

● 热点聚焦 ● 邮公弟

# 哥本哈根：人类能否收获希望

“碳排放”“牵一发而动全身”

当前世界各国已经达成共识，低碳经济是应对全球变化的主渠道。尤其是金融危机之后，全球正在酝酿新一轮的产业结构调整，以低碳、绿色为特点的经济新模式正在逐渐调整。在全球经济格局中，“碳排放”问题“牵一发而动全身”，将影响不同产业和行业的竞争格局。

比如在航空和航海业，西方国家提议，各个航空公司的排放标准不应考虑国家因素，对发展中国家和发达国家不做区分。中国等发展中国家则坚持“共同但有区别的责任”原则。

而风电等新能源行业最希望看到的，是一个更加雄心勃勃的全球减排指标，这样风电行业将可获得更大的发展空间，获得更多的政府支持。国际风能理事会在哥本哈根大会上表示，发达国家当前减排承诺的相当大一部分靠风能发电就能够实现。

应对全球气候变化是所有国家共同的责任。妥协与博弈同样重要。在激烈交锋的同时，各国的共识也在不断增多，这是达成协议的基础。正如大会主席、丹麦气候与能源大臣赫泽高所言，在当前的谈判中，“妥协”应当成为一个关键词。（据新华社电）

## 俄前代总理盖达尔去世

新华社莫斯科12月16日电（记者卢敬利）俄罗斯右翼力量联盟领导人戈兹曼16日向媒体宣布，俄罗斯前代总理盖达尔16日在莫斯科郊区住所因病去世，终年53岁。

戈兹曼说，莫斯科时间16日凌晨4时，盖达尔在莫斯科郊区社区尼诺夫家中因脑血栓病逝。

盖达尔1956年3月生于莫斯科，是俄罗斯著名的经济学家和政治家。盖达尔于1992年6月至12月担任俄代总理。期间，他曾竭力推行被称为“休克疗法”的激进经济改革。1999年，盖达尔与其他几位俄罗斯政要共同发起成立俄右翼力量联盟。

## 伊朗成功试射自制导弹

本报讯 伊朗16日成功试射一枚自制的“泥石-2”改进型中程弹道导弹，导弹准确命中目标。

据伊朗通讯社报道，伊朗国防部长瓦希迪当天在导弹发射前说，“泥石-2”改进型和以前的泥石系列导弹相比，发射准备时间大大缩短，命中目标时速度更快，并且使用了反雷达装置，这些特点可以使该导弹成功躲避敌方防空导弹的拦截。

瓦希迪说，“泥石”系列导弹完全是伊朗自主研发制造的，“泥石-2”改进型导弹的成功试射标志着伊朗军队遏制力的提升。他还表示，伊朗发展导弹力量完全是出于防御和维护地区和平稳定的目的，不针对任何国家。“泥石-2”型导弹是伊朗最先进的两级地对地导弹，完全由固体燃料推进，射程超过2000公里。（罗来安）

议定书)是由于国会的否决,更是由于美国利益集团的反对。美国强大的石油财团不希望背负减排的责任,不希望看到可再生能源抢夺现有市场。

如今,美国新能源行业面临窘境,奥巴马的“绿色新政”充满挑战。奥巴马将面临一个选择,即是否将本国经济引入一个不占优势的国际竞赛场。

相比之下,欧盟承诺减排的额度远高于美国。为了让发展中国家承担更多的减排责任,欧盟在本轮谈判中承诺未来三年拿出72亿欧元援助发展中国家用于减排。欧盟展现尚不为发展中国家认可的“积极”姿态,除了想要争取“道德模范”声望外,更是看到了应对气候变化背后的巨大商机。

自上世纪70年代以来,欧盟一直在环保领域处于领先地位,掌握了全球大部分可再生能源领域的核心技术,并拥有一批跨国新能源企业。从欧盟的利益考虑,全球高标准的排放额度将意味着一个庞大市场。

