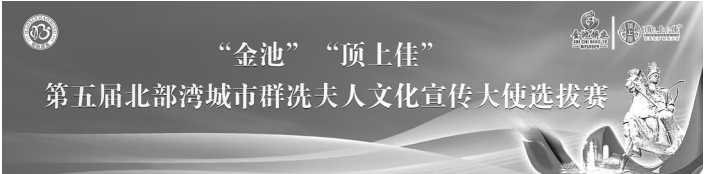


# “金池”“顶上佳”第五届北部湾城市群洗夫人文化宣传大使选拔赛总决赛选手集训采风第二日 领略茂名自然风光 品味洗夫人文化魅力



■茂名日报社全媒体记者 赖碧怡

本报讯 随着“金池”“顶上佳”第五届北部湾城市群洗夫人文化宣传大使选拔赛总决赛的序幕缓缓拉开,昨日,来自各地的参赛选手走进茂名露天矿生态公园、中国荔枝博览馆、高凉古城遗址、高州洗太庙等地,开启户外采风之旅,领略茂名独特的自然风光,感受洗夫人文化的独特魅力,收获满满。

首站,选手们抵达茂名露天矿生态公园,并参观了茂名露天矿博物馆。站在好心湖边的小木屋上眺望,景色让选手们眼前一亮。碧波荡漾的湖面与四周绿意盎然的绿植交相辉映,构成了一幅动人的生态画卷,吸引了选手们纷纷用镜头记录下这份难能可贵的自然之美。随后,大家走进茂名露天矿博物馆,馆内通过生动的图文展示、实物陈列及情景再现,让选手们深刻理解了茂名人民从资源开采到生态重建的非凡历程,对其坚韧不拔、勇于创新的精神致以敬意。

第二站,选手们打卡了中国荔枝博览馆,一股融合了果香与文化气息的氛围扑面而来。馆内详细介绍了茂名荔枝的种植历史、品种分类、传播影响等,互动

体验区的设置更是让选手们对荔枝文化有了更加直观和深入的认识。游览中,来自湖南的选手欧艳君在文创区对一款精美的荔枝模型爱不释手,当即购买并拍照分享给家人朋友。她说:“我很喜欢吃茂名荔枝,也很喜欢茂名的荔枝文化,现在不是吃荔枝的时节,但我想买下这款荔枝模型回去作为纪念。”

午后时分,选手们抵达高州长坡镇旧城村,登上了高凉古城遗址。在这里,他们仿佛穿越了时空,与千年的历史进行了一场无声的对话。古城墙上的每一块砖石都诉说着过往的故事,让选手们在拍摄与赏景中,感受到了茂名历史的厚重与文化的传承。

最后一站,选手们怀着崇敬之情走进了高州洗太庙。在讲解员的引导下,他们深入了解了洗夫人的传奇一生及其“唯用一好心”的精神内涵。书法长廊上,“唯用一好心”的书法作品尤为引人注目,它不仅是洗夫人精神的集中展现,也激发了选手们传承与弘扬“好心精神”的使命感。有选手表示:“洗夫人的这份‘好心精神’让我深受启发,也让我更加坚定了传承与弘扬洗夫人文化的决心,接下来的训练,我一定加倍努力。”



选手们在茂名露天矿生态公园采风。茂名日报社全媒体记者 黎雄 摄

随着夕阳落下,当天采风活动圆满结束,但选手们的脚步并未停歇。晚上7时,选手们又迅速投入到紧张的排练之中,为即将到来的8月9日晚总决赛做最后的冲刺准备。

据悉,本次大赛由茂名市文化广电旅游体育局、茂名市文学艺术界联合会指导,茂名日报社主办,茂名日报社文化传播有限公司承办,广东金池饼业有限公司、化州顶上佳高端食品有限

