

中国代表:国际社会应积极推进全球能源公正转型

新华社联合国7月10日电(记者 王健刚)中国常驻联合国代表傅聪10日在“加快全球能源转型与互联互通,促进实现可持续发展目标”边会上,呼吁国际社会积极推进全球能源公正转型、践行绿色低碳发展理念并开展国际能源合作。

傅聪说,2015年9月,中国领导人在联合国发展峰会上提出全球能源互联网倡议,为推动世界能源转型和可持续发展提供了中国方案,得到国际社会高度赞誉和积极响应。本次边会以能源互联互通和转型为主题,汇聚各方智慧,对于促进能源安全可及、加快落实可持续发展目标具有积极意义。

他说,实现“可持续发展目标7”,即“确保人人获得负担得起、可靠和可持续的现代能源”,需要

国际社会共同努力。要把解决能源贫困问题作为优先目标,尊重各国根据自身国情和资源禀赋,稳妥有序提高能源可及性和可持续发展能力。发达国家要切实兑现承诺,为发展中国家能源转型和应对气候变化提供充足的资金、技术和能力建设支持。

傅聪表示,实现绿色低碳发展,科技是关键。要通过创新技术和产业模式,提高能源开发和利用效率,加强能源基础设施互联互通,持续提升清洁能源占比。中国已建成全球规模最大的清洁发电体系,2023年新增可再生能源发电装机超过全球一半。中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%。中国出口电动汽车、锂电池和光伏产品,不

仅丰富了全球供给,也为各国应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。

傅聪说,各国应坚持真正的多边主义,维护联合国的核心作用,摒弃单边主义、保护主义和绿色壁垒,推动全球能源治理体系朝着更加公正合理、均衡普惠的方向发展。中方在全球发展倡议和“一带一路”倡议框架下,大力支持发展中国家能源绿色低碳发展,建设了一大批高标准、可持续、惠民生的能源项目,有效解决了有关国家用电难、用电贵等问题。中方将继续秉持生态文明理念,推进落实全球能源互联网倡议,助力各国能源可持续发展,为全球应对气候变化和能源绿色低碳转型作出更大贡献。

中国海军第46批护航编队技术停靠摩洛哥卡萨布兰卡



10日,中国海军第46批护航编队焦作舰、洪湖舰缓缓驶入摩洛哥卡萨布兰卡港,任务官兵整齐列队向码头欢迎人群挥手致意。

新华社 发

国际团队从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸

新华社东京7月11日电(记者 钱铮)日本研究人员参与的国际团队在新一期英国《自然·通讯》杂志上发表论文,他们从取自小行星“龙宫”的样本中新发现65种有机酸和19种含氮化合物,并推断这颗小行星过去曾经充满水。

日本海洋研究开发机构、美国航天局戈达德航天中心等机构的研究人员从日本“隼鸟2”号探测器采自小行星“龙宫”的样本中提取了可溶性成分,并对其进行精密的化学分析,最新鉴定出65种亲水性有机酸以及19种含氮化合物。

研究人员表示,大量有机酸的发现有望成为研究生命起源的线索。比如,这次发现的丙酮酸是氨基酸的前体,苹果酸是遗传物质核酸的前体,而柠檬酸是生命体能量代谢不可缺少的物质。

研究人员还对两个采样点有机物的轻元素(碳、氮、氢、氧、硫)丰度和稳定同位素的组成等进行综合分析,总结了水、有机物和矿物相互作用的化学演化记录,他们推断小行星“龙宫”曾经富含水。

小行星“龙宫”在地球和火星之间的轨道上运行,直径约1千米,被认为含有水和有机物,比小行星“丝川”更为原始。研究人员希望通过分析采集到的小行星样本,解答太阳系形成和生命起源的若干谜题。

巴哈马总督表示 希望拓展对华关系的广度和深度

新华社哈瓦那7月10日电(记者 李子健)拿骚消息:巴哈马总督普拉特日前表示,巴方愿挖掘对华互利合作潜力,拓展双边关系的广度和深度,并在多边场合中国继续开展良好合作。

普拉特9日在巴哈马首都拿骚接受中国新任驻巴哈马大使严家蓉递交国书时表示,巴方支持中国不断繁荣发展,感谢中

方为巴和本地区国家实现联合国可持续发展目标提供宝贵支持。

严家蓉表示,中方将在构建人类命运共同体理念指引下,同巴方一起加强两国发展战略对接,推动两国务实合作提质升级,确保中巴关系稳定向前发展。

严家蓉本月5日抵巴履新。

利比亚呼吁 国际社会协助解决非法移民问题

新华社突尼斯7月10日电(记者 潘晓菁)的黎波里消息:利比亚内政部长特拉贝尔西10日说,当前利比亚存在大量非法入境的外国人,呼吁国际社会协助利比亚解决非法移民问题。

特拉贝尔西当天在的黎波里举行的新闻发布会上说:“目前,在利比亚的外国人数量约为250万人,其中大多数都没有合法入境签证,他们主要是通过非法穿越边境线入境的。利比亚拒绝对此类移民进行安置。”

特拉贝尔西强调,利比亚将在南部边境

地区部署5000名边境警察,以确保边境安全,防止非法移民过境。

联合国难民署6月发布的一份报告显示,从非洲前往欧洲的难民和移民缺乏保护服务的状况日益恶化。联合国难民署地中海西部地区特使樊尚·科舍泰尔说,每年有数十万难民和移民从非洲出发前往欧洲,非洲内部的难民和移民流动量也很大。难民和移民在流动途中缺乏保护服务和人道主义援助,他们的生命安全和人权受到严重威胁。