而日本、澳大利亚、加拿大等发达国家,随着减排额度的提高,减排成本不断上升,因此不愿承担更多减排义务,同时又鼓吹要求发展中国家承担减排义务。

### 发展中国家努力推动

在本次哥本哈根大会之前,中国、印度、巴西等发展中大国都主动提出了减排行动计划。这既是对国际社会负责任,也是出于自身经济发展的需要。

中国在本次哥本哈根谈判中积极维护发展中国家利益、为发展中国家争取发言权,特别是照顾最不发达国家、非洲国家、小岛国等地区的利益,展现了大国形象,也赢得了发展中国家的尊重。

中国外交部副部长何亚非说,中国总理温家宝出席哥本哈根气候大会,是继胡锦涛主席出席联合国气候变化峰会后,中国领导人再次与各国领导人共商应对气候变化大计的一次重要活动。温总理将在哥本哈根会议上全面阐述中国政府在气候变化问题上的政策、主张和行动,推动会议取得积极成果。

同时,发展中大国并不接受发达国家提出的过高的、强制性的减排义务。（据新华社电）

### 美国研究发现

## 乙醇燃料比普通汽油会生更多臭氧

据新华社洛杉矶12月15日电（记者高原）乙醇汽油被认为是可取代传统汽油的清洁能源。但美国斯坦福大学最新公布的一项研究成果显示,乙醇汽油燃烧产生的臭氧比普通汽油要多,因而会对人们的健康产生更大危害,这种情况在冬季尤其明显。

研究人员15日在美国地球物理学联合会一个会议上报告说,他们的调查发现,不管是普通汽油还是E85乙醇汽油(乙醇占85%的混合燃料),在阳光充沛的温暖季节燃烧所产生的臭氧都要比冬季时多,因为高温及阳光照射更有利于臭氧形成。但是在冬季的低温环境中,与普通汽油相比,E85乙醇汽油燃烧所产生的尾气中会生成更多的醛类物质,从而会进一步合成更多臭氧。

研究人员说,这其中的关键因素是环境温度。在高温环境下,E85乙醇汽油燃烧产生的臭氧只稍多于普通汽油,但在低温环境中,E85乙醇汽油燃烧产生的臭氧就要比普通汽油多很多。

15日,在丹麦首都哥本哈根,中国代表团团长解振华(左)、代表团副团长苏伟(中)与联合国副秘书长沙祖康在联合国气候变化大会高层会议开幕式上交谈。当天,气候变化大会开始进入高层会议阶段。新华社记者 武巍摄



澳大利亚政府15日表示,将在2010年为互联网内容安全过滤系统进行专门立法,以有效阻止存在色情及犯罪等不良内容的网站,帮助民众,尤其是青少年儿童摆脱互联网有害内容的影响。

● 海外传真 ● 陈枫

## 澳拟立法保障互联网内容安全

目标针对境外服务器

澳大利亚通信部长康罗伊当天表示,此次引入安全过滤系统的计划,是澳大利亚政府加强家庭互联网保护的一系列措施之一。澳大利亚政府希望能够有效阻止那些存在色情、暴力、犯罪实施、毒品使用等不良内容的网站。

康罗伊解释说,目前澳大利亚政府已经成功阻止了这些内容在澳大利亚网络上的发布。但是对于那些通过境外服务器发布的内容,澳大利亚政府目前还无法进行有效控制,必须通过加装过滤系统,才能予以全面禁止。

康罗伊表示,在拟定有害网站的黑名单时,澳大利亚政府将采取透明的政策。黑名单将会由一个独立的机构拟定,并且参考民众对网站的投诉意见,经过科学调查论证后得出。

### 试点工作进展顺利

据了解,此过滤系统包括两个等级。第一个等级中,政府将提供一份大约有10000家网站的名单,互联网服务提供商将被强制安装过滤软件,禁止提供进入这些网站的入口。第二个等级则要求互联网服务提供商提供一个可选的过滤装置,保证用户可以利用它来阻止非法的信息。

