风电大容量机组研发制造及运营能力再上新台阶。

新华社发