

广东省篮协会长刘克军

以「匠心」打造粤联赛舞台



羊城晚报记者 周方平

随着广东省男篮联赛球王赛圆满结束，珠江啤酒·2024广东省男篮联赛(以下简称“粤联赛”)的大幕也随之落下。“十”至名归、十全十美——粤联赛迄今已经走过十个年头，作为这项赛事缔造者之一的广东省篮球协会会长刘克军，感受良多。自2015年粤联赛诞生以来，刘克军就像守护自己孩子一般，为联赛倾注了大量心血。在14日举行的“粤联赛十周年庆典”上，他被授予“十至·匠心奖”——他以“匠心”打造粤联赛这个绚烂舞台，彰显了他对篮球最无私的奉献和最纯粹的爱。



刘克军 广东省篮协供图

亲临各赛区，打造篮球大省

任省篮协会长以来，刘克军爱篮球如同爱自己的生命。国际篮联中国区经理方亮对此深有感触：“我感受最深的是，篮球就像他的生命，他的每一份喜悦与失落都与篮球相关，他为这份事业倾注了自己的感情和精力，他作出每一个决定的准则只有一个——是否有利于中国篮球，有利于广东篮球。”

与刘克军共事多年的省篮协秘书长林广宇亦感触良多：“他对篮球的执着和坚持让人感动，他对广东篮球，无论是职业俱乐部、全运会，还是群众篮球的发展都是一名推动者、领航者及决策者！”

林广宇透露，基层篮协换届、大小活动，刘克军只要有时间都会亲自到现场为他们助威打气。“他的车是2016年买的，至今只开了8年，但已经跑了25万公里了。”

每一年粤联赛期间，刘克军都会亲临每个赛区，亲自过问赛区的组织情况。他讲得最多的一句话就是：“我不关心哪一支队夺冠，我在意的是每一个地级市、乡镇是否能够普及篮球。”他多次对媒体说，看到各地市、乡镇纷纷成立篮协，是他最高兴的事情。

刘克军在不同场合都表达过“群体篮球更能体现广东作为篮球大省的基础与地位”的观点，而省联赛的愈发火爆则在全省范围内掀起了篮球运动的热潮。刘克军认为，只要坚持“全省一盘棋”的策略，全力支持各

地市篮球协会及联赛的建设，广东篮球的未来就会越来越光明。以去年获得“村BA”全国大赛冠军的中山沙溪队为例，中山沙溪镇的篮球联赛已经持续了22年，这也是中山沙溪队能从全国这么多球队中脱颖而出的主要原因之一。

本赛季粤联赛亚军河源队，在联赛刚开始的时候并不是一支很强的队伍，但如今他们已经连续两年杀进前四名，上赛季还战胜过粤联赛“巨无霸”东莞队，今年又进一步闯进总决赛。“他们能取得如此进步的关键就在于河源篮协起到的引领作用”。刘克军说：“河源篮协坚持搞本市的各级篮球联赛，通过各种途径选拔补充人才，最终取得了不错的效果。”

实体化办赛，社会是最大的依靠

湾区系列赛八个比赛IP。有了这些比赛IP，篮协便可以借助社会的力量办赛，吸引更多企业及商家的关注，就有了更好的生存空间。

“我们的能力和优势就在于办赛和培训，这也是我们最大的优势，我们必须立足于篮球，做好和篮球相关的一切。”在刘克军看来，坚持实体化便是省篮协成功创办省联赛的关键。“在走实体化路线前，办赛几乎都要求爷爷告奶奶，相关部门不可能永远给我们这么大力度的支持。而如今社会更是我们的依靠，我们的自主性更强，这些年来我们

成长的速度很快，可以说走在了全国的前面。”

如今，刘克军认为无论是省篮协还是省联赛都走在正确的路上，他希望在省篮协的带动下，越来越多的地市篮协能一样走上社会化的路线。“参赛需要经费，以往我们各支球队过于依赖行政单位，而现在越来越多的球队开始拥有自己的赞助商。在这十年间，几乎所有球队都有了各自的冠名商。其实我们省篮协和各地区市篮协一样，要依靠行政单位，但绝不能依赖，社会就是我们最大的财富。”刘克军说。

