

中国常驻联合国副代表呼吁  
发挥文化赋能可持续发展的作用

新华社联合国7月5日电(记者 王建国)中国常驻联合国副代表戴兵5日呼吁国际社会充分发挥文化赋能可持续发展的作用,加强文化政策同发展政策的联通对接,提高发展的文化内涵,促进文化更好融入2030年议程,让文化为可持续发展提供更多新的突破口和增长点。

戴兵在第77届联大“文化与可持续发展”高级别互动对话会上表示,文化是发展的重要推动力。文化要素在优质教育、经济增长、性别平等、可持续社区等多个可持续发展目标中均有体现,充分说明国际社会高度重视文化对经济社会发展的促进作用。

他说,要推进文化与旅游、科技等产业深度融合,聚焦数字化网络化智能化,促进传统文化产业升级改造,推动文化产业成为支柱性产业,实现文化产品和服务供给多元化,提升公共文化服务质量和水平,让全体人民共享发展成果。

戴兵表示,要秉持合作共赢、共建共享理念,构建全球文化交流合作新框架,通过开展音乐、美术、演艺、图书馆和文化遗产等领域务实合作项目,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,增进民心相通,为各国共同发展凝聚深厚精神力量。

戴兵说,中国领导人提出全球文明倡议,倡导尊重世界文明多样性,弘扬全人类共同价值,重视文明传承和创新,加强国际人文交流合作。中方愿同各国一道,通过“文化丝路”等合作机制,共同落实全球文明倡议,为全球发展繁荣注入新动力,携手促进人类文明进步。

欧洲阿丽亚娜航天公司说,阿丽亚娜5型火箭5日执行最后一次发射任务,把两颗通信卫星送入轨道,就此结束27年服役。外国媒体说,欧洲面临太空“缺口”,其航天计划正处于“困难时期”。

据路透社报道,网络直播显示,阿丽亚娜5型火箭于当地时间19时从法属圭亚那库鲁航天中心升空,执行第117次、也是最后一次飞行任务。大约30分钟后,火箭按计划将分属法国和德国的两颗通信卫星送入轨道。

阿丽亚娜航天公司首席执行官斯特凡纳·伊斯拉埃尔说:“阿丽亚娜5型现在结束了(任务),已完美完成了它的工作。”

圭亚那航天中心主任玛丽-安妮·克莱尔告诉法新社记者,库鲁当地的团队对阿丽亚娜5型火箭的“谢幕之旅”倾注了大量感情,这一型号的火箭近30年来多次在这里发射。

阿丽亚娜5型火箭1996年首次试验发射,曾将伽利略卫星导航系统和詹姆斯·韦布空间望远镜等送入太空。阿丽亚娜5型火箭原定今年6月16日执行最后一次发射任务,但因技术问题推迟;又因恶劣天气,计划本月4日执行的发射再推迟了一天。

欧洲先前依靠阿丽亚娜火箭执行重型发射任务,用俄罗斯火箭执行中型发射,用“织女星”火箭搭载轻型载荷。然而,乌克兰危机去年2月升级后,欧洲联盟制裁俄罗斯,俄方中断合作。据法新社报道,从库鲁航天中心发射火箭的次数从2021年的15次减少到去年的6次。

此外,欧洲下一代运载火箭阿丽亚娜6型火箭因技术原因迟迟无法投入使用,首飞时间一再推迟,从原定的2020年延后至今年下半年,预计明年才能投入使用。去年12月,欧洲“织女星-C”型火箭首次商业发射失败,“织女星”系列火箭从而停飞,重挫欧洲航天计划。

新华社专特稿

阿丽亚娜5型火箭谢幕  
欧洲航天计划面临挑战

日本民众集会抗议  
核污染水排放入海计划



7月5日,抗议者在日本东京的东京电力公司总部前集会抗议核污染水排放入海计划。

近百名日本民众5日晚在福岛第一核电站运营方东京电力公司总部前举行集会,抗议福岛核污染水排海计划。

新华社记者 张笑宇 摄

韩国市民团体质疑国际原子能机构  
涉日本核污染水评估报告的可信性



7月5日,市民团体成员在韩国首尔手举标语牌参加记者会。

韩国市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”5日在首尔光化门广场举行记者会,质疑国际原子能机构4日发布的针对日本福岛核污染水处置综合评估报告的可信性,呼吁废除相关评估报告。

新华社记者 王益亮 摄

世卫组织等将向非洲12国  
分配1800万剂疟疾疫苗

新华社日内瓦7月5日电(记者 王其冰)世界卫生组织总干事谭德塞5日在日内瓦宣布,世界卫生组织、全球疫苗免疫联盟和联合国儿童基金会将在2023年至2025年共同向非洲12个国家分配1800万剂疟疾疫苗,以减少因气候变化导致的严重疟疾和儿童死亡人数。

谭德塞说,随着气候危机对天气模式的改变,携带疟疾的蚊虫密度会越来越大,传播范围越来越远。他说,疟疾仍然是非洲最致命的疾病之一,仅2021年就导致近50万5岁以下儿童死亡。RTS,S/AS01是一种针对恶性疟原虫的疫苗,恶性疟原虫是全球最致命的疟疾寄生虫,在非洲最流行。RTS,S/AS01是第一种世卫组织建议用于疟疾中度至高度传播地区儿童预防疟疾的疫苗。