

布莱尔要当首任欧盟总统？

欧盟新的宪法条约——《里斯本条约》有望在今年年内获得欧盟全部 27 个成员国的批准,并从明年 1 月 1 日起正式生效。这将是欧洲一体化道路向前迈出的的一大步。《里斯本条约》的重要内容之一就是欧盟将新设“欧盟总统”职位,以取代欧盟理事会轮值主席。目前正暗中使劲想得到首任“欧盟总统”职位的政要已有长长一串,而排在最前面的是英国前首相布莱尔。

欧盟新设“欧盟总统”职位,目的是要强化欧洲的国际形象,并使欧洲用“一个声音”说话。《里斯本条约》生效后,“欧盟总统”将以



自 9 月 30 日印尼苏门答腊省发生里氏 7.6 级大地震后,许多学校一度停课,但在师生们的共同努力下,不少学校因陋就简恢复上课。图为 11 日在该省巴东市一所校园里,学生们正在校园露天上课。肖洁 供图

联合国官员说阿富汗选举存在大范围舞弊

据新华社喀布尔 10 月 11 日电 联合国秘书长阿富汗问题特别代表凯·艾德 11 日承认阿富汗总统选举中存在大范围舞弊,而阿现任总统卡尔扎伊当天则呼吁尽快公布选举最终结果。

艾德 11 日晚与美国、英国、法国的驻阿富汗大使共同出席了在喀布尔举行的新闻发布会。尽管艾德承认,选举存在大范围舞弊,但由于选举的抽样重新计票工作仍在进行,艾德拒绝透露有关舞弊的具体数据。

卡尔扎伊当天呼吁尽快公布选举最终结果,以便阿富汗人及早思考自己的未来。他认

欧盟最高权力形象活跃在世界政治舞台上,其分量不言自明,各国虎视眈眈也在情理之中。“欧盟总统”将由欧盟 27 国首脑推举产生,无需竞选。舆论一致认为,出任“欧盟总统”的人选必须是在欧洲政界以及国际政坛有知名度的人物。

布莱尔担任过三届英国首相,现在仍以联合国中东问题有关“四方”特使的角色活跃于国际政坛。目前,布莱尔已经得到法国总统萨科齐、爱尔兰总理考恩等人的支持,并得到了德国总理默克尔的默许,在众多人选中一枝独秀。但舆论认为,布莱尔目前面临的阻力

也着实不小。

布莱尔有两个当选的“致命硬伤”。首先,英国在欧洲一体化进程中一直扮演着唱反调和拖后腿的角色,始终是“脚踏两只船”。作为一个欧盟大国,英国至今没有加入欧元区 and 申根区。由这样一个国家的前领导人出任首任“欧盟总统”将不利于欧洲一体化进程的推进。并且,布莱尔本人在担任英国首相期间在推进欧洲一体化进程中鲜有作为,由他出任首任“欧盟总统”,自然难以服众。

其次,2003 年,时任美国总统布什发动伊拉克战争时,布莱尔一意孤行,坚定地站在

奥巴马获“诺奖”让世界回不过神儿

10 月 9 日清晨,美国总统奥巴马接到电话,祝贺他获得了该年度诺贝尔和平奖,他一时回不过神儿来。当然同样讶异的还有美国政府、媒体、民众乃至全世界。可以不夸张地说,全世界都陷入了热议美国总统获奖的浪潮。

诺贝尔和平奖由挪威诺贝尔委员会颁发。委员会表示,奥巴马获奖主要因为他开创了“国际政治新气象”以及在解决核问题争端方面做出的努力。

得知获奖后,奥巴马表示对此感到惊讶、荣幸和惭愧。奥巴马表示,这并不是对他成就的认可,而是对他为美国和世界设定的目标的认可。

舆论普遍认为,奥巴马获奖是因为“承诺”而非“成绩”。人们看到,奥巴马正在试图改变美国外交政策的立场和实质,转变其前任奉行的“单边主义”,强调外交、合作和相互尊重在解决国际争端中的重要性。奥巴马向穆斯林世界伸出“橄榄枝”,积极参与伊朗核问题争端的协调解决,并致力于将巴以重新带回谈判桌。