公司总冠名,同时得到了茂名水东湾新城建设管理委员会、高州市曹江镇人民政府、高州市洗夫人文化促进会、高州市曹江镇商会、广东高瓷科技股份有限公司、指定接待酒店茂名市鼎和商务酒店有限公司、指定用车茂名华通丰田汽车销售服务有限公司、指定化妆造型MK私人定制婚礼馆、指定饮用水景田(深圳)食品饮料集团有限公司、指定餐饮蚝风起餐饮、哈哈茶饮、广东汉悠堂文化



扫一扫 更精彩

产业有限公司、广东班雅文化艺术发展有限公司、老熟人文化等单位及企业的大力支持。



## 国羽包揽女双金银牌

新华社巴黎8月3日电(记者许仕豪、周楚均)在3日进行的巴黎奥运会羽毛球女双决赛中,中国组合陈清晨/贾一凡以22:20、21:15战胜队友刘圣书/谭宁,两对组合分获金、银牌。

这是自2004年雅典奥运会后,国羽再次实现女双决赛会师。首局比赛,双方比分交替上升,但刘圣书/谭宁率先抓住机会,一度手握四个赛点。关键时刻,“凡尘”组合展现出更深厚的实力,她们连追6分,以22:20拿下第一局。

进入次局,刚刚完成逆转的陈清晨/贾一凡士气更盛。她们开局就以4:1领先,随后面对对手追分依然占据主动,最终以21:15锁定胜局。

赛后,四名队员一同身

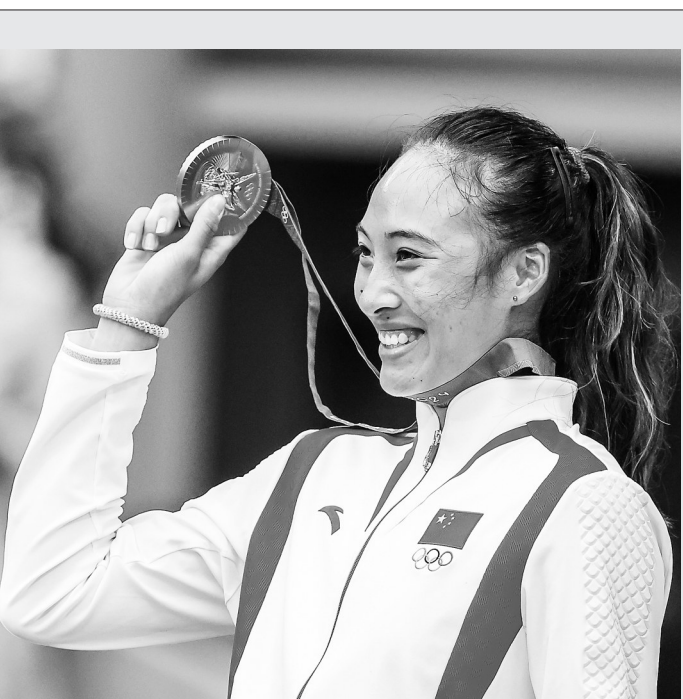


陈清晨(右)/贾一凡在比赛中。新华社记者 任正来 摄

披国旗绕场致敬。这是“凡尘”组合的首枚奥运金牌,在东京奥运会决赛中,她们被印尼组合波莉/拉哈尤击败。

女双铜牌战中,日本组合松山奈未/志田千阳以两个21:11战胜马来西亚组合陈康乐/蒂娜。

当日上午还进行了女单四分之一决赛的比拼。中国选手何冰娇以21:16、21:17战胜队友陈雨菲,将在半决赛中对阵西班牙名将马林。另外两名晋级四强的选手是头号种子、韩国名将安洗莹和印尼选手玛丽斯卡。