事实上,为了配合此次计划的推行,澳大利亚政府已经进行了相关试点工作。澳大利亚政府在对互联网服务提供商进行了为期数个月的试验后表示,内容过滤技术百分之百有效;并且对一些网站的监控并不会影响正常的网络浏览速度,那些容易受攻击的网站在使用过滤系统之后,仍然能够方便使用。

业内人士担心收效不大

康罗伊同时承认,该措施很可能无法全面起效。业内人士表示,包括儿童色情在内的

资料通常是通过点对点网络或者聊天直接传播,而无法被互联网过滤软件监控。

对此,澳大利亚政府强调,任何单独的措施都无法保障互联网100%的安全。这项互联网过滤系统是澳大利亚900万澳元“因特网安全计划”的一部分,仅是一项多层次方案的一方面,目的是为了创建更为安全的互联网环境。

同时也有业内人士担心,对于小型互联网服务提供商而言,安装新过滤系统的成本将给其造成沉重的财务负担。而康罗伊对此表示,澳大利亚政府将会资助服务提供商安

装过滤系统。

### 预计2011年全面实施

还有民众担心,过滤系统的实施将会阻止网上一些有关道德边界问题的讨论,比如赌博和安乐死。对此,康罗伊表示不会排除过滤系统还有附加功能,比如配合警方阻止网民访问非法网络赌博网站等。

如果明年8月国会立法通过这套互联网内容安全过滤系统,那么澳大利亚将成为全球对互联网监管最为严厉的发达国家。目前丹麦、比利时、芬兰、意大利和荷兰等国也都引入了类似的互联网过滤系统,但是都是非强制性的,即由用户自愿选择安装。而澳大利亚这套互联网过滤系统将是强制性的。

据悉,澳大利亚政府将花一年时间部署过滤系统,最快于2011年初在全国范围内全面实施。

# 黄玉斌：中国体操缺少优秀全能选手

本报北京12月16日电（记者孙喜保）“这些运动员都是单项有绝对优势,但全能水平却平平。”中国体操队总教练黄玉斌今天在谈到冯敬、滕海滨、冯、陈一冰等中生代体操运动员时说。他同时表示,中国体操急需新一代全能选手。

今天下午,2009年体操队新赛季暨升旗仪式、备战伦敦奥运会冬训动员大会在国家体育总局体操馆举行。第41届世界体操锦标赛冠军王冠、双料世界冠军王冠的两幅肖像,被挂在世界冠军榜上。仪式后,总教练黄玉斌接受了记者采访。

据黄玉斌介绍,目前国家体操队中缺少优秀的全能运动员。特别是随着2008年杨威、黄旭等老队员的退役,这一现象更加突出。

“2012年希望还是要放在现役运动员身上,比如冯敬、滕海滨、冯、陈一冰、梁富宽等,但是他们又都有软肋,不像杨威、李小鹏那样全面。”黄玉斌说。现在团体赛实行的是5-3-3制,这会给我们的排兵布阵带来困

难。面对种种不利情况,黄玉斌表示,中国体操队必须居安思危,尽快想出办法来。

在北京奥运会上,中国体操队战绩辉煌,但随着一批老队员的退役,中国体操队正面临着新老交替的考验。“作为总教练,我不能始终抓住几个老队员不放,必须着眼一二梯队建设,不然的话老队员到了一定年龄,真的后继无人了。”黄玉斌说。

目前,来自全国各省市的近百名体操小将正在北京集训。黄玉斌称,举行世界冠军暨升旗仪式,对这些运动员都是一种励志教育。

整合

## 国家田径队拟聘教练员赴京“面试”

本报北京12月16日电（记者李元浩）今天,参加新一届国家田径队教练员竞聘的入围教练员来到国家体育总局田径管理中心,与教练员竞聘专家组和田管中心有关负责人进行交流。在来京“面试”的拟聘教练员中,记者没有发现世锦赛女子马拉松冠军白雪的教练朱凤玲的身影,这也意味着朱凤玲将无缘担任新一届国家田径队的教练工作。

