

“康养之都”迎来热辣沙排

本报记者 李小龙 王江波 见习记者 张矛 王天彤

七月的商洛，丹水欢唱，群山起舞，夏阳微醺，清风拂面。

7月20日7时30分，商州·2023全国沙滩排球锦标赛还未开赛，已经有数百名观众坐在场内，蜂拥而至的球迷和观众已经将这里的气氛点燃。当比赛正式开始时，场内座无虚席，场外还有几十名观众期待有机会得到一个座位。

蓝天、白云、黄沙，力量、拼搏、汗水……当大美商洛遇上沙滩排球，点燃的是整个城市的激情。

来自辽宁、上海、江苏、浙江、福建、河南、海南、山东、广东、云南、新疆、香港特别行政区等地的78支代表队、200多名参赛选手，头顶烈日，脚踏沙滩，拼搏在风景如画的丹江河畔。一如商洛这座崛起的康养之城，生机勃勃，令人自豪。

上午8时30分，随着一声清脆的哨声拉开了本次大赛的序幕，首先上场的是陕西和广西两支沙滩排球代表队，“陕西队，加油！陕西队，加油！”比赛过程中，运动员们一次次激烈的攻防，一个个漂亮的拦网，一次次精彩的扣杀，引得大批观众振臂高呼，口号声、呐喊声此起彼伏、不绝于耳。

最终，陕西一队以21:8和21:4总成绩2:0战胜了广西一队，取得了首场比赛的胜利。在比赛现场，一大早和家人前来观看

比赛的市民李高峰时不时拿出手机拍照记录，“能在家门口观看沙滩排球比赛格外开心。看得出来商洛对这一次赛事非常重视，赛场环境好、质量高，运动员技术硬、实力强。我相信通过这些高规格的比赛，商洛一定能被更多的人所熟知，也希望全国各地的朋友来商洛康养旅游度假。”

陕西一队的运动员刘俊杰在首场胜利后高兴地说：“我是第一次来商洛参加比赛，商洛的工作人员为我们提供了细致周到的服务，商洛环境优美、气候宜人，非常适合沙滩排球这类比赛。”

商州·2023全国沙滩排球锦标赛不仅

为选手带来了独特的参赛体验，也为观众提供了一场别开生面的视觉盛宴，充分展示了“22℃商洛·中国康养之都”的独特魅力和商洛人民对美好未来的无限向往。



观众拿起手机记录精彩瞬间



康养之都·活力商

飞身扑救



沙滩排球锦标赛

CH VOLLEYBALL CHAMPIONSHIPS 中国排球协会

商州区人民政府 商洛市体育局 江苏博晟风体育文化有限公司

康养之都

激烈的攻防

场内看沙排比赛 场外买农特产品

本报讯（记者 李小龙 王江波 见习记者 王天彤 张矛）7月20日，商州·2023全国沙滩排球锦标赛在丹鹤楼广场正式拉开帷幕。球场内，人声鼎沸，球场外，商洛特色农产品亦借“赛”出圈。腰市镇的西瓜、麻街镇的蜂蜜、陈源街道上河村的核桃……各式各样的农特产品，让前来观赛的观众目不暇接。

“大家都来尝尝我们的腰市西瓜，来尝尝我们的薄皮甜瓜。”在商洛市润绿生态农业发展有限公司的西瓜摊位前，老板赵红良正在给来逛农特产品展销区的群众推销腰市西瓜。“我们的西瓜是从渭南市大荔县引进回来的，种植基地在腰市镇庙湾村，这里山清水秀、土地肥沃、昼夜温差大，产出的西瓜特别甜，甜度能达到12度。”赵红良告诉记者。在赵红良的热情推销下，来到摊位购买西瓜的顾客越来越多，上午9时，赵红良的西瓜销量已突破5000公斤。

