

## 2026年徐州经开区“主任杯”校园足球联赛开赛 超千名小球员绿茵场上展风采



比赛现场,小队员们在奋力拼抢。本报记者 秦媛 摄

本报讯 (记者 李小委)4月10日,2026年徐州经开区“主任杯”校园足球联赛开幕式在徐州市金龙湖小学(西校区)举行。此次联赛既是覆盖徐州经开区的体育盛会,也是该区践行“健康第一”教育理念、推动体教深度融合的生动实践。

“主任杯”校园足球联赛是徐州经开区持续打造的品牌校园体育赛事,多年来始终坚持以赛促练、以赛育人,为全区青少年搭建了展示自我、追逐梦想的舞台。本届联赛吸引全区68支队伍、超千名队员踊跃参加,分为幼儿组、U9女足、U9男足、U11男足、U11女足、初中男足、初中女足等七大组别,将展开190场高水平对决。

开幕式结束后,赛场迅速切换至“战斗模式”。幼儿组揭幕战在徐州开发区金龙湖街道第二幼儿园与徐州开发区蟠桃园中心幼儿园之间展开。小队员们的动作虽然稍显稚嫩,但每一次带球突破都引得场边观赛人员欢呼连连。“孩子们练了一年足球,今天是第一次正式参加大规模比赛,太激动了!”现场一位老师举着手机,记录下孩子们在赛场上的精彩瞬间。

“真正的教育,是让每个孩子都能在运动中收获健康与快乐。”徐州经开区科技教育局局长王志升表示,近年来,徐州经开区以足球为突破口,刚性落实中小学生每天一节体育课、每天两小时运动时间的要求,并构建起“班一校一区”三级竞赛体系。目前,全区中小学已实现足球特色校全覆盖,校园足球人口突破2万人。

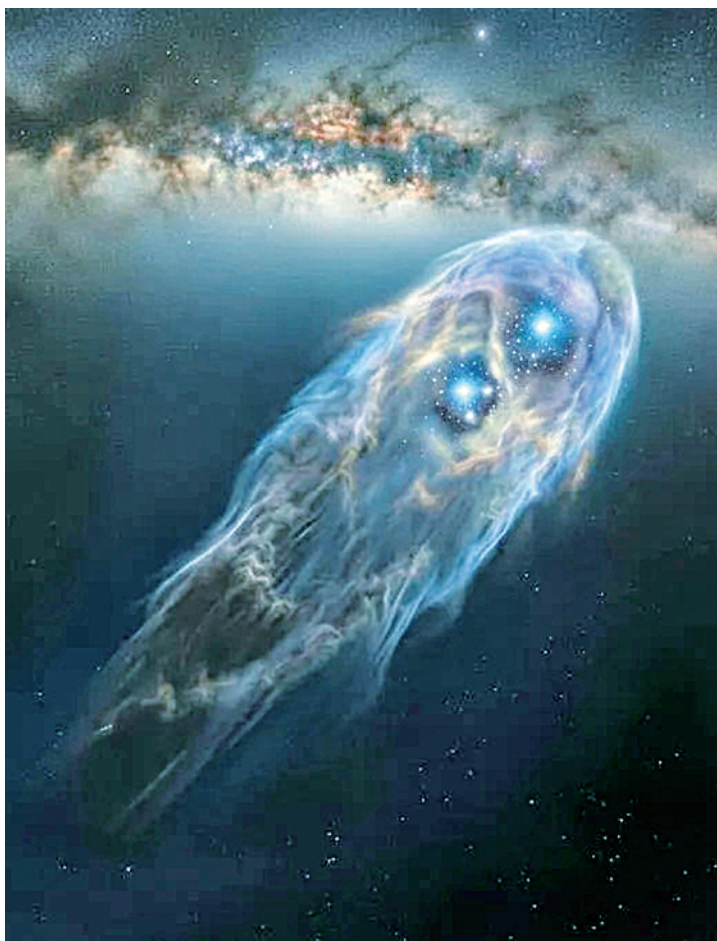
数据印证着联赛的成长与发展:从2016年徐州经开区“主任杯”校园足球联赛仅17支队伍参赛,到如今68支队伍、190场比赛的规模,十年间联赛参赛队伍扩容近四倍。金龙湖小学足球队更是在2025年“市长杯”徐州市青少年校园足球联赛中斩获小学男子甲组冠军,成为徐州经开区体教融合的标杆。“每天放学后,我们都会训练两个小时。足球让我学会了团结和坚持!”金龙湖小学代表队的一位队员说。

场边的学生和老师们也看得十分投入。一位家长代表笑着说:“我家孩子从一年级就开始踢球。以前放学回来就看动画片,现在天天抱着球往外跑。身体好了,人也开朗了。输赢不重要,他开心,我就高兴。”

### 宇宙新发现

## 银河系边缘惊现“宇宙双胞胎”

### 我国科学家发现恒星诞生新秘密



“峨眉”星团概念图。

一条来自太空的好消息公布啦!我国西华师范大学的天文科学家们,在距离地球4.5万光年的银河系边缘,发现了一对刚刚诞生不久的“婴儿星团”,科研团队给它们取名叫“峨眉”。这项重要发现,已经发表在《自然·天文学》上。

这对“宇宙双胞胎”可不一般,它们的出生地点非常特别——来自一种过去被认为根本不可能诞生恒星的“高速云”。

高速云是一大团从外面飞来的气体,它们以超快速度冲向银河系。以前天文学家一直觉得,这里环境太激烈,不可能长出星星,就像一片“生命禁区”。

但这一次,神奇的事情发生了:当高速云

猛烈撞上银河系边缘时,巨大的冲击力把气体紧紧压缩在一起,就在挤压的过程中,新的星星悄悄诞生了。这是人类第一次在高速气体云里,找到恒星诞生的直接证据。

科学家说,“峨眉”星团非常年轻,年龄只有一千多万年,在宇宙里就像刚出世的小宝宝。

这次发现还告诉我们一个大秘密:银河系并不是封闭不变的,它会不断从宇宙中“吸来”新鲜气体。这些外来气体通过剧烈碰撞,变成了制造新恒星的“原料”,让银河系一直有新星星诞生。

小小一对“宇宙双胞胎”,帮人类解开了恒星诞生的又一个宇宙谜题。 据 央视新闻

### 链接 我国科学家找到银河系外“太空双人舞”

近日,一个由中国科学家组成的天文团队有了重磅发现:他们在距离地球250万光年的仙女座星系里,找到了一个非常奇特的天体系统,这是人类首次在银河系之外发现超紧致X射线双星。相关研究成果已经发表在国际期刊《创新》上。

这个双星系统就像一对在宇宙中高速贴贴跳舞的“小伙伴”,由一个恒星级黑洞和一颗白矮星组成。

黑洞的引力特别强大,像一根看不见的绳子,紧紧拉着白矮星高速旋转。它们靠得非常

近,每7分45秒就能转一圈。

因为距离太近,黑洞会慢慢“吸走”白矮星表面的物质,这些物质在被吞噬前会被加热到几百万摄氏度,发出非常亮的X射线,科学家就是这样发现它的。

科学家还发现,这个系统非常特别:它是同类系统里轨道周期最短、白矮星质量最大、X射线最亮、引力波最强的一个,在宇宙中十分罕见。

这次发现,为我们研究遥远星系里的天体变化,打开了一扇全新的窗户,也让人类对宇宙的认识又多了重要的一笔。 据 科技日报