## 出彩金沙湖·2015郑州首届全民彩色奔跑嘉年华 高尔夫跑道上演"色彩诱惑"

# 本周日,首场体验激情开跑

### 伴湖天成、绿草如茵 高尔夫跑道上演"色彩诱惑"

19日下午,"出彩金沙湖·2015 郑州首届全民彩色奔跑嘉年华"活动 新闻发布会举行,20余家媒体记者乘 坐金沙湖高尔夫观邸项目的观光车 实地体验2015郑州首届全民彩色奔 跑嘉年华活动的路线和跑道。

发布会现场的致辞中,金沙湖 高尔夫观邸项目营销总监赵鑫说, 金沙湖高尔夫观邸自2012年面世 以来,一直以中原人居领袖的理 念,来引领中原地区的人居模式, 依托700亩的城市湖泊与1200亩 的高尔夫球场,通过各种高尔夫球 顶级赛事及各类文化论坛等,体现 着金沙湖的情怀。

在这里,每一位金沙湖的业主 都可以享受到和谐集团打造的终 极生活模式生态圈,除了可以享受 到应有尽有的美丽的自然环境之 外,还可以享受到业主高尔夫球俱 乐部的服务,享受到金沙 湖业主读书会的精神 分享,享受到上海、香 港游艇会的待遇等。

彩色跑在传

播快乐和正能量的

同时,也在推广健康的

mo

生活方式。而赵鑫所说的金沙湖 情怀的核心精髓就是健康、闲适, 强调人与环境的终极统一,将人居 回归于居住的本源。

这种情怀与彩跑之实质意义 相一致,共同推动健康绿色生活方 式在中原的践行。

金沙湖高尔夫观邸社区内,拥 有18洞72杆国际标准高尔夫球场 和五星级会所,球道伴湖天成,大 气磅礴,绿草如茵,景色优美

可以说,这里不是陶渊明笔下 的世外桃源,除了静谧、谐和、悠 游、闲适、纯净之外,多了一份国际 的幽雅的现代生活元素;这里不是 新西兰,但是芳草连天,花香满径, 绿树婆娑,鱼戏莲叶,鸟语呢喃,湖 水澄澈,天蓝如洗,香气氤氲,空气 蜜甜,人行画中,恍若仙境,宛如空 降一个新西兰牧场。

业内专家曾这样称赞这里的舒 适感受:"生于自然,立于果岭,藏于 密林。对建筑哲学的完美诠释,对人 文居住的极致探索,对稀缺资源 的恣意享有,对精神需求的独

到解读,使得这里成为中原

终极生活的不二之选。

在伴湖天成、绿 草如茵的高尔夫 跑道上,满身缤 纷、自由奔跑,究 竟会有多嗨?

自上周日"出彩 金沙湖·2015 郑州首届全民 彩色奔跑嘉年 华"活动新闻发 布会举办后,彩 跑爱好者就按 捺不住内心的 激动,想要一试 身手。

据悉,26日,也 就是本周日,本 次活动的第一 场试跑将要开 启,想要拥有绿 色、健康生活方 式以及对高尔 夫社区情有独 钟的市民一定 不要错过现场 感受的机会。 郑州晚报记者 王亚平

#### 全城"彩跑扫彩码"关注度居高 这周日,圈层首场体验将激情开跑

本次活动的举办场地—— 金沙湖高尔夫观邸项目是由 和谐集团倾力打造的中原首 个以"非模式化奢华高尔夫 生活"作为居住概念的顶级 豪宅社区,位于郑州市第八 大街经南八路,距郑东新区 高铁商务区及省政府仅6公 里,西临万亩森林公园及机 场高速,东临郑州新区重点 建设项目滨水新区。

众多实例证明,国内外最 顶级最高端最珍稀的物业,都 与高尔夫球场比邻而立。在 郑州,选择了金沙湖高尔夫观 邸,便意味着不仅选择了一处 优居, 更是选择了一种接轨国 际、面向未来、引领郑州的生 活方式,一种健康的、丰盛的、 缤纷的、优雅的、舒适的生活。

也因此,在金沙湖高尔 夫观邸社区内举办2015郑 州首届全民彩色奔跑嘉年华 活动得到更多对人居环境提 升有迫切要求者的青睐。

与新闻发布会举办同

步,全城"彩跑扫彩码"即已 启动,仅4月20日当天本报 AA08版刊发《奔跑吧!郑州 "彩跑族"》新闻中的"彩码" 就得到了千余人的关注。

2015郑州首届全民彩色 奔跑嘉年华将于5月16日在 金沙湖高尔夫观邸社区举行, 活动正式举办前,会在该社区 举办多场体验试跑活动,让大 家了解彩跑、热爱彩跑。

据悉,26日,也就是本 周日,在金沙湖高尔夫观邸 将进行2015郑州首届全民 彩色奔跑嘉年华活动的首场 试跑,本报将邀请九商联盟 圈层领导及郑州主流媒体的 负责人参与。

"现在的城市生活节奏 快、压力大,人人都需要情绪 的释放和减压,让人感到有 趣和兴奋的彩色跑无疑为大 家提供了平台和契机,一定 要带着家人去现场亲自体 验。"已经成功报名的市民刘 洋这样说道。

#### ■彩跑漫谈

当雾霾、噪声污染、汽车 尾气侵袭城市,人们对于绿 色与健康的关注日益增长。

在彩跑运动中,你可以 跑,可以走,甚至可以翻跟 头。当选手跑步或步行至彩 色站时,工作人员会向他们身

一个传统节日——洒红节; 在节日里,人们互相抛撒红 粉,代表祝福,上自达官显 贵,下至寻常百姓,载歌载 舞,尽情地用五彩缤纷的颜

其二,彩跑运动发源于 美国,跑步距离为5公里,在 途中经历数个不同颜色的站 点,参赛者身上被喷满不同 颜色的粉末。

可降解材料制成,颜料附着

