

“厂BA”也超燃：唤醒回忆点亮“夜”色

12支球队来自株洲各行各业，每周五、六、日晚准时打响 “匠人”精神在这里得到传承



扫码看视频

“株硬集团对株洲联通那场球，精彩！”“‘双子星’那个不看人的传球，绝了！”……

继“村BA”之后，株洲“厂BA”

最近又火出了圈。

“厂BA”为何能掀起这么大的热潮？“厂BA”给株洲带来了什么？上周末，三湘都市报记者蹲点株洲，仔细品尝“厂BA”的滋味。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 杨洁规
通讯员 张弥郁



株洲“厂BA”现场。受访单位 供图

【体验】现场有多燃？呐喊声直“冲”耳膜

6月16日傍晚，记者打车前往株洲市全民健身服务中心，网约车司机师傅听说是去看球，很是热情地介绍：“我们株洲打篮球有传统的，厂矿篮球那不是吹的。今年‘厂BA’办得很火，不光我们本地人看比赛，我还拉过从宜春、娄底、怀化过来捧场的外地客。”

18时30分，距离比赛正式开始还有半个小时，比赛场地周边的道路已开始拥堵。

临近比赛，场馆内已经坐了近5000名观众。场上的队员还没一较高下，两支前来助阵的“亲友团”队伍，已经率先暗自较量起来。

19时，主裁判一声哨响，株硬集团对株洲联通的比

赛打响！

篮球场上，产业工人们脱下厂服，换上球服，挥汗如雨，激情四射。株硬集团队先声夺人，从比赛第一节开始就始终占据着场上的主动。

急停摆脱，拉开空当，精准妙传……欢呼声、呐喊声、锣鼓声此起彼伏，将比赛一次次推向高潮。

经过激烈比拼，株硬集团队最终以104比88的大比分赢下比赛。

【赓续】株洲“匠人”精神在这里传承

“厂BA”，全称2023株洲“厂BA”篮球锦标赛。“厂BA”之名，来自株洲浓厚的本土文化基因——厂矿文

化。而株洲的厂矿篮球，早就名声在外。

辉煌时期，株洲的厂矿篮球队数量达到了七八十支，被称为“篮球城”。

在株硬集团对决株洲联通代表队的比赛现场，60岁的师松林满怀激情，为球队加油。作为株硬集团篮球队的一名老队员，曾经和同事夺得公司内部篮球比赛的冠军。“氛围很好，也希望年轻人继续将厂矿篮球发扬好。”

老一辈产业工人的体育精神，通过“厂BA”得到传承，他们工作上的刻苦、奋进也在车间、工作室传递给了一代又一代“匠人”。

据介绍，参与本次株洲“厂BA”的12支球队，来自中车株机、株硬集团、时代新材、北京汽车、三一智慧等在株大型企业，以及受邀参加的湘钢集团。参赛球员以企业职工为主，来自各行各业。

根据安排，本次株洲“厂BA”将持续至7月30日，每周五、周六、周日晚准时打响。

【融合】体育搭台，文旅唱戏，点亮夜经济

“厂BA”并非一场单纯的大型企业间球赛，更是一次工业城市文旅创新的有益尝试。

与球场一墙之隔，占地3000平方米、100多个摊位的神农烟火巷，成为株洲最热闹的美食聚集地。灯光、人海、音乐、舞蹈、啤酒，“篮球嘉年华”把“体育+娱乐”带进人民的生活，把“篮球+音乐”的激情推向整个城市。

张女士在夜市上经营一个手打柠檬茶加烤肉肠的摊位，尽管才营业两天，但每晚营业额达到了600元。

篮球搭台，文旅唱戏。株洲“厂BA”在唤醒回忆的基础上，更升腾起城市的烟火味，打造出全新城市文化IP。

学子说

浅谈我对数学的认知

【摘要】假如世界上没有了数学会变成什么样子？没有了数学，没有了数字，世界就会变的很混乱，人们分不清有多高，有多长，有多远……数学是很多问题的基础，数学也渗透到生活的方方面面。引用一下曾经看到过的一句话：“数学，不仅仅是求出 X 等于多少，还要能指出为什么。”

