



关键词: 央视暂停 NBA 赛事转播



抢鲜一下



火箭队总经理莫雷“爆雷”，多家媒体暂停 NBA 赛事转播

火箭队在中国“捞金”梦几近破灭



美国职业篮球联赛(NBA)休斯敦火箭队总经理莫雷在社交媒体发表错误涉港言论后,火箭队在中国市场继续“捞金”的梦想几近破灭。继中国篮协、央视体育频道、浦发银行、李宁、腾讯体育等机构表示暂停与休斯敦火箭俱乐部的合作以后,一些电商平台也下架了火箭队相关产品。10月8日,央视体育频道和腾讯体育表示暂停 NBA 赛事转播安排。

舆论持续发酵

在莫雷发布不当言论后不久,10月6日,中国篮球协会官方微博发布消息称,就莫雷公开发表涉港不当言论一事,表示强烈反对,并表态将暂停与该俱乐部的交流合作事宜。10月7日,CBA也发布官方消息称:“联盟坚定不移地拥护并执行中国篮协的决定,并已经取消了原定於10月19日-20日在苏州和NBA发展联盟的全部四场比赛(其中包括和休斯敦火箭队下属毒蛇队的两场比赛)。”

舆论发酵之后,10月7日,NBA首席传播官迈克尔·巴斯发布声明称,“我们对休斯敦火箭队总经理莫雷发表的不当言论感到极其失望,他无疑已经严重地伤害了中国球迷的感情”。

火箭队遭重创

事实上,因为球星姚明的加入,火箭队在中国市场一直备受关注。数据显示,2002年姚明还没加入火箭队之前,火箭队的年收入仅为8500万美元,但自从姚明以状元身份被火箭队选中后,火箭队的年收入和市值都直线上升,到2009年火箭队年收入比2002年翻倍,为1.6亿美元,而市值更是从2.5亿美元涨到了4.7亿美元。

即便姚明退役后,火箭队在中国市场仍然拥有着很高的关注度,球队也得到了大批中国赞助商的青睐,球员则收获了诸多中国品牌的赞助。据不完全统计,燕京啤酒、匹克、方正集团、安踏、统一、昆仑润滑油、中兴手机、水性科天、中普车房网等多家中国品牌都曾重金赞助过火箭队。

一位不愿具名的业内人士告诉记者,目前,每年火箭队从中国品牌获得的直接赞助就高达2000万美元。在每年中国春节期间,火箭队还推出中文版特别球衣,来华比赛更是赚得盆满钵满。

然而,受本次舆论风暴影响,10月6日,火箭队赞助商浦发银行率先表示声明:针对休斯敦火箭队总经理莫雷在个人社交平台上发表的错误言论,将暂停同休斯敦火箭队的相关

市场活动和宣传。

随后,李宁等中国赞助商也回应,将中止与火箭队的合作。中国企业纷纷发表声明,对莫雷在个人社交平台发表的错误言论,表示无比愤慨并强烈谴责。

失去球迷和市场

近年来,火箭队是每个赛季在中国转播次数最多的球队之一。一份调查报告显示,姚明退役后,NBA新增增加了3.7亿球迷,其中,64.4%的中国篮球迷依然会选择观看NBA,而火箭队的球迷占据了六成以上。

然而,此次事件之后,10月6日,中央广播电视总台央视体育频道发布声明,“莫雷散布涉港不当言论,我们对此表示强烈反对,并决定即日起暂停涉及该俱乐部的赛事转播等一切交流合作事宜”。

而作为NBA中国数字媒体独家官方合作伙伴的腾讯体育也在官方微博明确表态:在莫雷给出合理回复前,腾讯体育决定将暂停火箭队的比赛直播与资讯报道,并不再报道莫雷的任何相关资讯。

有业内人士认为,作为NBA在中国最受欢迎的球队,火箭队已经失去了媒体传播的平台,这对于火箭队而言,将失去中国市场和球迷的支持。(据央视新闻、北京商报)

却不了解中国的民意,这是行不通的。”

有记者问及,NBA未来在华前景如何?如想恢复同中方的关系,他们应该怎么做?

