

2023第二届中国青少年足球联赛中区预选赛留坝赛区开赛

阳光讯(记者任军 通讯员李文博)4月8日,2023第二届中国青少年足球联赛(男子高中年龄段U17组)中区预选赛留坝赛区开赛。

本届联赛(U17组)预选赛阶段共分为南部、中部和北部3个大区,经过淘汰后将有40支球队与上届联赛24强一起进入全国总决赛64强赛。留坝赛区负责中区预选赛C组、D组的比赛,为期6天,共有来自4个省、自治区的11支队伍参赛,将产生3支球队进入64强赛。留坝青少年俱乐部和留坝中学两支本土队伍参加预选赛,4月8日,留坝中学被对阵到洛阳龙惠足球俱乐部。

留坝中学队的队员陈瑞怡在赛前

接受记者采访时说:“比赛之前教练组给我们安排了很多技战术,我们也做了很多体能上的准备,这场比赛来了就是为了赢球的,我们一定会打出自己的‘精气神’来。”

比赛分上下半场进行,每半场30分钟。双方拼尽全力,你来我往,看准形势、精准进攻、准确防守,运球、传球、射门一气呵成。场下教练分析实时赛情,指挥球员站位,部署技战术,球队上演着激烈精彩的较量,展现了本届联赛青少年们超高的竞技能力和水平。最终,留坝中学队以1比0的比分赢得了本场比赛。

中国青少年足球联赛赛事负责人王之磊在向记者介绍联赛情况时说:

“这样体教融合的结合是第二年,主要有四种类型的队伍来参赛,分别是职业俱乐部的梯队、青训机构的队伍、学校的队伍以及体校的队伍。”

据悉,中国青少年足球联赛以体育总局、教育部为指导单位,由中国足协主办,去年首次举办便创下国内青少年足球赛事的比赛规格、竞赛水平、参赛规模之最。联赛面向全体青少年,打破参赛壁垒,摒弃锦标主义,以青少年球员健康发展为总体目标,坚持文化教育与专业训练并重,兼顾普及与提高,充分扩大青少年参与足球的人口数量。与今年相比,参赛规模更大、晋级机会更多、赛程赛制更为优化、体教融合程度更高。

资讯

汉中市汉台区环督办开展水污染防治督导检查

阳光讯(记者任军)近日,汉中市汉台区环督办联合汉中市生态环境局汉台分局、汉台区水利局,对汉台区水污染防治工作进行了现场督导检查。

检查组一行先后查看了河东店镇、铺镇、宗营镇生活污水收集,洪沟河、干沟河流域生态修复治理和人汉江排口水体整治等工作,累计交办了21个问题线索。

检查组指出,当前是深入推进生态环境保护突出问题整改的攻坚期,各相关部门、镇(办)要切实提高思想认识,强化工作措施,盯紧盯牢重点工作及目标任务,紧紧围绕中央和省生态环境保护督察反馈问题,以“三个年”和“进、知、解”活动为载体,扎实推进各项生态环境保护重点工作全面有效落实到位。

黄陵矿业铁运公司实现运量“三连破”创下历史同期段最好成绩

阳光讯(记者史超 通讯员周安博)2023年,黄陵矿业铁运公司以2月份145.3万吨单月历史最高,3月份151.7万吨单月历史最高,1~3月份累计408.7万吨季度历史最高,实现运量“三连破”,再夺首季“开门红”,创下历史同期段最好成绩。

新年伊始,面对新的营收目标带来的巨大压力和挑战,黄陵矿业铁运公司拿出必胜的信心找出路,逆势而

上寻突破,结合“双碳”赛道背景下公司发展需求,科学研判、准确把握,将焦点对准“提质、增运、创效”,以发运111.7万吨、145.3万吨、151.7万吨,连续3月超额完成计划的116.4%、138.5%、141.9%,为一季度收官画上圆满的句号。

作为公司基层五段“机车工电辆”的行车指挥中心,公司调度室坚持“吨列必争”,按照“统一指挥、集中调度、分级管理、协调联动、全面盯控”

的工作准则,做好内外部协调联系,及时掌握货运情况,科学安排装卸作业,确保了车流、机车有序衔接和各站均衡作业。

除此之外,该公司运输部提早谋划与铜川车务段联系,增加专用线到达货物品类,切实做好2×660MW电厂即将投入使用后电煤的铁路供给,而这项工作的实施,也势必为铁运公司拓展运量,增盈增收开辟了新的路径。

汉中市南郑区小南海镇抢抓时节做好烤烟春耕备耕工作

阳光讯(记者李希 通讯员李久东)烤烟产业是汉中市南郑区小南海镇的传统主导产业、强镇富民产业,全镇烤烟面积稳定在1.3万亩左右。时下正是烤烟生产育苗起地的关键时节,该镇党委政府紧紧围绕建设“产业重镇”目标,结合“三个年”活动,主动作为、靠前服务,组织镇政府、金叶烤烟合作社、小南海烟站等单位,齐抓共管抢抓时节,积极做好烤烟生产春耕备耕工作。

加大政策宣传。该镇通过会议宣传、入户宣传等形式,及时将烤烟生产惠农政策、春耕备耕等信息宣传落实到位,指导烟农算好时间账、落实好种烟地块;积极动员烟农抢抓时间对烟地进行深耕深翻、预防病虫害,镇政府在财政十分紧张的情况下挤出资金,为烟农土地深翻进行补贴。

做好农资保供。小南海烟站调运烟草肥料1100余吨,组织了一批适用于坡地作业的农机供烟农使用,确保育苗、备耕、备栽等生产物资供应;结合当地地理条件优化烟叶品种,完善配套设施,不断完善烤烟产业链条。

抓好技术服务。该镇统一组织种烟大户进行烟叶育苗管理技术培训,镇经发办干部、烟叶技术员也到村指导育苗和移栽前服务工作,督促烟农开展施肥、整地、起垄作业,提前做好烟苗移栽准备工作。

目前,育苗大棚烟苗长势良好,该镇春耕备耕工作有序进行,为今年烟叶丰收打下了良好基础。

黄陵发电公司夯实安全基础 筑牢高质量发展根基

■记者史超 通讯员刘丹 文/图

日前,2×660MW电厂项目1#机组整套生产运行在即,准备工作涉及技术、管理、人员、设备等方方面面。黄陵发电公司以全国电力基建板块首家NOSA三星标准单位为基准,积极推进标准化、信息化深度融合,紧抓“顶层设计”,高质量完成工程建设、生产与技术管理体系建立、安全管理等百余项阶段性工作任务,同时以创新为驱动,强化工程建设“五大控制(进度、质量、安全、投资、风险)”,健全体制机制,规范制度运行,对设备调试、管道吹扫、重大试验调试等每一项工作任务均明确了时间节点和责任人,定期总结、持续落实。

截至一季度末,1#锅炉吹管进入第三阶段,汽水品质监督、阀门、测点验收,联锁保护试验,一号机组真空系统干抽真空试验,2#机组定冷水流量



2×660MW电厂项目建设现场

分布试验……一、二号机组常规调试工作正在有条不紊地持续进行。为确保业务过程本质合规,该公司充分用好监盘、巡检两大“法宝”,及时捕捉设备调试中暴露的各种不安全因素,采取

放置限时巡检牌全面控制设备巡检质量,强化设备检修消缺治理,严格执行缺陷管理流程,确保每日缺陷及时准确闭环,提高机组运行准备的安全性、经济性。