数学是什么？对于这个问题，每个人都有自己的答案。在数学专业的人看来，数学是一种关于模式，也就是关于空间及数量关系的科学，它是自然科学、技术科学等科学的基础，并在经济科学、社会科学、人文科学的发展过程中，起到了越来越重要的作用；对于中学生来说，数学是一门学科，是一名基础的必修课，是一块敲门砖；对于非专业的我来说，最方便的回答是：数学是一种文化，是一门艺术，是生活的科学，是一个基础。

■湖南第一师范学院 晏文婷

1.数学是一种文化

美国怀尔德(R.Wilder, 1896—1982)曾说：“数学是一个因其内在力量与外在力量共同作用而处于不断发展和变化之中的文化系统。”作为一种文化，纵观历史，横观世界，数学一直都占据着极其重要的地位。数学实力往往影响着国家实力，世界强国必然是数学强国。数学是推动国家发展的必要条件，因此发达国家常常把保持数学领先地位作为他们的战略需求。英国、法国在十七至十九世纪的欧洲，不仅是欧洲大国，更拥有着数学界很大的话语权。17世纪牛顿创立了微积分，并用它研究了许多力学、天体运动等方面的问题，这不仅仅是一次数学界的革命性变革，更是英国一度成为世界上数学家之首的首要原因。因此，只要世界在发展进步，数学就不会停滞，数学文化系统就永远处于不断发展和变化之中。

2.数学是一门艺术

数学是一门美丽的艺术，普洛克拉斯曾说过：“有数的地方，便有美。”如果我们站在数学的角度去看这个世界，会是什么样子？点为线，线为面，每一张画都有点线面三种不同的数学要素组成，带给人们强烈的视觉冲击力，这何尝不是一种美丽呢？

而最美丽、最和谐的比例，莫过于 0.618 的黄金比例

了。达芬奇，一位大名鼎鼎的画家。他之所以成为一位伟大的艺术家，是因为他首先就是一位了不起的数学家。《蒙娜丽莎的微笑》中蒙娜丽莎的脸庞正是经典的“黄金比例”，由此才造就了其神秘莫测的千古奇韵。

3.数学是生活的科学

数学产生于生活，为生活服务。毫不夸张的说，我们的生活时时刻刻离不开数学，它与生活中实际问题紧密结合。比如“鸡兔同笼”的问题，用手去算，那是一件非常耗费时间和精力的事情，但用数学的方式来解决，却是轻而易举的事情。

人口增长，是运用复杂的“微分方程”来计算的，建筑设计是用一张张几何体来完成的，还有水利方面，如海上风暴，水源污染这些极具有现实意义的问题，是用数学公式来表达、进一步用计算机求解出的。现代的教育统计学，教育测量学，都是通过数学的数量指标来检测考试的质量的。

4.数学是基础

数学是一门基础学科，为物理学、化学、生物学和经济学等学科提供了精确、具有逻辑性的表达手段，为它们注入了理性之美。正因为数学的基础性，任正非先生在 2013 年接受法国媒体采访时说要建立研究所：未来的数字世界

流的数据大的不可想象，信息网十分复杂，为了确保每个分子准确流到它想去的地方，则必须加大数字领域的投资，用数学的办法解决这一问题。后来华为一直在践行它的这一发展理念，不断引进大量数学人才，到现在为止，华为在世界各地已经拥有了 700 多名数学家，并在俄罗斯和法国这 2 个传统数学强国建立了数学研究所，自 2013 年以来一直保持全球最大的通信设备供应商这一地位。无论是过去还是现在，数学作为基础学科，在各个领域里闪耀着它独特、耀眼的光芒。我相信未来，数学必将成为存活于世界的顶级技能。

总的来说，数学是很纯粹的科学，不仅可以帮助在其他领域解决问题，还可以有效提升人们的逻辑和思维能力，使我们更好地理解和探索我们的自然世界。数学同时还富有浪漫色彩，是可以让人爱上并为之着迷的。我喜欢数学，因为它既有挑战的快感，又有明确的界定。纯粹的事物，往往魅力无穷让人执着追求，在这样极端纯粹的爱恨中，带给生命无限的花火跳跃。

☆参考文献：

- 李文林.数学发展史.
- 《中国教师报》2022年01月12日第4版
- 孙小礼.数学·科学·哲学[M].北京:光明日报出版社,1988.