

示范提升补短板 健身设施亮点多

2024年河北省将建体育惠民工程900处

本报讯(记者 冯晶)5月7日,记者从河北省群众体育工作会上了解到,2024年,河北省将开展提升全民健身场地设施行动。

健全场地设施相关标准制定。制定《关于河北省公共体育场馆设施建设资金补助的若干措施》和《河北省百姓健身房建设指南》。加强乡村全民健身公共服务体系建设。做好农民体育健身工程健身器材的维修更新、提质增效。会同发展改革部门,在实施全民健身设施补短板工程项目中支持引导地方开展以工代赈工作。联合住建等部门持续开展“国球进社区”“国球进公园”等活动。持续推进体育部门所属公共体育场馆免费或低收费开放,推动学校体育场馆向社会开放,引导企事业单位所属场地设施开放。

重点抓好中心场馆建设。聚焦市县中心场馆实现全覆盖目标,加快建设市级中心场馆,加大县级特别是空白县中心场馆调度力度。积极推进83个中心场馆建设;抓好体育惠民工程。按照“示范一批、提升一批、补短板一批”的要求,建设体育惠民工程900处(200个体育公园示范工程、400个行政村(社区)场地设施提升工程、300个乡镇(街道)场地设施补短板工程)。建设一批小型的体育主题公园,达到国家标准的体育公园实现县县全覆盖。乡村振兴示范村高标准健身设施实现全覆盖;抓好健身步道建设。围绕落实京津冀协同发展国家战略,加快推进京张、津沧等健身步道建设,建设健身步道1000公里,实现与北京、天津的互联互通。

赛事快讯 >>>

展示运动魅力 提升赛事潜能

全国民族民间气排球赛张家口开赛

本报讯(记者 冯晶)5月2日,2024年全国民族民间气排球赛在张家口崇礼区翠云山国际旅游度假区开赛。为期三天的比赛吸引了全国多支球队参与。最终,福建石狮队、一脉阳光北京悦球体育队以及内蒙古锡林郭勒全民健身青年混合队分获三个组别冠军。

比赛中,各支队伍都发挥了自己的水平,展示气排球运动的魅力。赛事期间,主办方还结合助力京张体育文化旅游带建设,组织代表队和技术官员参观张家口市博物馆,了解奥运遗产利用等。未来,中国少数民族体育协会气排球委员会将继续探索“气排球+”模式,挖掘赛事更大潜能。

