

伊斯坦布尔发生连环爆炸袭击

已造成至少38人死亡,155人受伤



12月10日晚,在土耳其最大城市伊斯坦布尔市中心,警察查看爆炸现场。新华社发

本报讯 据土耳其媒体报道,当地时间12月11日,土耳其内务部长索伊卢表示,此前一天晚间发生在该国伊斯坦布尔市的爆炸袭击,已导致至少38人死亡,其中30人是警方人员,另有155人在事件中受伤。稍早时消息称,袭击造成29人遇难,其中27人为警察,另外2人为平民。据媒体报道,当地时间10日晚23时左右,伊斯坦布尔市贝希克塔伊体育场附近发生

生两起爆炸,首先发生的是一起汽车炸弹袭击,约一分钟后发生了另一起自杀式炸弹袭击。爆炸发生在两支土耳其足球队在体育场比赛数小时之后。当地媒体称,事发时观众都已散去。据土耳其官方消息,此次袭击目标很可能是当地警方。土内务部长索伊卢说,爆炸袭击针对的是一辆防暴警察使用的大巴。

目前,包括极端组织“伊斯兰国”、库尔德人武装等在内的势力都未宣布对此次袭击负责,土耳其警方已将19名被怀疑与袭击事件有关的人员临时拘留询问。索伊卢表示,根据袭击对象是警察,警方怀疑的重点放在库尔德武装组织上。此前,今年6月份,伊斯坦布尔市阿塔图尔克机场发生的一起炸弹袭击事件导致超过45人丧生。事后库尔德工人党武装宣布对此次袭击负责。

10日晚间的袭击发生后,土耳其官方表示,总统埃尔多安推迟了出访哈萨克斯坦的行程。土耳其总理纳里·耶尔德勒姆已经签署命令,宣布为期一天的全国哀悼。他还发表声明称,发动恐袭者不会逃脱法律制裁,攻击也无法破坏民族团结。联合国秘书长潘基文10日晚间发表声明,谴责发生在土耳其伊斯坦布尔的恐袭,希望能尽快查明凶手并将其绳之以法。(梁凡)

意大利总统表示 将尽快组建过渡政府

新华社罗马12月11日电(记者罗卿)意大利总统马塔雷拉10日晚结束与意大利各大党派就组建过渡政府进行的磋商后表示,会尽快确定新的政府名单以确保意大利政局稳定。

从本月8日起,马塔雷拉连续会见了包括民主党、意大利力量党、“五星运动”党、新中右党、北方联盟、左翼生态自由党在内的各大党派和17个小党派代表,就组建过渡政府进行磋商。

马塔雷拉在10日晚磋商结束后举行的新闻发布会上说,意大利需要尽快组建一个可以全面运转的政府,以应对国内、欧盟及其他国际事务。他同时表示,组阁时会考虑各党派的意见。

据当地媒体报道,大多数党派要求提前举行议会选举,马塔雷拉对此表示,提前举行议会选举的前提是修改现行选举法。据当地媒体报道,意大利最高法院将于下月24日就修改选举法举行听证会,新的选举法将为未来大选的顺利举行奠定基础。

本月4日,意大利就修改宪法举行了全民公投。投票结果显示,反对票大大超过支持票。时任总理伦齐主导的政治改革遭遇重创,他随即宣布辞职。马塔雷拉要求伦齐在参议院通过2017年度财政预算案后正式辞职。参议院于7日通过预算案,伦齐正式辞职。

尼日利亚教堂坍塌 已致160人遇难

本报外电报道,当地时间10日,尼日利亚南部一座教堂部分坍塌,遇难人数大幅上涨,已从早前的60人升至目前的160人,现场情况惨烈。

据新华社报道,该教堂位于阿夸伊博姆州首府乌约,由于在建造过程中,其屋顶坍塌导致手架连同铁皮一起落到正在祈祷的人群中,造成大量人员伤亡。

当地医院负责人表示,已经有至少160人在事故中遇难,放置遗体的场地不够,且预计死亡人数可能还会进一步上升。而尼日利亚国家电视台消息称,估计此次事件可能导致最多200人不幸遇难。

尼日利亚总统布哈里也表示,事故造成了“许多人伤亡”,他对遇难者家属深表哀悼。

尼日利亚警方发言人称,救援工作仍在进行。阿夸伊博姆州政府将对事故原因展开调查。

美西海岸首次发现福岛核事故铯134

专家称,不会对人类或环境造成危险

据新华社洛杉矶12月10日电(记者郭爽)5年前发生的福岛核事故对海洋的影响空前且长久。美国科学家称,首次从美国西海岸海水样本中测出被称为福岛核事故“指纹”的铯134,但尚不会对人类或环境造成危险。

