



巾帼绽放芳华

见“郑”历史

本报综合消息 阳光,红土,网球,白色的巴拿马帽,当这些元素集中出现,你的脑海中只会浮现一个地名——罗兰·加洛斯。它的中心球场——菲利普·夏蒂埃球场的两侧看台上,分别用法文和英文写着:“胜利,属于最坚韧的人!”当地时间8月3日,现女单世界排名第7位的中国女网名将郑钦文证明了自己的坚韧——她以6:2、6:3直落两盘击败世界排名第21位的克罗地亚名将维基奇,夺得巴黎奥运会网球女单冠军。这是中国球员在奥运会上夺得的首枚网球单打金牌,郑钦文也将自己的名字与奥运会的历史联系在一起。

在此前的半决赛中,面对现女单世界第一的斯瓦泰克,郑钦文直落两盘取胜,在首胜单打世界第一的同时,也结束了对斯瓦泰克的6连败。

当天的决赛,郑钦文的对手是28岁的克罗地亚亚球员维基奇。两人在此前的两次交锋中打成平手。赛前,郑钦文表示:“我还想要更好。虽然我不知道决赛会发生什么,但我可以保证的是,我一定拼到最后一刻。”

比赛开场后,郑钦文的手却丝毫不紧,发球攻击力十足,底线回球刁钻,很快便在维基奇的第一个发球局完成了破发。维基奇在首盘第三局曾一度反扑,双方先后打出了4次平分。难解难分之下,郑钦文的发球再次显示了威力,她先是通过发球上网拿下局点,然后发

球直接得分保发成功。这一盘的随后几局,维基奇虽然努力在底线周旋,但无奈“武器”不多。而郑钦文则越打越从容,最终兑现了自己的第一个盘点,以6:2先拔头筹。

第二盘的前两局与首盘相似,郑钦文保发后又在第二局成功破发。然而,维基奇在随后的比赛中抓住郑钦文的失误,完成回破,并追平比分。之后的几局,两人陷入了拉锯战,但郑钦文在场上展现了自己对胜利的渴望以及无比的坚韧,在熬过最困难的时刻后,终于等来了维基奇的状态起伏,在第八局成功破发,并在发球胜赛局,以一记正手制胜分兑现了第二个赛点,从而以6:3拿下第二盘,赢得了整场比赛的胜利。

当郑钦文击出的最后一球落在场内,然后弹起飞入场边摄影壕的一刻,郑钦文像前面比赛时一样,双手高举躺倒在红土上,她兑现了她兑现了“拼到最后一刻”的誓言。罗兰·加洛斯的再次记录了属于中国网球的历史。

(北京日报)



郑钦文。新华社发

“梦”在延续

新华社巴黎8月3日电 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,首次问鼎奥运。

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赢下第一局,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。



陈梦。新华社发

“凡尘”圆梦

新华社巴黎8月3日电 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,四名队员一同身披国旗绕场致意。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。



陈清晨/贾一凡。新华社发

上接A01版

增强镇村实力

乡镇是县域的基本单元,也是“百千万工程”承上启下的重要节点。实施“百千万工程”以来,我市突出示范带动,发挥比较优势,提质建设一批工业重镇、商贸强镇、文旅名镇、农业大镇,充分释放镇域发展潜能。

江海区外海街道布局国家政法智能化技术创新中心江門市域社会治理孵化中心、江門市市域社会智慧治理技术创新中心、江門市市域社会智慧治理应用示范基地组成的“两中心一基地”和“五维一体”安全应急产业两大重大项目,不断“摸高”、“向新”跃升;新会区大鳌镇2023年登榜农业大镇“国字号”,入选首批国家农业产业强镇名单,出产珠三角超过一半的淡水对虾,水产养殖业年产值达13.48亿元;开平市赤坎镇打响国内唯一——一个以华侨文化为主题的大型文化休闲度假项目——赤坎华侨古镇,成功承办中国(江门)侨乡华人嘉年华等大型活动,吸引多个知名综艺节目到场录制。今年1—5月接待游客超150万人次,同比增长28%……

