

欧盟说美国无权重启联合国对伊制裁

欧洲联盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利的发言人16日说,美国已不是伊朗核问题全面协议的参与方,因而无权启动快速恢复联合国对伊朗制裁的机制。

伊朗外交部长同一天说,美方恢复联合国对伊制裁的图谋不会得逞。

美国总统唐纳德·特朗普15日说,美国将于下周寻求联合国启动快速恢复对伊制裁机制。

德新社16日援引博雷利发言人的话报道:“鉴于美国2018年5月单方面退出《联合国全面行动计划》(即伊核协议),并且此后没有参与《联合国全面行动计划》的任何体系和活动,美国不能被视作《联合国全面行动计划》参与方。”

这名发言人说,欧盟因而认为“美国没有资格动用《联合国全面行动计划》参与方才有权利动用的机制”。

伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国2015年7月达成伊核问题全面协议,联合国安理会随后通过第2231号决议,认可伊核协议。根据第2231号决议的快速恢复制裁条款,若伊朗被认定违反伊核协议,则伊核协议达成前联合国对伊制裁自动恢复。

美国2018年5月单方面退出伊核协议,恢复并增加对伊朗的制裁。

中国常驻联合国代表张军14日说,作为伊核协议退约者,美国已经丧失协议参与方资格,根本无权要求安理会启动快速恢复制裁机制;美国有关企图毫无法律依据,这是包括中方在内的绝大多数安理会成员的共识。

伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫16日说:“美国2018年5月退出核协议,美方自己都非常清楚,实施快速恢复制裁(机制)不合法,因而绝对不会获得允许。”

伊朗总统办公室主任马哈茂德·瓦埃齐16日在社交媒体推特写道:“正如美方阻止(联合国对伊朗)解除武器禁运的企图在联合国安理会落败,这一(快速恢复制裁)计划将是同样命运。”

根据安理会第2231号决议,联合国对伊朗武器禁运2020年10月18日终止。

美国所提延长联合国对伊武器禁运的决议草案13日至14日在安理会接受书面表决。安理会15个成员国中,美国和多米尼加共和国赞成,俄罗斯和中国反对,英国、法国、德国等11国弃权,决议草案没有获得通过。

一项决议获安理会通过需要至少9票赞成,且不能有任何一个常任理事国投反对票。表决结果14日发布后,美国常驻联合国代表凯莉·克拉夫特声称,“依据第2231号决议”,美国将寻求安理会恢复对伊制裁。特朗普15日说,美国“早知道表决会是那样的结果”。

直延续至今。我们已经放弃寻找小绿人(火星上的外星人)。

最大的希望是,如果有朝一日有生命形式可以在火星上繁衍,而这些生命形式将是人类。“殖民”我们的邻居并不像听起来那么牵强。虽然在大小和引力方面与地球最接近的行星是金星,但就支持人类而言,火星是一个更匹配的星球。与太阳系的其他地方相比,火星表面的温度和太阳光比太阳系其他任何地方都更接近地球,但这并不意味着火星立即适于居住。高辐射和0.16%的氧气浓度(地球上的氧气浓度是21%)意味着人类将不得不生活在加压建筑内,以免免受极端温度的影响,并能生产可供呼吸的空气。淡水必须从其他地方运来或就地制造。一种可能性是人类住在地下洞穴或火山隧道里。NASA已经开始绘制最佳位置图。

还有其它一些声称可负担得起,且以目前的技术可行的商业项目正在进行之中。埃隆·马斯克的太空探索技术公司的宏伟目标是在2024年前让第一批人类登陆火星。宇航员将乘坐太空探索技术公司的“星际飞船”,这是一种已经在研发中的行星际运输机。马斯克声称,他在有生之年前往火星的可能性高达70%,并对建立最终容纳数万人的火星“殖民地”进行了展望。

