

中国代表:解决朝鲜半岛问题的钥匙在美国手里

新华社联合国11月4日电 中国常驻联合国代表傅聪4日在安理会朝核问题公开会上表示,朝鲜半岛问题的核心是美朝矛盾,解决问题的钥匙在美国手里。他呼吁美方摒弃威胁施压等错误做法,推动半岛局势缓和,为通过对话和平解决危机创造条件。

傅聪表示,朝鲜半岛问题延宕多年,核心是美朝矛盾,“解决问题的钥匙在美国手里”。事实上,过去多年的历史让我们有充分理由怀疑,美国是否真心实意想缓和半岛紧张局势,还是想以此为抓手实现其更大的地缘政治目的。美方应摒弃操纵集团政治、挑动阵营对抗、动辄军事演习、不断威胁施压的

错误做法。只有这样,才能推动半岛局势缓和,为通过对话和平解决危机创造条件。

傅聪指出,当前半岛局势持续紧张,对立对抗不断加剧,这不符合任何一方利益。作为半岛近邻,中方希望半岛和平稳定,不愿看到半岛陷入动荡甚至生战生乱。中方呼吁所有各方从维护半岛以及全球和平稳定大局出发,保持冷静克制,避免矛盾激化升级,共同努力推动局势尽快缓和降温。

傅聪表示,要从根本上解决半岛问题,中方秉持公正客观立场提出的“双轨并进”思路和“分阶段、同步走”原则,目前看仍是现实可行的。遗憾的

是,个别国家执迷于冷战思维和零和博弈,大肆推行地缘战略,强化军事同盟,挑动阵营对抗,这同半岛实现停和机制转换的历史任务背道而驰,同地区国家求稳定、谋合作、促发展的共同愿望背道而驰。

中方始终认为,安理会应在半岛问题上发挥建设性作用,应采取切实举措推动缓和局势、增进互信,而不是简单地制裁施压。

傅聪重申,一个和平稳定的朝鲜半岛,符合有关各方共同利益,也是国际社会普遍期待。中国作为半岛近邻和负责任大国,将继续为维护半岛和平稳定、东北亚地区实现长治久安发挥建设性作用。

朝鲜谴责美日韩举行联合空中演习

新华社首尔11月5日电 据朝中社5日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正4日发表谈话,谴责美日韩3日以回应并警告朝鲜试射最新型战略武器为名进行联合空中演习,强调朝鲜将继续强化自卫性核遏制力。

谈话指出,敌对势力对朝军演激增,包括有史以来首次进行的美日韩“自由之刃”多领域联合军演以及在朝鲜半岛虚拟全面核战争的“钉锤”核作战演习,这对朝鲜乃至地区和平与安全构成严重威胁。此外,美国向朝鲜半岛部署战略核资产亦再次刷新纪录。

谈话强调,朝方将坚持自卫性核遏制力强化路线。

韩国联合参谋本部3日发布消息说,韩美日当天举行联合空中演习,美军B-1B战略轰炸机参加演习,旨在应对朝鲜10月31日试射新型洲际弹道导弹。

这所法国学校里 来了中国的武术世界冠军

新华社巴黎11月4日电(记者 肖亚卓)巴黎16区的让·德·拉封丹公立中学4日迎来了一批特殊的客人——来自中国国家武术队的世界冠军们在这里举行了一场精彩的武术表演和互动活动,吸引了大批学生、教师和家长参与。

“我们这支队伍刚刚在日本参加完武术套路世界杯,不少队员都是这次世界杯的金牌得主,马不停蹄就来到了法国。”国家体育总局武术运动管理中心主任张玉萍告诉新华社记者,“中法之间的武术交流由来已久,今年有第六届中法武林大会,这也是中法建交60周年的庆祝活动之一。”

据张玉萍介绍,除了当天走进法国校园的活动,这支队伍前几日还在巴黎与法国国家武术队合作举办了一场武术表演,并在巴黎中国文化中心进行了一场关于武术文化的讲座,还在埃菲尔铁塔下带来了一场武术“快闪”活动。

“这次活动种类非常丰富,除了惯例的武术表演外,还有这种近距离与青少年的交流。我们希望通过武术这种在世界范围内有着广泛影响力的文化,加强两国人民尤其是青少年之间的交流,增进他们对中国文化的了解。”张玉萍说。

记者当天在现场注意到,运动员们的表演让学生们大呼过瘾,随后的武术动作教学环节更是让学生们兴奋不已。11岁的阿伦此前在英国读书,4年前随父母搬到巴黎居住,从那时起开始接触武术。当台上的世界冠军们教授中国武术传统的抱拳礼时,他以“资深武者”的姿态向同学们介绍起抱拳礼的含义。

“左手为掌,右手为拳,左掌表示谦虚,右拳象征武力,一定要放在左手的后面,这是中国文化里‘先礼后兵’的意思。”阿伦讲得头头是道。他告诉记者,自己学习武术的兴趣源于功夫电影。“李小龙、成龙的电影我都爱看。”阿伦说。

当记者提到这些电影年代久远、不像是11岁小孩会看的电影时,阿伦立刻反驳:“不不不,我觉得这些电影一点都不老,非常好看。”

法国武术协会负责人马克西姆·弗兰基内也被活动现场的热烈气氛所感染。他从9岁开始学习武术,至今已有20年习武经验。在他看来,武术不仅是学习一招一式,更是通过外在形式领会文化内涵的途径。

“武术是一项具有文化价值的运动,既传统又现代。通过体育这门‘无声的语言’,我们希望能与中国建立良好的关系,促进两国人民的交流。未来,我们希望在法国的学校中推广武术。”弗兰基内说。

苏丹逐步将疟疾疫苗 纳入儿童常规疫苗接种



11月4日,在苏丹东部加达里夫州首府加达里夫市的疫苗接种中心,一名小女孩等待接种疟疾疫苗。

为降低疟疾死亡率,苏丹卫生部4日开始,在加达里夫州和青尼罗河州将疟疾疫苗纳入儿童常规疫苗接种,并将于明年在国内其他疟疾高风险地区推广。

新华社发(苏丹卫生部供图)

首届世界新石器时代大会 在土耳其召开

新华社土耳其尚勒乌尔法11月4日电(记者 李振北)首届世界新石器时代大会4日在土耳其东南部城市尚勒乌尔法拉开幕。来自64个国家的近千名学者参会,探讨新石器时代相关研究成果。

此次大会由土耳其文化和旅游部、伊斯坦布尔大学及哈兰大学联合主办,将持续至8日。会议围绕定居生活方式、自然环境影响、社会等级、认知模式、符号与身份等主题展开讨论,内容涵盖建筑、信仰、技术、语言与创新等多个领域。同时,大会还将探讨放射性碳测年法等科学方法在考古学中的应用。

伊斯坦布尔大学考古学家内吉米·卡鲁尔表示,本次大会旨在汇集全球关于新石器时代的研究成果,深入探讨不同地区与时期的新石器文明,并展示最新的考古发掘成果。

20余名中国学者参加本次大会。中国国家文物局考古研究中心的李晓哲表示,本次大会为全球考古学界搭建了交流平台,有助于深化中土考古合作,提升中国考古的国际影响力。

尚勒乌尔法拥有许多重要历史遗址。大会期间,与会学者还将参观当地的哥贝克力石阵和卡拉汉石阵等新石器时代遗址。其中,哥贝克力石阵距今约有1.2万年,是目前已知最古老的新石器时代遗址之一。