

责任编辑/宋伟 刘晶 视觉/杨红亚 组版/景小燕 校对/石芳蔚

发展体育经济 服务全民健身

这个足球联赛不一般

2023年“全民健身·健康中国”全国县域足球赛事活动暨“红星杯”志丹县足球联赛圆满举行



本报讯(记者 宋伟 刘晶)为全面贯彻落实全民健身计划,丰富广大群众体育生活,进一步普及足球运动,营造全社会足球发展良好氛围,推动全县群众体育活动蓬勃开展,志丹县于8月21日—31日举办了“红星杯”志丹县足球超级联赛暨2023年“全民健身·健康中国”全国县域足球赛事活动,此次比赛共计19支参赛队,475名参赛队员,比赛还邀请到了中国体育解说员詹俊、资深足球节目评论员张路为决赛现场解说,比赛通过微赞、我爱延安、抖音等平台以网络直播的方式吸引了超过20万球迷观看比赛。

开幕式后,志丹采油厂队和红都队随即带来了精彩的揭幕战。双方经过激烈角逐,最终,志丹采油厂队以3:1的比分拿下联赛的首场胜利。

8月23日,气温骤降,突降大雨,

面对恶劣的天气运动员们不仅没有退缩,踢球的热情反而更加高涨。经过第一轮的比赛,运动员之间的配合默契度增强,场上对抗更为精彩。“红星杯”志丹县足球联赛第二轮9场比赛,3个赛区火热激战。

8月25日,“红星杯”志丹县足球联赛第三轮继续进行,本轮比赛中,各队都在用尽全力进攻与防守,争取获得出线机会,为大家奉献了精彩的视觉盛宴。

8月27日,“红星杯”志丹县足球联赛8进4淘汰赛准时在校园足球训练场进行,双河、吴堡、志丹采油厂、红都队成功晋级四强。

8月29日,金杯赛进入半决赛阶段。进入半决赛的队伍实力都非常强劲,整场比分始终接近。经过一番鏖战,最终双河2:1战胜红都,采油厂2:0战胜吴堡,两队成功挺进决赛。

通过10余天的激烈角逐,8月31日下午,决赛在龙岗中学开赛,双河队对阵采油厂队。上半场比赛一开始,双河队率先发起攻势,通过队友之间的传接配合,多次在采油厂球门前造成威胁。采油厂也全力防守,比赛异常激烈。双河15号球员于子然在采油厂4名球员的围堵下成功突破,于中场一脚射门,率先拿下一分,引起现场观众阵阵喝彩,呐喊声久久不息。双河队继续加强攻势,3号球员时铭再斩一分,将比分扩大到2:0。采油厂及时调整战术,由守转攻,奋起直追,两对攻防互换。11号球员马嘉俊凌空一脚,足球落入球门,追回一分。之后两队互有攻防,但未能改写比分,最终双河队以2:1的比分拿下比赛,勇夺首届“红星杯”足球联赛冠军。

最终,双河队勇夺首届“红星杯”足球联赛冠军,采油厂队夺得亚军,

红都队则斩获季军。组委会还评选出最佳金球奖、最佳门将奖、最佳射手奖、最佳裁判员奖等奖项。

赛事奖项一览表

- 冠军:双河代表队
- 亚军:志丹采油厂
- 季军:红都代表队
- 最佳门将:周旭
- 最佳射手:时铭
- 最佳球员:高磊磊
- 最具运动员精神奖:吴堡代表队、工业园区代表队
- 优秀组织奖:公安局代表队、社区服务中心
- 优秀裁判员:胡海东、王兰兰、孙萍蓉、雷光宏、冯海浪、左强、同格格

我市搏击、竞走、赛艇运动员获佳绩

本报讯(记者 宋伟 刘晶)记者从我市体育运动学校获悉,近期,在全国青少年自由搏击锦标赛、全国竞走冠军赛暨青少年竞走锦标赛和全国赛艇锦标赛上,我市运动员喜获佳绩。

由国家体育总局武术运动管理中心主办的2023年全国青少年自由搏击锦标赛于8月25日至30日在辽宁省锦州市举行,延安体育运动学校输送的运动员薛天乐在男子青年组47kg级决赛中,以3:0绝对优势获胜,