据美国《政治报》报道,美国伍兹霍尔海洋研究所科学家肯·比塞勒领导的研究团队从美国俄勒冈州蒂拉穆克湾和戈尔德比奇收集的海水样本中测量到了铯134。这也是美国西海岸海水样本中首次测出这一福岛核事故泄漏的放射性污染物。此前,他们曾在温哥华岛一个码头附近采集的海水样本中发现了铯134。

福岛核事故泄漏了数十种放射性物质,泄漏到海洋的主要有三种,即碘131、铯137和铯134。其中,碘131的半衰期最短,尽管在福岛核泄漏事故初期,这种物质对公共健康造成极大风险,但如今已不会在环境中

被探测到。铯137的半衰期长达30年,所以现今在海水样本中测量到的这种物质除了来自福岛核事故,也有可能来自上世纪五六十年代。而铯134的半衰期比铯137要短得多,这意味着如今如果在海水样本中测量到铯134,很大可能源自福岛核事故,因此被称为福岛核事故的“指纹”。

另外,加拿大维多利亚大学科学家杰伊·卡伦领导的福岛InFORM项目,上月首次从一条来自加拿大奥卡诺根湖的三文鱼体内探

测到了铯134。

不过,科研人员强调,在这两个测量项目中,铯134的含量水平都非常低,不会对人类或环境造成危险。

比塞勒此前接受新华社记者采访时指出,未来应有国际调查委员会或国际科学家对这一事件的影响展开长期研究,“即使(危害)水平已低于各种安全标准,我们仍可通过这些研究)了解到放射性物质的流动情况”。

比利时小城纪念阿登战役72周年

这是12月10日在比利时巴斯托涅拍摄的纪念阿登战役72周年游行。

12月9日至11日,比利时东南部小城巴斯托涅举行一系列活动,纪念阿登战役72周年。1944年12月,德军在法国、比利时和卢森堡交界地带的阿登高原向盟军发起突袭,最终被盟军击退,史称阿登战役。此战之后,德军在西线再也无力阻挡盟军的进攻。巴斯托涅是这场战役中的一个主要战场。

新华社记者 龚兵 摄



韩国政权酝酿“后朴槿惠时代”

□毕振山

12月9日,韩国国会通过对总统朴槿惠的弹劾案,朴槿惠就此被停职。虽然她可能还有翻盘希望,但韩国朝野各党已经着眼于下一届总统选举。而在被看好的潜在总统候选人中,除了为人熟知的潘基文、文在寅和安哲秀外,被称为“韩国特朗普”的城南市长李在明也有望成为“黑马”。

根据韩国法律,国会通过弹劾案后,宪法法院将在最长180天内对弹劾案作出裁决。至于宪法法院是否会“保”朴槿惠,韩国国内意见并不统一。认为朴槿惠有翻盘希望的人援引了前总统卢武铉的弹劾案被宪法法院驳回的例子,并分析称目前宪法法院9名法官中多数为保守派,可能偏向朴槿惠。坚信朴槿惠下台已成定局的人则认为,宪法法院的态度更大程度上将取决于朝野各党和民众的态度,而韩国民众10日继续举行“反朴”集会,表明民众期望宪法法院能够“快刀斩乱麻”。

2012年竞选总统时,朴槿惠以誓言打破“韩国政坛男人的统治”而被称“韩国撒切尔”,如今刚刚过了4年,朴槿惠就可能彻底结束“职业生涯”。尽管她仍有机会利用接下来的总统“空窗”时期发起反击,但在经历了总统弹劾案之后,无论是朴槿惠一手重建起来的执政党新国家党,还是共同民主党等在野党,都希望能够尽快结束目前的国政混乱时期,它们的焦点也已经转移到抢夺朴槿惠留下的总统之位了。

根据韩国最新进行的民调,目前潜在

总统候选人中支持率最高的有4人,分别是联合国秘书长潘基文、最大在野党共同民主党前党首文在寅、属于共同民主党的城南市长李在明,以及在野党国民之党前党首安哲秀。在这之中,文在寅和安哲秀曾在2012年总统选举中与朴槿惠“三足鼎立”,最终文在寅以48%的得票率输给了得到51.6%选票的朴槿惠。

