

“高空轰炸”战术奏效 城市队夺取中甲两连胜

在联赛开局不利的情况下,辽宁沈阳城市队的状态终于有所起色。6月26日,中甲联赛第五轮,城市队以3:1力克上海嘉定汇龙队,报了第一循环0:1负于对手的一箭之仇。在取得两连胜后,城市队攀升至积分榜第六。

首轮面对上海嘉定汇龙队,城市队丢球之后在进攻端办法不多,看似场面占优,却没有创造太多的得分机会。双方再度相遇,城市队终于找准了对方的软肋,通过高空球做文章,并收到奇效:城市队的第二个进球,来自于角球配合,杨健和刘文庆两位老将空中连线;第三个进球由罗安东策动,他的左路传中精准地找到了韩家宝的头顶;刘子



辽宁沈阳城市队球员庆祝进球。 本报记者 孙海涛 摄

铭首开记录的进球,也是队友头球击中门柱后的补射……

可以说,辽宁沈阳城市队靠“高空轰炸”击败了对手。

这场比赛,城市队拿出了本赛季的最佳表现。除了3个进球,城市队还两次击中对手门框,尤其是上半场进攻中的流畅配合,依稀让人看到了该队2019年勇夺中乙联赛冠军时的样子,这对于球队提升信心大有益处。更重要的是,北京北体大队和上海嘉定汇龙队都是城市队保级道路上的直接竞争对手,近两轮在这两支足球队身上全取6分,为球队本赛季实现保级目标奠定了良好基础。

本报记者 李翔 26日电自大连

跆拳道亚锦赛中国队再夺金

新华社北京6月26日电 中国跆拳道协会26日消息,在韩国春川举行的2022年亚洲跆拳道锦标赛26日进入第三个比赛日。中国队选手参加了4个不同级别的比赛,其中宋兆祥和周泽琪为中国队增添一金一银。目前,中国队在本次亚锦赛上已收获3金1银2铜。

宋兆祥在男子87公斤以上级决赛中,与伊朗选手纳达利安相遇。结果,宋兆祥接连两局绝杀对手,站上最高领奖台。另外,周泽琪在女子73公斤以上级比赛中,为中国队夺得一枚银牌。27日是本届亚锦赛的最后一个比赛日,中国队将派出张凯、梁育帅、刘军宏3名选手参赛。

中国足球(南方)训练基地建成使用

新华社海口6月26日电 26日上午,中国足球(南方)训练基地授牌仪式在海口观澜湖国际足球训练基地举行。该基地地理位置优越,气候良好,场地标准,配套完善,拥有一流的训练、科研和康复硬件条件,具备强大的后勤保障能力,将为中国足球竞技水平提升、专业人才培养、职业足球发展给予有力支撑。

该基地项目总投入10.2亿元人民币,拥有30块足球训练场以及运动员酒店、医疗康复中心等。整个项目已全面建设完成并投入使用,已接待男女足国家队的训练,并承接了2022赛季的中超和女足联赛。

该基地项目总投资10.2亿元人民币

马鸣远:中国三人篮球队要多与强队过招

本报记者 李翔

2022三人篮球世界杯激战正酣,和挺进淘汰赛的女队相比,中国男队的战绩不够理想,以1胜3负排名小组第四。中国男子三人篮球队原队长、辽宁男子三人篮球队队长马鸣远接受采访时直言:“中国男队与世界强队还有不小的差距。”

本次世界杯,中国男队陷入“死亡之组”,先后负于东京奥运会冠军

拉脱维亚队和上届世界杯亚军荷兰队,随后战胜亚洲劲敌日本队,最后一战负于欧洲劲旅波兰队。马鸣远对中国男队的表现非常关注,也从中看出中国男队与对手的差距。“与奥运会冠军拉脱维亚队的比赛很有代表性,在身体素质、攻防节奏和整体配合等很多方面,对手比我们高出不止一个层次。”马鸣远这样告诉记者。

马鸣远认为,中国男队没发挥出最强实力,这是多方面因素造成的。“主要是队伍此前的比赛太少,新组合的队伍赛前只集训了3个月,而且本次参赛队员没有像奥运会那样从CBA主力队员中选拔,这也在一定程度上影响了球队实力。”马鸣远说。与世界强队的差距该如何弥补?马鸣远坦言:“中国男队还是要

多与欧美强队过招,通过高水平比赛来磨炼自己。中国篮协目前也在尽可能地给三人篮球队创造参加高水平比赛的机会,本届世界杯后,中国三人篮球队男队和女队都会留在欧洲,继续参加一系列比赛,9月份回国。长达3个月的拉练、比赛,这在中国篮球队的历史上还是第一次,希望这样的拉练能够成为常态。”

