

# 深挖百姓热情 铸牢体育强国根基

## ——从精品赛事透视“三大球”基层活力

2023年,以贵州榕江(三宝侗寨)和美乡村足球超级联赛(“村超”)、全国和美乡村篮球大赛(“村BA”)为代表的基层“三大球”赛事火爆出圈,成为过去一年中现象级的体育事件。

为进一步推动基层“三大球”赛事繁荣发展,充分发挥精品赛事示范引领作用,推动社会面“三大球”参赛规模扩大和水平不断提高,国家体育总局群体司2023年7月组织开展了首批群众“三大球”精品赛事案例推荐工作,并于2023年12月公布了入选名单。

国家体育总局群体司司长丁东日前接受采访时表示,群众参与足球排“三大球”赛事热情高涨,开展精品赛事案例推荐工作就是为了深挖基层典型,带动普及推广。2024年,这项工作还将继续开展下去,以期带动更多人参与到“三大球”运动当中,为体育强国建设打下更加坚实的基础。

### ■搭建展示平台

2023年开展的首批群众“三大球”精品赛事案例推荐工作中,在充分考虑赛事的基本情况、社会影响力、政策导向、借鉴作用等因素的情况下,主办方从推荐报送的近300个赛事案例中最终确定54个入选案例,包括足球项目18个、篮球26个、排球10个。

据统计,54个入选案例来自24个省市区,其中广东省入选数量最多,共有5个,四川省和陕西省分别有4个案例入选。从区域划分情况来看,东部地区有24个案例入选,西部地区18个,中部地区10个,另有两项全国性赛事。从赛事开展时长来看,已经开展15年及以上的赛事案例共有28个,比例超过半数,如武汉晚报中小学生足球赛已举办29届,陕西省榆林市靖边县干部职工篮球赛已连续举办38届。

国家体育总局群体司赛事活动处处长李论介绍说,通过这次案例推荐工作不难看出,“三大球”在各地群众当中受到广泛欢迎,从案例入选数量来看,东西部地区呈现“旗鼓相当”的态势。各类赛事无论是体育部门组织的还是群众自发开展的,都发展得红红火火。很多赛事已经坚持了很多年,在地方小有名气,可能因为传播宣传效率不高等原因,还未能在全国范围内为人们所熟知。

李论表示,精品赛事案例推荐工作就是要搭建一个平台,把这些好的赛事挖掘出来,展现出来,让这些赛事发挥示范带动作用,同时自身也能够得到进一步的发展。

### ■深挖多元价值

2023年,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县村民

以村为单位组建的20支球队,用98场比赛,踢出了火爆全网、火出国门的“村超”。在国家体育总局群体司提供的“首批群众‘三大球’精品赛事案例情况统计表”中,对该项赛事的推荐理由中写道:“赛事已突破体育范畴,形成‘网红’效应,在带动地方经济发展、促进民族团结等方面贡献了颇多值得借鉴学习的优秀做法。”

据统计,“足球运动+民族文化”的奇妙组合,让“村超”系列赛事吸引了全网超580亿次浏览量。在“村超”系列赛事举办期间,当地累计接待游客超519万人次,实现旅游综合收入59.86亿元。赛事成为促进地方经济社会发展的“新引擎”。

注重赛事的多元价值和主题特色,也是精品赛事案例推荐工作的一大特点。以首批入选的案例为例,54个案例分属全民健身、乡村振兴、民族特色、重点人群(青少年、老年群体等)、对外交流等不同主题特色。除了贵州的“村超”“村BA”,还包括来自内蒙古、广西、西藏、新疆等民族地区的基层赛事。

“足篮排群众赛事在民族地区广受欢迎,对于铸牢中华民族共同体意识、推动当地民族团结进步发挥了很好的作用。”李论说,“首批入选的赛事案例中,村镇赛事共计13个,这些赛事都是面向基层百姓,对于活跃当地群众精神文化生活,助力乡村振兴,促进当地经济社会发展也有着不可或缺的作用。”

### ■促进交流互鉴

丁东表示:“首批群众‘三大球’精品赛事案例推荐工作对我们来说是一次尝试,实际上整个推荐评选的过程也是我们梳理群众‘三大球’开展情况,推动‘三大球’在基层发展的过程。这只是一个开始,我们计划在2024年继续开展这项工作,并让其发挥更大的效益。”

据介绍,今年将要开展的第二批群众“三大球”精品赛事案例推荐工作关注重点将更多向县域赛事及村镇赛事倾斜,聚焦群众身边的、长期举办的赛事,帮助其更好发展。此外,国家体育总局群体司也计划与中国足协、中国篮协、国家体育总局排球运动管理中心加强合作,共同扶持和推动项目在基层的发展,让基层赛事和基层体育组织建设相互促进,相互带动。

