

# 三“马”齐奔 中国马拉松赛事回暖

本报记者 刘 晓



参赛选手在上海马拉松比赛中。新华社发

## 吹响集结号

受疫情影响，近年来蓬勃发展的中国马拉松产业按下了暂停键。赛事的停摆，让马拉松产业遭遇严峻挑战。数据显示，仅今年上半年就有50余场中国境内马拉松赛事延期、取消或改为线上举办。原本计划举行的各类世界田联标牌路跑赛事，只有年初的厦门马拉松正常开赛。

随着中国疫情防控态势向好，以马拉松为代表的群众体育赛事相继恢复，中国民众的奔跑热情逐步释放。此次上海、成都和南京三场重磅赛事同时开启，更是为马拉松赛事吹响了集结号——

今年是上海马拉松25周年，也是该项赛事获评世界田联白金标赛事的第一年。上马的顺利开赛，使其成为今年全球正常举办的唯一白金标赛事。

作为中国田协金牌赛事，本届南京马拉松还承担着奥运会达标赛的重任，共吸引了近200名国内顶尖专业运动员参赛。

2019年，成都马拉松被列为世界马拉松大满贯联盟候选赛事，有望加入波士顿马拉松、伦敦马拉松、柏林马拉松、东京马拉松等世界知名大赛的赛事“家族”。今年的上马，也是大运会举办地成都建设赛事名城的重要一环。

因疫情防控需要，今年三地的马拉松赛事仅保留了全马项目，但跑者的热情仍不可阻挡。上海马拉松报名人数突破12万，最终仅有9000名幸运儿得到了参赛机会。南京马拉松和成都马拉松参赛人数均达到1万。

中国疫情防控的成果，让赛事组织者充满了信心。成都市体育局副局长盛钢表示，2021上马赛事的规模将达3.5万人。其中，全程马拉松参赛人数2.5万人。

## 好成绩频出

疫情防控是马拉松赛事组织的关键。今年的上马制定了细致的防疫措施：所有参赛者和一线工作人员（急救跑者、志愿者等）都需提交核酸检测报告；为降低赛事风险，起跑发枪由一枪调整为三枪起跑，每枪3000人；比赛路线相较往年有多处优化，满足不同时间段保持安全距离的防疫要求；起终点和赛道沿线不设观赛席，不允许现场聚集围观、赛道私补……

在“黑科技”的助力下，马拉松赛事的回归更加有序和安全。

不久前举行的杭州马拉松赛上，可视化指挥系统的应用成为比赛顺利进行的好帮手——10个360度监控摄像头无死角捕捉赛道动态；80名配备AED设备的急救人员全部携带有卫星定位和摄像功能的执法仪；埋在计时毯里的芯片从5公里间隔减小到2.5公里……医疗救护与赛道的可视化实时数据，让赛事组织者、跑者乃至参赛者家属和观众，都可以实时了解到赛道和选手的身体及比赛状况。

尽管起点线不像往日一般人声鼎沸，沿途也少了观众的加油助威，但在细致入微的防控措施和技术助力下，各地重启的马拉松赛事都涌现出很多好成绩。除了像朱霖这样的业余跑者频频创造PB之外，很多专业跑者也刷新了自己的纪录。

南京马拉松赛上，男女组前4名均达到了东京奥运会参赛标准。其中男子组前4名选手均跑进2小时10分，这是历史上首次有超过3名中国选手在一场比赛中打破2小时10分大关。最终夺冠的彭建华以2小时8分50秒的成绩，位列中国选手历史第三。

成都马拉松赛中，一对“夫妻档”

“上海马拉松，我跑出了PB（个人最好成绩）！冬天虽然到了，但马拉松的春天回来了。”11月29日，刚刚完赛的北京跑者朱霖在朋友圈晒出了自己的奖牌和照片。经历了疫情期间的蛰伏，再度穿上跑鞋、站上赛场——对很多马拉松爱好者来说，这是最幸福的时刻。

