

第四季度各卫视真人秀争锋,拳击、跑步、户外生存齐上阵

不会体育的明星不是好演员

第四季度
的荧屏火药味十足,
各卫视重金打造王牌真人
秀节目将展开收视角逐,体育成了
真人秀节目的卖点。由姜武、张蓝心、高
以翔、尼坤担任导师的拳击真人秀《勇敢的心》
将于9月28日登陆北京卫视;浙江卫视《奔跑
吧兄弟》由邓超、Angelababy、王宝强、郑恺、
李晨等加盟,将于10月10日开播;将于10月
16日开播的明星户外生活真人秀《这就是
生活》化繁为简,用简单生活对明星
提出“极限挑战”。



1 《勇敢的心》: 为荧屏补充阳刚气

据《勇敢的心》节目组介绍,节目中的4位明星不是漂亮的花瓶,而是要亲自参与到力量的角逐当中。明星作为拳手的职业经理人,将与拳手朝夕相处30天。目前,姜武已在全国拳击冠军指导下进行了2个多月的密集训练。节目中,既有拳手搏击的武斗,又有导师排兵布阵、鼓舞士气、锻炼拳手的文斗,为相对阴柔的荧屏真人秀注入了一股阳刚之气。

喜欢看拳击比赛的观众都知道,职业拳击比赛的赛制及规则相当复杂。在国内,和足球等项目的观众相比,能够真正看懂拳击比赛的观众很少。如何让观众看得懂,是业界的诸多疑问之一。提及《勇敢的心》比赛细节,节目组表示,拳击赛制不是全部的关键,拳手自始至终真实、全情投入进行比赛才最重要。

本季《勇敢的心》还拿到拳击界的两项最高荣誉——“WBC 拳击金腰带”与“WBC 明星经理人金戒指”的颁奖授权。

2 《奔跑吧兄弟》: 艺人玩命“奔跑”

今年5月,浙江卫视宣布将引进韩国热门综艺节目《Running Man》,并命名为《奔跑吧兄弟》。日前,这档节目公布全部参演嘉宾,邓超、Angelababy、王宝强、郑恺、李晨、王祖蓝、陈赫7人来组成全新的“奔跑组合”。

《Running Man》的中国粉丝一直担心国内的明星能否像韩国版的7个人一样,做节目没架子肯“玩命”。节目组在与韩国导演洽谈时,导演问节目组的第一个问题也是:“中国的艺人能做到放低身段,满地打滚吗?”

3 《这就是生活》: 最艰难生存挑战

如果连食物在内的生活必需品只有20种,明星又会如何生存?将于10月16日开播的明星户外生活真人秀《这就是生活》化繁为简,用简单生活对明星提出“极限挑战”。偶像剧男神明道、“乌贼刘”美女主播刘语熙、因《万万没想到》中“王大锤”一角走红的网络红人白客,以及刚刚完婚的名嘴欧弟将加盟该节目。

据节目组透露,这一担忧在节目的制作进程中被逐步消解,节目录制的第一天,就有人虽然腰伤复发却仍旧坚持跑完了全程,有人因为看到强力对手上来撕名牌就不顾形象地直接躺倒在地,也有人为了赢取时间放弃梳妆打扮直接素颜出镜。

节目组表示,《奔跑吧兄弟》会传承观众在《Running Man》里感受到的精神,这种精神既是一种生活方式,也是一种快乐的信念。

节目设置了宛如美剧《Lost》般的“孤岛”环境,明星将在户外集装箱等隔绝天日的条件下体验极简生活。届时,各类生活必需品将被限制在20种以内,然后依次减少,根据节目设置,明星必须发挥想象力,完成各种主题的任务。节目组表示,设置这些环节,旨在让明星和观众抛开对物品的过分依赖,返璞归真。(据《北京晚报》)

