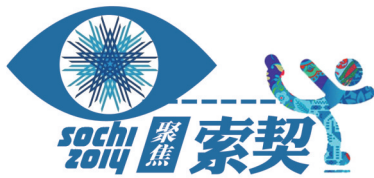




张可欣在比赛中

中国“小小鸟”初露锋芒



两只中国“小小鸟”在8日的冬奥会中初露锋芒,但奇迹未能出现。在自由式滑雪上技巧比赛中,宁琴虽如愿进入决赛圈,但未能进入前12名的争夺战;张可欣在花样滑冰团体赛女单短节目中名列第7。

在8日晚举行的女子自由式滑雪上技巧比赛中,中国队的宁琴首次参加冬奥会就成功晋级决赛圈,但在随后举行的前12名争夺战中未能实现超越,最终获得第18名。

根据赛制,在8日的第二轮比赛中,排名前10才有机会进入决赛圈,与6日直接晋级的10名选手会师。宁琴最终以第9名的成绩晋级。虽然开赛前还在微博中晒出骨折、打着绷带的伤手,留言“准备出发,我的最后一搏”,但面对多个选手失误、退赛,她并没有拼尽全力,而是选择了有所保留。

“之前预料到这个成绩了,外教把难度降了,先用简单的难度确保进入决赛圈,进半决赛(前12名)再用高难度动作拼一下。成就成,不成也挺好了!”宁琴说。

首次参加奥运会的宁琴表示,自己参加冬奥会的目标就是在赛场上好好展现自己,“结果进入决赛圈,这次参加冬奥会就没留遗憾了,感觉自己之前的目标一点点达到了,有种丰收的感觉,之前所有的努力和付出都得到了回报”。对于4年后的平昌冬奥会,宁琴表示,希望自己能够站在奥运会的领奖台上。

此外,17岁的中国女子单人滑选手张可欣8日晚第一次站上冬奥会赛场,滑出了一套在团体赛10名女单选手中排名第7的短节目,给中国队增加了4分。她认为自己的表现仍有缺憾,“整套节目表现还算满意,但多少还是有些紧张,没完全释放出来”。

妙语连珠

“打一个比方,我们的队伍就像一支宝剑,还有两天比赛就开始了,我们需要在最后两天把这支剑打磨得更加锋利。”

——中国短道速滑队主教练李琰希望自己的队伍如利剑所向披靡

“我飞速前行时,所有的东西都慢了下来,而且变得晶莹剔透。”

——美国高山滑雪运动员朱·曼库索谈飞速滑降时的感受

“我在滑行时想的事就是我的床。”

——俄罗斯单板运动员阿·索伯勒

夫感觉有些累了

“阿丽莎是非常美丽、非常有才华的舞者。她是画,我是框。在冰上,我们就是想组成一幅美丽的画。”

——土耳其花样滑冰运动员阿·乌卡尔对自己的舞伴阿·阿加夫诺娃非常满意

“我不知道为什么就我一名女教练。有事我就必须问那些男人。”

——乌克兰冬季两项教练娜·贝洛娃显然认为冬季两项教练是个性别不均等的世界

数字素契

2873 参加本届冬奥会的运动员总数最后确定为2873人,其中男子运动员1714人,女子运动员1159人,都创造了纪录。4年前参加温哥华冬奥会的运动员为2566人。

230 美国、澳大利亚、加拿大、荷兰和瑞士都派出了历史上最大规模的代表团参加本届冬奥会,其中美国派出了230名运动员参赛,创造了冬奥会一国参赛人数历史之最。

87 有87个国家和地区的奥委会派出了运动员参赛,比上届冬奥会多出5个,另外还有3名印度运动员以个人身份参赛。多米尼加、东帝汶、巴拉圭、多哥、津巴布韦和汤加都是第一次组队参赛。

2453 索契冬奥会另一项改写历史的纪录是兴奋剂检测。国际奥委会将在比赛期间进行2453例兴奋剂检测,其中包括1200多例赛前检测,比温哥华冬奥会增加了14%。

75000 电视转播方面也创下了历史之最,比赛将在全球200多个国家和地区转播,总时长将达7.5万小时,比上届温哥华冬奥会多出一倍。

5100000000 索契举办了一届历史上最昂贵的冬奥会,俄罗斯对冬奥会的总投资达到510亿美元,超过了过去所有21届冬奥会投资的总和。(本组文图均据新华社)

文体速览

阿扎伦卡因伤退出多哈赛 李娜将稳坐世界第二

国际女子网球协会(WTA)多哈站比赛将于下周开始,卫冕冠军阿扎伦卡宣布因伤退赛,这意味着李娜已经确定会在下周之后成为世界第二。

李娜在澳网夺冠后拿到2000个积分,在最新一期世界排名中位列第三,而阿扎伦卡仍排世界第二,不过两人之间的差距只有11分。作为多哈赛的卫冕冠军,阿扎伦卡退赛就意味着,无论下周的比赛结果如何,李娜都将在排名榜上成为新的世界第二。(据人民网)

