

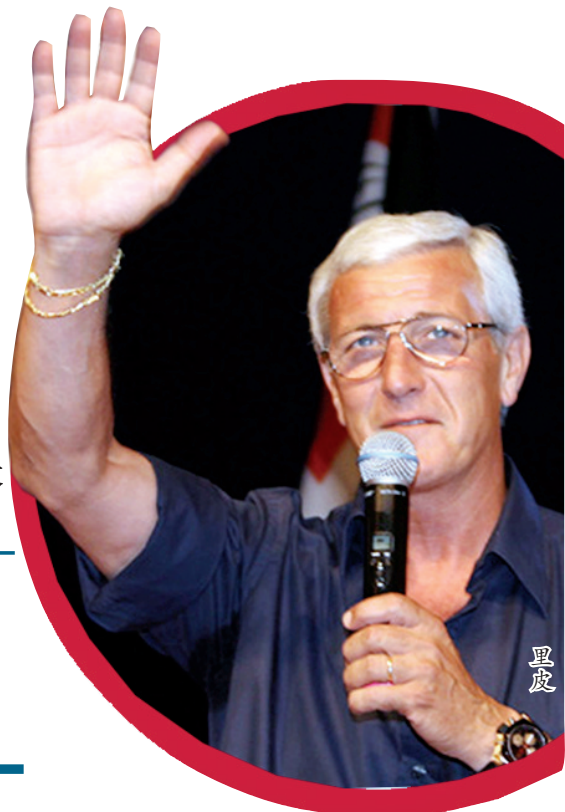


从李娜到恒大

——中国职业体育改革一瞥

核心提示

战胜西布尔科娃,李娜夺得职业生涯第二个大满贯冠军,这样的胜利让国人欢腾。历史总是惊人地相似,这样的场景上一次出现在两个多月前,广州恒大亚冠登顶,让亿万球迷扬眉吐气。李娜与恒大,不仅是中国体育绽放出的两朵炫目光彩,更是中国职业体育改革步伐加速的回响。



投入VS产出

据业内人士估算,李娜维持球队的年开销在600万元以上,而广州恒大的年均投入更是超过5亿元,日均耗资将近140万元。

网球和足球都是“烧钱”的项目,但对于成功者李娜和恒大来说,投入产出比更加惊人。

一个澳网冠军的奖金就达230万美元,在拿下个人第二座大满贯奖杯后,李娜职业生涯总奖金已经超过1500万美元,而商业代言等的收入更是数倍于此。

一场亚冠决赛超过5000万元的票房收入,每分钟价值200万元的场地广告,超过1000万元的合作伙伴赞助费用,超过1亿元的球员胸前广告收入……恒大足球俱乐部虽然年均投入超过5亿元,但已经能够实现收支平衡甚至盈利,而投资足球为整个恒大集团带来的品牌和附加效应,更是难以估量。

大笔投入,更大的产出——李娜和恒大都创造了一种中国体坛此前从未经历过的商业模式,这就是职业体育的强大能量。

卡洛斯VS里皮

探究李娜和恒大成功的路径,其各自背后都有一个人举足轻重——没有教练卡洛斯,李娜无法战胜自己的“心魔”;没有里皮,恒大无法完成向职业俱乐部的蜕变。

卡洛斯带给李娜的不仅仅是先进的技战术理念,更教给了李娜作为一个职业球员所应具备的思想、心理甚至生活等方面的素质。

在2011年捧得法网冠军奖杯后,李娜的成绩一度非常糟糕。然而,2012年,请来了卡洛斯的李娜开始强势反弹,2013年澳网再次杀入决赛,2013年年底更是冲进WTA排名前三。是卡洛斯破除了李娜的“心魔”,让她知道自己可以做得更好。

同样是在2012年,恒大就“冒天下之大不韪”将李章洵“枪毙”在胜利前线上,绝情背后,是看清了李章洵无法给恒大带来本质的改变。于是,里皮的人入主造就了恒大的质变——大到俱乐部运营,小到球队的管理甚至球员的衣食住行,里皮将欧洲职业化俱乐部的全套体系移植到恒大。

网管中心VS足管中心

李娜和恒大已经被塑造成成功的代名词。不过,说起李娜,不少人都会诟病几句网管中心;谈及恒大,更多人会骂足协(足管中心)。于是,李娜和恒大都被赞为“反秩序”的英雄,但事实果真如此吗?

体校、国家队给了李娜网球启蒙,并为她的职业生涯奠定了坚实的基础,学习网球动辄每年几十万元的开支,如果没有国家的保障,孩子们的天赋多半会被湮没得一干二净;如果没有当初孙晋芳“敢于第一个吃螃蟹”,怎会有后来的“国际娜”和郑洁、晏紫、彭帅等一干“中国金花”?

