

中国警方向美国遣返1名美籍红通逃犯

该逃犯因涉嫌性侵儿童犯罪被美国执法部门通缉

新华社北京7月11日电 记者11日从公安部获悉,应美国执法部门请求,中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方,由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌

严重刑事犯罪的逃犯后,中美两国执法部门又一合作成果。

2014年5月,该逃犯因涉嫌性侵儿童犯罪被美国执法部门通缉。2018年10月,国际刑警组织对其发布红色通报。应美方请求,中国公安机关对该逃犯开展缜密侦查,最终锁定其下落并依

法予以羁押。经调查,排除该逃犯在中国境内有涉嫌性侵儿童的犯罪行为。

公安部有关负责人表示,根据中美两国元首旧金山会晤共识,双方执法部门近期在禁毒、非法移民遣返、追逃、打击跨国犯罪等领域开展了系列务实合作。

白宫总统医生声明: 拜登在体检中没有 发现帕金森病等问题

中新网7月10日电 综合美媒10日报道,美国白宫总统医生奥康纳发布了一封声明,指出总统拜登在三次体检中都没有发现帕金森病等相关问题。

此前美国《纽约时报》报道称,一名专长治疗帕金森病的医生2023年8月至2024年3月曾8次“造访”白宫。

对此,美国白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔于2024年7月8日表示否认,称总统拜登没有接受帕金森病治疗。

随后不久,白宫发布了总统医生奥康纳的声明,对于拜登的体检状况进行进一步说明。奥康纳写道,拜登“除了年度体检外,没有见过任何神经内科医生”。

声明还提及拜登2月的体检报告,指出“极其详细的神经系统检查再次让人放心”,因为没有发现与中风、多发性硬化症、帕金森病等相关问题。

此外,奥康纳还在声明中写到,拜登“表现出出色的运动灵巧性”。

尼泊尔央行报告显示 尼中贸易显著增长

新华社加德满都7月11日电 尼泊尔中央银行10日发布报告说,在即将于7月中旬结束的2023至2024财政年度前11个月,尼泊尔对外贸易总体下降,但与中国的贸易显著增长。

尼泊尔央行报告显示,2023至2024财年前11个月,尼泊尔对华出口总额为24亿尼泊尔卢比(约合1800万美元),同比增长57.7%;进口总额为2728.1亿尼泊尔卢比(约合21亿美元),同比增长34.8%。

报告显示,2023至2024财年前11个月,尼泊尔出口总额为1392.6亿尼泊尔卢比(约合10.5亿美元),同比下降3%;进口总额为1.4537万亿尼泊尔卢比(约合109亿美元),同比下降1.8%;贸易逆差为1.3144万亿尼泊尔卢比(约合98亿美元)。

美宇航员:相信波音飞船能将其送回地球

新华社华盛顿7月10日电 搭乘波音“星际客机”抵达国际空间站的两名美国宇航员已在太空停留超过一个月,飞船故障导致归期迟迟不能确定。美国航天局10日举行媒体电话会,两名宇航员在连线时表示,相信波音飞船能将他们安全送回地球。

首次载人试飞的“星际客机”飞船6月5日携美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯升空,6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于试飞期间出现推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

据多家美国媒体报道,威廉姆斯在媒体电话会上连线时说:“我有一种

很好的感觉,这艘飞船会带我们回家。”威尔莫尔也表示:“我们绝对有信心,就像你们听过的那句格言,失败不是一个选项。”

据悉,美国航天局和波音公司工程专家本周正在新墨西哥州的白沙导弹靶场对“星际客机”推进器故障进行地面复现,以查明为何某些推进器出现了过热、停止工作等问题。在位于亚拉巴马州的美国航天局马歇尔航天中心,专家已着手调查“星际客机”的推进系统为何会出现氦气泄漏。

威尔莫尔介绍,正在地面进行的推进器测试和检查,是决定他们返航的关键因素。美国航天局商业载人项目经理史蒂夫·斯蒂克在媒

体电话会上说,他希望推进器的地面测试能在本周完成。地面测试完成后,他们还需要一些时间对测试数据进行评估,才能决定返航方案是否需要变动。“但最佳方案是,由‘星际客机’把两名宇航员送回来。”

目前,对接在国际空间站上的飞船,除了波音“星际客机”,还有美国太空探索技术公司的“龙”飞船和俄罗斯的“联盟”飞船。斯蒂克承认,这些载人飞船中,至少能有一个可以作为“替代方案”将宇航员送回地球。

据美国航天局此前公布的信息,“星际客机”最多可在空间站对接45天,即对接到7月21日。但特殊情况下,也可依靠备份系统等延长对接至90天。



7月10日,救援人员在印度尼西亚哥伦打洛省波尼波朗戈县遭遇山洪和山体滑坡的金矿附近开展搜寻工作。

印度尼西亚哥伦打洛省官员10日说,该省波尼波朗戈县一座金矿6日遭遇的山洪和山体滑坡灾害遇难人数已升至23人,另有27人失踪。

新华社 发

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 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。