

省运会双升比赛今日开赛

本报讯(记者 马毓黎 通讯员 苗松涛 沈鸿灿)昨日记者从市体育局了解到,第十二届省运会双升项目比赛今日在我市桃花源源开赛,相关赛事将持续至本月30日。

市体育局相关人员介绍,本届省运会首次与全民健身大会结合,而作为全民健身大会内容之一,双升被列入省运会比赛项目。本届省运会双升项目比赛设个人和团体两大类赛事,我市共选派8名选手参赛。

市双升协会副会长何建新说,参赛选手均获得过市级以上冠军。比如,郭建宏曾获得第一届河南省双升锦标赛个人冠军,王红军曾获得我市第十二届运动会双升比赛个人冠军。

男篮确定赴澳14人名单

中国男篮昨日启程,奔赴澳大利亚开始热身赛之旅。26日,球队确定了14人名单。

在澳大利亚的两场比赛将于29日晚8:30和31日晚6:30举行。由于多方面原因,球员名单几经更改,最后定下来的14人包括:丁彦雨航、李慕豪、孙桐林、翟晓川、刘晓宇、段江鹏、可兰白克、许钟豪、周琦、曹飞、周鹏、李晓旭、顾全和陶汉林。此前因伤没有和球队合练的郭艾伦和王哲林没有入选。(据《京华时报》)

“舌尖”将推电影版

为美食爱情片,将演绎曲折故事

26日,《舌尖上的中国》大电影项目举行新闻发布会,宣布项目正式启动。大电影《舌尖上的中国》是一部时尚的美食爱情片,既延续《舌尖上的中国》的美食画面和人文情怀,同时起用知名演员,演绎曲折的故事。

目前,大电影《舌尖上的中国》的剧本酝酿和演员甄选工作正在进行中。(据新华网)

本周六《前任攻略》免费看

“免费电影周周看”活动本周放映电影《前任攻略》,放映时间为31日(本周六)20时。市民可凭工会会员证或本人身份证于本周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处免费领取两张电影票。

《前任攻略》由田羽生执导,韩庚、姚星彤、郑恺、王丽坤等新锐演员加盟,是一部爱情喜剧片。(石蕊璞)

一边是赛事井喷式增长,一边是不断有人倒在赛道上

马拉松热,是否急功近利了?

又一条鲜活的生命倒在了马拉松终点线前。25日,昆明高原国际半程马拉松在高温酷热以及1890米的高海拔下开跑,大一学生小冯永远倒在了第16公里处。这一噩耗距离苏州环金鸡湖国际半程马拉松一人猝死的悲剧,相隔还不到两个月。

这两年,一边是国内马拉松赛事井喷式增长,一边则是倒在赛道上的生命不断做加法。批评者们诘问:马拉松,我们玩得急功近利了吗?

1 猝死仍是无法掌控的悲剧

苏州与昆明接连发生悲剧,探寻原因的同时有人把矛头直指马拉松。眼见马拉松被曲解为猝死高危所在,国家体育总局田管中心副主任王大卫直言:“对生命的逝去人人痛心,但若把猝死原因归咎于马拉松,并不科学。事实上,运动猝死是目前世界范围内都难以解决的课题。”

在他摆出一组事实中,跑马拉松猝死的案例男女老少皆有,长短距离皆有,参与次数多寡者皆有,甚至专业与业余跑者也在悲剧面前“人人平等”。北京奥运会前夕,就有美国选手倒在了

国内选拔赛上。而一旦跳出马拉松,放眼更广阔的运动场,游泳猝死、踢足球猝死都曾见诸报端。“我身边就有人打着篮球便发生了意外。”作为管理者,王大卫也坦言,“运动猝死仍是我们无法完全掌控的悲剧。”

既然猝死防不胜防,那么中国马拉松何去何从?“我们既不能因噎废食,从此将马拉松归为危险品;赛事方也不能没有作为,他们需要尽可能多地做好事先预防、事发后保障工作。”王大卫说,赛事方能做的唯有不断完善自我。所幸的是,至少在他经历过的国内路跑赛事中,安保与医疗保障都是重中之重。

2 需求才是马拉松热的推手

有一组数据广为流传:2010年,国内马拉松赛事仅有12场;2011年有22场;2013年有33场;今年至少有46场,参与人数预计突破50万人次。中国马拉松家族里,不单有北上广这样的一线城市,也有厦门、扬州、大连等旅游名城,就连许多经济并不发达的二、三线城市,也争先恐后地掀起马拉松热。于是,关于“政绩工程”“面子工程”的质疑声时有出现。

中国有必要举办那么多马拉松吗?“答案是肯定的。而且,中国的赛事数量与庞大的跑步人口相比,不仅不算多,而且还不够。”王大卫从纵向与横向两个维度作比较。从纵向看,在世界经济总量前10的国家中,我国的马拉松赛事数量最少。在亚洲境内,日本

每年有300多场,韩国超百场,就连印度在两年前也已达到50场。从纵向比,北京马拉松的3万名额在2011年历时6天才报满,2012年用了两天半就被报满了,而2013年仅13个小时就报满。《国民体质监测报告》中更有数据表明,全国定期参与体育活动的人群里,超过六成人把跑步作为首选锻炼方式。

“可见,我们的赛事配比与百姓需求还有差距。”王大卫说,他并不赞同将“城市名片”作为马拉松的唯一标签,“展示城市只是一部分功能,庞大的人民健身需求才是马拉松热的最大推手。更何况,能从赛事中受益的,还有城市的旅游业、商业、文化展示等方面”。

3 田径遇冷或非长久的困境

这可能是中国特有的景象——马拉松受狂热追捧的另一面,是田径赛场门可罗雀。前两周接连举行的钻石联赛上海站与国际田联挑战赛北京站,前者在阴雨天气里空出大片看台,后者虽现场观众爆满,却被曝近八成观众持赠票而来。马拉松热为何带动不了田径热?