CBA人才库，擦亮联赛招牌

例子，他在粤联赛清远队大放异彩后，一度获得厦门大学的青睐，进入到CUBAL赛场证明自己，后续又进入到CBA福建男篮效力，目前已经是该队的主力后卫之一。

此外，知名度非常高的“清远四少”更是有三人进入到CBA联赛发展，黎伊扬、邹阳、庄战分别在福建男篮效力过。而另外一名前锋球员曾繁兴则是在三人篮球广州长隆队效力，目前是东莞队的球员。被宁波队选中的李佳朔则是代表过汕头出战。广东宏远的现役球员曾茂洲入选过东莞队。

今年粤联赛经历了三个多月，21支球队336名运动员参与其中，122场比赛走过26个场馆，所有比赛都在线上进行了直播，总观看量超过2500万人次，网络平台关注度超过4.8亿。

对于粤联赛的引领作用，刘克军说：“现在广东省男篮联赛办到了第十个年头，影响力越来越大，很多在省外高校读书的学生也回到了自己所在地市参赛，民间球员的实力也越来越强。在未来，肯定还会有更多的学生球员、草根球员从这个平台走出，登上更大的舞台。”

亮话体坛

“象棋第一人”被终身禁赛 王天一身上还有诸多疑问

“靴子”终于落地。9月19日，中国象棋协会发布了对于“中国象棋第一人”、连续十年位居等级分第一的特级大师王天一违规行为的处罚情况通报，通报称：“查明王天一、王跃飞等运动员存在买棋卖棋、操纵比赛等违规行为，时间跨度长、频次高，性质非常恶劣，情节非常严重，对象棋运动发展造成了严重损害。”根据相关规定，中国象棋协会给予王天一、王跃飞终身禁赛、撤销由中国象棋协会授予的包括特级大师在内的所有技术等级称号的处罚。

王天一案源起于去年黑龙江特级大师继超公布的一段录音，录音中疑似出现王跃飞提及王天一参与场外操控比赛的内容，被称为“录音门”事件。此后，王天一宣布因身体原因退出杭州亚运会。去年年底，特级大师、象棋名宿柳大华以个人名义实名举报当时的棋协分管领导，不满其对象棋界的管理不力，这也一定程度上推动了“录音门”的调查。今年4月，王天一在自己35岁生日当天接受司法部门调查至今，象棋界的各项赛事也几乎停摆。

中国象棋协会19日的这份通报，是关于王天一涉嫌违法违规的消息传出一年多之后，第一份来自行业管理部门的正式通报。目前，司法部门的调查仍在进行，王天一具体的涉嫌违法违规的行为及相应的法律处罚还有待“官宣”，但终身禁赛、剥夺特级大师称号的行业处罚，已是顶格处理。无论王天一被法律如何处罚，他终究还有刑满释放的一天，但这份象棋协会的通报，则已经宣告了他职业生涯的“死刑”。

从通报的内容来看，王天一此前广受质疑的“利用软件作弊”并没有得到确认，但“买棋”和“卖棋”，却比作弊更为严重。因为它往往体现为长时间、高频次的交易，涉及面更广，对职业生态的破坏更深。他买棋，通过给予对手好处以赢得比赛，获取象棋等级分排

名优势——他破纪录的2800分等级分究竟有多少水分，可想而知；他卖棋，即收受对手钱财故意输棋，都是对其他参赛者的不公平竞争。当这种不公平竞争成为常态，势必会形成效仿，最终出现劣币驱逐良币的现象。

值得注意的是，12年前的全国农民运动会上，王天一就曾假借名冒充农民参赛并夺冠，但事后他被揭发，冠军被剥夺。遗憾的是，当时他虽然公开道歉，但并没有受到处罚，他显然也并没有对造假行为有任何警醒。千里之堤溃于蚁穴，这也为日后酿成无可挽回的大错埋下了伏笔。

中国象棋协会的这份通报，也留下了一些待解的疑问。例如，王天一、王跃飞“买棋”和“卖棋”的交易对象是谁？这些同样涉嫌甚至涉嫌违法的选手，应该得到怎样的处理和通报？又比如，除了和王天一、王跃飞相关的参与操纵比赛的人员，类似的操作在象棋界究竟有多大比例的存在？是极小部分的“专利”，还是存在一种风气？王天一的堕落，当然是他咎由自取，但这样一名公认的天才棋手的堕落，究竟有没有外部的诱因？

