

姚明PK篮协

中国职业篮球改革如何抉择

核心提示

最近,姚明在公众视野中又多了一个身份——中足联篮球俱乐部(北京)股份有限公司(以下简称中足联公司)董事长。然而,这对姚明而言并不轻松。中足联公司与篮协在联赛改革问题上的谈判陷入僵局,两项诉求完全被否定,曾在球场上叱咤风云的姚明多少被赋予了一些“悲情英雄”的色彩。在篮球改革进入窗口期的当下,这场PK大戏,是改革力量对僵化体制的勇敢说“不”,还是理想化方案在现实面前的一次碰壁?对此,业界有着不同的解读。

1 谈判局面急转直下

“我们已经无路可退了。哪怕是退半步,就是跟原来一模一样。”4月20日,在谈到与中国篮协的谈判时,中足联公司董事长姚明这样表示。

今年3月,由姚明牵头、联合18家篮球俱乐部成立的中足联公司成功注册,姚明出任该公司董事长兼总经理。筹备之初,中足联公司就被赋

予一个在球迷看来有些神圣的使命——拿下CBA经营权、商务权,并实现裁判的职业化、球员工资透明化及球员利益最大化。

4月11日,中国篮协与中足联公司进行磋商,并联合宣布了双方就关于推动联赛改革等相关事宜达成的5点共识,这也被视为双方共谋联赛职业化改革的有利信号。

然而,双方4月19日的第二次谈判直接进入“崩盘”局面。会上,中国篮协对中足联公司提出的“中足联整体加入CBA公司”“CBA公司授予中足联商务权”两点诉求明确表示:均不予接受。

当时,又传出了姚明麾下的18家俱乐部内部意见不一致的消息,事情发展可谓急转直下。

2 根子在“主导权”的争夺上

为何中国篮协与中足联公司的这场谈判会在短时间内“崩盘”?根本矛盾恐怕还在联赛“主导权”的争夺上。

众所周知,“管办分离”一直是CBA联赛改革的方向,根据目前国家体育总局批准的方案,中国篮协将牵头成立CBA联赛公司,并将CBA的商务权和赛事推广权授权给该公司。中国篮协 and 参赛俱乐部也会以独立身份加入CBA公司,中国篮协

为大股东,占30%股份,剩余70%的股份由20家俱乐部分。对此,中足联公司提出了不同的方案。中足联公司希望自己的18家俱乐部以“中足联”的名义整体入股,从而占有63%的股份。

中足联公司的想法显而易见——中足联公司的18家俱乐部合并为单一股权,就能在股权比例上远远超过中国篮协,从而获得联赛运营的主导权。对此,中国篮协以有悖于既定改

革方案,剥夺未加入中足联公司的两家俱乐部相关权利为由,拒绝了中足联公司整体入股的方案。在未取得股权优势的前提下,中足联的第二点诉求即“谋求CBA商业运营权”,也就成了无米之炊。

在姚明看来,目前中国篮协的方案只是把原来的那套运作方式包装成一个公司,实际上并无改革作用。“外墙装修了一下,走近一看房屋结构没有任何的变化。”姚明说。

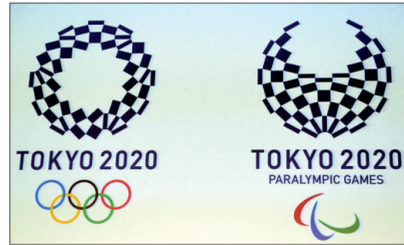
3 PK本身就意味着进步

姚明PK中国篮协本身虽具有一定的话题性,但谈判僵局如何破解及联赛改革将走向何方,恐怕才是公众最为关心的问题。

在许多业内人士看来,谈判陷入僵局一定程度上是双方都不愿意妥协的结果。在中足联公司方面,虽然其提出的方案能够在更高层次上体现篮球联赛的改革方向,但就现阶段而言,这种参照美国“NBA模式”的方案未免有些理想化。目前中国篮球联赛并不是完全市场行为,而实现完全市场化则需要一定的过程,这需要相关部门从宏观、长远的层面进行规划、协调,绝不是仅靠一个成立数十天的中足联公司所能做到的。从这个角度看,姚明带领18家俱乐部争取联赛运营的主导权未免有些“操之过急”。而在中国篮协方面,对于这种代表未来趋势的改革方案的通盘拒绝则稍显“粗暴”,在自身主导权受到挑战时,中国篮协显然缺乏足够的包容,也缺乏改革的决心和魄力。

