

尹锡悦在巨大争议声中访日

韩国总统尹锡悦16日飞抵东京,开始对日本进行为期两天的访问。这是自2011年来,两国之间首次有领导人进行国事访问。在当天的会谈中,韩日领导人就重启“穿梭外交”、恢复《韩日军事情报保护协定》等问题达成一致。虽然尹锡悦在会谈后宣称韩日迈向“合作新时代”,但其此次访问在韩国引发巨大争议,舆论指责其为讨好日本而推动的强征劳工“第三方代赔”方案是“卖国”。与此同时,日本有声音认为,尹锡悦政府口中的“让步”并不是真正意义上的妥协。有学者分析称,“第三方代赔”方案不太可能长期掩盖韩日分歧,只会再次播下相互指责的种子,增加令人失望的几率。



16日,尹锡悦和岸田文雄在联合记者会结束后握手。

“不考虑对日企行使索赔权”

尹锡悦从16日下午4时50分起在东京首相官邸同日本首相岸田文雄举行会谈。两国领导人举行23分钟的小范围会谈后,随即举行约60分钟的扩大会谈。岸田文雄在扩大会谈致开场白表示,很高兴看到两国迎来共同开创日韩关系新篇章的机会,两国领导人已就“不拘泥于形式重启定期互访的穿梭外交”达成一致。在会谈后的联合记者会上,尹锡悦表示,当天举行的韩日领导人会谈为从历史不幸中走出来开启“韩日合作新时代”迈出第一步。他说,韩日商定将加紧讨论加强安全、经济、人文交流等多领域合作,并建立“韩日经济安全对话”机制。尹锡悦称,在刚刚结束的会谈中,两国宣布《韩日军事情报保护协定》完全恢复正常,他宣称,两国有必要共享朝鲜核导轨迹相关情报,以更好地应付“威胁”。岸田文雄表示,日韩领导人就尽早重启日韩安全保障对话和副部长级战略对话,并新设有关经济安全保障的磋商机制达成一致。他还提到,将探讨在恰当的时候访问韩国。

值得一提的是,针对日本记者关于在韩国引起轩然大波的二战强征劳工赔偿方案的提问,尹锡悦表示,韩方不考虑对涉案日企行使索赔权,“若行使索赔权,一切将重归原点。出于这样的考量,韩政府确定由第三方代赔的解法”。据韩媒此前报道,韩国政府本月6日正式宣布,拟由韩方设立公共赔偿基金,向韩国私人企业筹措资金,赔偿给被日本强征为劳工的韩国受害者,以此了结索赔案。据日本共同社16日报道,日本政府当天宣布解除2019年发动的针对向韩出口高纯度氟化氢、氟聚酰亚胺、光致抗蚀剂三种关键半导体材料的限制措施。韩国产业通商资源部同日表示,韩国据此撤回之前向世贸组织(WTO)提出的申诉。

16日会谈结束后,尹锡悦与岸田共进晚餐。韩国总统夫人金建希、三星集团“掌门人”李在镕和SK集团会长崔泰源等韩国经济界巨头陪同尹锡悦出访。

“屈辱外交”两边不讨好

“尹锡悦总统侮辱二战日本强征劳工受害者后,像完成作业一样奔赴日本”,《韩民族日报》16日以此为题报道称,反对党共同民主党党首李在明和议员们当天下午在国会会议上手挥太极旗,敦促尹锡悦停止对日本的“屈辱外交”。韩国民间团体当天在首尔市中心多地举行抗议活动,反对韩国政府的强征劳工受害者赔偿方案。有示威者表示:“尹锡悦总统与举着日本军国主义象征旭日旗的日本首相岸田共进晚餐,还胡诌找到解决强征劳工问题的解决方法。此外,韩国还准备进口福岛海产品,强化韩美日同盟,我们谴责这种屈辱外交。”还有市民表示,如果在会谈中没有看到日本在历史问题上的态度转变,就应宣布会谈破裂,“毫无收获的让步只会让韩日关系产生更深的裂痕”。对于日方解除对韩半导体材料出口管制措施,韩国《国民日报》称,韩国产业界普遍认为,韩国此前通过材料、零部件、装备国产化、进口线多元化等方式克服了半导体生产危机,因此即使日本解除出口限制,也不会立刻给韩国企业带来利益。