中国女排需尽快做人员和战术调整

本报记者 朱才威

6月26日,世界女排超级联赛前两轮的赛程落下帷幕,中国女排以5胜3负的成绩排在积分榜第六。连续高强度比赛,令中国女排一传不稳、进攻点少等问题越发明显。

相比于中国女排的起伏不定,日本队目前则以全胜战绩位居积分榜榜首。除了日本队外,本届世界女排超级联赛的夺冠热门还有美国队、巴西队及意大利队。

中国女排在第二站比赛中不敌

日本队的比赛,与第一站败给泰国队的比赛一样,令全球球迷唏嘘不已。对此,中国女排主攻手李盈莹表示:日本队打得很凶,防守很顽强;中国女排没有打出节奏,心态没有放好。

其实,中国女排输给日本队的比赛,与输给美国队那一战有点儿相似。在一传不稳的同时,中国女排在进攻端过于依赖李盈莹和龚翔宇,其他得分点贡献不够。王云露、金烨的强攻技术尚显粗糙,袁心玥、王媛媛

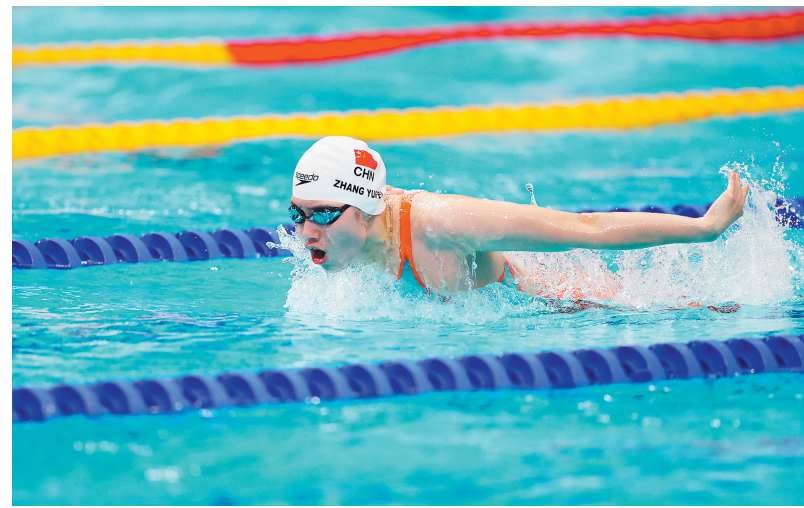
快攻不下球,拦防效果有待提高。

8场比赛过后,中国女排的一传效率只有20%左右,在16支队伍中排在第14。一传问题是中国女排目前最大的问题,也是接连输给美国女排和日本女排的主要原因。

东京奥运会后,日本队更换了主教练,调整了比赛阵容。现在看,日本队在打法上敢于冒险,进攻犀利硬朗。虽然中国女排对阵亚洲球队时在心理上占据优势,但赢球最终还要

靠过硬的技术做支撑。相比日本队的技术特点,中国女排更像只有身高、拼强攻的欧洲球队。

世界女排超级联赛两站战罢,中国女排不管是人员配置,还是阵容打法,都需要尽快调整,要从失利中及时总结经验教训,进行有效地改进和变化。需提及的是,中国女排切忌因输球丢掉信心,朱婷、张常宁两大主将目前不在队内,待她俩归来,中国女排的整体战斗力将提升一个档次。