然而,这是否意味着正处于窗口期的篮球改革遇到了瓶颈?有分析认为,相对于美国NBA历史上两次历时数月的停摆谈判,中国的篮球联赛改革之路还显得十分漫长,而各方的博弈、妥协与合作也才刚刚开始。其实,“PK”本身就意味着某种进步。对此,姚明也表达了自己的坚持:“我们不会放弃对这件事情的诉求和争取,希望我们可以为篮球事业的更好发展共同努力。” 据《人民日报》(海外版)

文体速览



2020年东京奥运会、残奥会公布新版会徽

4月25日,2020年东京奥运会组委会公布了新版奥运会会徽和残奥会会徽。以蓝色长方形组合而成的圆形花纹成为新的会徽图案。

这是4月25日在日本首都东京拍摄的2020年东京奥运会会徽(左)及残奥会会徽。(新华社发)

6月12日,到新区体育馆为中国男篮助威

对手是马其顿男篮

本报讯(记者 马毓莹 通讯员 沈鸿斌)记者昨日从市体育局了解到,6月12日,中国男篮与马其顿男篮的国际热身赛将在新区体育馆打响。

市体育局相关负责人介绍,根据日前公布的中国男篮备战里约奥运会计划,中国男篮在征战奥运会前将进行多场热身赛。除与澳大利亚男篮进行3场热身赛外,中国男篮与马其顿男篮也有3场热身赛,其中一场安排在洛阳。届时,易建联、王哲林、赵泰隆、翟晓川、丁彦雨航、周琦、郭艾伦、李慕豪等球迷耳熟能详的明星球员,都可能亮相洛阳。

下月,集中放映“劳动”主题公益电影

为迎接五一国际劳动节,市总工会于4月25日为环卫工人放映了专场电影,并将于5月举办“劳动创造梦想”主题律公益电影月活动,活动期间将在市工人俱乐部放映《东方中国梦》《郭明义》《雷锋班》《铜城故事》《卒迹》等多部优秀影片。(晓白)

科技



科学资讯

全球大国科研正在拼什么

在新一轮科研政策调整中,美国、日本、德国和英国等发达国家都在哪些科研领域发力,拼抢制高点?无疑值得其他国家借鉴。

美国 宣布抗癌“登月计划”

为保持头号科技强国的地位,美国总统奥巴马在两个任期内先后3次发布国家创新战略报告。其中,去年10月发布的最新版报告显示,奥巴马政府在7年中力推9大科研领域的发展,分别是先进制造、精准医学、脑计划、先进汽车、智慧城市、清洁能源和节能技术、教育技术、太空探索、前沿计算技术。

选择这些领域基于诸多考量,但最终目的是确保美国“作为世界上最具有创新能力的经济体保持领

先地位”。今年1月,奥巴马政府宣布一项新的科研战略目标——抗癌“登月计划”,以期在癌症研究领域再迈一大步。

为推动这一计划,奥巴马提议在未来两年内投入约10亿美元,重点支持的领域将包括癌症预防与疫苗研发、早期癌症检测、癌症免疫疗法与联合疗法、对肿瘤及其周围细胞进行基因组分析、加强数据分享、儿童癌症研究等。

欧盟 启动“地平线2020”

2013年,欧盟第七个科研框架计划完成时正值欧债危机关键时刻。欧盟顶住财政压力,提出非常明确的工作思路:利用科技创新促进增长,增加就业,战胜危机。在此背景下,欧盟正式启动投资总额达770亿欧元的“地平线2020”科研规划,也就是第八个科研框架计划。

被命名为“地平线2020”,是因为这一计划囊括了欧盟各层次重大科研项目,到2020年结束。计划分三部分:基础研究、应用技术和应对人类面临的共同挑战。

其中最后一部分预算最高,约318亿欧元,涉及应对气候变化、绿色交通、可再生能源、食品安全、老龄化等领域的研发,用于建设“包容的、创新的、安全的社会”等。

在基础研究领域,主要用于支持最有才华和创造能力的个人及团队开展高质量前沿研究,支持在具有前景的新领域开展研究和创新合作等。应用技术研发预算约179亿欧元,用于推动信息技术、纳米技术、新材料、生物技术、先进制造技术和空间技术等领域的研发。