► 有一说一

做好真人秀 绝非一日之功

与以往亲子、旅游真人秀跟风扎堆有所不同,现在各卫视的真人秀各有特色,向不同领域试水拓展,其中不乏拳击、台球这样偏冷门的体育项目。对此,中国社会科学院世界传媒研究中心秘书长冷凇认为,目前真人秀的趋势是明星跨界,也就是消费明星的非常规状态。

如今真人秀节目遍地开花,大有替代棚内综艺节目的势头。对此冷凇认为,棚内综艺节目在近两三年中消耗了国外10年的模式积累,已陷入瓶颈,所以电视台纷纷转战真人秀。“好的真人秀应该是在整体自然流露的基础之上有时间压力和紧张情绪的控制,在看似松散环境中有紧迫感。”冷凇认为,各大卫视要保证真人秀节目的品质,并不是一蹴而就的。(据《北京晚报》)

文体速览

洛阳龙门古琴社揭牌

本报讯 13日上午,洛阳龙门古琴社在龙门博物馆举行揭牌仪式,我国古琴艺术大师、中国音乐学院教授吴文光等古琴艺术专家和众多文化专家、古琴爱好者会聚一堂。古琴艺术专家和爱好者先后演奏了《渔樵问答》《长相思》《梅花三弄》等传统古琴名曲。

洛阳龙门古琴社相关负责人表示,古琴社是非营利性组织,旨在更好地保护古琴艺术这一我国重要的非物质文化遗产。(苏楠 唐景录)

我市首次举办全国性 鞭陀赛事

本报讯 (记者 马毓黎 通讯员 沈鸿灿)昨日,由省社体中心、市体育局主办,市鞭陀协会等协办的2014河南省鞭陀公开赛暨全国鞭陀邀请赛,在市体育中心广场落下帷幕。

赛前,记者在体育中心广场看到一个重1000余斤的巨型陀螺,这是武汉鞭陀代表队特意带来展示的,展示期间不时有人上前感受一番。

市鞭陀协会会长熊新建介绍,本次比赛为我市首次举办鞭陀项目的全国性赛事,有来自北京、武汉、江苏等地的87支代表队2000多名选手参赛。



“百城千村” 健身气功交流走进洛阳

12日,2014年全国“百城千村”健身气功交流展示系列活动洛阳站展示活动在新区体育馆举行,来自我市各健身气功站点的600多名练习者展示了易筋经等健身气功项目。全市目前有健身气功注册站点352个,常年参与健身气功活动的市民有1万多人。 记者 马毓黎 通讯员 沈鸿灿 摄

科技



科技改变生活

空气净化器 真有那么神吗?

“去除甲醛99%” “高效除PM2.5”……近两年,动辄几千甚至上万元的空气净化器日渐受到热捧。近日相关部门首次发布的我国空气净化器主要性能测评结果显示,空气净化器净化空气中的PM2.5技术相对成熟,而清除甲醛功能基本属“忽悠”。

1 去除甲醛99%? 检测结果:基本无效

在某电器卖场空气净化器柜台的货架上摆放着二三十款空气净化器,价格从不足千元到近万元。促销人员正在推销一款标价5499元的某进口品牌空气净化器,在宣传资料上,这款型号为AC4076的产品过滤甲醛率高达99.1%。对“效果能否达到这么好,数值如何得出”的问题,店员表示:“这款是进口的,都是权威实验室检测的数据,真实可信,放心用就行。”

那么,空气净化器在实际使用中除甲醛效果真的如此理想?国家室内车内环境及环保产品质量监督检验中心(以下简称室内环检中心)主任宋广生给出了颇为悲观的答案:“大部分空气净化器宣称的除甲醛的效果几乎没有。”

室内环检中心于7月23日选择了10台空气净化器,进行了1个月的测试。检测报告显示,10台空气净化器中有7台标称有净化甲醛的功能,按照检测的去甲醛的洁净空气量(CADR)结果看,这7台空气净化器的同类产品AC4074。效果最好的一台空气净化器在15平方米的房间内,开机1小时,理论上空气中的甲醛降低也达不到50%,CADR值仅为29m³/h。

2 价格越高的空气净化器越好吗?