丁东透露说,对于首批入选的精品赛事案例,国家体育总局群体司也在谋划分区域、分项目举办对抗赛等形式的交流活动,让不同赛事中脱颖而出球队能够有机会同场切磋,以球会友;也让各地赛事活动的主办方有机会广泛交流办赛经验心得,就如何让赛事长期健康发展、如何有效提升赛事影响力和传播效能等方面建立交流机制,形成赛事之间相互借鉴,共同发展的良好局面。据新华社北京1月22日电

国际速览

## 德桑蒂斯 宣布退出美国总统竞选

美国佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯21日宣布退出总统竞选并将支持前总统特朗普参选。

德桑蒂斯当天通过社交媒体发表讲话说,目前“看不到胜选清晰路径”,大多数共和党初选选民“希望再给特朗普一次机会”。

德桑蒂斯15日在艾奥瓦州共和党首场初选中得票率约为21%,落后特朗普约30个百分点。排名第三的美国前常驻联合国代表妮基·黑利落后德桑蒂斯约2个百分点。

美国有线电视新闻网21日早些时候公布的民调显示,特朗普预计在23日新罕布什尔州共和党第二场初选中的支持率为50%,黑利的支持率为39%,德桑蒂斯以6%的支持率远远落后。

德桑蒂斯退选后,黑利成为共和党党内唯一可能对特朗普构成挑战的竞选人。

初选是美国总统选举的第一阶段,民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

## 内塔尼亚胡 拒绝结束冲突换取被扣人员

以色列总理内塔尼亚胡21日晚发表视频声明说,他“完全拒绝”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)用释放被扣押人员为条件换取结束本轮巴以冲突的要求。

内塔尼亚胡说,哈马斯用释放加沙地带被扣押人员为条件,要求结束冲突、以军撤出加沙地带以及哈马斯继续存在。如果以方同意这些要求,将无法确保以色列公民的安全。

内塔尼亚胡说,以方致力于让被扣押在加沙地带的所有人员获释。只有以色列实现“彻底胜利”,才能确保消灭哈马斯并使被扣押人员返回家中。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门21日说,去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,加沙地带共有超过2.5万名巴勒斯坦人在冲突中死亡。以色列方面说,冲突造成1300多名以色列人死亡,目前仍有100多人被扣押在加沙地带。本栏均据新华社

科技前沿

## 谷歌AI解决几何问题水平 接近奥数冠军

谷歌旗下人工智能公司“深层思维”近日发布公报称,该公司与美国纽约大学的研究人员合作开发的一种名为AlphaGeometry的人工智能(AI)系统,可以解决复杂的几何问题,其水平接近国际数学奥林匹克竞赛金牌得主,这是人工智能在性能上的突破。

公报说,AI系统往往难以解决几何和数学中的复杂问题,而该研究团队开发的一种方法可生成大量的合成训练数据(1亿个独特的示例),能让AlphaGeometry在没有任何人工演示的情况下进行自我训练。

测试结果显示,在2000年到2022年国际数学奥林匹克竞赛汇编的30个几何问题中,AlphaGeometry在比赛时间内解决了25个问题,而通常的人类金牌得主能解决25.9个。

## 研究发现一种基因突变 会导致红斑狼疮

德国研究人员近日在美国《科学·免疫学》杂志上发表论文说,他们发现一种基因突变会使人体免疫系统失衡,导致自身免疫性疾病红斑狼疮。

红斑狼疮是一种慢性疾病,患者的免疫系统会错误地攻击自身组织,可导致身体出现炎症,对受影响器官造成永久性损伤。德国马克斯·普朗克感染生物学研究所等机构的研究人员发现,一种与蛋白质UNC93B1相关的基因突变能间接影响免疫细胞内关键受体,这会让整个免疫系统的相关机制“脱轨”,就可能诱发红斑狼疮。

研究人员说,这项研究有助开辟新的红斑狼疮治疗方法,检测与UNC93B1相关的基因突变可能成为治疗的一部分,而且过去医生主要考虑用药物抑制炎症,而利用新发现的机制,有望从一开始就遏制炎症发展,起到更好的治疗效果。



这是1月19日在海南岛西南海域拍摄的中华白海豚。

近日,中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物研究团队在海南岛西南海域进行中华白海豚研究调查时,目击一群中华白海豚,数量20头至30头。据悉,该团队长期连续在该海域开展中华白海豚研究调查。中华白海豚为国家一级保护动物,又被称为“海上大熊猫”。新华社发