相比文在寅和安哲秀,潘基文和李在明的变数要大得多。今年72岁的潘基文本月就将卸任联合国秘书长,部分韩国国民出于民族自豪感属意潘基文当总统。潘基文无党派,要提高胜选几率只能投入某一政党“怀抱”,考虑到他一直受保守派青睐,届时新国家党可能推荐他为候选人。

李在明的支持率与上月相比激增了10个百分点,韩国媒体认为他颇具“黑马”潜质。今年51岁的李在明是在“亲信干政”事件中崛起的政界明星,他由于言辞激烈的街头演说和在社交媒体上与网友频繁互动而被称为“韩国特朗普”,并因此受到年轻人的欢迎。据报道,李在明是韩国政坛中要求朴槿惠辞职的“第一人”。

另外值得注意的是,韩国民众目前对朝野主要几大党的支持率均出现下滑,这种“亲信干政”事件而引发的“政治冷漠”也可能影响到下一次的总统选举。

国际随笔

随着匈牙利、英国等多个国家的水平不断提高,中国男子短道速滑队乘势而上,而女队则有所下滑——

中国短道速滑男强女弱

本报记者 袁浩

12月11日,短道速滑世界杯上海站男子5000米接力赛尤为惊险刺激。发令枪响,中国队便牢牢占据着第一的位置,荷兰队、韩国队、匈牙利队你追我赶,位次几经变化。当中国队队员韩天宇率先冲过终点,他身后的荷兰队与韩国队的队员双双以摔倒滑行的方式完成冲刺。

中国队有惊无险地拿到了这枚男子接力金牌,这也是中国短道速滑队在本站比赛中获得的第3枚金牌。有意思的是,这3枚金牌全部由男队贡献,女队颗粒无收,这也从侧面印证了在中国男子实力增长时,中国男队乘势而上,女队则有所下滑。

女子短道速滑界,中韩之争一直是比赛的主旋律。数据为证,自2002年1500米正式

成为女子组比赛项目,中韩女队在近4届冬奥会上包揽了4个项目的金牌。期间,两队互有胜负,例如,在2006年都灵冬奥会上,韩国女队斩获3金,中国队仅1金入账;2010年温哥华冬奥会,中国女队包揽4金,韩国队一金未得。

索契冬奥会之后,中国女子短道速滑队进入新老交替,实力出现下滑趋势。目前,队中唯一的实力派选手当属范可新,而臧一泽、李虹爽等选手的表现时好时坏。让人担忧的是,范可新在本站比赛中多次出现摔倒,无缘奖牌。

在女子500米项目上,范可新曾是滑得最快的人。现在,就连范可新也承认对手追上来了。“几年前,选手的水平差距可能会大一些,只有个别选手能滑到单圈8秒多的成绩,但这一两年,大家进步非常大,进入

半决赛的选手基本都可以做到,所以大家的水平都很接近,有一点闪失就会出现这么大的差距。”

范可新所谓的闪失,就是在女子500米第一次决赛中,她与英国名将克里斯蒂发生身体接触后,从第1名掉到了第4名。11日,在女子500米第二次比赛中,范可新又被对手绊倒。而在当日的女子3000米接力中,范可新自己出现失误摔倒。赛后,范可新连连向队友道歉:“这个错误太低级了,对不起我的队友。”

女队在家门口空手而归,中国队貌似已经不是韩国队最强大的对手了。中国短道速滑队主教练说:“不要只把目光盯在中韩上面了。过去,奥运会上最多有三、四个国家可以获得金牌,现在有7个国家有奖牌入账,一共只有8个项目,可见奖牌的分布有多广。除了

韩国,加拿大、英国、意大利也不容小视。”

其实,还有一些国家——俄罗斯、美国、匈牙利、荷兰也在搅动短道速滑的世界格局。尤其是匈牙利男子选手刘少林和刘少昂,他们正在一些项目上冲击韩国的霸主地位。这两个会说中文、父亲是中国人的匈牙利小伙子,在男子1000米第二次比赛中,双双闯入决赛,刘少昂力压两位韩国选手,获得冠军。在此前的男子500米第二次决赛中,刘少林获得亚军。

不同于中国女子短道速滑队,中国男子短道速滑队利用群雄并起的格局,逐渐成熟起来,扭转了中国短道速滑一直以阴盛阳衰的局面。在本站比赛中,武大靖发挥神勇,获得男子500米第一次和第二次两枚金牌。之后,他又携手队友获得分量很重的接力金牌。李琰表示:“中国男队发挥比较好,没有太多失误。武大靖不仅包揽了男子500米项目金牌,而且成绩非常好,这很难得。”