“这蜂蜜怎么卖啊？”“老板，给我拿两罐蜂蜜。”商山君原生态农民专业合作社的蜂蜜摊位也是一派忙碌景象。“2020年初，为响应商州区委、区政府‘迎老乡、回故乡、建家乡’的号召，我回到商州区麻街镇王河村，带领群众发展中华蜂养殖，依托当地的生态自然资源优势，创办了商山君农民专业合作社，发展中华蜂养殖4000多箱，通过快手和抖音等平台以‘直播带货’的形式进行产品销售，并向消费者和客商推荐原生态土蜂蜜。”商山君原生态农民专业合作社法人周军锋说。

据悉，为做好2023沙滩排球锦标赛商州赛区农特产品及非遗传承文化展示工作，商州区商务局高度重视并积极筹备，按照镇（街道）展示区、名优企业、非遗文化传承等方面，共甄选了润科、紫元春、商洛兴茂供销等45家企业，展销核桃系列制品、蜂蜜系列制品、食用菌系列产品等50个不同种类的农特产品。

镇安创新机制夯实平安根基

本报讯（通讯员 张洋 朱杰）近年来，镇安县坚持和发展新时代“枫桥经验”，聚焦三级综治中心规范化建设实体化实战化运行，结合县情实际，创新推行“1351”机制，依托一个载体、创新三条路径、推行五联共治、实现一个目标，有效防范化解各类风险隐患，全方位筑牢平安根基，为全县高质量发展营造良好的社会环境。

镇安县以党建引领基层治理创新“1844”机制为载体，将党建引领基层治理工作与综治平安建设工作相结合，积极构建以综治中心为平台、以网格为治理单元、以“1844”智慧平台和片区长掌上通手机APP和微信群为信息支撑的县、镇、村、组、网格五级运行体系，进一步织密排查网络，有力防范化解社会各类矛盾风险。

三条路径，即“线上+线下”，在线上，镇安县依托党建引领基层治理智慧平台和片区长掌上通APP，打通县总指挥部—镇（街道）指挥部—村（社区）指挥所—村（居）民小组—网格员五级智能绿色通道，线下以县、镇（街道）、村（社区）三级综治中心为主体，建设“一站式”标准化群众服务大厅，整合基层政法、信访等职能部门资源，解决各级群众反映诉求。“横向+纵向”，统筹县人民调解会、专业性调委会、政法、信访等相关部门和基层镇（街道）建立全覆盖式调解组织，构建县、镇（街道）、村、组、网格五级综治结构，做到“小事不出网格、一般问题不出村、重大问题不出镇、突出问题县内化解”。“治理+服务”，将党建引领基层治理与综治平安建设工作相结合，广泛发动党员先锋队、片长等服务力量，解决群众身边各类急难愁盼问题，扎实推进治理与服务深度融合。

镇安县突出综治中心牵头抓总、统筹协调、督办落实作用，统筹协调各相关部门、镇（街道），实现治理工作联动。持续加强社会治安防控体系建设，落实重点部位安保防范制度，实现社会治安联防联控。扎实开展动态走访排查，实行分级多元化解，落实三级综治中心矛盾纠纷排查化解闭环机制，实现矛盾纠纷联调。严格落实片区和行业管理，以镇（街道）市场街巷和重点行业、重点领域综合整治为重点，持续开展优化营商环境专项整治，实现突出问题联管。落实齐抓共管措施，深入推进平安村（社区）、平安校园、平安医院等基层系列平安建设联创行动，实现基层平安联创。

镇安县通过创新推行“1351”工作机制，有效防范化解社会各类矛盾风险隐患，实现全县社会大局持续平安稳定的目标。今年以来，通过三级综治中心，接待群众2.54万人次，受理群众诉求8000多件，及时解决群众期盼和难点问题322件。