实施“百千万工程”以来,我市精准画像、分类施策,全力推动镇域发展能级升级,2023年GDP超百亿元的达10个,超50亿元的达24个。7个镇入选2023年全国千强镇,6个镇同比争先进位,最大进步上升58位。

今年以来,江門在县域间结对合作基础上,把跨区域合作向镇村延伸探索,创新推动位于市域地理中心的新会

大泽、司前,台山大江、水步,开平水口、月山,鹤山共和、址山镇交通互联、产业互融、设施互用,打造城镇区域一体化发展新模式。

八镇之上,大部分土地承接“双通道”辐射带动,是推进江門东西部协调发展的天平中心、关键地带,累计落户中创新航、隆基绿能、新达新金属等规划产值超百亿元重大项目,2023年八镇规上工业总产值超1000亿元。经初步梳理,八镇打通后批而未用可建设工业用地面积达到2000公顷,足以承载数十个百亿级工业项目,为承东启西的中部崛起夯实坚实基础。

在恩平市全省首个生态产品交易中心,山水林田自然资源被“赋值”,打通“资源—资产—资本”转化通道。实施“百千万工程”以来,该中心联合良西镇9个村(社区)经济组织,合资组建良西福稻公司,整合打造100多公顷的“稻稻薯”现代化种植基地,创造200多个灵活就业岗位,每年增收数百万元,解锁“点绿成金”新场景。

乡村是“百千万工程”的最小单元。我市深入推进新型农村集体经济专项改革省级试点。成立强村富民公司123家,成功探索资源型、土地型、产业型、文旅型、“飞地”型五种类型12个实践模式,打造发展新型农村集体经济江門样板,在全省率先实现薄弱村100%“摘帽”,50%以上村集体经营性收入超100万元,88个村超1000万元。

优化城乡环境

乡镇是城乡统筹的枢纽、城乡融合

的节点、乡村振兴的交汇地。

走进新会区崖门镇,外形酷似豪华邮轮的美丽圩镇客厅造就独特文化地标,升级改造的蔡李佛综合文化街区,吸引知名快餐连锁、咖啡连锁、品牌服饰等进驻,崖南灯塔公园面朝大海,成为新晋打卡胜地,全国文明渔港日新月异,海上观光、海钓业态丰富……山、泉、湖、海、林交汇的魅力崖門,正全力打造美丽圩镇省级示范样板。

实施“百千万工程”以来,我市因地制宜,有序推进美丽圩镇“七个一”建设,努力打造“干干净净、整整齐齐、长长久久”的高品质侨乡美丽圩镇。全市统筹城镇建设项目入库887个,总投资618.47亿元,完成投资313.2亿元,其中“七个一”项目235个,完成投资超17亿元。

美丽圩镇建设离不开社会力量的共同参与。江門积极推动建筑业企业助力“百千万工程”,全市61个镇与超130家企业实施结对项目240个,投资总额14.73亿元,其中首批重点建筑业央企助力建设项目66个,总投资12.09亿元,为扎实推动美丽圩镇建设注入强大动能。

数以万计游客慕名而来,赏璀璨绽放的樱花,游金灿灿的油菜花田,看气势巍峨的昆仑山、马耳山,漫步清泉流淌的七麓井……实施“百千万工程”以来,鹤山市鹤城镇城西村有了翻天覆地的变化,发动热心乡贤出资3000多万元建成樱花大道、揽月亭、明月桥、杜鹃园等节点景观,引入社会资本3.5亿元打造鹤起昆仑田园综合

体项目,借力华南理工大学建筑学院、广东省科学院等高校讲好“锦绣城西”文旅故事。

实施“百千万工程”以来,我市扎实落实乡村布局、村庄建设、农房风貌“三个规划”,以乡村振兴示范带为抓手,深入实施乡村建设行动,“邑美侨乡·世遗风韵”获评省十大乡村振兴示范带,93%行政村实现美丽宜居。同时,我市制定推广《江門市农房设计通用图集》,探索农房风貌提升、“光伏+建筑”应用同步推进,激发新时代乡村振兴万千气象。