对于奥巴马的获奖,美国各界祝贺声伴随着疑惑表情。这一选择超出了许多观察家的理解范围。美联社白宫首席记者罗文说,这一选择让华盛顿震惊,一个上任还不到九个月的总统获此奖项实属意外,更不可思议的是,这个奖项提名的截止时间是在奥巴马就职不到两个星期的时候。共和党人甚至讽刺这是一个“肯定会遭人白眼”的电视剧本。

世界舆论也纷纷指出,在世界还没有看到中东和平进程、伊朗核问题以及朝核问题

布什一边,曾使欧盟共同外交和防务陷入十分难堪的境地,欧洲不少政治力量至今耿耿于怀,英国民众对布莱尔支持伊战也难以释怀。他甚至被斥责为“战争罪犯”。舆论认为,布莱尔如果落选,那么他支持布什发动伊战这个污点,有可能成为其落败的关键原因之一。

布莱尔本人所在的英国工党政府目前已表示将全力支持其出任“欧盟总统”。但很可能在明年大选中夺回政权的英国保守党警告说,布莱尔出任“欧盟总统”将引发伦敦与布鲁塞尔之间的“永恒战争”。保守党甚至声称,如果该党能在《里斯本条约》生效前重新执政,就要推翻英国议会对此一条约的批准,让英国民众对《里斯本条约》进行全民公决。

目前排在布莱尔之后的欧盟总统人选还有荷兰在任首相巴尔克嫩德、西班牙前首相冈萨雷斯、卢森堡在任首相容克、爱尔兰前总统罗宾逊女士以及芬兰、比利时等国政要。布莱尔能否脱颖而出,如愿得到这个年薪 30 万欧元的职位还有待观察。

取得实质进展的时候,这个奖项来得太快了。牛津大学中东中心主任罗根说,把诺贝尔和平奖颁给奥巴马是不成熟的,尽管奥巴马上任之初就提出推动世界和平,但到目前为止还没什么实际举措。

诺贝尔委员会对质疑之声不以为然。委员会主席亚格兰表示,这一选择可以看作是对奥巴马信心的投票,是对奥巴马的“支持和承诺”,并希望对在防止核扩散领域努力的其他人形成激励。亚格兰说,奥巴马给国际政治带来了新气象,如果三年以后等他一任期满时再颁发就太迟了。他说,当今世界正处于危险阶段,任何能够为改善这种局面做出贡献的人都应当获得诺贝尔和平奖。

分析人士认为,奥巴马获奖对其政府的内政并没有太大帮助,起码不会让奥巴马政府在医疗改革问题上获得加分。

在国际舞台上,奥巴马获奖对其国际声誉有一定的提升,但对美国外交有多少实效很难说。以色列国防部长巴拉克称,希望该奖能够增进促进中东和平、实现地区安全与繁荣的力量。巴勒斯坦哈马斯高级领导人哈尼亚表示,“我们需要的是行动,不是口头承诺。”

路径怪异、生命周期长、强度变化大的台风“芭玛”在最近半个月里三次袭击菲律宾,给该国造成重大人员和财产损失,据估计死亡人数已超过 600 人。图为 12 日在受灾严重的布拉干省卡伦皮特市,救援队正将灾民运往高地。吉平 供图

关键的第四局双方陷入拉锯战,但最终还是技术细腻的天津女排技高一筹,以 26 比 24 惊险胜出,成功登顶。

在夺得本届全运会冠军后,天津女排成为自 1983 年以来第一支卫冕全运会冠军的女排队伍,同时也是她们继六次夺得联赛冠军、一次夺得过全运会金牌以后第八次获得全国冠军。在上届南京十运会上,天津女排就获得冠军。而自 2003 年起,七年间,天津女排一共获得了 6 次联赛冠军。

至此,本届全运会女排比赛全部结束。上海、浙江、四川和河南四队分列第五至第八位,福建、河北、山东和北京位列第九至第十二位。(刘君)

十一运会羽毛球赛尚为零申诉

新华社青岛 10 月 12 日电 (记者公兵徐冰)十一运会羽毛球比赛裁判长郁鸿骏 12 日介绍说,比赛迄今尚为零申诉。

羽毛球赛场一直充满争议,裁判尤其司线的判罚尺度不一、偏袒东道主等问题向来为球员、教练以及媒体所诟病。为了确保十一运会羽毛球比赛公正公平举行,本次比赛的裁判、仲裁工作有所创新。

