

俄乌相约伊斯坦布尔

# 重启直接谈判前景如何

○新华社伊斯坦布尔5月14日电 在俄罗斯总统普京11日提议俄乌15日在土耳其伊斯坦布尔无条件重启直接谈判后,乌克兰总统泽连斯基表示自己将在土耳其“等候”普京。截至当地时间14日上午,俄罗斯政府尚未正式宣布俄方谈判代表人选。

此次会谈如能成行,将是2022年3月以来俄乌首次直接对话。分析人士认为,俄乌释放谈判意愿是实现协商停火、政治解决乌克兰危机的一个积极信号。不过,鉴于目前双方在核心议题上仍存在很大分歧,俄乌实现和平依然艰难。

## 先停火还是先谈判

普京是否会出席此次谈判是各方关注焦点。俄罗斯总统助理乌沙科夫在俄罗斯媒体14日披露的采访中称,俄方拟在谈判中讨论政治和“海量”技术问题,并将以此为依据确定代表团人员组成。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克13日表示,泽连斯基不会与除普京之外的俄方代表会谈。

俄罗斯国际事务委员会总干事季莫费耶夫认为,国家领导人间的会晤都是经过外交层面的磋商

准备后才能安排,此次会谈大概率只是双方外交部门之间的接触。

就在普京提议会谈的前一天,乌方提议自12日起实施至少30天的全面无条件停火。对此,俄罗斯外交部发言人12日说,停火只是给乌克兰提供喘息机会,以便乌恢复军事能力继续与俄对抗。法国总统马克龙13日称,俄方如果不接受乌方停火提议,将再遭欧洲国家与美国的制裁。

乌分析人士指出,乌克兰近期呼吁停火并同意谈判,意在避免乌军在战场上陷入更加不利的境地。美国外交政策研究所研究员马克西米利安·赫斯指出,乌方同时希望通过同意俄方谈判提议争取更多西方国家的支持。

美国卡内基国际和平研究院高级研究员亚历山大·包诺夫认为,俄罗斯提议双方谈判的同时并未同意停火,其目的是让俄军在战场上持续对乌施压,以打促谈。

## 为何约在土耳其

分析人士认为,此次会谈选址土耳其城市伊斯坦布尔是各方

基于多个因素考虑的结果。

首先,土耳其与俄乌双方都保持相对融洽的关系。土耳其和俄罗斯经贸关系密切,土耳其进口俄石油和天然气,并拒绝加入西方国家对俄制裁。同时,土耳其与乌克兰双边关系稳固,俄乌冲突爆发后土耳其向乌方出售大量无人机等军事装备。因此,俄乌都能接受土耳其的调解人角色。

其次,土耳其有意提升影响力。土总统埃尔多安此前多次表示,土方已做好准备来调解乌克兰危机。土耳其伊斯坦布尔文明大学国际关系学者赫琳·萨勒·埃特姆说,土耳其作为地区性大国,一直希望能在俄乌冲突中发挥更大的斡旋作用。

再次,延续此前谈判的成果。俄政治学者谢尔盖·马尔科夫表示,俄乌曾于2022年3月在伊斯坦布尔举行谈判,双方在部分议题上达成共识,再选伊斯坦布尔作为谈判地点,有延续此前立场和成果之意,希望谈判不用从零开始。

此外,从地理上看,赴伊斯坦布尔参加会谈对俄乌双方而言都较为便利。

## 核心分歧难解

季莫费耶夫指出,俄乌重启会谈在外交层面具有积极意义,但双方通过一次会谈就达成显著成果的难度不小。

普京11日提议谈判时说,谈判期间可能就一些新的停火建议达成一致。俄罗斯政府当天表示,此次谈判将把俄乌三年前在伊斯坦布尔谈判时起草的一份协议草案纳入考虑范围。据路透社报道,该草案内容包括要求乌克兰放弃加入北约,接受永久中立地位以换取安全保障等内容。美国《纽约时报》报道称,当时俄乌围绕乌方削减兵力以及安全保障范围等问题僵持不下,导致谈判最终破裂。

分析人士认为,在乌克兰“去军事化”、乌是否放弃加入北约、领土归属等关键问题上,俄乌分歧依然难以弥合,双方均不愿让步,因而此次会谈前景难料。

德国卡内基俄罗斯欧亚中心高级研究员塔季扬娜·斯坦诺瓦娅说,至少从目前来看“莫斯科和基辅还没有做好实现全面和平的准备”,双方需要面对难以调和的立场。

## 沙特与美国签署经济国防等领域合作文件

○新华社利雅得5月13日电 据沙特通讯社13日报道,沙特阿拉伯与美国当天在沙特首都利雅得签署两国政府战略经济伙伴关系文件以及涉及国防和能源等多个领域的双边协议和合作备忘录。

