

◎新闻综述

●梁凡

难民问题，欧土达成六项基本原则

最终决定或在月中做出

当地时间本月7日，欧盟领导人与土耳其总理达武特奥卢在布鲁塞尔就难民安置问题举行会谈。会谈伊始，土方就提出了一套“要价不菲”的合作方案。虽然欧盟方面对此次方案表示欢迎，但双方仍未能就难民问题达成实质性协议，最终仅达成6项基本原则。

◎海外传真

●张森

寨卡引神经系统病变

性传播比假定更普遍

世界卫生组织总干事陈冯富珍8日在日内瓦表示，寨卡病毒会引起小头症及神经系统病变，并且通过性接触传播寨卡病毒的可能性比此前医学界的假定更普遍。

寨卡病毒引起神经系统病变

世卫组织8日在日内瓦就寨卡病毒召开第二次紧急委员会会议，委员会专家认定不断增长的证据显示寨卡病毒与小头症及其他神经系统病变存在因果联系。

陈冯富珍在会后举行的记者会上表示，大量临床及病理学方面的研究显示，寨卡病毒与胎儿畸形和神经系统病变的关联增强。

性传播较假定更普遍

伊蚊叮咬此前被认为是感染寨卡病毒的主要渠道，但陈冯富珍说，“来自多个国家和地区的调查及报告显示，通过性接触传播寨卡病毒比此前假定更普遍。”

美国疾病控制和预防中心指出，寨卡病毒在精液中的存活时间可长于在血液中的存活时间。在已知的可能由性传播的病例中，男性患者曾出现过病毒感染症状，而寨卡病毒可在患者发病前、发病中及发病后传播给其他人。

风险不容忽视

医学界曾认为寨卡病毒一般仅引发轻微发热、皮疹、结膜炎、肌肉和关节痛等轻微症状，考虑到寨卡病毒会引起神经系统病变的特性及南半球登革热高发期来临，寨卡病毒引发的风险不容忽视。

目前，全球共计有47个国家和地区报告

欧盟方面透露，最终决定可能在本月月中欧盟峰会上做出。

根据欧盟在会后发布的公报，双方达成的6项基本原则包括：遣返所有经土耳其进入希腊的难民费用由欧盟负担；加快实施签证自由化路线图，最迟于2016年6月之前取

消土耳其居民进入欧盟的签证要求；在现有框架下，遣返一名在希腊的叙利亚移民至土耳其的同时，安置一名在土耳其的叙利亚难民到欧盟国家；欧盟加快30亿欧元资金的发放，并就额外的难民基金做出决定；为土耳其入盟谈判取得新进展做准备；双方共同致力

于提高叙利亚人道主义条件，为叙利亚居民创造安全居住环境。

据悉，以上6项原则的主要内容是7日达武特奥卢在与欧盟领导人共进午餐时提出的。经过彻夜“讨价还价”，欧盟28个成员国首脑最终表态“热烈欢迎”土耳其的提议，但

具有法律效力的细节内容必须等到3月17日至18日召开的欧盟峰会上再做决定。欧盟还表示，将在3月底前支付承诺土耳其的30亿欧元拨款中的第一部分。

欧盟理事会主席图斯克在欧盟—土耳其峰会结束后表示，双方取得了“突破性”进展，“非法移民欧洲的日子即将结束”。

德国总理默克尔称，“如果这一突破性进展最终得以实施，将对难民危机的解决产生正面影响。”法国总统奥朗德也对谈判所取得的进展表示鼓舞，并暗示可能增加向土耳其提供的援助。

但是，另一方面，欧洲议会中右派党团“欧洲自由和民主联盟”领导人费尔霍夫施塔特认为，欧盟因没有能力解决自身问题而冒着风险寄希望于土耳其，不啻是卖出了欧盟的灵魂。联合国难民署8日则警告称，对所有可能导致拒绝履行国际义务、“不问青红皂白”的遣返表示关切。

新华社德黑兰3月9日电（记者付晓东）据伊朗国家电视台9日报道，伊朗当天上午再次试射两枚弹道导弹。

这两枚导弹代号分别为卡达尔-F和卡达尔-H，从伊朗北部的东厄尔布尔士山脉发射后，命中1400公里外的东南部波斯湾沿岸目标。

伊朗伊斯兰革命卫队空军指挥官哈吉扎德赫说，这类弹道导弹的射程可达2000公里。这是伊朗继8日在全国多地试射弹道导弹后，再次进行类似演练。

去年10月，伊朗宣布成功试射一枚中程弹道导弹。联合国随后指责其违反了安理会有关禁止伊朗“从事任何与能搭载核武器有关的弹道导弹活动，包括利用弹道导弹技术进行发射”的第1929号决议。但伊朗反驳称，弹道导弹的试射与核武器无关。