据裁判长郁鸿骏介绍,发球、球在界内还是界外、换球、申诉问题,裁判回避制度是羽毛球赛场上涉及到的问题。以换球为例,“此次比赛的革新是凡一方提出换球,裁判可并不征求另一方的意见而同意或不同意换球,一般情况下都会同意”,郁鸿骏说,“每场比赛都会有有一名副裁判长负责全场比赛监督。”

郁鸿骏又以裁判回避制度为例,表示该制度有了纵深发展。从原先的队友回避延伸到现在的同组(团体赛分为 E、F 两个组)回避,即一名裁判不仅不能执法自己省市区代表队的比赛,也不能执法预赛时执法过的小组的比赛。

此次羽毛球比赛共从全国选调了 60 名

“我说全运”有奖征文启事

中华人民共和国第十一届运动会(以下简称十一运会)将于 2009 年 10 月 16 日至 28 日在山东省举行。全运会是国内最高水平的综合性运动会,十一运会适逢新中国成立 60 周年和全运会举办 50 周年,是全运会历史上的一个里程碑。

为丰富本报十一运会的报道内容,加强和广大读者间的互动,本报体育部拟在十一运会期间举办“我说全运”有奖征文。

读者可就全运会在我国体育事业发展过程中所起的作用、它的未来发展方向等各抒己见,也可以讲自己或身边人与全运会的故事。稿件题材不限(诗歌除外),1200 字之内为宜。截稿日期为 2009 年 10 月 28 日。

此次征文活动将评出一等奖 2 名,各奖励 800 元;二等奖 3 名,各奖励 500 元;三等奖 5 名,各奖励 300 元。

来稿请寄北京市安德路甲 61 号工人日报社体育部收(邮编 100718),信封上请注明“征文”。

电子稿件请传邮箱:grrbay@yahoo.cn;grrbtyvip@sina.com.cn。

距第十一届全运会开幕

还有 3 天



10 月 12 日,山东队选手曹静在比赛中。当日,第十一届全国运动会武术套路比赛在山东滨州开赛,曹静以 9.83 分的成绩夺得女子长拳项目金牌。新华社记者 徐呈 摄

十一运会跳水吴敏霞喜摘首金

本报讯 10 月 12 日,第十一届全运会女子双人三米板决赛在济南奥体中心进行。来自上海的组合吴敏霞/赵沁心在比赛中发挥出色,最终以 361.50 分的总成绩夺冠。这也是吴敏霞在本届比赛中获得的首枚金牌。

在没有跳水“一姐”郭晶晶参加的此项比赛中,夺冠热门自然而然落在“二姐”吴敏霞领衔的上海队身上。敏沁组合一路顺风顺水,在半决赛中就以 17.40 分的领先优势位列积分榜第一,在决赛中更是抢尽风头,一路领先,直至夺冠。

全运速递



10 月 12 日,火炬手王国忠(左)和刘丽丽在传递火炬。当日,第十一届全国运动会火炬传递活动在山东淄博进行。新华社记者 朱峥 摄

土亚百年敌对一朝化解？

10 月 10 日晚,土耳其外长达乌特奥卢和亚美尼亚外长纳尔班江代表各自国家在瑞士苏黎世签署协定,双方结束长期敌对状态并实现双边关系正常化。

自 1991 年亚美尼亚独立以来,土耳其和亚美尼亚这两个邻国就一直没有建立外交关系。横亘在两国之间的障碍主要是“亚美尼亚大屠杀”和“纳卡”两大问题。前者是指 1915 年至 1917 年土耳其奥斯曼帝国统治时期,150 万亚美尼亚人死亡的事件。亚美尼亚方面坚持认为,这是土耳其奥斯曼帝国对亚美尼亚人的大屠杀,是企图实施种族灭绝。但土耳其认为,这是奥斯曼帝国崩溃过程中出现的非正常死亡,不是大屠杀。而“纳卡”(纳戈尔诺-卡拉巴赫)是阿塞拜疆的一个自治州,亚美尼亚人居多,阿亚两国目前就该地区主权归属僵持不下。1991 年,“纳卡”州自行宣布成立共和国并脱离阿塞拜疆,1992 年,阿塞拜疆和亚美尼亚因此发生武装冲突。在亚美尼亚同阿塞拜疆的领土争端中,土耳其一直站在阿塞拜疆一边。1993 年,土耳其为抗议亚美尼亚占领该地区,关闭了与亚美尼亚的陆地边界。