报道说,沙特王储兼首相穆罕默德当天会见到访的美国总统特朗普,并共同签署两国政府战略经济伙伴关系文件。穆罕默德和特朗普随后见证沙美双方关于沙特军队现代化和能力

发展的意向备忘录及能源合作谅解备忘录的签署。同时,两国还宣布双方签署了矿产、司法和航天等领域合作文件。

另据沙特阿拉比亚电视台13日报道,两国政府战略经济伙伴关系文件签署后,美国白宫宣布,沙特承诺向美国投资6000亿美元。美沙签署了价值近1420亿美元的军售协议。

特朗普13日抵达沙特开始访问,之后还将访问卡塔尔和阿联酋。

## 菲律宾中期选举初步结果出炉

## 杜特尔特家族多人赢得地方选举

○新华社马尼拉5月14日电 菲律宾媒体14日公布的中期选举初步统计结果显示,菲总统马科斯所在阵营参议院选情不及预期,前总统杜特尔特家族多人赢得地方选举。

对超97%的选票统计结果显示,马科斯阵营在本次中期选举中获得参议院12个改选席位中的6席。杜特尔特阵营紧随其后,获得5席。其中,一名当选议员同时获得马科斯阵营与杜特尔特阵营支持,所以双方均将其归为己方胜选席位。剩余2席由其他党派获得。

此前,多个当地民调机构数据显示,马科斯阵营有望赢得7至8个参议院席位。

在地方选举中,杜特尔特在达沃市市长选举中以压倒性优势胜出,第八次当选该市市长。杜特尔特家族还有另外4名成员

分别赢得达沃市副市长、国会议员、市议员等职。

今年3月,杜特尔特在马尼拉国际机场被捕,目前羁押在荷兰海牙的国际刑事法院。根据菲律宾选举法,候选人被捕不会导致其失去参选资格。因此,杜特尔特此次胜选具有法律效力。

据菲律宾媒体报道,参议院选举结果将直接影响副总统莎拉·杜特尔特的政治前途。莎拉于今年2月被众议院弹劾,新一届参议院将在今年晚些时候对莎拉的弹劾案进行表决。弹劾案通过需要在参议院获得2/3及以上议员支持。

除参议院选举外,本次中期选举还改选了众议院全部席位,并将决定全国各省市地方官员职位人选。目前,计票工作仍在持续,非选举委员会表示,本次中期选举官方结果有望在本周内宣布。

## 埃及降低苏伊士运河过境费以提振运量

○新华社开罗5月13日电 埃及苏伊士运河管理局13日发布声明说,自5月15日起向大型集装箱船提供15%的过境费优惠。此举旨在鼓励航运公司在红海安全形势好转的情况下重返苏伊士运河。

埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶在声明中表示,该优惠适用于净吨位13万吨及以上

的集装箱船,有效期为90天。

拉比耶说,运河管理局一直在跟进海上运输行业的快速变化,通过与国际海事界相关方沟通,灵活应对当前红海地区的挑战。

苏伊士运河对埃及经济和国际贸易至关重要。受地区紧张局势影响,苏伊士运河2024年收入较上一年减少逾60亿美元。

## 欧洲理事会主席促波黑切实推动入盟进程

○新华社萨拉热窝5月13日电 欧洲理事会主席安东尼奥·科斯塔13日在访问波黑萨拉热窝时表示,波黑需加快推进司法改革、完成关键任命和落实改革议程,以切实推动其加入欧盟的进程。

科斯塔在与波黑主席团成员举行的联合记者会上说,批准和修订波黑的两项法律、任命入盟谈判首席代表,并通过改革议程,这些要求是欧盟委员会提出的14

项优先事项的重要组成部分。

“波黑是该地区唯一尚未从欧盟增长计划中受益的国家。”科斯塔说,当前正值西巴尔干地区融入欧盟进程加速之际,波黑应抓住机遇,否则将为错失发展机会付出代价。

波黑主席团轮值主席茨维亚诺维奇在记者会上说,波黑面临诸多复杂挑战,欧盟应更深入地了解波黑现实国情,尊重其国家机构正常运作,避免外部干预。

## 美国政府再削减哈佛大学4.5亿美元资助款项

○新华社华盛顿5月13日电 美国政府13日再度削减哈佛大学联邦资金,在此前基础上进一步削减4.5亿美元。

由多个美国联邦机构组成的打击反犹主义联合工作组当天发表声明称,哈佛校园存在严重问题,而学校领导层未能追究责任,“屡次未能应对”其校园内广泛存在的种族歧视和反犹主义等问题。