有韩媒注意到,日本政府招待外国贵宾,规格分为四个级别:国宾、公宾、正式工作访问宾客、工作访问宾客。尹锡悦这趟的待遇是列在第四级的实务访问宾客。有韩国网友调侃道:“即便以‘单方面下跪’的屈辱外交为代价换来这趟来之不易的访问,尹锡悦也没获得日本方面的‘国宾’待遇。”

另一方面,日本国内也有不少人对韩国政府在此次“破冰”中的表现不买账。日本明

星大学教授细川昌彦15日在《产经新闻》刊文称,“从大局出发”不能成为“不合情理的让步”。细川昌彦认为,本来日本对韩出口管制问题与强征劳工问题无关,而韩国政府认为是日方的“报复措施”,因此在WTO框架内向日本提起诉讼,并宣布终止《韩日军事情报保护协定》。之后,韩国先是废除终止《韩日军事情报保护协定》的决定,又宣布中止在WTO的诉讼。细川昌彦称,这些都是韩国的“独角戏”,绝对称不上是韩方的让步。

“再次播下相互指责的种子”

尽管尹锡悦宣称韩日迈向合作新时代,但大部分韩国民众对于韩日关系的前景不甚乐观。民调机构韩国盖洛普日前公布的一项调查结果显示,有64%的受访者表示,“日方态度如不改变就无需急于改善双边关系”。韩国四家民调机构16日发布的一项联合民调结果显示,就政府提出的强征劳工“第三方代赔”方案,33%的受访者表示“赞成”,60%的受访者表示“反对”。此外,韩国民众对总统尹锡悦施政表现的好评率为35%,差评率达到57%。

有分析称,尽管尹锡悦的举措得到美日两国政府的积极响应,但他会否付出国内政治代价,所推动的韩日和解又会否在下次龙山总统府换主人后改弦易辙,仍存变数。卡塔尔半岛电视台16日援引日本天普大学教授杰弗里·金斯顿的话称,尹锡悦推动的强征劳工问题“第三方代赔”方案在两国几乎没有民意基础,因此不太可能长期掩盖分歧,只会再次播下相互指责的种子,增加令人失望的几率。

本报综合消息

欧冠八强抽签出炉 四大豪门落入“死亡半区”

2022—2023赛季欧冠八强对阵抽签仪式3月17日在欧足联总部举行,经过抽签,四组对阵尘埃落定,其中曼城与拜仁慕尼黑的强强对话最受关注。

进入八强后,欧冠不再采用种子队及同协会球队回避原则,夺冠热门提前相遇的概率因而大幅提升。在抽签中,皇马与切尔西被率先抽出,随后,国际米兰与本菲卡、曼城与拜仁慕尼黑以及AC米兰与那不勒斯先后落位。最终,曼城、切尔西、拜仁、皇马四大豪门落入“死亡半区”。

曼城与拜仁的交锋,被视为是提前进行的决赛,由于“蓝月军团”主帅瓜迪奥拉曾在拜仁执教多年,此番两队再度相逢,西班牙名帅面对老东家会有怎样的表现,十分值得期待。

除八强对阵外,本赛季欧冠半决赛分区也同时出炉。根据抽签结果,皇马与切尔西之间的胜者将在半决赛中面对拜仁或曼城;AC米兰与那不勒斯之间的胜者,将在半决赛中面对国际米兰或本菲卡。

本赛季的欧冠决赛将在6月11日进行,场地为土耳其伊斯坦布尔的阿塔图尔克球场,这座球场曾承办过2005年的欧冠决赛,八强中的AC米兰曾参加了那场决赛。

●欧冠抽签结果如下:

皇家马德里 VS 切尔西
国际米兰 VS 本菲卡
曼城 VS 拜仁
AC米兰 VS 那不勒斯

●欧联杯抽签结果如下:

曼联 VS 塞维利亚
尤文图斯 VS 葡萄牙体育
勒沃库森 VS 圣吉罗斯
罗马 VS 费耶诺德

本报综合消息

太阳险胜魔术 国王击败篮网

新华社华盛顿3月16日电 2022—2023赛季美职篮(NBA)常规赛16日进行几场较量,菲尼克斯太阳队以116:113险胜奥兰多魔术队,萨克拉门托国王队101:96战胜布鲁克林篮网队。