“NBA与中国开展交流合作已经有相当长的时间了,下一步应该怎么谈、怎么做,他们心里最清楚。”耿爽说。

交涉。中国篮球协会以及休斯敦火箭队的中方合作伙伴也都相继发表了声明。

“我想中方的立场已经非常清楚了。”他说。

“另外,我建议你去关注一下普通中国民众对此事的反应和他们的态度。”耿爽说,“跟中方开展交流与合作,



重启高考之门

定了《关于1977年高等学校招生工作的意见》。当年10月,这一意见由中共中央政治局讨论并通过,并得到国务院批准。10月22日,《人民日报》刊登报道,向全国人民正式公布恢复高等学校招生考试制度。

1977年冬天,570万年龄参差不齐的青年走进了高考考场。这次考试规模之大,不仅创造了中国教育史上的最高纪录,亦堪称世界之最。

1978年春天,27.3万名高考制度恢复后的第一届大学生踏进了大学校园。

高等学校招生进行严格考试,实现公平竞争,择优录取。录取工作重在本人表现,上大学可以不受家庭问题的牵连。新制度受到全国人民的热烈拥护。中国重新开启高考之门,预示着一个尊重知识、尊重人才的时代的来临! (新华社)

北京世园会入园游客达934万人次

持续5个多月的北京世园会将于10月9日闭幕。北京世园会组委会8日在国务院新闻办召开的新闻发布会上通报,这场国际园艺盛会累计接待入园游客934万人次。

北京市副市长、北京世园会组委会委员、执委会副主任王红介绍,北京世园会在503公顷土地上营造百余个风格迥异、形态多样的“园中园”,同时保留和新增树木23万棵,荟萃国内外园艺精品8000多种,集中展示了820多种蔬菜、果

树、中草药,生动诠释了人与自然和谐共处的理念。

记者从北京世园会组委会获悉,北京世园会闭幕式10月9日晚举行,多国政要、国际参展方、全球工商界人士、园艺界知名专家等出席闭幕式。

北京世园会是迄今参展国家最多的一届A1类世界园艺博览会,共有110个国家和国际组织,以及包括中国31个省市区、港澳台地区在内的120余个非官方参展者参加。(新华社)

旅泰大熊猫“创创”死因公布

系慢性心力衰竭急性发作,全身器官缺氧所致

旅泰开展合作研究的大熊猫“创创”于2019年9月16日在泰国清迈动物园死亡。中方立即派出专家组赴泰进行死亡原因调查。国家林业和草原局8日对大熊猫“创创”死亡调查结果进行了通报。

经中泰(泰中)联合专家组对大

熊猫“创创”的尸体进行剖检和组织病理学观察,一致确认:“创创”体表无外伤,气管无异物,死因系慢性心力衰竭急性发作,全身器官缺氧所致。

下一步,中泰双方将共同处理好善后事宜。(新华社)

美日正式签署贸易协定

两国互相调降对农产品的关税税率,但协议不包括汽车产品

据新华社电 美日两国政府7日在美国白宫正式签署了贸易协定。根据该协定,日本将调降对美国农产品的关税税率,美国也将对日本农产品削减关税,同时进一步开放相关市场。但这一协议不包括汽车产品,相关磋商将继续进行。

减免农产品关税

据日本共同社报道,贸易协议由日本驻美大使杉山晋辅和美国贸易代表莱特希泽签署,预计最快将于明年1月1日生效。

根据贸易协定,日本针对多

数美国农产品的关税税率将降至“全面与进步跨太平洋伙伴关系协定”(CPTPP)的水平。日本将对价值大约72亿美元的美国食品和农产品减免关税,包括降低牛肉、猪肉和小麦等产品的税率,免除杏仁和胡桃等产品的关税。美国将对价值4000万美元的日本农产品削减关税,同时放松进口日本牛肉的关税配额限制。

有媒体报道称,美国总统唐纳德·特朗普发起的贸易战严重损害了美国农民的利益。出席签署仪式的特朗普表示,该协议对日美双方而言都是巨大的成功。据共同社报道,去年底生

效的CPTPP以及日本与欧盟的自由贸易协定已经在冲击日本国内市场,日美贸易协议进一步招致日本农民抱怨廉价农产品涌入市场。日本首相安倍晋三7日在日本国会说,政府将采取所有可能的措施解决农民的关切。

据悉,美国退出“跨太平洋伙伴关系协定”(TPP)以前,前总统奥巴马与日方约定,美国出口日本大米每年享受至多7万吨免税额度。日美贸易新协定将删除这一约定。日方认为,此举将在一定程度上保护日本国内农业。共同社报道,特朗普政府不太关注大米出口免税事项,缘由是美国大