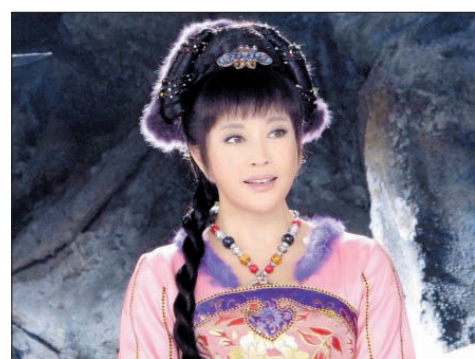
宫鲁鸣再掌男篮帅印

中国篮协8日正式发出公告,确定宫鲁鸣担任中国男篮新任主教练,原男篮主帅希腊人扬纳基斯将不再执掌国家队教鞭。

本次是现年56岁的宫鲁鸣“二度出山”,此前他在国家体育总局篮球中心担任运管部主任。宫鲁鸣曾在1996年以国家队主帅身份带领中国男篮取得亚特兰大奥运会第8名,还曾带领中国女篮取得过世界锦标赛第6名的佳绩。(据新华社北京2月8日电)

刘晓庆演少女遭吐槽

回应:展示美丽是尊严



刘晓庆饰演少女欧阳飞燕(资料图片)

湖南卫视马年新春大戏《隋唐英雄3》正在热播,现年58岁的刘晓庆饰演18岁少女欧阳飞燕,引起网友吐槽。对此,刘晓庆在微博中回应:“我们有责任展示生命的美丽,那是女人应有的尊严。”(据新华网)

科技



科技改变生活



▲2013年4月16日,河南省新乡疾控中心实验室工作人员展示H7N9试剂

嫦娥三号月面软着陆、首次3D打印出“活体组织”……

2013年科技进展令人瞩目

由中国科学院院士和中国工程院院士评选出的2013年世界十大科技进展新闻近日揭晓。

2013年中国十大科技进展新闻是:嫦娥三号月面软着陆开展科学探测;神舟十号飞船发射成功;首次在实验中发现量子反常霍尔效应;H7N9禽流感病毒溯源、H5N1禽流感跨种间传播机制研究获重要突破;天河二号蝉联世界超算冠军;世界上“最轻材料”研制成功;世界唯一实用化深紫外全固态激光器研制成功;实现最高分辨率单分子拉曼成像;世界最大单机容量核能发电机研制成功;世界首台拟态计算机研制成功。

2013年世界十大科技进展新闻是:人类探测器历史性地飞出太阳系;首次3D打印出“活体组织”;世界第一台碳纳米管计算机建成;首次发现人类DNA存在四链螺旋结构;首次捕捉到太阳系外高能中微子;成功培育出人类胚胎干细胞;世界最大地面天文观测装置正式启用;首张人脑超清三维图谱问世;首次实现两个人脑之间的远程控制;“一箭32星”发射创新纪录。

(本组文图均据新华社)



▲2013年6月11日,神舟十号飞船在酒泉卫星发射中心发射升空



▲世界上最大的地面天文观测装置



▲2013年3月19日,浙江大学高分子科学与工程学系高超教授展示制造出的“全碳气凝胶”固态材料。这种材料密度仅每立方厘米0.16毫克,是迄今为止世界上最轻的材料

科技发明

发光植物问世 可代替灯泡照明



许多人都怀念浪漫的烛光晚餐,现在他们可以拥有更加浪漫环保的约会。科学家成功培育出世界第一种发光植物(上图),这种植物像萤火虫一样,可代替灯光。

美国科学家最新培育的这种发光植物,叫作“星光阿凡达”,发出的光亮颇似萤火虫,可在黑暗空间中当作灯泡用。

科学家指出,“星光阿凡达”的“发光机制”是嵌入细胞之中的,在2个月至3个月植物生存状态下,可持续释放可见光。这种清洁、成本低廉的发光植物,或将成为新一代环保节能照明体。(据科学网)

科技史上的今天

【1906年2月10日】

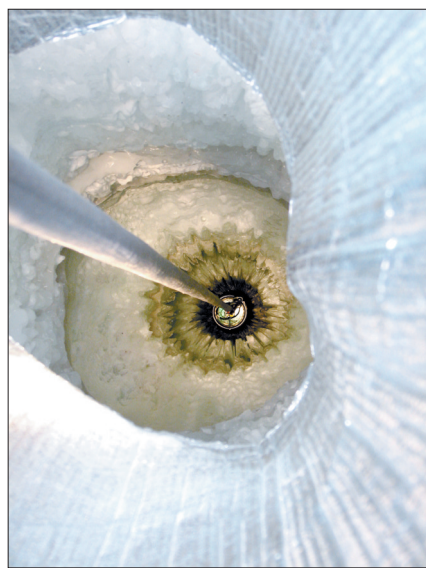
当时世界上最大的战舰——英国皇家海军的“无畏号”战舰下水。“无畏号”是1905年10月开始建造的,全部完工耗资750万美元。

【1983年2月10日】

纽约至华盛顿光通讯网建成,人类的通讯开始进入“光缆”时代。

【1983年2月10日】

美国和俄罗斯的两颗通信卫星在太空相撞,产生大量太空垃圾,这是人类历史上首次卫星相撞事故。(据百度百科)



▲这张由美国国家科学基金会提供的照片,显示的是钢缆串联的光学传感器深入冰层。多国研究人员2013年11月21日在美国《科学》杂志上说,他们利用埋在南极冰下的粒子探测器,首次捕捉到源自太阳系外的高能中微子