在疫情防控常态化的背景下，马拉松赛事在中国陆续重启。29日当天，上海、南京、成都三城同时举办高级别马拉松赛事，近3万名跑者参与其中。而在重庆、昆明、杭州等地，多场路跑赛事同样吸引了众多好手。

登上了领奖台。名将丁常琴夺得女子组冠军，而她的丈夫关思杨则收获男子组亚军。

数据显示，近年来，中国大众跑者专业等级逐年提高。中国田协副主席田晓君表示，目前世界大赛的选拔环节已不设门槛，无论是专业选手、俱乐部选手还是大众选手，大家在同一场赛事中竞争，一个标准来选拔，谁跑到前面谁入选。希望通过选拔赛制的改革促进项目水平的整体提高。

## 传递城市温度

甜水面、火锅粉、豆腐脑、钵钵鸡……在成都马拉松赛上，富有当地特色的赛道补给在社交网络上引发热议，参赛选手在赛场边大快朵颐的场景，让很多未能“中签”的跑者垂涎不已。

马拉松赛事是城市的代言，也是感

受一座城市温度的最好方式。马拉松赛事回暖，也带动了城市活力的升温。

随着冬季的来临，马拉松赛事的中心将持续“南下”。其中，金标赛事广州马拉松“定档”12月13日，全马参赛人数“不缩水”，2万人的名额与去年持平。厦门马拉松将于明年1月3日举行，为新年的马拉松赛事拉开帷幕。

马拉松赛事虽然回暖，但不会“过热”。中国田协副秘书长水涛近日表示，马拉松具有高聚集、流动性大的特点，赛事复工复产必须谨慎，应适当控制规模，尽量不开展国际性赛事，同时鼓励线上线下相结合的形式。

此次疫情期间，马拉松从跑道飞向“云端”，形式多样的线上比赛缓解了不少跑者的焦虑。截至10月初，国内线上马拉松活动达到368次，参与线上跑步的人群达到5200万人次。



11月29日，参赛选手在重庆半程马拉松比赛中。新华社记者 王全超摄

## 东京奥运会防疫开销将达9.6亿美元

据新华社电（记者王子江）日本多家媒体11月30日报道，东京奥运会用于应对新冠疫情的举措，将花费大约1000亿日元（约9.6亿美元）。

日本放送协会（NHK）和共同社援引东京奥组委内部人士的话，透露了上述数字。由日本中央政府、东京都政府和东京奥组委三方人士组成的防疫委员会将在12月2日发表一份报告，公布奥运会期间的具体防疫措施。此前该委员会已经召开了5次会议，就防疫问题达成了基本的框架协议。

日本《读卖新闻》前一天报道，东京奥运会推迟一年将使费用增加大约2000亿日元（约19.2亿美元），但增加的费用不包括用于防疫的资金。

东京奥组委当天发表声明，表示各方正在就额外费用的总额进行评估，现在不便就此发表评论。奥组委在声明中没有承认或否认上述数字的准确性。

东京在2013年赢得奥运会的举办权时表示，举办奥运会的总预算大约为73亿美元；2017年，东京奥组委将这个�数字增加到130亿美元。

按照原来的奥运会总预算分配方案，东京奥组委、东京都政府和日本中央政府的出资比例分别为45%、44%和11%。至于增加的费用如何分配，还需要三方协调解决。



## 高原上的 农民运动会

近日，西藏山南市扎囊县首届农民运动会在扎囊县体育公园进行。抱石头、套麻袋、毽毽毽等多项趣味十足的运动，吸引了来自扎囊县5个乡镇、62个行政村（居）的450多名农牧民运动员参加角逐。每年冬季，雅鲁藏布江流域的西藏农村进入农闲时期，当地农牧民就迎来了一年难得的休闲时光。

图为农牧民运动员在拔河比赛中。

新华社记者 普布扎西摄



近日，一场发生在赛车场的严重事故让人惊出冷汗。在本赛季F1巴林站比赛中，法国车手格罗斯让的赛车突然失控，撞上了赛道旁的隔离护栏。高速冲撞下，赛车瞬间解体爆燃、火光冲天。所幸，格罗斯让仅受轻伤，幸免于难。