日本 建设“超智能社会”

日本国家科研计划每5年更新一次。今年1月22日,日本内阁会议通过第五个科学技术基本计划。这项科研计划实施周期为2016年至2021年,核心是提出建设全球领先的“超智能社会”。

“超智能社会”旨在通过最大限度利用信息技术,将网络空间与现实空间融合,使每个人享受高质量服务和便捷生活。

德国 推出“新高技术战略”

德国目前实施的科技战略始于2006年的“高技术战略”。为更好地适应经济社会发展,德国政府于2010年和2014年两次对这一战略进行调整,其中2014年推出的最新版本被称作“新高技术战略”。

“新高技术战略”共提出6项优先发展任务:数字经济与社会、可持续经济与能源、创

它是继狩猎社会、农耕社会、工业社会、信息社会之后,一个由科技创新引领的全新社会,因此也被称为“第五社会”。

为建成“超智能社会”,日本政府和民间的研发投资总额要占到GDP的4%以上,其中政府投入将占GDP的1%。按照这一计划期间日本GDP增长率为3.3%估算,政府研发投资总额将达到26万亿日元(约合2288亿美元)。

新工作环境、健康生活、智能交通、公民安全。其中,数字经济与社会旨在抓住数字化机遇,下设智能服务、智能数据、云计算等多个子领域;可持续经济与能源包括能源研究、绿色经济、可持续农业生产、未来城市等,能源研究主要针对如何落实能源转型,发展可再生能源和提高能效。

英国 投资基础研究领域

英国政府在制定科研政策和相关预算上主要遵循产学研结合原则。2014年,英国政府宣布,将向多个基础研究领域的科研项目投入总共3亿英镑的资金,并将其作为长期经济规划的一部分。这些投资不但有助于确保英国的科研领先地位,还有望每年创造1.5亿英镑的产值。

这笔资金将用于天文、量子技术、深空探测等领域,而这些看似非常基础的科研实际上能带来大量实用的技术创新和就业机会。

此外,英国在量子技术方面的科研也已经为卫星导航、数据存储和加密等方面带来很大助力,这类技术是互联网经济不可或缺的基础元素。(据新华网)

科技新知

奶酪能供暖?

奶酪不仅可以为人体提供热量,还可为建筑供暖供气。英国《每日电讯报》4月12日报道,英格兰西北部坎布里亚郡的居民下月便可享受由奶酪带来的绿色能源。

当地一家企业借助厌氧消化工艺把奶酪制造过程中产生的乳清和其他残留物转化成沼气,一部分用于发电,另一部分则为居民和商业建筑供暖和供气。现阶段,该企业的基础设施已经建造完成,预计6周后完全投产,按照预期,每小时可生产1000立方米的沼气,每年为供气网提供的燃气总量足够4000户家庭使用。作为政府扶持的绿色能源项目,今后20年,这家企业每年单在供气方面就可获得大约200万英镑补助,在供电方面也会有一定收入。

这家企业市场部负责人介绍,完全借助奶酪产气并接入供气网,这在欧洲尚属首次。(据《新华每日电讯》)

座位能“泄气”?

据英国《每日邮报》报道,英国奥雅纳公司最新设计的“充气城堡列车”,在上下班高峰时段,列车内座位可以泄气,为乘客腾出更多的空间。

设计师将该车比作“充气城堡列车”,并表示将增大列车40%的空间。预计“充气城堡列车”将于2020年“现身”,该列车设施齐全,有地板、墙壁、天花板、窗户和座位,它们构成“云皮肤”系统,可以实现列车内部的所有功能,其中包括照明和变温空调等。(据《北京日报》)

面霜能“换肤”?

一抹面霜就能搞到你的基因信息?美国中央情报局(CIA)对这种技术很感兴趣。

美国“截击”网站近日报道,CIA的风险投资机构In-Q-Tel秘密资助总部位于旧金山的化妆品公司Sk-Incidental Sciences,开发该公司旗下的一款名为Clearista的面霜。据该公司网站介绍,这款面霜有“换肤”功能,能以无创方式除去薄薄一层皮肤表皮,收到淡斑和平滑肌肤的效果。CIA看中了这项技术,希望能借此获取被移除皮肤细胞中所含的基因信息,用于犯罪调查和药物测试等。(据人民网)