室内环检中心的测试结果给出了答案:净化性能和价格高低没有关系。检测结果统计显示,价格最高的一款某国外品牌产品价格4047元,去PM2.5的CADR值排名第四,但性价比排名倒数第一;而销售价格最低的一款499元的空气净化器,测试中去PM2.5的CADR值是110m³/h,性价比排名第二。

从测试结果看,用高效过滤器净化室内空气的PM2.5技术已经十分成熟,参与测试的10台空气净化器基本上都采用高效过滤技术,而且9台的CADR在100m³/h以上,说明空气净化器对净化室内空气中的颗粒物是有效果的。

业内人士表示,空气净化器成本并不高,但标价七八千元的不少见,价格虚高现象较为严重。“要根据自己的房间大小合理选择,从这次检测结果看,千元左右的空气净化器性价比最高。”宋广生说。

3 工作原理不同,净化效果不一

据资料显示,目前空气净化器从工作原理上分被动式净化、主动杀菌净化、静电集尘、复合净化等。

被动式净化主要采用的是滤网除尘的方式,用风机将空气吸入机器,通过内置的滤网对空气中的悬浮颗粒、有害气体进行吸附。

静电集尘技术是通过电晕放电使空气中污染物带电,利用集尘装置捕集带电粒子;主动杀菌净化可分为银离子技术、负离子技术、低温等离子技术、光触媒技术等,这两类空气净化器一般不带有滤网,对于

空气中的粉尘和异味没有清除效果。还有一部分空气净化器采用的是复合型滤网净化技术,即同时采用了滤网和杀菌等多种净化技术和材料。

滤网集尘和静电集尘是当前市面上采用的主要技术。空气净化器生产商汉王集团董事长刘迎建认为,滤网型的空气净化器在净化效果和后续使用成本方面存在一定的矛盾,“如果要求效果特别好,滤网就要比较密,那么风阻就很大,即使抓到粒子,也很快就会堵住滤网里的孔,滤网的使用周期就有限,更换频率

就会提高。这样,后期使用的二次消费成本就提高了”。

普通静电集尘类空气净化器,由于采用介电质金属材料,在高压下会产生火花,易引发安全隐患。“为避免短路引发事故,就需要在金属板之间保持相当的距离,但是距离大了,粒子穿越的空间大,造成一次净化效率降低,需反复循环才能达到净化目的。此过程中会不断产生臭氧,而且金属材料每次清洗完成后,需要完全晾干才可以继续使用。”刘迎建介绍。(据新华社)



发明创造

“无法盗取”的自行车 车架可变车锁装置



自行车被盗似乎是司空见惯的事情,智利3名工程系大学生曾经遭遇自行车被盗,因此,他们最新设计一种防盗自行车——“尤科”,声称这是“无法盗取”的自行车。

这项发明设计非常简单,自行车架可变成一个车锁装置,车架是可拆分的,具有独特的铰链和锁定设置,使骑行者确保自行车放在任何地方都不会被盗取。

如果某人想盗取这款自行车,就必须先损坏自行车架,这意味着盗窃行为是没有意义的,除非某个小偷足够聪明,能够巧妙地解开这种特殊的锁定装置。(据《北京日报》)

科技史上的今天

【1928年9月15日】

亚历山大·弗莱明发现了青霉素,这使他在全世界赢得了25个名誉学位、15个城市的荣誉市民称号及其他140多项荣誉,其中包括诺贝尔医学奖。

【1985年9月15日】

中国第一座万吨级高炉——宝钢一号高炉点火投产。高炉的容积为4063立方米,是世界上第25座“高炉王”,每分钟可以流出5吨至7吨优质铁水,日产量近万吨。(据百度百科)