中国特使启程访问俄乌等五国

北约同日在爱沙尼亚开始大规模军演

中国政府欧亚事务特别代表李辉大使15 日起赴乌克兰、俄罗斯等五国访问,就政治解 决乌克兰危机同各方沟通。

同一天,北约在爱沙尼亚开始大规模军演,演习地点距离俄罗斯边境仅60多公里。

中国致力劝和促谈

据中国外交部消息,李辉大使将赴乌克兰、波兰、法国、德国和俄罗斯五国访问,寻求乌克兰危机的政治解决之道。

公开资料显示,李辉2009年至2019年任中国驻俄罗斯大使,与俄罗斯各界人士多有交往,熟悉俄罗斯与东欧地区事务。2019年12月起,李辉开始以中国政府欧亚事务特别代表的身份参加活动。

今年以来,中国领导人先后与俄乌两国领导人直接沟通,中国还发布了《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,吸收各方合理关切,得到国际社会广泛理解和认同。

外交部表示,此次中国特别代表赴有关 国家访问,是致力于劝和促谈的又一体现,充 分表明中国坚定站在和平一边。

北约在俄边境军演

在中国为和平努力的同时,代号"春季风暴"的北约大型军演也于15日在爱沙尼亚拉开帷幕。这是爱沙尼亚独立以来规模最大的军演之一,演习地点距离俄爱两国边境仅60多公里,预计将持续至26日。

据爱沙尼亚军方消息,共有14个国家的1.5万名士兵及大批重型武器装备参加演习, 其中既有美国、德国、英国和波兰等北约国家,也有乌克兰、瑞典、格鲁吉亚等北约伙伴



国。根据北约声明,美国海军黄蜂级两栖攻击舰"基尔萨奇"号将参与演习,现身紧邻俄第二大城市圣彼得堡的波罗的海。

格外值得注意的是,多架美国空军 F-22 "猛禽"隐身战机于数日前进驻爱沙尼亚,进行飞行训练。F-22 是美国空军专用的制空战机,迄今未有出口记录。

此外,北约将于6月举行有史以来最大规模空中军演,预计24个参与国将出动220余架战机,其中100架来自美国,与俄罗斯接壤的爱沙尼亚以及与乌克兰接壤的罗马尼亚也在演习区域。

俄乌激战愈发惨烈

与此同时,俄乌双方激战仍酣。

俄罗斯国防部14日宣布,陆军第4摩托 化步兵旅旅长马卡罗夫和陆军某部负责军事 政治工作的副指挥官布罗夫科在击退乌克兰 军队的突袭中丧生。此前,俄国防部很少在 每日简报中宣布高级指挥官的死讯。

此前一天,乌克兰西部赫梅利尼茨基升起巨大的蘑菇云,剧烈的爆炸让晚间如同白昼。乌克兰前总统波罗申科的顾问卡西亚诺夫承认,被摧毁的是存放北约援乌武器装备的巨型弹药库。

战事胶着的同时,乌克兰总统泽连斯基 访问欧洲多国,表示要夺回所有国土,包括克 里米亚半岛。

显而易见,冲突双方仍各有执念,对和平 不是一个好兆头。 本报记者 **杨一帆**

土耳其总统选举 将有第二轮投票

新华社上午电 据土耳其媒体15日公布的统计结果,土耳其现任总统埃尔多安与反对党联盟候选人克勒奇达尔奥卢进入将于28日举行的总统选举第二轮投票。

据土耳其阿纳多卢通讯社公布的非正式结果,根据对99.38%选票的统计结果,3名候选人中埃尔多安赢得49.42%选票,反对党阵营"民族联盟"候选人克勒奇达尔奥卢赢得44.95%选票,另一名候选人奥安得票率较低。

议会选举方面,本次共有24个政党和151名独立候选人参选。根据对99.27%选票的统计结果,三大政党联盟中"人民联盟"获得议会600个席位中的321席,"民族联盟"获得213席,"劳动与自由联盟"获得66席。"人民联盟"由埃尔多安领导的执政党正义与发展党、在野党民族行动党等政党组成