米主产地加利福尼亚州一向是民主党票仓。

美日官员7日还签署了一份关联电子贸易的协议,同意对影片、音乐和电子书等数码产品征税,并扫除跨境数据传输方面的障碍。协议所涉及的电子产品贸易额约为400亿美元。

市场期待更广泛协议

日美贸易新协议把汽车产品排除在外,美国维持对日本汽车和零部件2.5%关税税率。据美联社报道,美日新协议没有解决双方对汽车产品关税问题的分歧,

日本汽车制造商对美国维持征收日本汽车2.5%的关税感到失望。共同社报道,如果美国留在TPP,输美日本汽车原本可以免税。

特朗普2017年1月就任美国总统后宣布退出TPP,日美去年9月同意启动双边贸易谈判后,日方坚持在TPP约定税率范围内与美国谈判。

美国贸易代表罗伯特·莱特希泽说,美日将在下一轮谈判中解决进口汽车关税事宜,谈判预期明年4月开始。共同社报道,日方将寻求完全免除汽车和零部件关税,但获美方同意的可能性不大。

联合国本月底可能没钱了

秘书长曾要求会员国增加缴费,遭到拒绝

据新华社电 联合国正面临数亿美元赤字,本月底可能耗尽所有经费。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯致信3.7万名雇员,告知今年以来收缴的会员国会费相当于2019年常规预算的70%,意味着9月底将出现2.3亿美元(约合16.4亿元人民币)赤字。本月底,联合国流动资金储备可能耗尽。

法新社8日援引古特雷斯的话报道,联合国将不得不采取新的“权宜举措”,包括推迟举行研讨会、严格控制工作人员出差次数等节流办法,以确保如期支付员工薪水和津贴。

古特雷斯在声明中说,联合国从2019年初开始缩减在全球的运营成本,如果没有采取这一

措施,当前资金缺口或将高达6亿美元,9月联大一般性辩论和其他高级别会议的举行都会受到影响。如反复出现的资金问题严重影响秘书处及整个联合国履行职责的能力,希望会员国能立即解决资金短缺危机背后的结构性问题。

在古特雷斯看来,联合国财政良好运行的最终责任是各个会员国。一名不愿公开姓名的联合国官员说,今年早些时候,古特雷斯要求会员国增加缴费,遭到拒绝。

除维和行动费用,联合国2018年至2019财年度运行预算接近54亿美元(384.8亿元人民币),美国承担22%的费用。按照联合国官员的说法,联合国维和经费中,美国拖欠最多,达8.52亿美元(60.7亿元人民币)。

彩票开奖公告栏

开奖时间:2019年10月8日

双色球 第2019115期

红球区						蓝球区
11	14	28	15	10	04	05
全国中奖注数 本省中奖注数 每注奖金(元)						
一等奖	8	0	7126357			
二等奖	137	12	155208			
三等奖	1901	197	3000			
四等奖	92925	10739	200			
五等奖	1513619	182474	10			
六等奖	9803606	1183631	5			

本期投注总额:354033692元/广东省投注额:43511684元
奖池资金累计金额 1023230427元滚入下期一等奖;
兑奖时间:自开奖之日起60个自然日内

3D 第2019267期

中奖号码	8	9	6
单选	1447	1040	1504980
组选3	904	346	312784
组选6	0	173	0
1D	89	10	890
2D	34	104	3536
通选1	0	170	0
通选2	25	21	525
包选三命中	0	693	0
包选三命中	14	173	2422
包选六命中	0	606	0
包选六命中	0	86	0
和数25	70	172	12040

本期投注总额:1790464元/本期中奖总额:1837077元
奖池资金余额:6258156元。
兑奖时间:自开奖之日起60个自然日内

“南粤风采”36选7 第2019267期

36选7投注总金额:356079元			
中奖奖金号码:28 05 24 20 03 13 特别号码:10			
中奖情况			
中奖等级	中奖注数	总中奖金额(元)	单注奖金(元)
一等奖	0	0	
二等奖	0	0	
三等奖	3	10953	3651
四等奖	47	23600	500
五等奖	122	12200	100
六等奖	2923	29230	10