土亚关系的紧张,给两国都带来极为不利的影响。就土耳其来说,国际形象严重受损。土耳其已在欧盟门口徘徊了半个世纪,欧盟向土耳其提出了一系列要求,其中就有承认“亚美尼亚大屠杀”以及开放同亚美尼亚边界等问题。亚美尼亚则从上世纪 90 年代以来,在阿塞拜疆和土耳其的长期封锁之下,经济形势每况愈下。再加上全球金融危机的影响,更是雪上加霜。如果开放土亚边



更快更高更强更美好

刘颖余

尽管在交通、媒体服务、上座率等各方面仍有诸多不足,但毫无疑问,刚刚落幕的 2009 中网对于这项志存高远的赛事来说,有着里程碑似的意义。这不仅是因为今年中网升级了,也不仅是因为中网成功地和奥运场馆实现了对接,更重要的还在于,中网的主办方在赛事组织过程中表现出了浓浓的人文关怀。不用说,对于一个只有 6 岁的品牌赛事来说,能做到这一点并非易事。

人文关怀,听起来有点虚,但如果你到萨芬告别中网仪式的现场看一看,亲身体验一下,你或许会改变想法。当看到萨芬的对手、亲人和朋友通过大屏幕一给他送上真心的祝福,被感动的不仅是萨芬本人,还有现场所有的球迷,以及电视机前更为广大的观众。很难想象,体育比赛中的失利者会收获比胜利者更多的掌声、敬意,但中网赛场上却实现了这一点。

事实上,那天和萨芬隔网相对的纳达尔才是中网最大的腕儿。许多球迷不知道,因为腹部伤势恢复不明朗,他能不能来中网一直是一个问号。9 月 24 日,我收到的中网官方邮件还表示,纳达尔尚未最终确认能否来京。这并不让人意外,让人略感“意外”的是,中网官方对此的态度。中网竞赛球员部总监陈震表示:“虽然中网组委会和中国球迷都非常期待纳达尔能重回北京奉献精彩表演,但职业球员的身体健康是第一位的,我们并不希望纳达尔为参与中网赛事付出健康代价。”把球员的健康置于赛事的影响力之上,我想,这不仅没有让中

网失色,反而增添了赛事的人文色彩。对于这样一个起步晚、群众基础薄弱的赛事来说,这一抹亮色显得是多么的珍贵。不知道是不是巧合,中网决赛的当天,NBA 北京赛正在五棵松篮球馆如火如荼地上演。有趣的是,高度商业化的 NBA 也在那天的比赛中大打人文关怀牌,他们把农民工子弟学校——北京市春风学校的孩子请到了赛场,和观众一一见面。站在舞台中央的孩子们显得非常紧张和拘谨,但这样特别的际遇恐怕足以影响到他们的成长。不喜欢 NBA 的人可以说,人家是做秀,但不得不承认,这样的秀做得的确很漂亮。

体育赛事为什么也要来点人文关怀?道理一点也不深奥。因为体育的最基本元素是人,体育赛事的组织和运转都应该围绕人来进行,充满对人的尊重和体贴。体育比赛的终极目的不是决出输赢,而是让参与双方感到游戏的愉悦。换句话说,体育活动能让人跑得更快跳得更高变得更强,同样也能让人性、生活和社会变得更加美好。

我不想夸大体育的力量,事实上,高度商业化和职业化的现代竞技体育已经衍生出许多违背人性的负面效应,但本原意义上的体育精神不仅指的是“更快更高更强”,而且应该包括“更美好”。前两天,我参加了新赛季 CUBA 的新闻发布会。主办方提出了一个响亮的口号叫“强健体魄,净化思想,崇尚灵魂”。我一点也不觉得他们是在说大话,反而觉得应该投以十二分的敬意。

寿阳杯门球王争霸赛收杆

本报讯 经过 5 天 315 场次的激烈争夺,“寿阳杯”第四届门球王争霸赛于日前在山西省寿阳县圆满收杆。来自山西省长治市的 61 岁选手李兰贵以优异的表现,摘得本届比赛的“门球王”桂冠。

本届赛事由山西省寿阳县人民政府主办,北京共创和谐国际门球文化发展有限公司策划组织,共有 17 个省、市、自治区 105 名门球健儿参赛,年龄最大的 85 周岁,年龄最小 12 周岁,最近的来自新疆喀什地区。

(邓宏)