为选拔全国优秀的田径教练员参加2012年奥运会备战工作,田管中心于11月17日至18日在京举行了国家田径队教练员竞聘会。经考评组研究,确定了22人的拟聘教练员名单。

其中,在引人注目的男子110米栏的教练队伍中,刘翔的教练孙海平、史冬鹏的教练卢永彬和尹靖的教练吴峰都获得了来京“面试”的机会。此外,前女子铅球名将李梅素也出现在女子铅球的拟聘教练员名单中。

## 世俱杯南美冠军率先晋级决赛

本报讯 北京时间12月16日凌晨,2009国际足联世界俱乐部杯在阿联酋进入到半决赛争夺,南美冠军、阿根廷拉普拉塔大学生以2比1力克亚洲冠军韩国浦项制铁,率先晋级决赛。欧洲冠军巴塞罗那在北京时间17日凌晨和中北美及加勒比冠军、墨西哥的阿特兰特争夺另一个决赛名额。

世俱杯的前身是1981年创办的丰田杯。2005年,在国际足联主席拉特纳的提议下,原本由欧洲冠军和南美冠军对标的丰田杯演变为各大洲俱乐部赛事冠军均能参加的世俱杯。

本届世俱杯共有7支球队参加,其中,巴塞罗那和拉普拉塔大学生直接进入半决赛。决赛将在北京时间20日进行。（巴人）

## 麦蒂复出 火箭获胜

本报讯 在受膝伤困扰近10个月,麦蒂终于在北京时间12月16日火箭对阵活塞的比赛中复出,虽然打出的数据并不漂亮,但这对火箭队来讲是一个好的征兆。

火箭队主场迎战活塞队,在球队首节还有7分44秒时,身背3号球衣的麦蒂被派上场。现场球迷送给了他经久不息的掌声。由于久疏战阵,他在近8分钟的上场时间里,两投1中,得到3分和3个篮板,两次罚球都偏出篮筐。

虽然麦蒂的首演并不出色,但并不影响球队赢球。他的队友们给了球队大力支持,斯科拉和布鲁克斯分别贡献了23分。他们帮助火箭队以107比96击败对手。（君子）



### 丁俊晖载誉回国

12月16日,丁俊晖(左)在北京首都国际机场接受媒体采访。当日,刚刚夺得斯诺克英国锦标赛冠军的中国选手丁俊晖从英国载誉归来。新华社记者 孔卉摄

## 伍兹无限期休赛给高坛带来强震

### 梁金雄

常年排名世界第一的“老虎”伍兹几乎成了当今世界高尔夫球的代名词。近来深陷绯闻漩涡的他一句“无限期休赛”无疑给世界高尔夫坛带来的是破坏性地震。

伍兹赛场上的老对手和美国莱德杯战友斯特里克道出了众多职业球手的心声:“为了巡回赛赞助商和影响力,我们需要他。”职业高尔夫没有这位世界第一球手将遭受灾难。两次大满贯冠军得主戴利说,那些打不过伍兹的人总说“在高坛没谁会比这项运动更重要,可‘老虎’就是例外”。

戴利的语一语中的,当今的高坛没有谁会比伍兹对这项运动的人口增加、赛事奖金和电视收视率的提高更有影响力了。在刚刚过去的赛季,职业巡回赛共打了47场,奖金高达2.78亿美元。

# 乱花渐欲迷人眼

## ——2010年重要体育赛事展望

■ 王集 ■ 黄杰

2010年是个体育赛事极其丰盛的年份。在这一年,让人翘首以盼的足球世界杯将在南非开战,而温哥华冬奥会在年初就会奉献火热的冰雪大戏。与此同时,各国运动健儿也会在新的奥运周期里继续努力,为两年后的伦敦奥运会蓄势。