今年省委农村工作会议暨深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”推进会强调,推动乡村酒店高质量发展。随着“百千万工程”的纵深推进,民宿产业已经成为广东乡村发展的新赛道和新热点,以及城乡环境提升的重要配套。2024年“5·19中国旅游日”广东省主会场特意选择在开平市赤坎华侨古镇正式启动,仪式上4个乡村旅游项目(含酒店、民宿)与我市签约,总金额达7.3亿元。

近年来,江門深挖乡村文旅资源价值,积极实施乡村旅游精品工程,结合“江門3.3精彩之旅”城市品牌建设,大力推动乡村酒店(民宿)业高质量发展,推动台山、开平开展整县推进农文旅融合发展试点。加快川岛浪漫海岸、宿集项目建设,引入优质乡村旅游住宿品牌。目前,全市登记在册精品民宿133家,其中8家人选首批广东省乡村民宿示范点,4家酒店(民宿)入选广东省首批驿道乡村酒店。

水利部门精细调度水利工程应对暴雨洪水

新华社北京8月3日电 记者3日从水利部了解到,面对辽河流域多条河流发生超警以上洪水,水利部门精细调度水利工程积极应对。同时,长江流域水利部门强化水利工程统一联合调度,有效应对长江发生的多次编号洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,受近期强降雨影响,辽河干流及支流东辽河等7条河流发生超警以上洪水,其中东辽河上游发生有实测资料以来最大洪水。

对此,吉林省水利厅精细调度东辽河二龙山水库,将2058立方米每秒最大入库流量削减为370立方米每秒最大出库流量,削峰率达82%,拦蓄洪量约2.6亿立方米,有效减轻东辽河下游防洪压力。辽宁省水利厅及时调度支流清河、柴河水库关闭泄洪设施,有效为辽河干流洪水错峰。内蒙古自治区提前转移安置受威胁群众,预置抢险物资,加快完成险工险段加固处理。

目前,东辽河洪水已平稳汇入辽河干流,正向下游演进。水利部

门继续密切关注辽河流域雨水情和汛情发展变化,做好各项防御措施。

在长江流域,水利部门科学调度流域水利工程,强化统一联合调度,有效应对多轮暴雨洪水和长江3次编号洪水。

6月28日14时,长江发生2024年第1号洪水。在应对1号洪水过程中,长江流域控制性水库群联合拦洪,约165亿立方米,避免长江干流洞庭湖出口附近河段及洞庭湖区水位超保证水位,避免城陵矶附近地区蓄滞洪区和洲滩民院的分洪运用。

7月11日18时,长江发生2024年第2号洪水。在应对2号洪水过程中,长江上游水库群累计拦洪68.5亿立方米,其中三峡水库拦洪52.8亿立方米,降低中下游干流水位0.7至3.1米。

7月29日18时50分,长江2024年第3号洪水在中游形成。水利部门找准上下游防洪风险的平衡点,积极调度水库群减轻防洪压力。8月2日12时,长江中下游干流全线退出警戒,3号洪水影响基本结束。

我国最大淡水湖鄱阳湖水位退出警戒线

新华社南昌8月3日电 记者从江西九江市防汛抗旱指挥部获悉,8月3日23时,我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站水位退至18.99米,低于警戒水位0.01米,这标志着鄱阳湖水位退出警戒线。

鄱阳湖星子站自6月27日超警戒水位,并于7月4日达到本轮峰值水位21.56米。此后,鄱阳湖开始缓慢退水过程,直至8月3日退出警戒

线。今年汛期,鄱阳湖星子站水位超警时间长达38天。

鄱阳湖是长江重要“蓄水池”,承纳了江西五大河流——赣江、抚河、信江、饶河、修河来水,经调蓄后由湖口注入长江。鄱阳湖水位超警戒期间,湖区干部群众驻堤巡查,提前预置抢险物资,快速科学处置险情,牢牢守护人民群众生命财产安全。