今年1月，美国财政部宣布对“支持伊朗弹道导弹计划”的一些企业和个人进行制裁。对此，伊朗指责美国新制裁“不合法”，并称新的制裁仅仅是一种“宣传”，旨在平息美国国内外对伊朗核问题全面协议达成后美方决定部分解除对伊制裁的批评。

沙漠之城瞬间变“水乡”

严重影响。这种极端天气为40年来所罕见。

9日上午11时30分许，阿布扎比上空被黑云笼罩，不一会儿狂风夹裹着瓢泼大雨倾泻而至，瞬间这个沙漠之城就变成了水乡。



俄罗斯纪念加加林诞辰82周年

◎国际随笔

●刘滢

消除童婚，一个不轻松的任务

在今天的“三八”国际妇女节当天，联合国儿童基金会和联合国人口基金联合发出了一个名为“加快行动，结束童婚”的倡议，以在全球保护数百万最脆弱女童的权利，力争到2030年在全球消除童婚现象。

倡议中说，将采用已在实践中被证明行之有效的策略，包括增加女童接受教育和健康服务的渠道，向女童的父母和社区宣传童婚的危害性，以及通过强化立法和执法以确保18岁为最低适婚年龄等措施。该倡议还呼吁国际社会对非洲、亚洲和中东地区12个童婚现象普遍的国家中已婚女童提供必要支持。

童婚是指未成年男女结婚，在世界多国曾流行过。随着社会经济的发展，目前在很多国家已被禁止，但在有些地方至今依然比较盛行。据有关组织的数据，全世界每年有数百万15岁以下的女孩被迫结婚。

早婚的女孩也是性病和艾滋病毒感染的高危人群，因为她们很难与丈夫协商安全的性行为。至于生儿育女，更是她们的一道鬼门关。15岁以下女孩的身体还在发育，骨盆狭窄，美国国际开发署估计，这使得她们

因怀孕或分娩死亡的几率是20岁以上妇女的5倍多。2012年，也门就有一名12岁的“娃娃孕妇”在分娩时挣扎了3天后死去。另外，女童所生的孩子也面临很大的健康问题，因为母亲年龄不足18岁的婴儿更易出现体重过轻或夭折。

应该说，童婚是人类社会的一个丑陋现象。2015年9月，联合国193个会员国通过了以17个可持续发展目标为核心的2030年可持续发展议程，其中将消除童婚列为努力实现的具体目标。联合国儿童基金会执行主任安东尼·莱克日前说，如果任由童婚现

象持续下去，在儿童时期结婚的女性2030年将达到10亿人。

但是，在全球消除童婚现象，并非易事。一方面，童婚在很多地方，是深受文化传统的影响。比如在阿富汗部落地区，女孩子与男孩子相会或约会会被视为家庭的耻辱。一些父母为避免这种情况发生，就努力尽早把女儿嫁出去。印度一些偏远农村的人认为，女孩子早婚结婚，可以保证贞洁。实际上，印度政府在1929年就通过了禁止童婚的法律，但未奏效。1978年印度政府把男女婚龄分别提高到21岁和18岁，但在许多地区，童

婚仍很盛行。而在有些国家，连法律都相当滞后。也门在上世纪90年代，一度立法将15岁设为最低结婚年龄，但后来这条法律被废除，原因是议会认为父母有权决定女儿几岁结婚。2009年2月，也门出台了一条法律规定女性的最低法定结婚年龄为17岁，又由于保守派的反对而废除。

另一方面，童婚现象也与贫穷、战乱紧密相连。童婚现象基本都发生在贫穷落后的地区，那里许多父母都将包办女儿婚姻视为拯救家庭的手段。比如童婚“大国”印度、阿富汗等国，那些极贫人家早把女儿嫁出去，既可减少抚养费用，又可拿到彩礼。阿富汗在过去30多年里一直处在战乱之中，女孩经常面临被绑架、被强奸的危险。因此安全问题也是童婚现象的一个重要原因。

消除童婚现象虽然只是一个不轻松的任务，但毕竟联合国已经加大了行动的力度。不过，在加强宣传教育、强化立法和执法的同时，帮助当地发展经济、消除贫困、结束战乱，也是不可或缺的因素。多管齐下，效果才会更好。



整合

足协将与布鲁诺续约

据新华社电 3月9日电（记者严蕾）中国女足提前获得里约奥运会入场券后，中国足协专职执委洪臣日前在此间表示，中国足协与法国主教练布鲁诺的合同“完全可以延续”。不过，关于女足出线的资金，洪臣透露并没有传闻中的800万元那么多。

