

联合国亚太经社会第80届年会在曼谷举行

新华社曼谷4月23日电(记者 陈倩慈 林昊) 联合国亚太经社会第80届年会长级会议22日至26日在泰国首都曼谷举行,本届年会主题为“撬动数字创新促进亚太可持续发展”。

联合国亚太经社会执行秘书阿利斯夏巴纳、东道主泰国总理赛塔、柬埔寨首相洪玛奈和成员代表等约800人与会。中国外交部副部长马朝旭率团出席会议。

阿利斯夏巴纳在开幕式发言中说,基于共同理解、共享方法和协作治理的数字技术被智能部署、妥善管理,为实现2030年可持续发展议程所必需的集体努力奠定了基础。

赛塔在发言中表示,包括泰国在内的亚太地区许多国家以农业为基础,数字化转型对确保其粮食安全至关重要。他强调要利用数字技术推动农业创新,因为这将有助于确保粮食系统、气候智能型农业和环境的可持续性。

马朝旭在一般性辩论中发言表示,面对纷繁复杂形势,各方要践行多边主义,推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,携手构建亚太命运共同体。他强调要坚持开放合作,深入推进区域经济一体化进程,坚持创新驱动,维护产业链供应链稳定畅通,打造开放、公平、公正、非歧视的创新环境,充分释放经济增长潜力。此外,他提出要

加强共建“一带一路”、全球发展倡议同亚太经社会议程对接,为亚太互联互通和包容可持续发展注入强劲动力。

与会各方还积极讨论了如何在充分利用数字创新的同时防范潜在风险,如通过实施包容性政策弥合数字鸿沟、解决持续存在的不平等,妥善应对网络安全威胁和数据隐私等问题,同时加强区域合作以确保数字创新能够惠及所有人。

联合国亚太经社会是联合国经社理事会下属五个政府间区域委员会之一,是联合国在亚太地区设立的重要政府间综合性经济社会发展组织。

金正恩指导超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习



这张朝中社提供的拼版照片显示的是4月22日拍摄的火箭炮齐射画面。

据朝中社23日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩22日指导超大型火箭炮兵部队进行核反击模拟演习。

新华社/朝中社

中方敦促科索沃当局 停止激化矛盾、加剧对立的单方面行动

新华社联合国4月22日电 中国常驻联合国代表傅聪22日在安理会科索沃问题公开会上发言,敦促科索沃当局停止激化矛盾、加剧对立的单方面行动。

傅聪说,一段时间以来,科索沃北部局势紧张升级,暴力安全事件频发。科索沃当局宣布禁用塞尔维亚货币、对塞族人实施暴力搜查,严重影响塞族民众正常生计,造成恐慌和局势紧张,中方对此严重关切。中方敦促科索沃当局撤销有关不合理决定,停止激化矛盾、加剧对立的单方面行动。建立塞族城市联盟是2013年《布鲁塞尔协议》的重要内容,科索沃当局对此曾作出明确承诺,应该得到落实。

傅聪说,中方在科索沃问题上的立场是一贯和明确的。中方支持有关各方在安理会第1244号决议框架内,通过对话协商,达成彼此均可接受的解决方案。在此过程中,塞尔维亚主权、独立和领土完整应得到充分尊重。

傅聪表示,上个月,俄罗斯提议就北约轰炸南联盟25周年召开公开会,一些安理会成员表示希望在审议科索沃问题

时再进行有关讨论。北约对南联盟的战争已经过去25年了,但这场战争远未成为历史。打着人权、人道旗号对主权国家发动战争,违反《联合国宪章》和国际法的行为也仍时有发生。25年前的这场战争带来的警示和教训依然深刻。

第一,国家间争端应该坚持通过谈判协商等和平方式解决,而不能动辄使用武力或以武力相威胁。第二,尊重国家主权和领土完整原则应该普遍适用,而不能合则用、不合则弃。事实表明,所谓的“人权高于主权”,只是将人权作为干涉他国内政的政治工具,最终不仅主权没有得到维护,人权也没有得到保障。第三,各国要实现自身安全,应该秉持安全不可分割的理念,寻求共同安全,而不能以牺牲别国安全为代价。第四,一个国家的民族和族群问题,应该由该国政府和人民在法律的框架内依靠自身努力妥善加以解决,而不能成为外部势力干涉的借口。

傅聪说,中方希望各方都能够以史为鉴,引以为戒,反躬自省,多做有利于维护和平与安全的事,不要让科索沃和巴尔干地区再度陷入动荡。

《2023年欧洲气候状况》报告: 欧洲是变暖最快的大陆

新华社伦敦4月22日电(记者 郭爽) 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局和世界气象组织22日联合发布的《2023年欧洲气候状况》报告指出,欧洲是变暖最快的大陆,气温上升速度约为全球平均速度的两倍,制定气候变化减缓和适应相关政策已成当务之急。

《2023年欧洲气候状况》描述和分析了整个地球系统的气候条件和变化、关键事件及其影响,并讨论了以人类健康为重点的气候政策和行动。

报告说,欧洲有记录以来最热的三年均是在2020年后,最热的十年均是在2007年后。2023年,气候变化的影响在整个欧洲继续显现,欧洲经历了大范围洪水和严重热浪,数百万人受到极端天气事件影响,与此相关的经济损失估计超过134亿欧元。

报告指出,与极端天气和气候事件相关的不利人类健康的影响正在增加。过去20年来,欧洲与高温相关的死亡人数增加了约30%。

报告还指出,2023年,在海洋方面,整个欧洲海洋的平均海面温度达到有记录以来最高水平;在水文方面,整个欧洲的降水量比平均水平多约7%;在降雪和冰川消融方面,欧洲大部分地区的降雪天数少于平均水平,并且阿尔卑斯山出现了异常冰川消融。

世界气象组织秘书长塞莱丝特·绍洛说:“气候危机是我们这一代人面临的巨大挑战,采取气候行动的成本看似很高,但不采取行动的代价更高。”