另外，据《经济观察报》的报道，公安机关在办理此案过程中曾遇到较多干扰因素，直到此案“升级”后由上级公安部门督办，才加快了进展——干扰因素来自何处？象棋协会要如何对赛事和棋手的职业道德进行更严格的监管与约束？柳大华的实名举报，并不只涉及“录音门”事件，他提到的其他问题，是否得到了有关部门的回应和调查？

当你在家看到一只蟑螂的时候，很可能已经有一窝蟑螂了。王天一、王跃飞还要等待司法部门的调查结论和审判，而他们大概率不是这个行业仅有的“害群之马”。象棋界这场正本清源的战役，或许才刚刚开局。

羊城晚报记者 赵亮晨

□克利斯汀

中秋节当晚，不少人晒出了自己拍摄的“超级月亮”。有趣的是，有人拍到的是“白玉盘”，有人拍出来的却是“红月亮”，还有人晒出一个“黄月亮”……你可能会认为这只是拍摄工具不同，拍出来的效果自然有所不同，其实这与相机关系并不大，我们看到的月亮之所以会有不同的颜色，主要还是因为我们与月亮之间的距离范围内存在的物质有所不同。

A 月亮本身是接近暗灰色

我们早就知道，月亮本身是不会发光的，第一位登陆月球的宇航员已告诉我们，月球表面的颜色几乎接近于暗灰色。我们之所以能看到一个明亮的月亮，主要是因为月球反射了太阳的光。

太阳光是一种复色光，是由几种不同波长的单色光合成的光。因为波长不同，单色光会呈现出不同的颜色，波长越长，颜色会越偏红，波长越短，颜色越偏紫。当月亮反射太阳光，太阳光在到达地球表面的过程中，会穿过很多星际物质，包括大气层以及空气中的雾霾、水汽、尘埃等微小颗粒。这些物质会过滤掉不同波长的光线，于是月亮在我们的摄像头中呈现出来的颜色就会有所不同。

简单地说，当天气晴朗时，空气中的尘埃和水汽等颗粒比较少，太阳光中的七种单色光可能都能穿透大气层，于是七种单色光混合在一起，就让月亮呈现出白色或银白色；如果空气污染物较多，空气中有大量雾霾、水汽、尘埃等微小颗粒，太阳光中波长较短的青蓝紫光就会被这些物质吸收阻挡，剩下的波长较长的红、橙、黄、绿光穿透力比较强，它们混合在一起到达地球表面时，就会呈现出偏黄的颜色，根据程度不同，会出现暗黄色、深黄色甚至金黄色。

所以，当我们看到一个暗黄色的月亮时，或许更应该警惕：大气层污染可能更严重了。



人类第一次在月球表面留下的脚印 图/NASA

“血月”多指“月食”，“蓝月亮”并不一定呈蓝色，“超级月亮”的X光照片也不是黑白色

月亮为何会有“五颜六色”？



月食过程(从右到左),会出现红月亮(资料图片)

新闻背景

给月亮拍张“X光片”

9月17日，正值中国人民举国共度中秋节时，中国科学院官方网站公布了一张月亮的“X光片”照片。这张照片是由中国科学家利用年初发射的“爱因斯坦探针”(EP)卫星上搭载的“风航天”空间X射线望远镜(FXT)，从太空拍摄后传回的，它是中国科学家首次用自己研发的空间望远镜观测到的完整月亮的X光照片。目前，EP卫星科学团队正在进行数据分析处理，不久的将来还会对这张照片作出更多科学解释。