布鲁诺去年9月出任中国女足主帅。据悉，中国足协与其签订的是“1+3”合同。也就是说，布鲁诺执教满一年后，中国足协将和布鲁诺重新谈判，决定续约与否。如果双方同意，就会再签3年合同。

在回答记者足协是否会与布鲁诺续约到2019年的问题时，于洪臣说：“这是一件很客观的事情，如果足协不续签，包括媒体在内的大家都不满意。在这方面，经过奥预赛检验，（与布鲁诺的合同）完全可以延续。”

北京国安释疑套票价格上涨

本报北京3月9日电（记者李元浩）今天下午，国安俱乐部在工体举行了媒体球迷座谈会，就票务发售、媒体工作和赛场管理等问题，与到场球迷代表和媒体记者进行了交流。

据了解，2016赛季球迷套票实际申请超过42000人，最终完成支付23736人。新赛季，国安俱乐部将辟出多个看台作为“御林军”、“绿色狂飙”等5个国安球迷组织专用看台，为球队更好地加油助威。

北京国安2016赛季三档套票价格分别是850元、950元、1200元，与2015赛季700元、800元、1000元的价位相比有明显上涨。面对球迷提出的“比赛场次减少票价却提升”的质疑，国安俱乐部新任总经理沈力表示：“票价上涨前，俱乐部已经做了调查和横向比较，最终票价是经综合考量制定的，而且针对连续5年购票的球迷也有优惠。”

新浪体育跑步盛典在京举行

本报讯（记者李元浩）2015“蒙牛运动中国”新浪体育跑步盛典日前在北京举行。2015年度国内跑步最受欢迎跑鞋、跑步服装、跑步智能设备、跑步APP，最想跑的全程马拉松、半程马拉松和主题跑赛事以及十佳跑团等11大奖项正式揭晓。

此次跑步盛典是由新浪体育主办的国内最具影响力的年度跑步行业品牌活动。在最受瞩目的颁奖环节中，北京马拉松、扬州国际半程马拉松、李宁10公里路跑联赛分获最想跑的全程马拉松、半程马拉松和主题路跑赛事。此外，今年上半年新浪体育将携手蒙牛打造国内首个以“自然、健康”为主题的自然跑系列赛。

时隔8年重返奥运赛场，中国女足依靠的绝不仅是运气——

“玫瑰”逆袭 不单看“气质”

本报记者 李元浩

10年前，17岁的马晓旭包揽女足世青赛金球、金靴和“亚洲足球小姐”三大奖项，憧憬着自己的第一次奥运会之旅。然而，自身的连番伤病和中国女足整体实力的下滑，令马晓旭的奥运梦想一推再推。直到10年后，在这支平均年龄不过20岁出头的中国女足阵中，27岁的马晓旭已是不折不扣的老将。虽然在球队1球击败韩国队的出线关键战中仅出场了6分钟，但赛后的马晓旭依然激动万分，泪流满面。“没想到我还有机会征战奥运会，真的要感谢教练和队友们……”

“没想到”，是马晓旭和这支中国女足在此次奥运会预选赛中留给球迷的最大印象。在北京时间3月9日进行的奥预赛收官战以1比1平战平澳大利亚队的比赛中，马晓旭打进了中国队的唯一进球，帮助中国女足以5战3胜2平的不败战绩结束了此次比赛（提前一轮晋级奥运会，最终排名奥预赛次席）。

这是中国女足史上一次最低调的出征。在参赛的6支球队中，国际足联排名仅列第14位的中国女足排在日本、朝鲜和澳大利亚队之后，仅比韩国队和越南队略高。

人机大战李世石首场告负

本报记者 李元浩

3月9日，李世石（右）与“阿尔法围棋”创始人德米特·哈萨比斯（左）在赛后新闻发布会上握手。

在韩国首尔举行的围棋人机大赛首场比赛中，人工智能“阿尔法围棋”战胜韩国九段棋手李世石。

新华社记者 姚琪琳 摄

幸而，中国女足用一场场顽强拼搏赢得了前往里约奥运会的机票，也赢回了球迷和媒体的关注和支持。

后继无人曾是困扰中国女足多年的顽疾。早在1999年夺得美国女足世界杯亚军后，时任中国女足主帅马元安就坦言球队应该进行新老交替，但成绩的巨大压力和后备人才的匮乏令中国女足的“换血”一再推迟。随后10余年间，无论是马良行、张海涛、王海鸣、裴恩才、商瑞华等本土教练，还是多曼斯基、伊丽莎白等外籍教练，都没能完全实现中国女足的人员更迭。