格罗斯让死里逃生，得益于F1近年来打造的Halo赛车安全系统。这一系统安装在驾驶座椅前方，使用钛合金材料制造，可以为车手提供头部保护，在比赛中免受飞行杂物或撞击物的伤害。由于造型怪异且影响视线，包括格罗斯让在内的很多车手此前对Halo系统不屑一顾。但经历了九死一生的惊悚时刻，格罗斯让已经对Halo系统“黑转粉”。

体育发展的历史伴随着科技的进步和升级。在风驰电掣的F1赛场，众多“黑科技”的应用不仅让选手更安全，也显著提升了赛车的性能和比赛的刺激性。足球比赛中的VAR系统明察秋毫，让误判率降到最低。高科技跑鞋、动态监测手环等智能可穿戴设备，让运动爱好者获得更好的健身体验……在科技的助力下，人类正在不断拓宽和触及自己的运动极限。

如果赛车上早有Halo，巴西车手塞纳或许就不会遗憾陨落；如果足坛早有VAR，当我们缅怀球王马拉多纳时，便少了“上帝之手”的传奇色彩。很多时候，科技的力量总是让人又爱又恨。也许赛场上的火眼金睛让体育少了些遗憾的美丽，但它也让体育向更准确、更公平的方向前进。

这段时间，电视剧《棋魂》和《后翼弃兵》的热播让不少人对于国际象棋产生了极大兴趣。事实上，科技的“双刃剑”作用在棋类项目上的体现尤为明显。

从1997年“深蓝”大战卡斯帕罗夫，到2017年“阿尔法狗”击败柯洁后隐退江湖，人工智能的“入侵”让人类棋手遭遇了前所未有的挑战。很多人仍然记得，柯洁面对无法战胜的“阿尔法狗”时浑身颤抖、失控痛哭的一幕。

人工智能可以在比赛中击败人类，但并不会击败人类。相反，人类选手选择与人工智能和睦相处，利用科技拓宽棋艺的边界。在与AI对弈学习的过程中，围棋和象棋选手也在发生着变化。未来的围棋赛场上，还会有令人拍案叫绝、超越AI棋艺的“神之一手”吗？只有时间会给我们答案。

值得警惕的是，随着人工智能的升级，体育赛场上利用技术作弊的事件近年来有抬头趋势。有的棋手耽溺于人工智能，甚至采用隐蔽手段，借助AI的分析方案作弊取胜。在其他体育赛事中，也有运动员使用“外挂”装备，以期提高运动成绩。

体育科技的发展趋势不可阻挡，但科技不能成为体育赛场新的“兴奋剂”。前瞻性规则的制订、反击技术作弊的措施，都需要紧跟新技术的应用，让体育为人类带来更纯粹的快乐。



## “电子竞技员”职业标准将出台

据新华社电 受人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心委托，中国文化管理协会30日在京举办“电子竞技员”国家职业技能标准终审会。

会上，编写专家组向与会领导和评审专家汇报了“电子竞技员”国家职业技能标准的编制思路、等级设置及存在问题等情况，相关单位领导和专家对职业标准内容逐条审定，听取编写专家的答疑说明，最终形成了评审意见。

2019年，人力资源和社会保障部、国家市场监督管理总局、国家统计局正式发布13个新职业，引起社会各界高度关注，“电子竞技员”和“电子竞技运营师”就在这13个新职业中。受人社部职业技能鉴定中心委托，中国文化管理协会电子竞技管理委员会负责“电子竞技员”的国家职业技能标准编制工作。在近两年时间里，该委员会邀请文化、科技、体育、人社、教育等领域的专家学者，在对电子竞技相关单位进行广泛调研后，编写了此项标准。

此次终审会的举行，标志着“电子竞技员”国家职业技能标准编写工作已进入收尾阶段，“电子竞技员”国家职业技能标准即将正式出台。