在巴黎奥运会乒乓球女子单打金牌赛中,中国选手陈梦以4:2战胜孙颖莎,成功卫冕。自1988年奥运会以来,国乒从未让女单金牌旁落。



在巴黎奥运会乒乓球女子单打金牌赛中,中国选手陈梦以4:2战胜孙颖莎,夺得金牌。新华社记者 万象 摄

## 陈梦卫冕乒乓球女单冠军

新华社巴黎8月3日电(记者季嘉东、岳冉冉)在3日进行的巴黎奥运会乒乓球女子单打决赛中,东京奥运会冠军陈梦以4:2战胜孙颖莎,成功卫冕。自1988年奥运会以来,国乒从未让女单金牌旁落。

东京奥运会女单决赛,陈梦就是以4:2战胜孙颖莎,首次卫冕奥运。

时隔三年,两人再度会师奥运决赛。孙颖莎率先进入状态,以11:4拿下第一局,陈梦以11:7拿下第二局。第三局,两人频繁进入多拍僵持,孙颖莎失误较多,陈梦以11:4反超局分。第四局,孙颖莎在10:5领先的情况下被迫至10:9,请求



陈梦在比赛中。新华社记者 刘续 摄

暂停后以11:9获胜,追平大比分。第五局,两人交替领先,战至9:9时陈梦连得两分,大比分3:2领先。第六局,陈梦在9:6领先时请求

暂停后连得两分,以11:6获胜,赢得冠军。在铜牌赛中,日本选手早田希娜以4:2战胜韩国选手申裕斌,摘得铜牌。

## 中国女篮大胜波多黎各保留晋级希望

新华社法国里尔8月3日电(记者李博闻)中国女篮3日在巴黎奥运会小组赛最后一场比赛中,以80:58力克波多黎各队,排名小组第三,保留了晋级淘汰赛的希望。

根据规则,三个小组的前两名直接晋级,剩余的两个晋级名额由三个小组中成绩最好的两个第三支球队获得。中国

女篮以一胜两负排名A组第三,仍保留晋级希望,最终结果将根据其他两个小组4日的比赛而定。

中国队主教练郑薇表示,这场球中国女篮没有退路可言。“因为输在前面两场比赛,我们都没有退路可走,所以必须要把今天这场比赛拿下。首先这两天我们还是做了一些心理上的

调整,让大家今天打得更释放一点。再一个就是在防守重点人方面,我们没有让对手得分爆发,这是赢球的关键。”

此役中国队数据全面占优,篮板比对手多抢了10个(48:38),助攻多出12个(26:14)。凭借首节开端的一波7:0,中国队以17:11领先进入次节。第二节一上来中国队再打出一

波得分潮,半场结束时将分差扩大到11分(40:29)。第三节还剩三分时,李梦在反击命中命中三分,帮助中国队以55:39领先16分,并迫使对手叫了暂停。末节中国队乘胜追击,通过一波10:0将领先优势扩大到23分,让比赛失去悬念。

中国女篮全队5人得分上双,李梦得到18分和7次助攻,李

月汝得到14分和7个篮板,王思雨贡献13分,黄思静和韩旭分别入账10分。吉兰蒂斯为波多黎各队砍下20分,琼斯取下13分。“今天是我们这三场比赛中打得最好的一场。如果我们后面能够继续往前走的话,我们也希望球队能够借着一个好的势头,打出更多更好的比赛。”李月汝赛后说。

## 国务院印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》

新华社北京8月3日电 国务院日前印发《关于促进服务消费高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,扩大服务业开放,着力提升服务品质、丰富消费场景、优化消费环境,以创新激发服务消费内生动能,培育服务消费新增长点,为经济高质量发展提供有力支撑,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

《意见》提出6方面20项重点任务。一是挖掘餐饮住宿、家政服务、养老托育等基础型消费潜力。二是激发文化娱乐、旅游、体育、教育和培训、居住服务等改善型消费活力。三是培育壮大数字、绿色、健康等新型消费。四是增强服务消费动能,创新服务消费场景,加强服务消费品牌培育,放宽服务业市场准入,持续深化电信等领域开放。五是优化服务消费环境,加强服务消费监管,引导诚信合规经营,完善服务消费标准。六是强化政策保障,加强财税金融支持,夯实人才队伍支撑,提升统计监测水平。相关部门和各地共同开展服务消费提质惠民行动和服务消费季系列促消费活动,持续打造服务消费热点,推动服务质量提升。