此次拍摄的目的主要是希望通过研究月面不同能量的X射线图像，揭示多种元素在月面的分布。

此次拍摄成功，也是因为满足了以下两个条件：1.功能强大的X射线卫星：X射线辐射无法穿透地球大气层，所以我们无法在地面观测月球，必须借助X射线卫星；X射线很难被聚焦成像，通常X射线望远镜的视场都很小，不能覆盖整个月亮。但“风航天”空间X射线望远镜有足够的视场与较高的角分辨率，而且它可根据月球轨道变化，随时调整望远镜指向，对月球进行跟踪拍摄；2.“超级月亮”的出现：今年中秋节(9月17日)恰逢月亮处在地球轨道的近地点附近，距地球最近距离约357400公里，此时月亮比普通满月面积增大约14%，而且亮度更高，出现了“超级月亮”，正是拍摄清晰月球X射线照片的好时机。同时，由于近期正值太阳活动峰年，太阳耀斑活动频繁，导致月面的X射线辐射也会随之增强，也给拍摄月面X射线照片提供了有利条件。

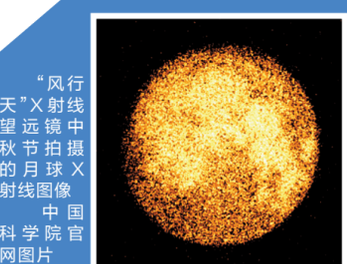
冷知识

月亮为什么叫“月亮”？

我们口中所说的“月亮”，在天文学中的专业名称中文是“月球”，英文叫“Moon”(注：特指月亮时一般要加The，英文中Moon还泛指围绕行星旋转的所有“卫星”)。

但在中国古代，人们最早称呼它只有一个字“月”，甲骨文时代就有这个字了，是个纯正的象形字。而有记载称，周朝时人们会在占卜术里分出阴阳，阳气最盛的便是“太阳”，阴气最盛的就是“太阴”，因此“太阴”也是月亮的一个别称。

为什么后来我们都用“月亮”这个词呢？一说是指加上一个“亮”字，是为了突出它能照亮夜空的特性；另一说源自唐代李益的《奉酬崔员外副使携琴宿松间示》一文：“庭木已空月亮，城砧自急对霜繁。”后来，清代李光庭在《乡言解颐·月》中曾特别解释说：“月者，太阴之精。然举乡言无谓太阴者，通谓之月亮。……以‘繁’对‘亮’，言其光也。相习不察，遂若成月之名义。或曰月儿。”指出李益的诗中“月亮”与“霜繁”对应，指的是月亮的光，但人们并没有理解，只是用“月亮”来指天上月，于是沿用至今。



“风航天”X射线望远镜拍摄的月球X射线图像 中国科学院官网图片

前沿发现

中国发现植物新物种“金樽水玉杯”

中国林业科学研究院热带林业研究所生物多样性与生态服务团队、华南农业大学植物学基础国家级实验教学示范中心科研人员，在海南尖峰岭国家级自然保护区发现一罕见植物，基于形态学与物候学研究，确认该植物为新物种，并将其命名为“金樽水玉杯”。研究成果近日发表在《国际植物分类学》(Phytotaxa)上。

“金樽水玉杯”为小型全缘根茎植物(专业术语，指一种数量极少的植物种类)，须根短粗，茎直立不分枝，呈金黄色，内壁具网格纹饰。该植物对环境要求极为严苛，是非常稀有的物种，大部分分布于热带地区、小部分分布于亚热带和暖温带地区。

其命名源于我国唐代诗人李白的著名诗篇《将进酒》中的一句“莫使金樽空对月”，因该植物花色金黄，花形如杯。



“金樽水玉杯”受访对象供图

突然起身会眼前发黑？可能预示你更易患痴呆症

通常情况下，当我们从坐或躺的位置站起来时，身体会自动调整，保持血压平衡，但有一些人的这种调节机制会相对不够灵敏或者响应速度较慢，导致出现直立性低血压的症状——通常是两眼一黑，感觉头重脚轻。2023年发表在专业医学期刊《高血压》上的一项研究中，美国哈佛大学的研究团队提出，直立性低血压可能是神经系统出现问题的一个早期信号，或在已经患有心血管疾病的人群中，那些伴有直立性低血压的人相比没有直立性低血压的人，其痴呆症的风险更高。

英国伦敦大学的团队发表在《神经病学》期刊上的一项类似研究还发现，直立性低血压首次出现的时间越早，患者的认知衰退风险越高。但在研究中也提到，在没有心血管疾病且后来患上痴呆症的人群中，直立性低血压与痴呆症之间的直接关联并不显著。

整理：江海