截至目前,本赛季世界杯已有3站落幕,中国短道速滑队共获得了5枚金牌。其中,男队贡献了4枚,女队仅范可新获得一枚金牌。中国短道速滑队曾经阴盛阳衰变成了如今的阳盛阴衰。对此,李琰委婉表示:“从中国短道速滑这30年的历史来看,男女队员都有表现更为强势的时期。我们的最终目标是奥运会,每个运动员都不是完美的,在此之前我们会一直准备着,去解决自身问题。”

专家认为,对参与人数、装备、场地等的要求低一些,适合推广普及——

校园兴起五人制足球

本报记者 李元浩

“我深深爱着这片场地,想念和兄弟们在场上并肩战斗的感觉,我爱五人制足球给我带来的一切!”回忆起和队友们一起奋斗的日子,丁申雄的眼中分明泛着泪光。这位平日里性格坚毅的大男孩,谈起五人制足球却是难抑激动。

2016~2017赛季特步中国大学生五人制足球联赛暨2017特步足球啦啦队选拔赛新闻发布会日前在北京举行,来自卫冕冠军东华大学的丁申雄向《工人日报》记者回顾了上赛季的夺冠历程,也和与会专家学者们一起,探讨大学生五人制足球在校园足球乃至中国足球的整体发展中新的定位与方向。

“我永远记得今年6月10日的银川之夜。”丁申雄的思绪似乎又回到了那个充满激情和荣耀的夜晚。作为国内系统开展足球运

动较早的高校之一,东华大学的11人制足球水平较高,曾获得过全国大学生足球联赛和第七届全运会足球项目冠军。但在五人制足球领域,东华大学并非传统强队。直到上赛季的大五联赛,丁申雄所在的东华大学队以“黑马”姿态异军突起,一路淘汰北京体育大学、上海工程技术大学等强队之后,最终在总决赛中击败青岛科技大学登顶。东华大学也成为继湖北大学和北京体育大学之后,第3支摘得改制后的大五联赛桂冠的球队。

出生于1991年12月的丁申雄,青少年时期接受过专业足球训练,曾效力于南昌衡源等职业俱乐部梯队,转投五人制足球领域后,又征战过全国五人制甲级联赛,进入大学后,丁申雄终于在大五联赛中焕发活力。“当时没想太多,只是一场一场去拼。如今站到了全国高校足球最高的领奖台上,这让我更加相信团队的力量,相信付出总会有回报。”

五人制足球于上世纪30年代起源于乌拉圭,随后逐渐扩展至南美及欧洲地区,目前世界范围内已有100多个国家和地区的3000多万人参与这项运动。五人制足球在国内是名副其实的“新兴”项目,全国性的五人制比赛在2003年才开始举办。

记录着丁申雄青春与激情的中国大学生五人制足球联赛,同样创办于2003年,是继全国大学生足球联赛(11人制)之后举行的又一项高校足球赛事。“大五联赛”一直致力于促进中国大学生足球运动,从而推动中国足球运动的普及与发展,是校园足球的金牌赛事。“中国大学生体育协会校园足球工作部副主任赵俊杰认为。

经过10余年的发展,如今的大五联赛已有15个赛区,近300支球队参加。新赛季的大五联赛将增加4支球队直接晋级全国总决赛,使得全国参赛规模扩展到28支,竞争更趋激烈。在更多足球界专家学者眼中,五人制足球尤其是高校五人制足球,完全可以在校园足球乃至中国足球发展中承担更重要的角色。

“五人制足球有几个明显特点,一是‘快’,移动、出球速度快;二是‘高’,对球员的技战术水平要求高;三是‘硬’,球员要有过硬的心理素质。校园足球重点是从娃娃抓起,更应该从五人制抓起。”中国足协五人制足球运动发展研究中心主任、三峡大学体育学院院长夏青对《工人日报》记者表示,“五人制对参与人数、装备、场地等的要求都低一些,更适合大范围普及和推广,也契合当前很多中小校园面积小的实际情况。”

《麦克拉伦报告》披露 1000多名俄罗斯运动员近5年涉嫌服用兴奋剂

俄体育界认为新报告“缺乏证据”

据新华社莫斯科12月9日电(记者梁海)世界反兴奋剂机构(WADA)任命的独立委员会成员麦克拉伦9日提交的新报告指出,有一千多名俄罗斯运动员在近5年来涉嫌服用兴奋剂。对此,俄体育界人士纷纷予以抨击,认为该报告“缺乏证据”“内容粗糙”“观点片面”。

