

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

新华社记者 吴俊宽

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、篮球、排球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“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个人选案例,包括足球项目18个、篮球26个、排球10个。

据统计,54个人选案例来自24个省

区市,其中广东省入选数量最多,共有五个,四川省和陕西省分别有四个案例入选。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。

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。

新华社北京电



服务 生活



1月21日,在山西省晋中市平遥县一家市场,市民在选购年货。春节临近,各地张灯结彩。人们逛花市、赏花灯、置办年货,年味渐浓。新华社发 梁生仁 摄

亮星出没 冬夜星空很“热闹”

新华社南京电(记者 王珏 邱冰清)正值数九寒天,寒冷寂静的冬夜里星空却很“热闹”。数量众多的亮星、清晰好认的星座、奇妙绝美的深空天体……这些都是冬季星空独有的魅力。冬季天气晴好概率高,群星璀璨,星星、星座易于辨认,是不可错过的观赏佳季。

“冬季是一年中可见亮星最多的季节。由大座天狼星、小座南河三及猎户座参宿四组成的‘冬季大三角’是代表图案之一,位于天球的赤道附近,几乎整个北半球都可见到。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,天狼星是全天最亮的恒星,视星等为-1.46等,1月下旬天黑后,可见天狼星高悬在天空东南方。南河三是全天第八亮的恒星,参宿四也是全天前十亮的恒星。

在天狼星的南方,有全天第二亮的恒星老人星,呈青白色。王科超介绍,虽然老人星很亮,但大多数北方观察者却看不见它,南方公众可在冬季午夜前后,尝试向南方低空寻找这颗星。

“冬季大三角”中的天狼星与南河三还有另外的“组别”,它们与猎户座的参宿七、金牛座的毕宿五、御夫座的五车二、双子座的北河三连成一个不太规则的六边形,被称为“冬季大钻石”。其中,五车二、参宿七全天恒星亮度排名分别为第六、第七。其他的两颗均为一等星。

“冬季大钻石”成员所属的星座几乎将冬季星空的明星星座全部囊括。其中,有7颗一等星的猎户座是绝对主角。对北半球来说,冬季夜幕降临后就能在天空东南方向看到它。在猎户座“腰带”下方,肉眼可见一团模糊的光影,那是猎户座大星云。“它由星际尘埃和气体构成,是孕育新恒星的场所。”王科超说。

在猎户座西北方的金牛座也是冬季星空的代表性星座之一。王科超介绍,位于金牛座“背部”的昴星团是一个好看的疏散星团,由几千颗恒星组成,肉眼通常能见到其中最亮的六七颗。冬季天黑后昴星团已高悬于东方天空,非常适合观测。此外,在金牛座中还有著名的蟹状星云。

韦布望远镜观测到迄今最古老黑洞

新华社北京电 英国剑桥大学日前发布公报说,该校研究人员领衔的国际团队利用美国詹姆斯·韦布空间望远镜观测到一个可以追溯到宇宙大爆炸后约4亿年的黑洞,其质量高达太阳的几百万倍。这是迄今发现的最古老黑洞,在宇宙诞生之初就存在如此巨大质量的黑洞对现有黑洞理论形成挑战。

公报介绍说,这个黑洞的宿主星系被称为GN-z11,它是一个致密的星系,大小约为银河系的百分之一。这个古老的黑洞正在猛烈吞噬其宿主星系。当周围物质落入黑洞时,其中一部分会高速向外喷射,这种高速喷射会清除其周围气体,进而抑制恒星的形成和宿主星系的发展。黑洞在吞噬周围气体过程中还会形成漩涡状吸积盘,天文学家正是通过黑洞周围的吸积盘发出的强光来探测黑洞。

根据标准宇宙模型,超大质量黑

洞由死亡恒星的残骸形成,这些恒星坍塌后可能形成一个质量约为太阳100倍的黑洞。如果以模型预期的方式增长,这个新发现的古老黑洞需要约10亿年才能“长大”到韦布空间望远镜观测到的规模。然而根据观测,宇宙诞生后还不到10亿年的时候这个黑洞就已经存在。