累计奖金323075元滚入下期一等奖
好彩36投注总金额:475550元

类别	投注额(元)	中奖注数	单注奖金(元)
好彩2	32880	327	50
好彩3	442670	450	493

兑奖日期:自开奖之日起60个自然日内

好彩1 第2019267期

中奖符号	10	鸡	星	南
投注方式	投注额(元)	中奖注数	单注奖金(元)	
数字	447402	4432	46	
生肖	6132	220	15	
季节	2184	312	5	
方位	284	12	5	

投注总金额:456982元
兑奖日期:自开奖之日起60个自然日内

七星彩 第19115期

开奖号码	4	6	8	3	5	8	6
中奖情况							
奖级	中奖注数	单注奖金(元)	应派奖金合计(元)				
一等奖	1	5000000	5000000				
二等奖	19	15601	300219				
三等奖	229	1800	412203				
四等奖	2672	300	801600				
五等奖	31705	20	634100				
六等奖	334645	5	1673225				

全国销售:13813072元
88065781.52元奖金滚入下期奖池。
兑奖时间:从今日起至2019年12月9日(过期无效)

排列3 排列5 第19267期

排列3	0		3		5	
排列5	0	3	5	4	4	
中奖情况						
		全国销量 (元)	本省销量 (元)	全国中奖 注数	本省中奖 注数	单注 奖金 (元)
排列3	直选			2865	153	1040
	组选3	16642410	760984	0	0	346
	组选6			9700	880	173
	排列5	11976502		21		10000

兑奖时间:从今日起至2019年12月9日(过期无效)
13242446.44元奖金滚入下期排列三奖池。
347426437.76元奖金滚入下期排列五奖池。

广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心授权发布

寻找地球“近亲” 解码宇宙“成长日记”

——三位科学家分享2019年诺贝尔物理学奖

茫茫宇宙,我们从哪里来?宇宙中还有没有其他类似地球的星球也演化出生命?因为对这两个基本问题的探索成就,三名科学家分享了2019年诺贝尔物理学奖。

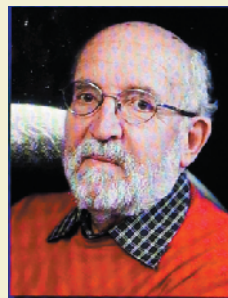
瑞典皇家科学院8日发布新闻公报说,来自美国的詹姆斯·皮布尔斯因宇宙学相关研究获奖,来自瑞士的米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹因首次发现太阳系外行星获奖,今年的获奖者改变了我们对宇宙的看法,帮助我们理解宇宙演化和地球在宇宙中的位置”。

公报说,皮布尔斯对宇宙学的洞见丰富了整个领域的研究,成为当代宇宙学的基础。马约尔和奎洛兹探索了我们宇宙邻域的未知行星,他们的研究指向一个永恒的问题:地球之外是否还有生命存在?

许多科学先驱都曾预言,满天繁星中,一定有许多恒星也拥有绕它们旋转的行星。然而那些行星距地球太



詹姆斯·皮布尔斯



米歇尔·马约尔



迪迪埃·奎洛兹

过遥远,所反射的光又太过微弱,想要“看”到它们并不容易。

直到1995年,马约尔和奎洛兹基于恒星会因行星引力变化而产生微小摆动的理论,才宣布首次在太阳系外发现一颗行星。这颗绕着约50光年外飞马座内类日恒星“飞马座51”运转的行星被命名为“飞马座51b”,它是一颗与太阳系最大行星木星相仿的气态行星。有人认这颗行星的发现为人类寻找宇宙中的伙伴带来了新希望。

人类还有一个永恒命题就是“从哪里来”。正是以皮布尔斯为代表的一批科学家从上世纪60年代开始奠定的基础,让宇宙学成为一门现代科学,

并迎来了长达50年的“黄金时代”。

皮布尔斯不断完善他提出的理论框架,最终帮助塑造了我们对于大爆炸以来宇宙形成和演化的基本认知。

大约140亿年前,宇宙在大爆炸之初是炙热而密实的。自那以后,宇宙开始不断扩张、变冷。大爆炸约40万年以后,宇宙开始变得“透明”,光线得以穿越其中。就在这早期辐射中,记录着关于宇宙诞生和演化的秘密。

利用他创建的理论工具和运算方法,皮布尔斯将宇宙诞生之初留下的“蛛丝马迹”成功“解码”。根据他的理论可以推算出,宇宙中95%都是神秘的暗物质和暗能量,而我们通常观测到的普通物质只占5%。(新华社)