

中方呼吁俄乌冲突当事方保持理性克制

新华社联合国7月9日电(记者 潘云召)中国常驻联合国副代表耿爽9日在安理会审议乌克兰问题时发言,再次呼吁冲突当事方保持理性克制,切实遵守国际人道法,避免袭击平民和民用基础设施。

耿爽说,乌克兰危机自2022年2月全面升级以来,持续冲突已经导致大量无辜平民伤亡、大量基础设施损毁,引发严重人道危机,产生巨大外溢影响,中方对此深表忧虑。近来,战争不但没有停止,反而愈演愈烈,并不时发生恶性袭击事件,造成严重人员伤亡,中方对此深表关切。

耿爽强调,冲突对抗没有赢家,军事手段带不来持久和平。中国国家主席习近平近日在会见访华的外国领导人时指出,早日停火止战,寻求政治解决,符合各方利益。当前的重点是遵守“战场不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则,尽快推动局势降温。国际社会要为双方恢复直接对话谈判创造条件、提供助力。只有所有大国都发挥正能量而不是负能量,这场冲突才能尽早出现停火曙光。

耿爽表示,在乌克兰问题上,中方始终主张,各国主权、领土完整都应该得到尊重,《联

合国宪章》宗旨和原则都应该得到遵守,各国合理安全关切都应该得到重视,一切有利于和平解决危机的努力都应该得到支持。中方呼吁冲突当事方展现政治意愿,相向而行,早日开启和谈。呼吁国际社会本着客观公正立场,为早日结束战争营造有利条件,发挥积极作用。呼吁有关各方共同努力,秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,推动建立均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方将继续以自己的方式积极劝和促谈,为推动乌克兰问题政治解决作出不懈努力,发挥建设性作用。

中国援几内亚比绍医疗队 守护当地民众健康



第20批中国援几内亚比绍医疗队于2024年5月抵达比绍,在中几比友谊医院和卡松果医院开展援外医疗任务。中国自1976年起向几比派遣医疗队,累计派遣近400名队员,诊治患者逾20万人次,完成手术近8000台。

新华社记者 摄

美国圣迭戈动物园: “云川”“鑫宝”在新家很好

新华社洛杉矶7月9日电(记者 高山)美国圣迭戈动物园9日表示,大熊猫“云川”和“鑫宝”在动物园的新家适应状态良好,美中双方专家正密切合作帮助两只大熊猫在新环境中健康成长。

圣迭戈动物园在新闻通报中说,为了满足大熊猫的饮食需求和喜好,双方专家组成的健康和照料团队不但提供了各种新鲜竹子,还提供了当地改良的“窝窝头”。此外,专家还对大熊猫进行了食物适应性训练和体重检测,密切关注它们的健康状况。兽医团队每天都会跟踪“云川”和“鑫宝”的体重、食欲和其他健康指标。

圣迭戈动物园公布了“云川”和“鑫宝”各自在新家的首张图片。动物园在通报中形容“云川”为一个快5岁的男孩,它的鼻子又长又尖,无论是在草地上探索还是爬树,“云川”看上去都十分悠闲惬意。

动物园形容“鑫宝”是一个年近4岁的女孩,名字的意思是“繁荣和富足的宝藏”。动物园说,“鑫宝”的大圆脸和大耳朵使它看起来与众不同,它喜欢安静地晒日光浴,专注于自己喜欢的食物。

动物园表示,“云川”和“鑫宝”近几周内还不会与公众见面,但是动物园方面会尽快与公众分享更多信息,包括两只大熊猫正式与公众见面的日期。

搭载“云川”和“鑫宝”的包机6月27日抵达美国加利福尼亚州洛杉矶国际机场,随后被转运至加州南部的圣迭戈动物园进入隔离检疫期。“云川”和“鑫宝”落户圣迭戈动物园,开启了新一轮中美大熊猫保护合作。“云川”“鑫宝”入住圣迭戈动物园后,中方专家将驻留3个月左右,帮助它们快速适应新环境。

圣迭戈动物园是全美吸引游客最多的动物园之一,也是美国首家与中国开展大熊猫合作研究的机构。中美自1994年开展相关合作以来,双方在大熊猫研究与保护等诸多方面取得丰硕成果,联合攻克系列技术难题,共同为全球濒危野生动物保护作出贡献。

蒙古国联合政府宣誓就职

新华社乌兰巴托7月10日电(记者 阿斯钢 苏力雅)蒙古国国家大呼拉尔(议会)9日至10日举行首次全体大会,批准由蒙古国总理奥云额尔登提交的《关于政府结构和组成的法律草案》。10日,蒙古国新的联合政府宣告成立并在国家宫宣誓就职。

联合政府组成人员包括1名第一副总理、两名副总理。新政府设置16个部委,22个部长级职位,其中12人来自蒙古人民党,8人来自民主党,2人来自人文党。

6月28日,蒙古国举行国家大呼拉尔选举,执政的蒙古人民党赢得足够单独组阁的68个席位,主要反对党民主党获得42席、人文党获得8席、公民意志绿党和民族联盟各获4席。

蒙古国总理、蒙古人民党主席奥云额尔登向拥有席位的其他政党发出邀请,希望组建联合政府。7月8日,蒙古人民党、民主党和人文党共同签署谅解备忘录,同意组建联合政府。

欧洲阿丽亚娜6型运载火箭 进行首次发射

新华社巴黎7月9日电(记者 徐永春 罗毓)欧洲新一代重型运载火箭阿丽亚娜6型火箭9日进行首次发射,标志着欧洲在上代重型运载火箭退役之后重启太空之路。

阿丽亚娜6型火箭于当地时间9日16时(北京时间10日3时)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。该火箭首飞搭载了多颗微型卫星和两个小型返回舱,发射任务持续约3小时。

据媒体报道,为火箭上面级提供动力的发动机因不明原因自行关闭后,未能进行第三次重新启动,导致未成功释放最后一批有效载荷。根据设计,该火箭配备的新型发动机“芬奇”可以在轨道上多次重新启动,从而能够将多颗卫星部署在不同高度的轨道上。

尽管如此,欧洲航天局在社交媒体上宣布,阿丽亚娜6型火箭“成功发射升空,进入轨道和部署卫星,推动欧洲进入太空”。火箭发射任务过程中出现的“意外”,仅影响任务的收尾阶段。