气排球运动是一项集运动、休闲为一体的群众性体育项目,如今受到越来越多朋友的青睐。它具有运动量适中、易于上手等特点。

百名象棋高手 云端对弈

2024省象棋城际争霸赛圆满落幕

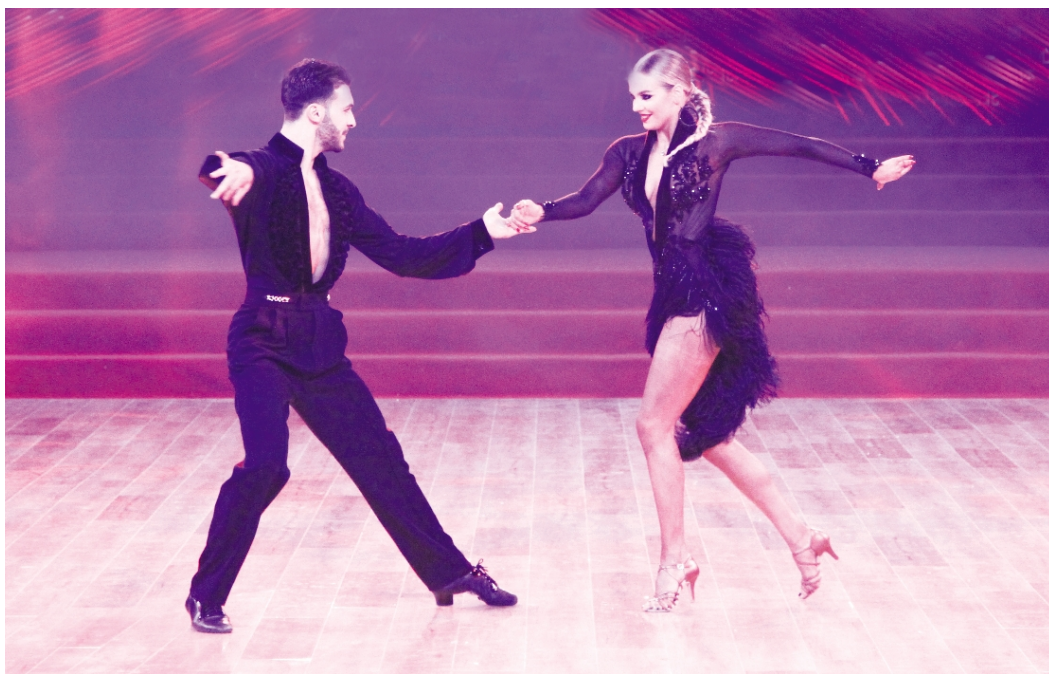
本报讯(记者 冯晶)5月5日,2024年河北省全民健身联赛象棋比赛暨河北省象棋城际争霸赛在张家口市崇礼区国家跳台滑雪中心(雪如意)圆满落幕。在这场为期三天的“云端对弈”中,来自全省14个地市(区)代表队参赛,实现了省内全覆盖,展现了河北象棋运动的蓬勃发展。

本次比赛为象棋团体赛,采用定台制的比赛方式,分为7个台次,每支队伍由3名成年棋手加4名少年棋手组成,并且至少要有1名女棋手,女棋手根据所报年龄段固定在第3台或第7台,此外每个台次还决出个人名次。经过激烈角逐,最终石家庄代表队以七轮全胜的出色发挥,获得团体冠军,保定、邯郸、廊坊、定州、雄安新区分获二至六名。此外,雄安新区张卫东、邢台市董晓忠、唐山市陈玉宝、保定市王子杰、保定市宋尚真、石家庄市郭丁楠、石家庄市兰林依分获第1至7台的台次得分第一名。

河北省象棋城际争霸赛是我省传统品牌赛事,已成功举办七届,极大推动了河北省象棋运动的发展,提升了广大象棋爱好者的竞技水平,同时加强了省内各城市之间的交流与合作。本届象棋城际争霸赛是河北省全民健身联赛的一项赛事,同时也是省第一届智力运动会的预演。

翩然起舞回旋轻 千姿纵送游龙惊

国际舞蹈世界巡回赛在河北体育馆隆重开幕



世界拉丁舞冠军组合表演。李博然 摄

本报讯(实习记者 李博然)5月4日,2024中国·石家庄“舞川杯”国际舞蹈世界巡回赛暨第九届河北省国际标准舞公开赛在河北体育馆隆重开幕。本次比赛由河北省国标舞总会支持,共有来自全国各地的三千余名选手参赛,同时,还请来了世界拉丁舞和摩登舞世界冠军等进行表演。

开幕式上,灯光璀璨绚烂,参赛选手散发出自信的魅力和光芒。他们身着华丽的舞裙和舞服,在舞池中翩翩起舞;他们神采飞扬,身姿优美、舞步灵动,充分展现了舞蹈的独特魅力。通过高规格的灯光和音响配置为观众带来了视觉享受,观众们纷纷为选手们加油助威,现场气氛热烈、活力四射。

射。本次比赛共分为专业组、精英组、院校组、成人组,精英等级赛和名次赛,18岁以下共6个年龄组别,比赛将在全球接近20个国家和地区进行巡赛。为营造公平、和谐、安全的赛事环境,组委会特邀二十余个国家的专业评审成阵容强大的评审团,在开幕式现场,组委会有关领导向评审组进行了隆重而独具特色授牌仪式。

此次国际标准舞公开赛涵盖了十个标准舞种,比赛项目丰富多样,每位选手都将在舞台上展示自己的才华和实力,争取最终的胜利。比赛持续两天,评选出多个奖项。