平安商洛·法治商洛

志愿服务进社区 “公益课堂”助成长

本报记者 张英 通讯员 叶青松

“这下再也不用为孩子假期作业无人辅导而发愁了，还能趁着假期查漏补缺提升学习成绩。”7月17日，山阳县中村镇搬迁户金功成谈起家门口的“公益课堂”时激动地说。

2019年，金功成通过易地搬迁搬到中村新区社区，目前和妻子经营着一家便利店，生意红火，可到了暑期，店里的生意忙得抽不开身，孩子无人照看，并且现在的很多课程内容他们也看不懂。如今，社区把“课堂”搬到了家门口，有效化解了社

区群众烦心事。

暑假期间，孩子“无处去、无人看”“玩不好、学不好”，成为不少家庭遇到的一大难题。为此，共青团山阳县委联合中村镇积极探索“我为群众办实事”的新路径，不断整合资源、对标需求、优化服务，在双方共同推进下，7月17日，中村新区社区“伙伴计划”志愿服务活动正式启动，为辖区少年儿童点亮了“多彩假期”。

“这个假期，我报名了‘伙伴计划’志愿服务活动，作为一名师范生，我希

望能为家乡作一点贡献，给孩子带来一些不一样的力量。我是一名来自农村的大学生，我切身感受到童年时的学习困境，尤其是假期家长无暇陪伴，自己的自制力不足。因此我想利用这个假期为孩子们带来不一样的经历。”志愿者杨婷说。

据团县委工作人员介绍：“通过前期层层筛选，我们择优选拔出3名多才多艺、认真负责的暑期返乡大学生担任‘爱心教师’，主要负责暑期课业辅导，协助解

决心理健康、认知能力、学业、社会融入等问题，有效解决假期部分青少年无人看护、家长无暇照顾等难题。”

“国家的利民政策让我们从大山深处搬到镇上，我们要向志愿者哥哥、姐姐们学习，好好利用暑假期间查漏补缺，努力考上好的大学，实现自己的人生梦想。”公益课堂学生杨煜泽说。

据悉，中村新区社区“伙伴计划”志愿服务活动将在暑期结束后，将转入周末常态化开展。

商洛日报小记者走进电子科技产业园

感受科技魅力 体验探索乐趣

党报小记者 童眼看商洛

本报讯（见习记者 穆欣蔚）7月19日，“党报小记者 童眼看商洛”活动在商州区电子科技产业园举行。商洛日报26名小记者走进这里，了解商洛本土企业的发展故事，感受科技发展和进步。

商州区电子科技产业园位于商州区沙河子镇，目前已入驻各类电子科技企业5家，预计电子信息产业新增产值达15亿元，形成了企业辐射效应强、项目质量成色足、产业链条日趋完整的电子信息产业集群。

小记者们先后参观了工业级无人机生产基地、LED半导体封装及应用两个项目。复合翼垂直起降无人机、垂直起降固定翼无人机、六旋翼无人机……无人机展厅里各种类型的无人机吸引了小记者们的目光。

在讲解员的介绍下，小记者了解到无人机也分为很多种，目前在消防、应急、巡检、环保、测绘、执法等多个行业领域都有应用。“我们刚才看到的特别大的无人机也是靠拼装起来的吗？我看到车间里停的有车，是带着无人机出去的吗？这边生产的无人机平常都用来做什么啊？”面对小记者的提问，讲解员一一耐心回答。“我们还和消防部门有着合作，有时候我们会开车带着无人机去现场灭火。”在无人机试飞现场，讲解员介绍道。



参观陕西国飞领航科技有限公司无人机——“蚊子”

“你们平常看到的那些大型灯光屏幕，就是由我手上这个小小的灯珠构成的。”在LED半导体展厅，讲解员介绍LED屏幕的工作原理。为了让小记者更深入地了解，讲解员带领小记者观看了屏幕灯光秀，参观了生产车间。

“原来无人机除了拍照、拍视频外还有这么多的功能。”“没想到平常看到的那些特别大的屏幕核心部件居然这么小。”多名小记者表示此次活动带他们见到了平常想不到的一些东西，感觉非常有收获。