

内蒙古:7.31万个体育场地托起群众健身新期盼

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 记者从内蒙古自治区体育局了解到,截至2024年底,内蒙古自治区体育场地数量达到7.31万个,体育场地面积6997.01万平方米,人均体育场地面积2.93平方米。这些星罗棋布的運動空間,犹如坚实的基石,托起群众健身新期盼,让全民健身热潮在内蒙古大地持续涌动。

据了解,2024年,内蒙古体育局根据国家统计局批准的《全国体育场地统计调查制度》和《体育总局办公厅关于开展2024年度体育场地统计调查工作的通知》,以2024年12月31日为标准时点,组织开展体育场地统计调查工作。其中,事业单位的体育场地3847.10万平方米,占54.98%;企业的体育场地882.05万平方米,占12.61%;

村委会的体育场地906.53万平方米,占12.96%;居委会的体育场地702.67万平方米,占10.04%;机关的体育场地370.88万平方米,占5.30%;民办非企业单位的体育场地137.20万平方米,占1.96%;其他组织机构的体育场地150.57万平方米,占2.15%。

内蒙古自治区7.31万个体育场地中,篮球场1.69万个,占

23.14%;全民健身路径场地2.16万个,占29.54%;乒乓球场地1.01万个,占13.81%;羽毛球场地2261个,占3.09%;田径场地3340个,占4.57%;健身房2238个,占3.06%;足球场地4350个,占5.95%;排球场地2985个,占4.08%;健身步道1021个,占1.40%;游泳场地272个,占0.37%;其他场地8029个,占10.99%。



志愿者报名加入中华骨髓库

“矢志人道 携手同行”： 内蒙古举行世界红十字日主题活动

新报讯(草原云·北方新报记者 王利军 实习生 吴雨涵 唐春芳) 5月8日是世界红十字日。当天,由内蒙古自治区红十字会主办的“矢志人道 携手同行”纪念第78个“世界红十字日”主题宣传活动暨“人道北疆故事汇”在呼和浩特启动。

从人道救助的温暖传递,到应急救援的争分夺秒,再到应急救援的“救”在身边,红十字会用“三救”行动诠释着“扶危济困、解困救急”的宗旨理念,持续打造“光明行”“健康心”“博爱送万家”“博爱家园”、人道“助立行”“善+伙伴”等人道公益品牌项目,为困难群众兜住、兜准、兜牢民生底线。启动仪式上,爱心企业宁波久护智能设备有限公司向自治区红十字会捐赠了60台AED机。自治区红十字会应急救援训练中心的师资向市民讲解了心肺复苏、自动体外除颤器的使用方法,并手把手示范动作要领,普及“人人学急救 急救为人人”的理念,倡导社会各界共同健全红十字应急救援培训体系、拓展红十字救护员覆盖面、积极参与公益事业,为促进社会更加安全、更加和谐、更加文明、更加美好奉献爱心和力量。

活动现场还开展了造血干细胞捐献宣传和血样采集活动,吸引了众多市民驻足了解。不少爱心人士深入了解相关知识后,当场留取血样加入中华骨髓库。

一名大学生志愿者完成血样采集后说:“听了工作人员的讲解,我知道了捐献造血干细胞能给血液病患者带来重生的机会,就果断加入了中华骨髓库。希望有朝一日我的血样能和患者配型成功,帮他重获新生。”

中国人体器官捐献志愿服务队内蒙古大队的志愿者梁婧在志愿服务的间隙撸袖献血,并留取血样加入中华骨髓库。“赠人玫瑰手有余香,希望更多的人加入中华骨髓库,成为造血干细胞捐献志愿者,为生命接力。”

据了解,自治区红十字会自2004年启动造血干细胞捐献工作以来,中华骨髓库内蒙古分库累计库容量63239人,迄今已实现捐献204例,其中二次捐献5例、境外捐献3例。

现场还为“一带一路·红十字国际志愿服务队”及“内蒙古红十字青年联盟”授旗。

本次活动通过多元形式展现了各族儿女守望相助、心手相牵的炽热情怀,以实际行动弘扬和践行了“人道、博爱、奉献”的红十字精神。

李娇娇携手队友世界听障冰壶锦标赛摘金

新报讯(草原云·北方新报记者 刘 惠) 5月7日,记者从乌兰察布市化德县残联获悉,来自化德县的运动员李娇娇近日在世界听障冰壶锦标赛中摘得金牌。

据悉,4月22日到5月4日,2025年世界听障冰壶锦标赛在美国明尼苏达州明尼阿波利斯举行。由乌兰察布市化德县籍运动员李娇娇作为主力队员的中国听障女子冰壶队,以顽强拼搏的精神和精湛的技艺,一路过关斩将,最终斩获冠军。

比赛过程中,李娇娇展现了高超的技艺和默契的团队配合,她在比赛中沉着冷静、稳扎稳打,最终以优异的成绩战胜强队,赢得金牌。

李娇娇,这位出生于1999年的听障运动员,自幼便在寂静的世界中成长。然而,她并未因此消沉,反而在体育赛场上找到了与命运抗争的力量。她从小就展现出卓越的运动天赋,在篮球、田径、冰壶等多个领域都取得了不俗的成绩。



110国道磴口黄河大桥主桥墩身全部完工

新报讯(草原云·北方新报记者 郑慧英) 5月6日,随着最后一车混凝土顺利入模,110国道磴口黄河大桥项目主桥29号墩身完成浇筑。至此,项目主桥11个墩身全部完成浇筑任务,全面进入0号块施工阶段,为后续上部结构施工奠定坚实基础。

110国道磴口黄河大桥全长3098米,主桥墩身最大跨径130米,主桥主墩采用C40混凝土,设计方量11741.2方。左右两幅墩柱采用翻模法施工工艺,共分4~5次

浇筑。为确保主墩施工顺利进行,项目建设单位提前筹划,逐一细化施工方案编制、物资设备保障、施工配合比优化、人员组织调配等,合理安排施工流程,全力确保浇筑任务顺利完成。

110国道磴口黄河大桥项目建成后,对于完善国家、自治区公路网规划布局,提高区域干线路网通行能力和服务水平,助力项目所在地旅游资源开发,全面贯彻落实乡村振兴战略,促进沿黄流域经济高质量发展等具有重要意义。