麦克拉伦9日在伦敦召开新闻发布会,发布了由他完成的所谓独立报告的第二部分。报告中透露,在2011年至2015年期间,有1000多名俄罗斯运动员涉嫌服用了兴奋剂。今年71岁的麦克拉伦去年被WADA任命为独立委员会的三名成员之一,负责调查俄罗斯的兴奋剂问题。今年7月,他在多伦多发表了《麦克拉伦报告》的第一部分。

据俄新社9日报道,俄国家杜马(议会下院)体育运动委员会负责人杰格佳廖夫表示,麦克拉伦新发布的报告充满了模棱两可的内容,其中的很多细节十分粗糙。例如该报告含糊地说有一千多名俄运动员涉嫌服用兴奋剂,却没有指出任何运动员的名字;没有列举涉及俄具体哪位运动员、教练员和体育官员的任何证据;其内容与今年7月份公布的第一

份麦克拉伦报告相比,没有什么新意;其中的某些措辞经过了精心“加工”。这些都暴露了新报告的破绽和片面性,俄国家杜马下属的相关委员会将仔细审议这份报告。

杰格佳廖夫还指出,美国的一些运动员可以登记自己的“慢性病”,当他们准备参加重大比赛时,就可以合法地申请并获准服用违禁药物。“俄罗斯运动员为什么不能这么做呢?当然,运动员服禁药不应‘合法化’,俄不会允许其运动员如此‘合法’地吃禁药”,杰格佳廖夫说。

在今年里约奥运会开幕前,俄组建了社会反兴奋剂独立委员会,该委员会主席、国际奥委会荣誉委员斯米尔诺夫在评论麦克拉伦的新报告时表示,该报告是一份“过时”的老报告,在今年7月麦克拉伦发表第一份报告并指责俄兴奋剂问题后,俄已开展了大量工作以加大反兴奋剂力度。例如新组建的社会反兴奋剂独立委员会负责监督俄体育界反兴奋剂,俄国家级机构——反兴奋剂局独立于俄体育部开展工作,俄反兴奋剂的相关法规已被进一步修订。

俄体育部长科洛布科夫评论说,麦克拉伦在新报告中声称俄官方与俄运动员兴奋剂事件“有染”,这一表述是错误的。在已知的俄运动员兴奋剂事件中违规犯法的人,是已进入美国的前任莫斯科反兴奋剂实验室负责人罗科夫,麦克拉伦还应该好好查查某些其他国家是怎样允许其运动员服用禁药的。

俄罗斯雪橇运动联合会主席佳尔女士则表示:“拥有正常逻辑和健全理智的人是没法接受麦克拉伦的指责的,他所提交的新报告中没有违规运动员的姓名,也未包含事实性依据,这让人怎么信服呢?我认为麦克拉伦就是在说‘梦话’。”据她介绍,俄雪橇运动联合会旗下的所有运动员在2014年索契冬奥会上都严格按照WADA的要求,做到了清白参赛。

另据塔斯社报道,国际奥委会在获悉麦克拉伦的第二份反兴奋剂报告后,已决定对2014年索契冬奥会期间采集的254份俄运动员的尿样进行重新检测。该组织当天还表示,其检验人员此前已对俄运动员在索契冬奥会时提供的63份尿样进行了复检,其兴奋剂检测结果均为阴性。



西雅图海湾人队夺得美国足球职业大联盟总冠军

12月10日,2016年美国足球职业大联盟总决赛在加拿大多伦多举行,双方在90分钟及加时赛中以0比0战平,点球大战中,西雅图海湾人队以5比4战胜多伦多FC队,夺得2016赛季总冠军。图为西雅图海湾人队在颁奖仪式上合影。新华社发(邹峰 摄)

花滑大奖赛总决赛羽生结弦成功卫冕

据新华社北京12月10日电 国际滑联官网消息,10日在法国马赛的2016~2017国际滑联花样滑冰大奖赛总决赛中,日本选手羽生结弦和俄罗斯的梅德维德娃分别夺得男女单人滑冠军,双双成功卫冕。羽生结弦在10日的自由滑比赛中摔倒,

仅名列自由滑第三位。凭借在短节目比赛中的领先优势,最终他仍以293.90的总成绩夺冠,成为第一位在花滑大奖赛总决赛中赢得四连冠的男子单人滑选手。

在女子单人滑比赛中,俄罗斯选手梅德维德娃以227.66分的总成绩夺冠,实现两连冠。