

中国代表敦促国际社会 推动政治解决乌克兰危机

新华社联合国5月15日电 中国常驻联合国代表张军15日在安理会乌克兰人道问题公开会上发言,敦促国际社会以最大的紧迫感推动政治解决乌克兰危机。

张军说,乌克兰危机仍在延宕之中,人道局势始终十分严峻,危机的外溢影响持续显现。国际社会要采取积极行动减缓冲突带来的人道后果,为推动局势缓和降温、早日停火止战作出共同努力。

张军说,首先要全力减轻平民遭受的伤害和痛苦。其次要守好核安全红线。核武器用不得,核战争打不得。中方呼吁保持最大理性克制,避免可能加剧对抗、导致误判的言行。中方支持国际原子能机构总干事同俄乌双方保持沟通,为维护民用核设施的安全发挥重要作用。

张军说,要重视和管控冲突应对的外溢影响。世界经济正面临新的衰退风险,需要各国协调行动,共

同维护全球粮食、能源、金融市场稳定。但是,单边制裁一轮接着一轮,“长臂管辖”越伸越长,不仅造成严重的人道主义后果,也破坏了全球产业链供应链。美国等有关国家应该认真反思,立行立改,为发展中国家发展经济和改善民生创造条件,不要一边搞经济胁迫,一边却炮制指责其他国家搞经济胁迫的叙事。

张军强调,要以最大的紧迫感推动政治解决危机。复杂问题没有简单答案,全面解决总要迈出第一步,重启对话谈判不能一等再等了。各方要为推动对话谈判创造条件,而不是火上浇油、激化矛盾,试图从中渔利。中方在乌克兰问题上始终站在和平一边,致力于劝和促谈。中国政府欧亚事务特别代表李辉大使已启程赴乌克兰、波兰、法国、德国和俄罗斯访问,就政治解决乌克兰危机同各方进行沟通。中方愿同国际社会一道,继续为推动乌克兰危机政治解决作出不懈努力。

“选择法国”国际商务峰会吸引投资130亿欧元

新华社巴黎5月15日电(记者 唐霁 刘芳)法国总统马克龙15日宣布,当天在巴黎近郊凡尔赛宫举行的第六届“选择法国”国际商务峰会共吸引投资130亿欧元,预计将创造8000个直接就业岗位。

法国每年举办一届“选择法国”国际商务峰会,旨在吸引投资、创造就业。今年峰会主题是“为可持续发展的未来投资”,邀请约400名嘉宾参会,包括200多名国际企业负责人。本次峰会共达成项目意向28个,集中在电池、核能、光伏、制药等行业。

马克龙在社交媒体推特上介绍了部分投资意向。其中,总部位于英国伦敦的核能初创公司newcleo计划2030年前向法国投资30亿欧元开发新一代核反应堆;瑞典家具巨头宜家计划在法国投资超过9亿欧元加速企业生态和能源转型,并提高在法国的物

流能力;英国葛兰素史克公司也将投资近4亿欧元对其法国生产基地进行现代化、数字化和脱碳改造。

当天,马克龙单独会见了参加峰会的美国特斯拉公司首席执行官、太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克,双方讨论了法国经济的吸引力、电动汽车和能源领域取得的重大进展,以及数字监管等问题。

法国媒体报道说,法国政府近期采取一系列措施加速推进再工业化,“选择法国”国际商务峰会是其中重要一步。

马克龙上周宣布,法国将采取“绿色产业税收减免”措施,以支持电池及组件、热泵、风力涡轮机和太阳能电池板的本土生产。他说,这一措施将是法国“绿色产业法案”的一部分,“有望在2030年之前带动200亿欧元投资”。

新西兰首都一建筑起火已造成至少6人死亡

新华社惠灵顿5月16日电(记者 郭磊 卢怀谦)新西兰总理希普金斯16日说,该国首都惠灵顿市中心一座四层建筑当天凌晨发生火灾,已造成至少6人死亡。

据新西兰媒体报道,发生火灾的建筑位于惠灵顿老城区的新镇区,是一家旅馆。应急部门于当地时间16日零时30分左右接到火警。火势从该建筑顶层开始蔓延,消防车赶到现场时火势已非常凶猛。警方估

计当时建筑内大约有90人,在紧急撤离后,仍有30多人下落不明。

希普金斯说,据他掌握的信息,死亡人数将会上升。

一名家住火灾地点附近的目击者安吉拉·张女士告诉新华社记者,大约凌晨1时左右,她被消防车和救护车的警笛声惊醒,看到事发现场浓烟滚滚。

巴基斯坦苏吉吉纳里 水电站实现大坝封顶



新华社伊斯兰堡5月16日电(记者 蒋超)由中国能建葛洲坝集团投资建设的巴基斯坦苏吉吉纳里水电站日前实现大坝封顶,标志着该水电站项目进入施工新阶段。

苏吉吉纳里水电站位于巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省曼塞赫拉地区的昆哈河上,是中巴经济走廊优先实施的重点项目之一。

在当天项目现场举行的大坝封顶仪式上,中国能建葛洲坝集团苏吉吉纳里水电站项目副经理陈江波说,中巴方施工人员共同努力克服诸多挑战,实现拦河大坝封顶,为项目投产发电打下坚实基础。水电站并网发电后,将大幅优化巴能源结构,助力巴经济社会发展。

苏吉吉纳里水电站设计总装机容量为884兆瓦,项目于2017年1月开工建设,预计2024年投产。投产后,电站每年可为巴基斯坦提供32亿千瓦时清洁电能。

东京居民血检 有机氟化合物超标 疑美军基地 污染水源所致

新华社东京5月16日电 据日本媒体日前报道,东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

据《东京新闻》15日报道,围绕多摩地区自来水水源疑受有机氟化合物(PFAS)污染的问题,一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了对当地居民的血液检测。目前公布的部分结果显示,对于血液全氟辛酸酞酸(PFOA)和全氟辛酸(PFOA)等4种具有代表性的有机氟化合物合计值,受检者超过10人的16个市町的平均值全部超过全国平均值,其中最高的国分寺市居民平均值达到每毫升血液44.9纳克,是全国平均值的5倍多。该团体将于5月底公布所有受检者的检测结果。

负责分析的京都大学环境科学部副教授原田浩二表示,检测结果支持了居民因为自来水被污染而摄入PFAS的观点。

报道说,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。有英国记者曾报道过,2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火剂泄漏到土壤中的事件。另外,在2018年的一项调查中,位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS,而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。

报道援引东京都环境局水环境科人员的话说,东京地下水流向大致是从西往东。原田浩二表示,除了横田基地是污染源外,目前无法作出其他解释。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称,广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

厄立特里亚的中国医生

今年是中国与厄立特里亚建交30周年。自1997年以来,先后16批共计近300位中国医生来厄工作。2023年4月17日,中国援厄第16批医疗队共计18名医生抵达阿斯马拉,在哈利贝特医院、奥

罗特医院开展为期12个月的援外医疗工作。到任未一月时间,该批医疗队已顺利开展手术346台、医学影像检查2120次。

新华社记者 王冠森 摄



► 5月9日,在厄立特里亚首都阿斯马拉的哈利贝特医院门口,中国医疗队队员李明振(左四)、程旭光(左六)、邢宏彬(右五)、李冀龙(右三)与附近学校儿童合影。

◀ 5月9日,在厄立特里亚首都阿斯马拉的奥罗特医院,医疗队儿科医生张春燕(右)为小朋友听诊。

