

受邀参加中国首届国际篮博会 巴特尔为宁夏西吉点赞



巴特尔(中)走进宁夏西吉展厅。本报记者 张雪梅 摄

本报讯 (记者 张雪梅)11月8日,中国首届国际篮球博览会在福建省晋江市开幕,宁夏固原市西吉县受邀参展,并设置了“西部福地 吉祥如意”专题展厅。

“宁夏的羊肉那是最棒的。”8日上午,篮球推广大使、内蒙古自治区篮球协会主席巴特尔走进西吉展厅,一边聆听西吉县相关负责人介绍黄牛肉、马铃薯制品等西吉农特优产品,以及西吉籍作家

创作的文学作品、登上C919大飞机的刺绣产品等,一边为宁夏点赞,为西吉点赞。当西吉县相关负责人邀请巴特尔有机会一定要到西吉走走看看时,巴特尔连声说:“一定一定!反正我们‘两家’离得也不远,是邻居。”

巴特尔还表示,今年全国“村BA”西部大区赛在西吉县举办时他未能前来,以后一定抽时间到西吉看看,感受这里特有的乡村篮球氛围。

盐池长城山地徒步廊道 入选“2023中国户外运动精品徒步线路”

本报讯 (记者 高晓刚)日前,在云南大理举行的2023中国户外运动产业大会开幕式暨高峰论坛上,中国登山协会发布10条“2023中国户外运动精品徒步线路”,宁夏盐池长城山地徒步廊道作为西北唯一项目入选。

2023中国户外运动产业大会由中华全国体育总会、云南省政府主办,以“户外新生活 消费新动能”为主题。开幕式上,中国登山协会发布了香格里拉虎跳峡高路徒步线路、漫步苍山洱海最美徒步线路、宁夏盐池长城山地徒步廊道、齐齐哈尔市碾子山敖包岭山地运动赛道登山徒步线路等10条“2023中国户外运动精品徒步线路”。

盐池长城山地徒步廊道线路全长33公里,以明代深沟高垒长城遗址以及沿线的6座城址、1座战台、数十座烽火台为主,通过长城文化与大漠边塞文化的有机融合,打造集山地徒步、野外露营、观光怀古、

遗址探秘、文化体验、特色度假等功能于一体的山地徒步线路。该项目也成为继银川贺兰山东麓运动休闲线路获评“2023年国庆假期体育旅游精品线路”后,又一项入选2023年度“国字号”体育项目。

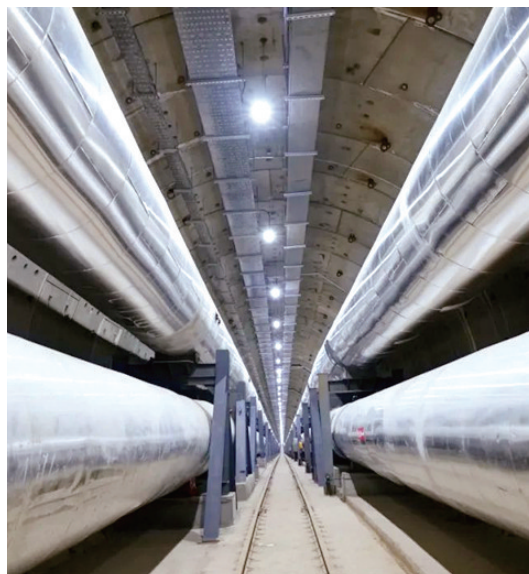
近年来,自治区体育局把发展户外运动项目作为推动全民健身与文化旅游、全民健康深度融合、促进体育产业提质增效的重要抓手,立足我区实际,先后制定出台了《关于加快发展体育产业促进体育消费的实施意见》《关于加快建设健身休闲产业的实施意见》《关于建设黄河流域体育公共服务体系高质量发展先行区的实施意见》等配套政策,通过不断完善设施条件、丰富赛事供给、培育市场主体、加强交流合作,重点发展山地、沙漠、路跑、冰雪、汽车摩托车、航空、露营等户外运动,体育促进消费作用日益显现,群众多层次多样化健身休闲需求不断被满足。

这两家单位存在重大火灾隐患

本报讯 (记者 陈健)近期,石嘴山市消防救援支队派出多个检查组,分别对辖区餐饮、娱乐等公众聚集场所、人员密集场所进行突击检查,在检查中发现,石嘴山市大武口区黑马娱乐中心和石嘴山市大武口区渔之乐食府存在重大火灾隐患。

检查人员发现,位于大武口区游艺东街百花市场60栋3楼的黑马娱乐中心,场所缺少1个安全出口。位于大武口区丽日四区1号营业房的渔之乐食府,一层缺少1个安全出口;未安装火灾自动报警系统。目前,两家单位已被消防部门责令限期整改。

全国首个供暖专用 穿黄隧道5G+智能巡检机器人 守护近60万户居民温暖过冬



穿黄隧道5G+智能巡检机器人拍摄的管道内部画面。受访单位供图

本报讯 (记者 安小霞)11月6日,全国首个供暖专用穿黄隧道5G+智能巡检机器人在国能宁夏供热有限公司正式执行巡检任务,为近60万户居民温暖过冬保驾护航。该系统的开发应用,填补了国内外长输供热管网隧道、管廊智能巡检研究的空白,将全面助力供热产业智能升级、降本增效。

由国能宁夏供热有限公司建设的穿黄隧道是国内首条穿越黄河的供热专用隧道,全长1838米。“传统的人工巡检效率低、及时性差,且采暖季期间,供热一级供热管网运行温度最高可达130℃,一旦发生泄漏,巡检人员安全风险大。”该公司党委书记、董事长王宁介绍,为提高设备安全管控能力,该公司研究开发了穿黄隧道5G+智能巡检系统,实现机器人在生产区域全天候、全覆盖、全方位的智能化运行巡检,在提升系统可靠性的同时,助推供热行业向安全、智能化发展。

据悉,穿黄隧道5G+智能巡检系统主要由轨道式机器人、软件平台、5G通讯专网三部分组成,具有智能巡检、语音交互等功能。机器人将隧道内图像及环境参数实时传输至该公司调度中心,运行人员可以远程实时监视隧道设备运行情况。

此外,当隧道内发生高温介质泄漏、火灾、有毒有害气体超标等异常情况时,机器人本体及管控平台可同时发出报警信息,提示现场作业人员及调度中心运行人员存在的安全风险;调度中心运行人员可借助语音、视频交互功能,提醒隧道内人员紧急撤离。如若发生事故,救援人员可对隧道内作业历史录像进行回放,通过预警互联功能快速制定可行的救援方案,缩短抢险救援响应时间,保证救援作业科学、有序、安全。