同样,在投资足球的4年时间里,恒大的一些做法也让足协相当难堪。特别是国足1:5惨败给泰国队后,恒大出有“越位”之嫌的《恒大脚八项规定》。恒大在职业化探索中走在前面,而足协其实并没有因为恒大的“逼宫”“给难堪”就停止进步——在刚刚结束的第十届中国足协会员大会上,新任足协主席蔡振华就提到了中国足球职业化改革。

李娜和网管中心,恒大与足协,其实都在摩擦中互相促进,因为职业化在中国本来就是一个新鲜词,需要在探索甚至不断试错中寻求出一条适合中国的路径。

(据新华社北京1月25日电)

相关链接

“娜”式幽默

“我终于拿到它了……不对,是她了。”

——李娜捧起澳网奖杯时说
“盘中阶段我非常紧张,但我试着不要显露出来,因为这样会让对手看到赢球希望。”

——李娜比赛时的心理战术
“我想说年龄真的是浮云,你看我不是还拿下大满贯了吗?”

——李娜绝不服“老”
“感谢我的丈夫,他在中国甚至比名气大,他放弃了所有,陪伴我到处比赛,还当修球拍,他是个好人。不过他运气也很好,他找到了我。”

——李娜在赛后感言中调侃姜山

“假如能拿下温网和法网两个冠军,完成全满贯那当然是最棒的事了。”

——李娜的新愿望
(据《长江日报》)

文体速览

故宫初一上午闭馆半天 春节期间将调整开放时间

据故宫博物院消息,2014年春节期间故宫将对开放时间和售票窗口进行调整,仅正月初一(1月31日)上午闭馆半天,其他时间可正常参观。

根据调整,故宫除夕(1月30日)全天开放,正月初一(1月31日)上午闭馆半天,正月初四(2月3日)适逢周一,但不闭馆,将正常开放。

春节期间,为了保证游客能够在短时间内购票参观,故宫将视客流情况及时调整售票窗口数量,正月初二(2月1日)至初四(2月3日)每天将增至20个。为节省时间,故宫建议游客通过网上预约购票,预售网址:gugong.228.com.cn。(据人民网)

冬奥会中国代表团成立

王濛缺席卫冕战

索契冬奥会中国体育代表团26日成立,中国代表团将第10次出征冬奥会。遗憾的是,两届冬奥会冠军王濛因伤将无缘卫冕战。

尽管王濛缺席令人遗憾,不过代表团中依然星光熠熠。运动员中年龄最大的佟健将携队友兼女友庞清踏上第4次冬奥之旅,温哥华冬奥会自由式滑雪亚军李妮娜和都灵冬奥会花滑亚军张昊也将第4次参加冬奥会。

第22届冬奥会将于2月7日至23日在俄罗斯索契举行。(据新华社北京1月26日电)

3:1战胜福建队

河南天冠将转入客场作战

本报讯 25日,河南天冠男排在新区体育馆主场迎战福建男排,并以3:1获胜。

当天比赛共进行了4局,单局比分分别为25:20、22:25、25:12、25:18。

至此,河南天冠本赛季第二阶段比赛主场赛事全部结束,他们将转入客场完成赛季其他赛事。(马毓鉴 刘杰)

科技



科技改变生活

2014年 太空有点忙

——展望本年度让人期待的太空事件

火星迎来新“访客”

2014年,火星将成为太空的焦点。印度太空研究组研发的无人驾驶轨道飞行器预计将在今年9月底到达火星,收集相关数据并在火星大气层中寻找甲烷,因为该气体与可能存在的火星生命有关。

美国国家航空航天局(NASA)的“火星大气与挥发演化探测器(MAVEN)”也将于9月22日进入火星轨道,其主要使命是调查火星的大气层。科学家相信,火星数十亿年前拥有大气层,曾经适合人类居住。如今它却是一个冰冷的不毛之地,只剩下了稀薄的大气层。究竟出了什么问题呢?借助MAVEN,人类将首次有机会直接研究火星大气层,研究它是如何消散在茫茫太空中的。

广寒宫里不寂寞

去年12月,中国的嫦娥三号登月成功。完成登陆后,嫦娥三号2014年将陆续进行调查研究,“玉兔”月球车上搭载的机械臂将收集月球上的尘埃样本,并对其进行分析,同时也会将月球表面的图片传回地球。