“必须承认,马拉松在所有田径项目中确实领先一大步。”王大卫所说的“领先”,仅仅在于国内民众的喜爱程度,“因为有亲身参与的认同感,马拉松很容易赢得人心。”由此类推,只要让其他项目也尽量贴近群众,田径场遭到冷遇就不会是长

久困境。

田管中心今年就有计划在竞走比赛中引入群体性赛事,让普通人与专业选手在同一路段上竞走。与此同时,对于场地内的各单项赛事,田管中心也计划开展“校园行”,从大学生中先培养田径爱好者。已经举行的就有清华跳远赛,未来,北大短跑赛、某大投掷赛,都有可能登上高校舞台。

“不可否认,马拉松文化乃至田径文化,在目前的中国还处于缺失状态。”王大卫很坦率地说,“但缺失不等于没有,更不等于任其缺失。我更愿意把马拉松热看作中国田径热的一个开端。”(据《文汇报》)

科技

科技改变生活

个性酷发明

便携式光源——柔性夜灯

想象过你的应急光源可以随身携带吗?柔性夜灯可以。设计师将24个内置有1颗LED灯的小三角形组成柔性夜灯,可以随意折叠拉伸,可放入包内随身携带。它不仅能够发出柔和的白光,还会根据你的动作闪烁。

能净化空气的移动电源

边充电边净化空气?一台负离子移动电源就够了。EVE伊娃负离子移动电源是一款全新的带有负离子空气净化功能的移动电源,它不仅能给手机充电,启动净化功能后还会源源不断地输出负离子,净化空气,去除异味。

自充气云朵遮阳伞

由荷兰Toer设计工作室设计的自充气云朵遮阳伞,顶部有一块太阳能电池板,当阳光直射时,为其充电的电能带动风扇运转向内充气,只需20秒即可完全展开,提供直径2米的遮阳带。

放进衣服里的“洗衣机”

Luna洗衣球绝对算得上是一款颠覆性的概念设计:设计师的想法不再是把脏衣服放进洗衣机里,而是把洗衣机放到脏衣服里面去。你只需在Luna中加入少量水,将其放入脏衣服桶中,它就可就在表面创造出静电蒸汽,透过震动和脉冲在脏衣服之间的流动来冲刷揉搓衣物,将污垢分离出来,随后这些污垢将随着水流被吸入球体内。洗完之后,它还能利用热空气将衣服烘干。

发明可以随心所欲?一个可随身携带的应急光源、一台能净化空气的移动电源、一把可自充气的云朵遮阳伞、一只可显示数码照片的杯子……在设计师的手中,这些都是可以实现的。

数码照片杯

随时随地拍摄得以让每个人记录生活点滴,可事后人们很少抽时间去浏览照片。外层是LED显示屏的数码照片杯也许能帮上忙。它的底部装有模拟电路控制器,通过USB接口与电脑连接后,数码照片就能够显示在杯子上。这样,人们不仅有时间欣赏图片,还打造了一只属于自己的独特水杯。

盆栽充电树

在设计师眼里,手机充电器可以“长”得像盆栽一样。太阳能盆栽充电树就是如此。它的每片树叶都是一块太阳能面板,可调节方向,给内置的3节电池充电。你可以通过盆底的USB接口给手机充电,也可以利用LED模块来照明。(据《中国科学报》)

科学发明

最新DNA技术可绘制罪犯容貌

据英国《每日邮报》报道,科学家可以使用犯罪现场留下的DNA基因标记建立完整的犯罪分子脸型。

美国宾夕法尼亚州立大学马克·施赖弗教授带领的研究团队,使用特殊DNA标记绘制出人们的面部特征。为了鉴别基因,他们关注导致面部和头部变形的已知基因突变。正常情况下这些基因可以影响人们的容貌特征,例如,第一种基因影响嘴唇大小,第二种基因对于眼睛周围骨骼的成形和结构具有重要作用,第三种基因可以影响面中部和头骨结构。

科学家发现共有20种基因对于面部特征具有“显著影响”。从犯罪现场采集的DNA可用于制作犯罪分子或受害者粗糙的面部图像,这样的基因面部照片比计算机生成的“电子面部特征”更可靠,后者是基于目击者记忆描绘的。

这项技术还可用于预测子孙、已故先人以及灭绝人类物种的容貌。研究小组研制一种模型,基于DNA信息,首先从不同肤色和种族数据库中确立一些脸型特征,之后对3D面部图像数千个坐标网格进行测量,利用统计方法测量面部差异性,并预测因性别、种族不同和个人基因变异对容貌产生的影响。(据京报网)

科技史上的今天

【1902年5月28日】

美国发明家爱迪生发明了一种新的蓄电池。这种充满镍铁碱性溶液组织的新电池不仅比铅酸蓄电池轻,而且寿命更长。

【1924年5月28日】

史密斯和纳尔逊驾驶两架水上飞机完成首次全球飞行,返回美国西雅图。

【1959年5月28日】

世界上第一艘载人气垫船在英国诞生。

【1997年5月28日】

美国女商人琳达·芬奇成为首个单人驾机完成环球飞行的女飞行员。她驾驶一架Electra10E型老飞机,历时73天,停留19个国家,在空中实际飞行225个小时,总航程4.18万多公里。(据百度百科)