6月26日,中国队选手张雨霏在比赛中。

新华社供图

为产业转型升级插上数字翅膀 海城全力推动建设“智慧菱镁”大数据平台

本报记者 刘家伟



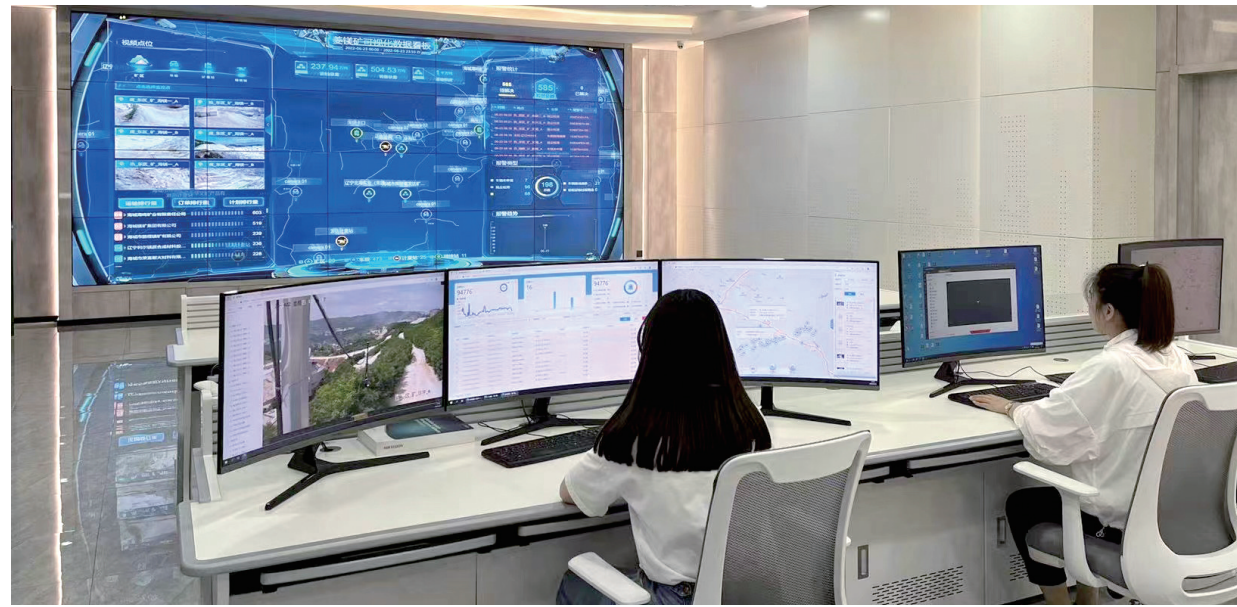
海城市积极融入“数字辽宁、智造强省”建设,扎实做好结构调整“三篇大文章”,立足产业基因,充分发挥产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势,通过全力推动建设“智慧菱镁”大数据平台,着力提升菱镁矿产资源数字化、智能化管理服务水平,逐步实现全流程监管、全体系互动、全链条融合,为产业转型升级插上数字翅膀。

数字赋能 破题管控瓶颈

素有“世界镁都”美誉的海城市,是我省为数不多、拥有得天独厚矿产资源优势的县(市)。在海城2732平方公里的土地上,菱镁储量占全国总量的3/5。围绕这一资源发展起来的菱镁产业,一直是海城市最为重要的主导支柱产业。

奋力实现振兴发展新突破,海城市深刻认识到菱镁资源在开发利用过程中存在的不规范、菱镁行业整治手段落后等问题。为此,去年以来,海城市立足产业基因,充分发挥产业数字化的场景资源优势,市委、市政府主要领导领衔顶层设计,相关部门齐抓共管,积极突破利益羁绊和制度藩篱,以改变菱镁产业“散乱污”模式为目标,启动了“智慧菱镁”大数据平台项目建设,着力提升菱镁矿产资源数字化、智能化管理服务水平,进而实现全流程监管、全体系互动、全链条融合。

特别是今年1月,为加快推动“智慧菱镁”大数据平台项目建设,海城市从管理体制机制配套、职能转变



运行中的海城市“智慧菱镁”大数据平台。

本报记者 刘家伟 摄

和管理转型等方面进行了全方位的顶层设计和总体规划调整,进一步强化组织领导,创新体制机制,为实施规范化管理服务提供了坚实有力

的保障。

经过全市上下的共同努力,4月1日,海城“智慧菱镁”大数据平台正式投入试运行。由此,海城市充分利用

“智慧菱镁”大数据平台功能,发挥智慧管理数字化、信息化、智能化优势,开启了推动菱镁产业迈向监管智能化、信息数字化的崭新征程。

全体系互动 提升监督服务水平

过去,受菱镁行业信息化手段运用不足等因素影响,海城市存在着部门、企业联动缺失等现象。如今,随着海城“智慧菱镁”大数据平台的建立,海城市的菱镁产业监督服务体系正在不断完善。

海城“智慧菱镁”大数据平台通过数据上传、电子识别、信息化通关等方式,兼顾整合生态环境、自然资源、应急管理等部门业务要求,全面推进了跨层级、跨部门的信息资源共享和业务协同,全力破解当前菱镁矿山行业管理工作中存在的问题。

在协税护税工作方面,海城市将探索实现结合计量数据、市场行情计算企业交易总额,税务部门可依据该额度作为税收征管参考,侧面监督销售数据与缴税数据不符情况,维护企业诚信纳税。同时,通过推进“智慧税务”应用,实现总量可控、