为陕西队拿下首枚金牌。由国家体育总局田径运动管理中心主办的2023年全国竞走冠军赛暨青少年竞走锦标赛于9月2日至4日在山东省日照市举行,延安体育运动学校输送的运动员张芯瑞在男子青年组3公里

竞走比赛中以绝对优势获得冠军。9月9日,2023年全国赛艇锦标赛在榆林水上运动中心圆满落幕,延安体育运动学校输送的运动员李娜代表陕西参赛,最终获得女子八人单桨有舵手铜牌。



薛天乐(搏击)



右二为张芯瑞(竞走)



前排右三为李娜(赛艇)

医疗前沿 延安大学附属医院

耄耋老人患胆结石 内镜逆行微创取出

本报讯(记者 宋伟 刘晶)“没想到这次手术这么顺利,现在我饮食正常、精神好,我真的很高兴,感谢消化内科全体医护人员。”出院时,徐老竖起大拇指高兴地给消化内科刘鹏飞主任团队点赞。近日,延安大学附属医院消化内科成功为99岁高龄老人徐老实施了ERCP内镜下微创取石术,解除老人胆总管中的“定时炸弹”,此次手术刷新了医院ERCP治疗患者的高龄手术纪录。

前不久,徐老突然出现发热、乏力、腹痛等症状,6月29日,在儿子的陪同下来到延安大学附属医院消化内科就诊,明确诊断为胆总管结石、胆囊结石后,为进一步诊治,收入消化内科住院治疗。胆总管结石的老年患者具有症状不典型,出现病情突然加重且进展快,不尽快微创手术解除胆总管梗阻,进一步进展为化脓性胆管炎、感染性休克,危及患者生命。与患者及家属充分沟通后,刘鹏飞主任团队完善术前检查、术前讨论并制定详细手术方案及应急预案。由于患者高龄,

心肺功能储备差,决定采用ERCP内镜下微创胆总管取石术。

入院6小时后,刘鹏飞主任和景鹏主治医师为徐老进行手术治疗,手术用时10分钟,手术顺利,无不适,术后第二天进流食,术后4天就康复出院。

据刘鹏飞主任介绍,胆总管结石、胆囊结石是常见的胆道疾病,结石造成胆道梗阻可影响患者体内胆汁排出,导致胆道感染,引起腹痛、黄疸、高热三联征表现,甚至出现昏迷、休克症状,危及患者生命,反复感染有进展形成胆囊癌、胆管癌风险。ERCP是内镜下逆行胰胆管造影术,即通过口腔将十二指肠镜送至十二指肠降部乳头处,手术器械通过内窥镜活检孔道进入十二指肠乳头开口部,逆行注入造影剂进行诊疗,是一种借助人体的自然通道实现胆管疾病的诊断和治疗的技术。具有创伤小、痛苦小、恢复快,住院时间短等优势。对于胆总管结石、胆总管狭窄、胆道系统肿瘤、胆道出血、胆道感染等疾病诊疗效果显著。

服务公卫 兜底健康 延安市第二人民医院

市二院呼吸与结核科获“延安市结核病综合诊疗科技创新团队建设”项目立项

本报讯(通讯员 艾延镇)近日,市二院呼吸与结核科主任康睿申报的“延安市结核病综合诊疗科技创新团队建设”获得立项,这是该院在科技创新工作中取得的一项重要成果,是该院始终坚持创新驱动发展,不断在学科建设、人才培养、科学研究等方面取得新成绩和新突破。

延安市结核病综合诊疗科技创新团队依托延安医疗集团传染病分院为实践基地,由延安大学和宝塔区结核病定点医院。团队共有成员10名,其中核心成员6名,正高级职称2人,副高级职称5名,研究生5人。团队带头人康睿主任医师,从事呼吸内科专业15年,为延安市第二人民医院医务部主任兼呼吸结核科主任。团队目前有发明专利1项,省级课题2项,地市级奖励2项。发表论