《意见》要求各地区、各部门和有关单位坚决落实党中央、国务院决策部署,推动各项任务落实落地,共同促进服务消费高质量发展。

## 我国科研团队研制出可降解材料助难愈合伤口长出“类原生皮”

新华社武汉8月3日电(记者闫睿)临床中,当患者出现烧伤、皮肤压疮、口腔黏膜损伤等情况需要治疗时,常面临着自体皮肤移植材料不足、修复材料不可降解造成过敏等困扰。来自湖北武汉的科研团队研发了一种“重建全层皮肤功能的生物复合材料”,外观形似创可贴,可通过促进创面愈合,尽可能恢复皮肤功能、减少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中南医院和武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室交叉团队共同完成,近日获2023年度湖北省技术发明一等奖。相关研究成果已在国际期刊《国际生物大分子杂志》发表,并获国家发明专利。

据武汉理工大学首席教授、武汉大学中南医院特聘教授王欣宇介绍,使用丝素、海藻酸钠等天然高分子材料制成的“创可贴”用于患者伤口处,通过微纳“梯度结构”带着皮肤生长细胞“爬”到各皮层,促进全层皮肤修复再生,生长出不同于人工皮、有正常触觉和痛觉等功能的“类原生皮”。完成使命后,“创可贴”降解,以氨基酸、二氧化碳和水等代谢物形式被人体吸收或排出体外。

“材料不仅可降解,降解速率还可控。”武汉大学中南医院口腔科主任医师程波说,团队通过有机-无机材料复合技术,构建了微纳米结构全层皮肤支架,会根据体内环境变化控制降解速率,防止过早、过快降解,影响治疗效果。同时在保证愈合前提下,尽可能恢复皮肤功能。微纳米结构支架的可降解性和“梯度结构”可促进血管成熟、胶原结构重建和皮肤附属器再生。在此过程中,“创可贴”还可根据伤口恢复需求加入特定“成分”。如想恢复毛囊、神经感觉功能可装载干细胞,想抑菌抗炎则可加入益生菌。

专家称,这一成果适用于口腔颌面部皮肤、黏膜缺损修复,烧伤、创伤皮肤缺损修复,糖尿病难愈性创面修复,痤疮疤痕组织缺损修复等,有助于加速伤口愈合。

## 茂名奏响驻镇帮镇扶村轮换工作“四部曲”

▲上接01版 规范工作交接,共谋平稳过渡“协奏曲”。印发了《关于做好驻镇帮镇扶村工作档案资料整理工作的通知》及《茂名市乡村振兴驻镇帮镇扶村档案管理工作指引》,指导第一轮驻镇帮镇扶村工作队传好帮扶工作“接力棒”,要求驻镇干部务必协助当地党委、政府做好2021年至2024年上半年乡村振兴驻镇帮镇扶村档案资料收集整理工作后,才能返回原单位工作。按照“撤旧一人补充一人”“先补后撤”的原则组织帮扶工作队轮换工作,推动有序交接、无缝衔接。

明确工作任务,齐谱奋斗前行“升华曲”。各级党委组织部门、农业农村部门筹备做好各项教育培训准备工作,切实提升新一轮帮扶干部的履职能力,助力新一轮工作队传好帮扶工作“接力棒”,清晰当前帮扶对象的强项短板,把握帮扶工作的重点和难点,按照省全面推进“百千万工程”的年度工作要点,协助开展典型镇、典型村培育,强化乡镇镇域带动村的节点功能,建设宜居宜业和美乡村,推进乡村全面振兴。