太阳队与魔术队开场一度打得比较胶着,魔术队领先1分结束首节。第二节双方起初紧咬比分,51平时魔术队连续得分,但太阳队随后回敬一波9:0,以63:58领先进入下半场。

第三节比赛中,魔术队单节再输对手4分,双方分差扩大至9分。但第四节开局阶段,双方分差再度缩小。距离比赛结束不到6分钟时,魔术队将比分追成101平。随后双方进入拉锯战,最终太阳队116:113击败魔术队,结束三连败。

此役太阳全队5人得分上双,布克拿下全队最高的19分。值得一提的是,球队全场17罚全中。

国王队与篮网队的比赛中,双方首节战成24平,第二节双方战成41平时,篮网队突然集体失去准星,三分远投、篮下突破、勾手跳投以及罚球等各种手段全部无法得分,国王队则趁机打出一波13:0,以54:41结束了上半场。尽管下半场篮网队极力想要追分,但国王队还是顶住压力,以101:96取胜。

朝鲜进行洲际弹道导弹发射训练对美韩军演再发警告

新华社首尔3月17日电 据朝中社17日报道,朝鲜16日进行洲际弹道导弹发射训练,旨在展示本国战略部队“超强力反制态势”,回应美韩对朝进行“挑衅、侵略性质沉重的大规模战争演习”。朝鲜最高领导人金正恩现场指导发射训练。

报道说,朝鲜16日在平壤国际机场发射一枚“火星炮-17”型洲际弹道导弹,导弹上升高度超过6000公里,飞行距离约为1000公里,导弹最后准确落入朝鲜东部公海目标水域。

金正恩表示,此次训练再次证实朝鲜核战略武装力量运行系统的可靠性。他重申朝方“以核制核,以正面对抗回答正面对抗”的立场,并强调保持战略武装力量的迅速应对能力,以遏制任何武装冲突和战争。

朝鲜《劳动新闻》17日刊发评论员文章称,此次导弹发射训练具有“明确预示”意义。文章援引朝鲜核武力政策法令,称该国核武装力量

“并非为打广告而存在”,朝方将根据该法令对侵害其主权和安全的行为作出坚决回应。文章敦促美方“立刻停止鲁莽的反朝军事挑衅和战争演习”。

韩美两国军队13日正式启动“自由之盾”联合军演。韩国国防部表示,军演将持续至本月23日,旨在“检查联合防卫态势”,进一步加强韩美同盟应对能力。近期,朝方对此频频发出警告。

新华社特稿

世界首批 雄鼠细胞育出小鼠

研究人员首次利用雄鼠的细胞培育出卵细胞,再使其受精,最终诞下7只健康小鼠。

据美联社16日报道,日本大阪大学和九州大学研究人员周在一个国际大会上报告了上述研究成果,研究论文刊载于15日出版的英国《自然》杂志。

据《自然》杂志网站报道,研究人员从一只雄鼠尾巴的皮肤上提取细胞,将它们转化为诱导多能干细胞。这种干细胞能够发展成不同

功能的细胞或组织。研究人员在实验室培养这些干细胞并用药物进行处理,将雄鼠的干细胞转化为雌性细胞,继而培育出卵细胞。这些卵细胞经过受精发育成胚胎并植入雌鼠体内。630个胚胎中有7个成活,诞下的7只小鼠均健康,并在成年后具有正常繁殖能力。

目前这项研究尚处于概念验证阶段,距投入实际应用仍遥遥无期。一些专家认为,对于

干细胞研究和生殖生物学而言,研究所取得进展有突破性。

《自然》杂志同期刊发的一篇评论文章中,美国加州大学旧金山分校干细胞和生殖学专家戴安娜·莱尔德和乔纳森·拜尔说,这项研究成果为人类和动物的生殖生物学和生育研究开启了新的前景,例如,研究成果或可用于繁殖仅存雄性的濒危动物。不过,一些专家担心研究可能引发伦理争议。

新华社特稿