# 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,群众参与足篮排"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 2024年,这项工作还将继续开展下去,以期带动更 多人来参与到"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个省区市,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 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 平台,把这些好的赛事挖掘出来,展现出来,让这些赛事 发挥出示范带动作用,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 工作对找们米说是一次云风,头的工量门里的中国是明显是也是我们梳理群众'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的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 不到胜选的清晰路径",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

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 Alpha Geometry 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

# 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",就可能导致红斑狼疮。

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。