作为“世界第一运动”,足球永远都是全世界体育迷关注的焦点。四年一轮回,大力神杯在历史上将首次登陆非洲。正如南非世界杯的宣传口号宣称的一样:这是南非乃至所有非洲人民的“伟大时刻”。从6月11日至7月11日,来自世界各地的32支足球队将在南非持续掀起足球热潮,他们将为登顶世界之王而努力。

无与伦比的北京奥运会仿佛还在昨天,而温哥华冬奥会已经在千呼万唤中翩然而至。本届冬奥会举办时间是2月12日至28日,恰逢中国传统佳节春节。在普天同庆的贺岁声中,温哥华冬奥会好似一道华丽的西餐,体育迷尽可大快朵颐。在2006年的都灵

冬奥会上,中国派出了由151人组成的代表团,取得了2金4银5铜的成绩,并由韩晓鹏实现了冬奥会雪上项目金牌零的突破。

目前,中国运动员在温哥华冬奥会上已经确定参赛的项目有短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、冰球、自由式滑雪、冬季两项、冰壶、单板滑雪等。中国体育代表团的参赛运动员名单已经基本确定。届时,中国将派出约200人组成的体育代表团,这将是历史上派往冬奥会参赛的最大规模的代表团。

奥运理念重视竞争,但更倡导人类从青少年时代就开始培养健康的生活方式,奥林匹克青年运动会正是在这样的背景下应运而生。8月14日至26日,首届青奥会将在“狮城”新加坡举行。将有来自奥林匹克大家庭205个成员的超过5000名运动员和教练员参加,运动员年龄介于14至18岁之间。

将于11月12日至27日在中国广州举行的第16届亚运会也是这一年的重头戏之一。在竞赛项目上,广州亚运会充分考虑了亚洲各国和地区的参与性,设置了42个大项共473个小项,是亚运会历史上竞赛项目最多的一届。除了28个北京奥运会项目外,非北京奥运会项目有14个。

2010年是风靡全世界的“三大球”(足球、篮球和排球)集中展现的一年。

8月28日至9月12日,男篮世锦赛将在土耳其举行;9月23日至10月3日,女篮世锦赛将在捷克开战。排球赛事也将在这一年重新引起人们的关注。女排世锦赛将于10月29日至11月14日在日本举行,男排世锦赛则将在9月24日至10月10日在意大利开战。四项赛事中,中国队全部获得参赛权。

备受关注的中国男足在2009年依旧在低谷徘徊。2010年,中国男足除了再次沦为世界杯的看客之外,还必须在实战中继续磨合球队的风格。2月6日至14日,东亚足球四强赛将在日本东京开战。同时,中国女足也将出战同期进行的东亚女足四强赛。此外,中国男足在2010年还必须应付一系列亚洲杯预选赛的比赛。

放眼世界,很多项目的世锦赛都将在2010年进行。3月12日至14日,世界室内田径锦标赛将在卡塔尔多哈举行,且看伤愈复出的中国跨栏选手刘翔能否重新达到巅峰。5月23日至30日,乒乓球团体世锦赛在俄罗斯首都莫斯科举行,中国乒乓球队将继续捍卫“国球”尊严。5月9日至16日,象征着羽毛球女团最高荣誉的汤姆斯杯和尤伯杯赛将分别在马来西亚的古晋和怡保举行,这将是两杯赛事首次在不同场地进行。此外,羽毛球世锦赛也将于8月23日至29日期间在法国巴黎举行。

其余比较重要的赛事还包括9月份的举重、柔道和女子拳击世锦赛以及10月份的体操世锦赛。12月,世界短池游泳锦标赛也将在阿联酋迪拜举行。10月3日至14日,英联邦运动会将在印度首都新德里举行。（据新华社北京12月16日电）

2010年重要体育赛事展望