全程可溯、产业增值、企业增效、政府增收、国家增税多方共赢的良好局面。

在强化部门衔接功能方面,海城市以环境保护、安全生产、国土资源保护等专业化角度为抓手,逐步完善各项工作信息化分析、共享功能。“智慧菱镁”大数据平台可实现菱镁矿山重要信息的实时分析预警,实现对自然资源的潜在风险研判和监管。未来,计划在现有监控摄像头基础上加装环保监测设备,对矿山企业开采过程中产生的空气污染行为实行全程、动态检测,用数据直接反映污染程度,实现画面与数据同步传输。全面推进跨层级、跨部门的信息资源共享和业务协同,全面提升智慧菱镁产业发展和行业监管,实现全体系无缝衔接,解决菱镁行业环保、安监、国土等部门综合整治问题,助力行业更好发展。

全链条融合 放大智慧平台效应

在初步实现对菱镁矿山企业和菱镁矿石计划、生产、运输、销售全流程管理的基础上,海城市正借助这套管理制度与平台,按照管理和兼容的难易程度,逐步由菱镁矿山企业向滑石兼采企业、其他矿山企业、矿石筛选厂企业、菱镁矿石的初加工、深加工企业做全产业链的数字化延伸。

对滑石、菱镁兼采企业和其他矿山企业进行数字化延伸合并管理。海城市将对滑石、菱镁兼采企业和铁矿等矿山企业增加矿石管理分类,逐步纳入“智慧菱镁”大数据平台管理,将“智慧菱镁”大数据平台升级为智慧矿山平台,从而堵塞滑石、菱镁兼采和铁矿等矿山企业的管理漏洞,实现矿山数字化、智能化、智能化管理。

对矿石筛选企业进行数字化管

理延伸。目前,海城市正在针对矿石筛选企业,规划设计相关管理措施及监管方案,计划逐步将其纳入“智慧菱镁”大数据平台管理流程之中,堵塞菱镁矿石筛选企业管理的漏洞。

对初加工、深加工生产企业的数字化延伸。海城市在将矿石筛选企业纳入“智慧菱镁”大数据平台管理范围后,即可获得完整的菱镁矿产品流通与销售数据,从而对镁矿产品初加工、深加工生产企业的原材料进行监管,通过大数据对其生产和销售情况进行掌握和监管,进一步从智慧矿山企业管理向智慧全产业链延伸,逐步推动全产业链数字化。

为产业转型升级插上数字翅膀,海城以“智慧菱镁”大数据平台为牵动,不断释放数字经济潜力赋能高质量发展。

全流程监管 实现“三无”目标

盛夏时节,走进海城市“智慧菱镁”大数据平台指挥中心大厅,只见由20块17英寸显示屏组成的大屏幕上,实时动态显示着海城各家矿山企业开采现场、堆场等场景。

依托这个由矿石管理平台、视频监控平台、矿石运输平台和矿石大数据平台等于平台共同构建而成的“智慧菱镁”大数据平台,海城市迈入了对菱镁矿产全流程监管时代,实现了矿山监控无死角、矿石计量无空当、运输管控无漏洞的“三无”目标,进一步提高了菱镁矿产资源开发利用保护水平。

矿山监控无死角。为满足自然

资源部门开采总量监测、应急管理部门安全监测、生态环境部门环保监测等需求功能,海城市针对23家矿山开采和堆场,累计安装360度监控设备36套、监控摄像头45个,目前,设备已全部开通并具备聚焦和锁定功能,开采影像可实时传输至大数据指挥分中心进行集中分析,为保障依法开采提供了有力支撑。同时,通过视频远程监控,对矿山开采企业所涉安全生产、资源保护、森林防火等环节进行全方位、无死角监控管理,有效避免了矿山无序无度开采、初级产品横行、低质低效产能等问题。

矿石计量无空当。为确保超采得到、无遗漏,让“补缴价款”及“抵扣未来开采量”等惩治措施落到实处,海城市按照“一企一证一掌面”原则,针对每一开采矿山设置唯一堆料场、计量站,原30个计量站优化调整至24个,各计量站结合实际需求前移至矿山坑口设置。目前,24个计量站全天候承担全部矿山计量检斤工作,智能计量矿石运出量,车辆过站效率全面提高。计量管理加强后,销售价格有所提升。今年1月至5月,矿石销售总量达215.11万吨,销售总价为5.13亿元,平均价格为238元/吨,矿石平均

价格比去年同期每吨上涨26元。

运输管控无漏洞。为整治违规运输问题,海城市实施了“车+路”双向同步升级。一方面,对运输车辆安装定位系统、电子凭证系统,自动监测私自停车、换路等异常行为,避免中途换装货品情况;另一方面,在10个路面稽核站安装监控设备20套,配合24个计量站检查运输品出货情况,发现跑冒滴漏等异常数据,自动推送至执法部门核实。未来,计划依托运输管控系统,进一步改变蹲守式固有执法模式,推动企业开展自我管理、互相监督,将现有执法力量转向运输服务。