文40余篇。本团队主要从事结核病方面的研究工作。诊治范围包括:普通结核病、支气管结核、重症结核、耐药结核等。率先在我市开展支气管镜下全麻介入治疗,在延安市内处于领先水平,每年完成气管镜检查近700例。可以开展支气管镜下三四级介入手术,如球囊扩张、冷冻、高频电刀、支架等。依托该院传染病专科优势,对各类各类病人实施个体化的综合治疗方案。逐步组成呼吸重症团队、营养团队、中西医结合团队、开展支气管镜下淋巴结穿刺活检、电磁导航等新技术,积极辐射带动县区开展结核病的规范诊疗。

据悉,该院将以此为契机,促进科技进步,为进一步加快我市各科技创新研发平台建设,提供必要的医疗、教学、科研和人才支撑,推动医院“十四五”发展实现新突破。

延安市足球协会有了新领导班子

本报讯(记者 杜音樵)9月3日上午,延安市第三届足球协会换届大会在延安市人大一楼会议室举行,大会选举产生了延安市足协新一届执委会、监事会、理事会等。大会选举产生了新一届延安市足协领导班子。

会上,全体与会人员听取和审议了延安市第三届足协的工作报告,表决通过了新修改的《延安市足球协会章程》和《延安市足球协会换届选举办法》。大会经

过选举,产生延安市第四届足球协会执委19名,监事4名,监事长1名,理事(秘书长)6名,理事长1名。

新一届足协将积极努力,统筹推进青少年足球培训培养体系,精心组织各项足球赛事活动,创办具有延安特色的品牌赛事;广泛开展全民健身活动,调动全社会参与足球事业,推进全市足球运动普及力度,提升我市足球运动竞技水平。

康复一人幸福一家 延安新东康复医院

情系敬老院 义诊暖人心

本报讯(通讯员 古军涛)9月7日,在“世界物理治疗日”到来之际,延安新东康复医院前往八一敬老院对高龄红军战士进行义诊活动。

在敬老院的康复训练室,康

团队为老人的健康咨询作出耐心解答,讲解骨科疾病康复、心肺疾病康复的知识,进行查体、测量血压、物理治疗、推拿按摩,对老人的颈椎、腰椎、腿部等常见劳损部位进行了诊断,并运用仪器做康复治疗。



健康宝塔

宝塔区卫健局 宝塔区健康教育中心

哪些因素危害健康 采样监测提供依据

宝塔区疾控中心开展工作场所职业病危害因素监测采样工作

本报讯(通讯员 胡宗霞)近日,宝塔区疾控中心联合陕西中环检测服务有限公司,对蟠龙、姚店等11个乡镇的25家企业工作场所进行职业病危害因素监测采样。此次监测涉及采矿业、电力、热力、燃气开采与运输业、石油开采、新能源制造等领域。

监测过程中严格按照《2023年延

安市工作场所职业病危害因素监测工作方案》要求,科学规范开展监测采样工作。主要通过查看用人单位职业病防治基本情况相关资料,现场监测工作场所职业病危害因素浓度(强度)两个方面进行。现场查阅用人单位职业卫生培训、职业病危害因素申报、建设项目职业病防护设施“三同时”开展职业

病危害因素种类及接触、职业病危害因素定期检测、职业健康检查、职业病防护用品设置及运行、个人防护用品配备发放及使用等资料,并进入工作场所现场,对现场监测的职业病危害因素进行科学布点,包括粉尘、电焊烟尘、噪声、高温、有毒物质如锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯等,进行规范采样监测。

通过此次监测,进一步掌握辖区内重点职业病危害现状,发现职业病防治工作存在的薄弱环节,用人单位工作场所中职业病危害因素分布及浓度(强度)水平,结合职业健康检查结果,评估职业病危害因素暴露对劳动者健康的影响,为职业病防治建立健全监管工作机制,明确职业卫生工作重点提供依据和支持。