“这支中国女足的最大优势就是年龄段不错，大多数人都经历了世界杯等大赛历练。全队整体实力平均，板凳厚度也不错，最主要还找到了适合自身特点的打法。”作为昔日女足“黄金一代”成员、前国脚刘英在接受《工人日报》记者采访时表示。

不少女足前国脚和名宿在接受记者采访时认为，目前中国女足相对合理的人员结构，与李霄鹏和郝伟两人执教期间重点提拔年轻队员，努力推进队伍新老交替密不可分。如郝伟率队参加2014年女足亚洲杯时，球队中“90后”球员多达17人；去年征战女世界杯的中国队平均年龄只有23.5岁，是世界杯平均年龄最小的球队。

此外，赛前集训和拉练等更适合中国球员的备战方式也得到布鲁诺的认可。据记者初步统计，布鲁诺执教中国女足近半年来，先后率队在陕西、广州和法国等地进行了近3个月集训。中国女足在此次奥预赛期间所表现出的体能基础和战术素养，与近

两个月的集训拉练密不可分。

如果没有对阵朝鲜队时最后一刻的点球，如果没有对阵日本队时古雅沙的神来之笔，如果没有对阵韩国队时王珊珊的灵光乍现……不少球迷都说中国女足在此次奥预赛中的运气不错，但运气同样要以实力为基础。“我想运气总是给有准备的人，而我们早就做好了准备。”布鲁诺在赛后如此解读中国女足的“好运气”。

去年女足世界杯闯进8强，今年顺利进军奥运会，中国女足可谓走在正确的道路上。然而，复苏并不等于复兴。要想实现“奥运会再创佳绩”（布鲁诺语）的近期目标，以及女足重返世界一流强队行列的中国足球改革发展中期目标，中国女足和整个中国足球界都还需要继续努力。

“不能说奥运会就意味着中国女足真正强大了。从这次比赛来看，中国女足的实力并没有明显优势。”前国脚主帅商瑞华认为，“女足要想真正复兴，最重要还是人才基础，这是中国女足不能持续进步的关键。”

无论是刘英还是商瑞华，在接受采访时都坦言希望媒体和球迷给予女足更多更持续的关注，“不能只是取得好成绩才想起女足，发展女足需要全社会的支持，营造良好的氛围。”

吉利尼科夫和俄罗斯著名花滑选手博布罗娃。他们在药检取样期间所获得的世界冠军和欧洲冠军称号可能被取消。

近日，俄罗斯男排国手马尔金和自行车运动员沃尔加诺夫也被查出服用米屈肼。沃尔加诺夫现已被暂时禁赛，而马尔金是在米屈肼被正式列为禁药之前服用的，是否被处罚需等国际排联4月19日公布的最终结果。

3月8日，俄罗斯举重世界冠军洛夫切夫的B瓶药检也呈阳性。2015年12月，洛夫切夫因涉嫌服用兴奋剂被国际举重联合会处以禁赛，他的A瓶尿样被检测出禁药成分伊帕瑞林。

米屈肼是很多东欧国家经常使用的药物，它从2016年1月1日起被世界反兴奋剂机构正式列为禁药。其发明者伊瓦尔·卡尔温斯博士在丑闻爆发后发表声明称，米屈肼不能帮助提升比赛成绩，只能保护运动员的健康。

涉嫌服用兴奋剂

多名俄籍运动员或无缘奥运会

据新华社莫斯科3月9日电（记者温静）据俄罗斯媒体报道，除田径项目外，俄罗斯在网球和排球等项目上的7名顶尖运动员或因涉嫌兴奋剂问题无缘里约奥运会。

据俄罗斯《共青团真理报》9日报道，当地时间3月7日，网坛名将莎拉波娃在洛杉矶召开新闻发布会，宣布自己未能通过1月在澳大利亚网球公开赛期间的兴奋剂检测，检测中发现米屈肼呈阳性。随后，又有多名俄罗斯运动员被曝出药检中米屈肼呈阳性，其中包括奥运会短道速滑冠军叶利斯特拉托夫、曾经5次夺得世界冠军的滑冰选手

报道称，在未来，或有更多的俄罗斯运动员因米屈肼被处罚。2015年，共有4316名俄罗斯运动员接受了药检，其中有724名运动员被查出服用米屈肼。俄罗斯体育部长穆特科8日对媒体说，俄罗斯还有未查出服用米屈肼的运动员，需要与相关部门商讨这种药物是否为兴奋剂的问题。

米屈肼是很多东欧国家经常使用的药物，它从2016年1月1日起被世界反兴奋剂机构正式列为禁药。其发明者伊瓦尔·卡尔温斯博士在丑闻爆发后发表声明称，米屈肼不能帮助提升比赛成绩，只能保护运动员的健康。