我国科研团队研制出可降解材料助难愈伤口长出“类原生皮”

新华社武汉8月3日电 临床中,当患者出现烧创伤、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医工交叉团队共同完成,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,

通过微纳米“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,创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。

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,压疮皮肤组织缺损修复等。

深圳发布低空经济发展“路线图”

上接A01版

“低空产业作为新兴产业,存在应用场景复杂、使用主体多元、涉及部门和领域多等特点,企业在起降场建设、无人机电池上楼、无线电干扰、应用场景拓展等方面遇到诸多问题。”顺丰集团副总裁杨天平说,得益于深圳良好的营商环境及各政府部门的支持,顺丰集团旗下丰翼科技正在建设以深圳为中心,覆盖粤港澳大湾区的低空物流网络,在深圳无人机日飞行量已达约1000架次。

机制创新助行业勇闯“无人区”

显著的增量背后,不能忽视的是“低空数字基座”缺失可能给未来低空产业发展带来的掣肘。深圳正在建设高质量的低空运行管理服务体系的低空起降网络,为“异构、高密度、高频次、高复杂性”低空飞行活动和“低空+”新兴业态培育提供支撑。

广域覆盖和可靠的低空通信网络对低空经济的规模化运行起到决定性作用。深圳将着力推动信息基础设施通感一体化建设,加快部署低空通感5G-A试验基站,实现低空通信等全覆盖。

此外,深圳持续引导科技企业、研究机构投入低空经济基础设施建设。如深圳气象创新研究院正在开展低空气象监测基础设施测试验证;电子科技大学(深圳)高等研究院正在打造“风矩阵”三维多物理场耦合风洞,计划建成首个低空空域专用复杂流场模拟装置、首个飞行器智能训练平台和首个低空经济标准制定与验证平台。

据悉,深圳在低空经济领域已形成融合低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务的全产业链体系。在此基础上,深圳将加快打造“四大中心”——低空经济总部研发中心、高端智造中心、全景示范验证中心和一站式解决方案供给中心,提升低空经济科技硬核力、产业竞争力。

依托近期成立的深圳低空经济专家标准化技术委员会,深圳启动首批18项低空经济领域深圳标准编制,争取年内发布深圳市低空经济标准体系1.0版本,在规则标准体系建设方面先行先试。

此外,深圳还将继续拓展物流、载人运输、应急救援等低空应用场景,力争2025年低空载货飞行达到150万架次,低空载人飞行超过3万架次。

“新基建”推动低空“高飞”

到2025年底,建成1000个以上低空飞行器起降点,这是最新出台的《深圳市低空起降设施高质量发展方案》提出的目标。

根据建设方案,深圳将构建层次分明、结构合理的低空保障服务体系,打造由直升机/eVTOL载客运输、物流运输、社区配送、公共治理服务等组成的低空起降网络,为“异构、高密度、高频次、高复杂性”低空飞行活动和“低空+”新兴业态培育提供支撑。

广域覆盖和可靠的低空通信网络对低空经济的规模化运行起到决定性作用。深圳将着力推动信息基础设施通感一体化建设,加快部署低空通感5G-A试验基站,实现低空通信等全覆盖。

此外,深圳持续引导科技企业、研究机构投入低空经济基础设施建设。如深圳气象创新研究院正在开展低空气象监测基础设施测试验证;电子科技大学(深圳)高等研究院正在打造“风矩阵”三维多物理场耦合风洞,计划建成首个低空空域专用复杂流场模拟装置、首个飞行器智能训练平台和首个低空经济标准制定与验证平台。

据悉,深圳在低空经济领域已形成融合低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务的全产业链体系。在此基础上,深圳将加快打造“四大中心”——低空经济总部研发中心、高端智造中心、全景示范验证中心和一站式解决方案供给中心,提升低空经济科技硬核力、产业竞争力。