公报说,这个新发现的黑洞的大小表明,它可能以其他方式形成,这使它“天生就大”,或者它吞噬物质的速度比此前假设的要高出数倍。

相关论文已发表在《自然》杂志上。论文第一作者、剑桥大学卡文迪许实验室教授罗伯特·马约利诺表示,这项发现得益于韦布空间望远镜灵敏度的“巨大飞跃”,尤其在红外观测方面,这意味着未来可能观测到更古老的黑洞。相关研究有助于深入理解可能形成黑洞的不同方式。

研究发现一种导致红斑狼疮的基因突变

新华社北京电 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。

据研究人员介绍,为使人能对人体入侵的病原体快速做出反应,免疫细胞中存在一定数量的TLR7受体。该受体可识别病原体的遗传物质,触发免疫反应。正常情况下,细胞会不断产生和降

解这种受体来维持某种平衡。研究发现,在降解细胞内TLR7受体的过程中,一种名为BORC的蛋白质复合物发挥着重要作用,而BORC需要蛋白质UNC93B1来正确启动整个降解过程。一旦降解过程出错,TLR7受体就会在免疫细胞中积累,进而倾向于识别人体自身的遗传物质,导致对自身的免疫反应,引发红斑狼疮。研究人员已在一名儿童时期就已发病的红斑狼疮患者身上确认,与UNC93B1相关的基因突变正是其发病原因。

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。

声明

戎伟仁不慎将道路运输从业人员从业资格证丢失,证号为140602198603251515,现声明作废。

母亲姚丽叶不慎将孩子王诗晓的《出生医学证明》丢失,编号:J140159904,现声明作废。

马亮不慎将朔州市益鑫能源有限公司(统一社会信用代码:91140600MA0KA52A8X)的财务章丢失,现声明作废。



全国多地迎来降雪

1月22日,重庆市酉阳土家族苗族自治县桃花源景区银装素裹。受寒潮天气影响,我国多地迎来降雪。新华社发 邱洪斌 摄

我国努力让更多群众看好中医

新华社北京电(记者 田晓航)记者从1月22日在京开幕的2024年全国中医药局长会议上了解到,2023年全国中医类医疗卫生机构总诊疗量预计达12.8亿人次,实现稳中有增,我国中医药服务能力进一步增强。

为了让更多群众看好中医,我国多措并举加快优质中医医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

国家中医药管理局党组书记、局长余艳红在会上介绍,截至2023年底,我国已将14个中医医院纳入国家医学中

心创建单位,布局建设27个中医类国家区域医疗中心,持续推进62个中西医协同“旗舰”医院和138个中医特色重点医院建设,优质高效中医药服务体系建设取得积极进展。

同时,为不断强化基层中医药服务能力,国家中医药管理局召开县级中医医院建设推进会,支持440个县级中医医院每个医院建成两个中医特色优势专科和一个县域中医药适宜技术推广中心,以县级中医医院建设为龙头筑牢基层网底。

“冻到发紫”!今年首场寒潮“速递”南方

民谚说“三九四九冰上走”,这不,今年首场寒潮就来了。中央气象台气温预报图上,一些地方已经“冻到发紫”,冰冻线直抵华南,连广东北部都将飘雪,南方部分地区还可能开启“暴雪模式”。

1月21日,中央气象台寒潮、暴雪、大风三预警齐发;应急管理部的湖南、贵州两省启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应。

去年底,有记录以来同期最强的寒潮天气让人记忆犹新。眼下这轮寒潮又有何特点?

首先是影响范围广、降温幅度大——大部降温6℃至8℃,部分地区可达10℃至14℃。

再者南方将经历今年以来范围最

大、最强的降雪过程。没有去“哈尔滨”,开门也能见雪地。雪花飘飘,让不少南方人就地体验冰雪乐趣。

但和久经大雪考验的北方不同,湿冷的南方出现雨雪,各方面保障的弦要绷得更紧才行。

天寒地冻,电线覆冰会不会中断电力供应?