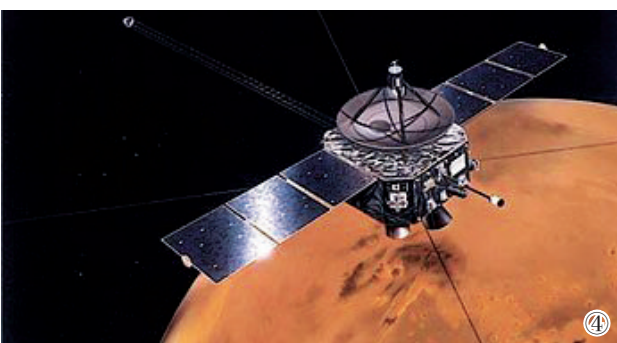
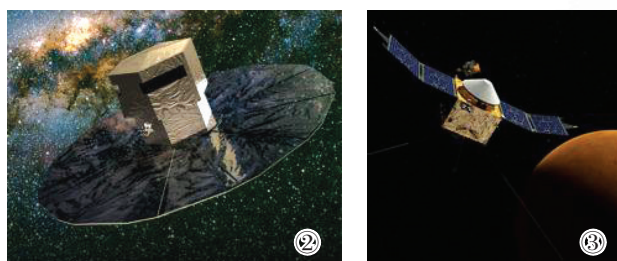
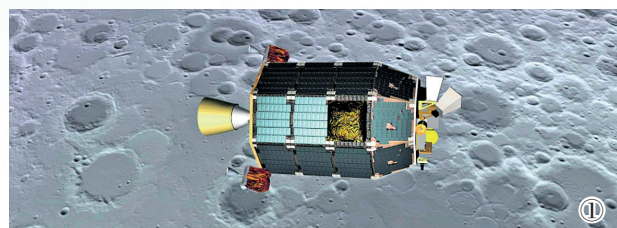
NASA的“月球大气与粉尘环境探测器”已于2013年9月6日发射,将继续调查月球极端稀薄的大气层和月球表面的尘埃环境。

“盖亚”为宇宙拍照

据欧洲空间局(ESA)网站报道,该机构于2013年12月19日成功发射“盖亚”太空望远镜,其携带的10亿像素阵列照相机将为银河系绘制迄今为止最精确的三维图。

这个高度精确的全景星图将包含约10亿颗恒星(大概是银河系内恒星总数的1%),能进一步帮助人们揭示银河系的起源和演化历程。“盖亚”探测器在为期4个月的试运行后,将开展历时5年的探测任务。

核心提示 在刚刚过去的2013年里,人类的深空探索活动异彩纷呈。有了这样坚实的基础,2014年的航天活动同样让人充满期待。



无人太空船抵彗星

“罗塞塔”号是ESA于2004年发射的无人太空船,主要目的是研究67P彗星。20日,ESA把目前处于休眠状态的“罗塞塔”号唤醒,让其朝着67P彗星进发,并将于11月11日释放一个机器人着陆器“菲莱(Philae)”,登上这颗彗星冰封的表面进行取样分析。“菲莱”将用搭载的仪器对其挖掘的样本进行分析并将结果传回地球,希望能回答一个关键的问题:地球上的水是否源自彗星?

“猎户座”首次试飞

2014年9月,NASA的“猎户座”太空舱将从肯尼迪航天中心发射,开始4个小时的首次无人试飞之旅,以检验该太空舱的飞行安全标准以及其防热罩是否能保护太空舱和其未来的乘员。NASA希望这次无人试飞活动能为未来的探索计划提供重要参考,包括2021年的载人绕月飞行、2025年对小行星的探访以及本世纪30年代的火星之旅。

国际空间站“客人”多

整个2014年,国际空间站将迎来5批拜访客者。第38期远征队目前在这个耗资1000亿美元的空间站工作,第39期远征队将于今年3月到达,第40、41和42期远征队也计划于今年年底前到达。(据《科技日报》)

发明创造

“插座足球”:踢完了,还能给小家电充电



随着能源成本持续升高,美国纽约一家公司日前研制出高科技足球——“插座足球”(上图),将踢球时产生的动能转变为电能。它由泡沫和皮革制成,售价99美元。

“插座足球”通过内置USB端口建立连接,可对特制灯和其他小家电供电。当人们踢球时,内置的钟摆将摇摆,启动一个连接着可充电电池的发电机,产生的电可用于点亮照明灯。此外,该USB端口还可用于连接其他小型家电,例如手机充电器。人们踢半小时足球产生的电量可供小型家电工作3个小时。(据《新华每日电讯》)

科技史上的今天

【1926年1月27日】

苏格兰发明家约翰·贝尔德在伦敦的实验室里展示了一台通过无线电传送图像的机器,他将这一发明称为“电视机”。尽管这台原始电视机传送距离仅1米,声音时有时无,图像断续不清,但它的诞生大大拓展了人类的视听功能,推动了人类文明的发展。

【1967年1月27日】

美国“阿波罗”1号登月飞船在发射架上进行模拟演练时失火,3名宇航员被活活烧死。这一事故导致美国的“阿波罗”登月计划无限期推迟。(据百度百科)

①NASA的“月球大气与粉尘环境探测器”
②“盖亚”太空望远镜将为银河系绘制迄今为止最精确的三维图
③NASA的“火星大气与挥发演化探测器”
④印度的火星探测器将于9月飞抵火星
(以上均为效果图)