声明称,哈佛大学已失去学校获得纳税人支持的资格,现任政府的8个联邦机构宣布终止向哈佛提供约4.5亿美元的资助,这是在此前终止的22亿美元资助基础上的进一步削减。

3月底,联合工作组表示将审查拨给哈佛大学及其附属机构的约90亿美元联邦资金。4月11日,美国政府官员致信哈佛大学,要求学校进行“有意义的治理改革与重组”,否则联邦资金将被削减。4月14日,哈佛大学拒绝了

政府的要求。美国政府随即宣布,将冻结该校总额22亿美元的多年期拨款以及6000万美元的多年期合同款项。

此外,美国政府还威胁取消哈佛大学招收国际学生的资质、宣布考虑剥夺哈佛大学的免税地位,并对哈佛大学发起多项调查。哈佛大学4月21日对美国政府提起诉讼,指控政府试图以冻结联邦资金为手段操纵哈佛大学的学术决策。

美国教育部长琳达·麦克马洪5月5日表示,哈佛大学未能按照此前联邦政府提出的要求进行改革,联邦政府将不再对其提供新的资助。

自今年1月以来,美国政府

对多所美国高校发出威胁,声称如果校方不调整政策,将面临削减资金的后果。美国政府的主要要求包括根除校园内的反犹主义,废除高校向少数族裔倾斜的多元化举措等。

# 中蒙第二条跨境铁路开工

○新华社呼和浩特5月14日电 14日,中蒙两国能源合作重要通道——中蒙甘其毛都至嘎顺苏海图铁路的建设开工仪式在内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特中旗甘其毛都口岸举行。

这是继1956年二连浩特至扎门乌德铁路建成通车后,时隔近70年建设的第二条中蒙跨境铁路。

这条跨境铁路自甘其毛都口岸出境,经蒙古国嘎顺苏海图口岸,连接蒙古国南戈壁省嘎顺苏海图站。中国境内段计划2027年建成。

■5月14日在中蒙甘其毛都至嘎顺苏海图铁路建设开工仪式上拍摄的工程建设团队。

新华社发



## 俄培育出擅长分解有毒物质苯酚的细菌

○新华社莫斯科5月13日电 有毒物质苯酚存在于多种废水、废渣中。为了更经济有效地去除苯酚,俄罗斯研究人员培育出能在较高浓度条件下分解苯酚且能存活较长时间的菌种——浑浊红球菌3D。

俄罗斯科学院“普希诺”生物研究中心的研究人员日前在瑞士期刊《微生物》上报告说,某些黏合剂和冶金、焦化厂生产时排出的废水、废渣中,含有常见的环境污染物苯酚。当苯酚水溶液浓度(下称苯酚浓度)超过每升1克时,就具有毒性,会抑制生物细胞生长。

研究人员介绍,与去除苯酚的氧化、水解、离子交换净化等方法相比,微生物净化相对更为经济且不生成有害副产物,但难点是很多微生物在苯酚浓度达每升0.5克时,就会中毒并难以存活。

研究人员经大量筛选,最终在莫斯科地区废弃物处理设施的活性污泥中,提取并培养出浑浊红球菌3D。研究显示,这种细菌基因组较大,常携有用于生物降解的遗传物质。经培养后,这种细菌能在苯酚中生活,并把苯酚作为其营养物质和能量来源。在自由生活状态下,浑浊红球菌3D能在苯酚浓度最高达每升1.5克水平下存活,并在催化条件下有效分解苯酚。

为进一步提高这种细菌耐苯酚毒性的能力,研究人员把聚己酰胺纤维放入浑浊红球菌3D的培养物中,设法使该细菌“抱团”附着、固化在这种纤维上。

实验显示,经纤维固化处理的浑浊红球菌3D能在苯酚浓度达每升2.5克水平下存活并分解苯酚,而且在两年保存期,都能恢复代谢活性和分解苯酚的能力。

研究人员总结说,利用浑浊红球菌3D的上述特点,可预先制成清污材料,在发生涉苯酚的紧急水污染事件时,可跳过细菌培养阶段,便捷地从污水中清除苯酚。

文明河源 我参与

## 传承雷锋精神 传递爱心力量

讲文明树新风 雷锋精神  
河源市创文办 宣