在贵州黔西市观音洞镇黄泥村,供电局工作人员加紧巡视所辖线路,及时消除树障隐患和设备缺陷。

若雨雪致灾,保暖物资储备充足不足?满载棉被、防寒服的大小货车已从湖南省备灾减灾中心出发,提前“发货”到省内各地,确保群众一旦受灾能及时

得到有效救助。对于农民来说,最担心的还是田地的收成。

在重庆大足区中敖镇“最忆小橘”园内,果农们提前给53000余株柑橘树穿上了“防寒衣”,通过给果子套袋、给果树盖膜,增强柑橘树对低温天气的抵抗力。

大家积极应对寒潮的同时,也不禁会问:“寒潮这么猛,凭啥说全球变暖?”气象专家解释,这是因为气候变暖使北极地区与中低纬度气温差减弱,难以维持强大的西风急流,导致极涡内的冷空气变得“躁动不安”,更容易分裂南下。北极来的冷空气,温度远远低于我们生活的中低纬度地区,让大家感到“速冻”。因此,寒潮猛烈和全球变暖不矛盾。

再过几天,一年一度的春运就要开始,大家都想回家的路是否好走?

目前,铁路、电力、交通运输、民航等部门正紧锣密鼓,提前筹备。天儿再冷,回家的路总要暖意融融。(记者 黄姝、向定杰、谢奔、周思宇)

新华社北京电

时事 动态

2023年我国快递业务量累计完成1320.7亿件

新华社北京电(记者 戴小河)国家邮政局1月22日发布数据,2023年我国快递业务量累计完成1320.7亿件,同比增长19.4%。

其中,2023年同城快递业务量累计完成136.4亿件,同比增长6.6%;异地快递业务量累计完成1153.6亿件,同比增长20.5%;国际/港澳台快递业务量累计完成30.7亿件,同比增长52%。

2023年邮政函件业务量累计完成9.7亿件,同比增长2.7%;包裹业务量累计完成2470.2万件,同比增长40.6%;报纸业务量累计完成167亿份,同比增长0.8%;杂志业务量累计完成6.5亿份,同比下降5.7%;汇兑业务量累计完成349万笔,同比下降19.5%。

2023年东、中、西部地区快递业务量比重分别为75.2%、16.7%和8.1%。与2022年同期相比,东部地区快递业务量比重下降1.6个百分点;中部地区快递业务量比重上升1个百分点;西部地区快递业务量比重上升0.6个百分点。

2023年我国完成造林种草改良面积达1.25亿亩

新华社北京电(记者 胡璐 郁琼源)国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥1月22日在谈到国土绿化工作时表示,2023年我国科学绿化持续推进,完成造林、种草改良1.25亿亩,治理沙化石漠化土地2857万亩。这是记者在22日召开的全国林业和草原工作视频会议上学到的。

关志鸥说,当前林草工作正处于提质增效水平的关键时期,要在保持数量持续增长的基础上,注重坚持数量质量并重。必须坚持差异化治理,以三北地区和南方集体林区为主战场,统筹做好数量质量并重这篇大文章。

具体来看,三北地区要以打好三大标志性战役为重点,努力成为科学绿化示范区。三北工程要紧紧扭住重点项目这个“牛鼻子”,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,坚持以水定绿、适地适树、乔灌草一体,全力增绿扩绿。

南方地区要以落实集体林权制度改革为抓手,推进适度规模经营,支持发展林下经济、生态旅游、森林康养等产业,努力提升森林质量和碳汇能力。



乘客走过牡丹园地铁站内的壁画。近年来,北京市在大力建设地下轨道交通的同时,注重站点的艺术设计,给乘客带来艺术享受。新华社记者 李欣 摄