正式计票结果预计在19日由最高选举委员会公布。埃尔多安在首都安卡拉面向支持者讲话时说,他获得的选票领先竞争对手,但如果土耳其民众选择进行第二轮投票,他也表示欢迎。克勒奇达尔奥卢呼吁支持者保持耐心,同样称如果举行第二轮投票,他乐于接受并将取得胜利。

土耳其总统任期5年,选举采用两轮 投票制的全民直选。第一轮投票中如无候 选人获得逾半数选票,得票率前两位候选 人参加第二轮角逐。

数字技术融入医疗产品

波克医疗推出辅助儿童斜弱视筛查 与治疗的游戏化数字医疗软件



近日,首届全国眼科医疗科普与数字化创新发展论坛在上海举行,温州医科大学眼视光医院集团副总院长兼首席医疗官王勤美、北京同仁医院斜弱视专科主任付晶等多位在眼科领域享誉中外的专家,围绕"数字破界 遇见未来"的主题,以眼科医疗的历史及传统诊疗方式为起点,分析既往诊疗案例、共享优质经验,并从传统治疗中遇到的痛点出发,结合数字技术进入眼科医疗后的机遇与最新技术成果,共同探讨了眼科的发展方向和未来趋势,就如何将数字技术应用到眼科的临床治疗,尤其是儿童斜弱视的筛查与治疗中展开了具体讨论。

提高主动训练意愿 让孩子更容易坚持。

李健是上海正向数字化技术研究院眼科学组负责人、波克医疗学术研究员,她在演讲中,以波克医疗旗下某款儿童斜弱视康复训练软件为例,具体分析了数字技术及游戏化训练机制介入斜弱视康复训练后的效果。通过特殊的场景设计、角色模型和交互,该软件用"游戏+医疗"的方式,提高患儿主动训练意愿与治疗依从性的过程,从而更好地帮助斜弱视患者进行康复训练。

李健指出,我国儿童斜弱视的发病率在6%左右,而斜弱视黄金治疗期在学龄前,一旦患者超过12岁,治愈性就比较差,甚至有可能因为早期没有发现或及时干预,而落下终身的眼疾。

除眼科外,波克医疗还关注了更多临床的学科领域,涵盖认知障碍、儿童肥胖症、多动症、口腔健康、言语康复等。

游戏化数字医疗 让良药不再苦口

波克医疗缘起于波克城市的"游戏+"战略,早在2018年,波克城市就展开了对游戏化数字疗法领域的探索。2020年,波克医疗正式成立,作为一家新兴的游戏化数字疗法公司,波克医疗致力于用数字化和游戏化的机制创新医患交互的方式与体验,提高医疗效率与可及性,实现传统医疗服务和数字化技术的有机融合。

在演讲中,李晶强调数字技术融人医 疗产品的优势,除了改善患者依从性问题 以外,还包括通过AI智能监测、数据实时 上传云端等技术手段,解决传统医疗中家 长监管压力大、医生无法及时跟进训练进 展等问题。

波克医疗在其他医疗领域也展开了很多新的尝试,包括筛查及延缓老年轻度认知障碍(MCI)的产品;帮助日常需要久坐办公的上班族恢复颈椎健康的项目;帮助孕妈妈们进行孕期健康管理的产品等。

"虽然我们是游戏行业出身,但是从我们 踏入医疗行业后,就希望一直能保持在医 学严谨的前提下,发挥游戏正向价值,所 有研发都是以严肃的医疗导向为主,一切 遵循疗效为先的前提,发挥最大价值,减 轻更多人在医疗疾病中的痛苦。"

李晶表示,波克医疗将始终以创新为 驱动,以治疗效果为中心,站在数字医疗 行业发展的前沿,不断研发优化数字医疗服务,"相信通过汇聚全球智慧,发挥互联网技术的赋能作用,我们能够为医疗产业的发展作出更大的贡献"。

本次论坛为眼科数字疗法的发展提供 了多元的思考角度和丰富的学术观点,分 享最新技术成果、传递前沿医学理念。在 未来,眼科数字疗法也将持续创新发展、 规范发展、科学发展,不断丰富技术应用 场景,更好地赋能临床诊疗。

论坛由上海市科学技术协会指导,上海正向数字化技术研究院主办,波克医疗承办。复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、上海儿童医学中心等医院专家也为论坛的举办提供了支持。

