

开栏语

"威特杯"2025海南东方"村BA"篮球超级联赛将于11月8日战火重启。来自东方各乡镇、社区的12支男子篮球队伍正积极进入备战状态。即日起,南国都市报记者就各支球队备战情况进行探营,感受东方篮球运动的火热氛围!

## 上届亚军球队大田镇乐妹村全力备战

## "誓要拿回丢失的冠军"



"村BA"元//

南国都市报记者10月28日讯(梁振文李绍远)随着"威特杯"2025海南东方"村BA"篮球超级联赛的临近,参赛的12支队伍也在紧张备战中。10月26日,在东方西大实验学校的球馆内,篮球撞击地板的声音、球鞋与地板的吱吱摩擦声,还有呼喊声不时从馆内传出,这是上届亚军球队大田镇乐妹村在积极备战。

"挡拆,快挡住""掩护动作要做完,不然就犯规""投篮要果断"……大田镇 乐妹村领队陈明尧神情严肃地站在场 边,对于场上队员的战术走位、投篮出手 机会要求非常严格,出现错误立即大声 纠正。2024年第二届东方"村BA"篮球 超级联赛中,实力强劲的大田镇乐妹村 在比赛中展现出顽强的斗志和精湛的技 艺,先后战胜多支队伍,成功杀人决赛。 面对经验丰富的决赛对手三家镇红草 村,最终以4分之差惜败。但场上队员 们展现出的拼搏精神,赢得了全场观众 及对手的掌声与尊重。"去年最后一刻的崩溃,让大家心里都憋着一股劲, 誓要在今年拿回丢失的冠军。"陈明尧面对记者,发出最强夺冠呼声。

"针对队伍的不足,今年我们进行了补强,实力更上一层楼。"陈明尧介绍,队伍在一个月前就开始集训,虽然很难凑齐所有队员训练,但大家都针对自己的短板,进行了专项训练。尤其是在战术方面,队伍都进行了小范围的演练。

在球场上,各个队员也按照领队的要求,有序地进行技术训练。"教练针对我们的技术短板,提出纠正并制定专项训练计划。同时,也要求我们以战代练,保持住状态。"队员冯明亮说。

此次赛事独家冠名企业为海南威特电气集团有限公司,战略合作伙伴为益海嘉里食品营销有限公司(金龙鱼1:1:1),该赛事还获得中国移动、火车头万人海鲜广场、康师傅饮品、战马饮料、深圳市东方之猪文化有限公司、椰牛椰汁集团、富利瑞华酒店、东方八所德贵鑫酒店、东方国金酒店(原泰隆酒店)等企业的大力支持。





街头LED屏幕滚动播放"村 BA"宣传片。记者 邱洪高 摄

## LED屏幕滚动播放宣传片东方八所街头巷尾"村BA"氛围渐浓

南国都市报10月28日讯(记者李绍远)海南东方即将迎来一场体育盛宴——海南东方"村BA"。近日,为了营造浓厚的赛事氛围,八所城市的街头巷尾的LED屏幕纷纷滚动播放"村BA"宣传片,吸引了无数市民和游客的目光。宣传片中,球员们矫健的身姿、激烈的对抗以及观众们热情的欢呼,无不彰显着这场乡村篮球赛事的独特魅力。

街头巷尾的宣传片循环播放, 让每一位路过的市民都能感受到这份热烈与期待,不少人停下脚步,驻 足观看,脸上洋溢着对赛事的好奇 与兴奋。

随着宣传片的持续播放,海南东方"村BA"赛事的热度在八所城市不断升温。市民们口口相传,纷纷相约在赛事期间前往现场,为自己支持的队伍呐喊助威。孩子们也被宣传片中那充满激情的篮球场景所吸引,缠着家长要去看比赛,梦想着有一天自己也能在球场上挥洒汗水。而一些原本对篮球不太了解的人,在看了宣传片后,也被乡

村篮球的纯打和 动点 情 所 所 并 所 所 并 动 之 对 有 的 所 并 立 动 有 能 正 更 有 能 正 更 场 上 见 瞬间。



海南发现 中国辣牛肝菌亚科3个新物种

南国都市报10月28日讯(记者 谭琦)可人工栽培的中华腐生牛肝菌家族上新了!日前,海南师范大学生命科学学院、热带岛屿生态学教育部重点实验室曾念开团队联合国内学者对中华腐生牛肝菌所在的亚科级家族成员——中国辣牛肝菌亚科真菌进行了深入的研究,在该亚科发现4个新物种,其中3个在海南发现,分别是:橙鳞辣牛肝菌、褐盖辣牛肝菌和玫瑰辣牛肝菌。

据悉,辣牛肝菌亚科是牛肝菌科中最早分化的类群之一,在中国共有16个物种,其中辣牛肝菌属12种,腐生牛肝菌属2种,叉褶牛肝菌属2种。来自昌江的

橙鳞辣牛肝菌和褐盖辣牛肝菌,以及来 自五指山的玫瑰辣牛肝菌是此次研究发 现的新物种。此外,中华腐生牛肝菌的 近缘物种即腐生牛肝菌也首次在海南发 现有分布。

据介绍,橙鳞辣牛肝菌子实体小型,菌盖表面覆盖橙色至红褐色鳞片,子实层体表面红橙色或红褐色,菌盖表皮毛皮型;褐盖辣牛肝菌菌盖浅棕色至棕色,菌肉黄白色、受伤后不变色,子实层体表面黄色,菌柄顶端红褐色,菌盖表皮交织毛皮型;玫瑰辣牛肝菌菌盖粉红色至深红色、表面具有鳞片,子实层体表面黄色、受伤后变为蓝色,菌肉淡黄色、受伤后

变为蓝色,担孢子宽椭圆形至长椭圆形,菌盖表皮毛皮型。

在此之前,曾念开团队通过形 态解剖学和系统发育学分析,精准鉴定 了中华腐生牛肝菌,成为第二个可进行 产业化栽培的牛肝菌种类,被认为是新 型食用菌产业的潜力之星。

"本研究不仅拓展了我们对辣牛肝菌亚科系统演化与物种多样性的认识,也为未来人工驯化、食药用菌资源开发奠定了基础。"海南师范大学生命科学学院教授曾念开介绍,每一个新物种的发现,都可能成为下一个"中华腐生牛肝菌"式的突破。