另一项计划是NASA委托洛克希德-马丁公司执行的“火星大本营”计划。它的目标是利用太阳能推进技术把设备和宇航员送往火星轨道科学实验室,目标是在本世纪30年代将人类送上火星。然而,尽管投入大量资金,但诸如此类的项目仍有许多障碍要克服,尤其是确保宇航员在6个月的旅程中安全健康。

阿联酋的火星计划远远不止“希望”号轨道飞行器。如果阿联酋航天局的视频特效动画可以作为参照的话,那么它希望到2117年在火星上拥有一大片“殖民地”。

除了好奇和科学研究之外,对开拓火星“殖民地”感兴趣的原因还包括在经济方面的因素,以及定居其他星球可使人类避免未来灭绝的可能性。在“我们以身犯险”之前,我们应该吸取什么教训——任何对生命的确认会阻止这些计划的实施吗?目睹了病毒能够对人类产生的影响,也许到目前为止还没有在火星上发现生命这一情况可以被认为是积极的,也可能意味着我们所有人都在那里都有未来。

本版稿件均据新华社

空。“希望”号将寻找今天的火星天气与其古代气候之间的联系,并希望成为第一次提供火星大气全貌的探测。这枚探测器将从2021年2月开始绕火星飞行,恰好赶上2021年12月阿联酋成立50周年的庆祝活动。

紧随其后出发的是中国。7月23日,中国成功发射了“天问一号”探测器,包括一个轨道飞行器、一个着陆器和一个火星车,以便在这颗不适宜人类居住的行星上寻找生命的迹象——这对另一个太空探索领域的相对新手来说是一项极其雄心勃勃的计划。

美国国家航空航天局(NASA)的那些经验丰富的专家也不甘落后。几十年来,NASA一直考虑向火星发射载人航天器。2017年,美国国会通过了一项到2033年把人类送上火星的法案,目标是建立一个“殖民地”。

NASA在尝试将设备送到火星方面有着丰富的经验。但这也并非易事。假设航天器成功进入火星轨道,最棘手的阶段还在后头。任何着陆器都要经历太空科学家所说的“恐怖7分钟”——也就是以可生存的速度穿越火星稀薄且无法预测的大气层并降落到火星表面所需的时间。

2012年登陆火星的全地形探测器“好奇”号火星车利用推进器、降落伞和空中起重机——一种火箭助推

的降落装置——安全着陆。8年过去了,“好奇”号仍在收集数据。2013年,“好奇”号发现的证据证明,火星曾经具有适合微生物生存的条件。这是重大消息。NASA于上月底发射的“火星2020”探测器将对这些发现进行更深入的挖掘。它将运送新的“毅力”号火星车来搜寻过去生命的迹象,还有一架机器人直升机“机智”号,这将是首架尝试在另一个星球上进行动力飞行的飞行器。

人类能否移民火星

搜寻工作再次展开,但这一次是在地下,在可能收集到水的角落和裂缝里。或许我们能够找到证据证明,火星在遥远的过去曾经有过生命,那时火星有水流,环境也比较适宜。

自1996年以来,轨道飞行器、着陆器和漫游车再次相对定期地飞往火星。最成功的任务之一是NASA的“勇气”号和“机遇”号火星探测器在2004年登陆火星。“勇气”号在火星表面漫游,直到2009年陷入沙子,但它作为一个固定探测器继续传输数据,直到2010年3月失去联系。不过“机遇”号火星车跋涉了近15年。尽管我们对可能发现的东西没有过多的期望,但这种对生命证据的寻找一

直延续至今。我们已经放弃寻找小绿人(火星上的外星人)。

最大的希望是,如果有朝一日有生命形式可以在火星上繁衍,而这些生命形式将是人类。“殖民”我们的邻居并不像听起来那么牵强。虽然在大小和引力方面与地球最接近的行星是金星,但就支持人类而言,火星是一个更匹配的星球。与太阳系的其他地方相比,火星表面的温度和太阳光比太阳系其他任何地方都更接近地球,但这并不意味着火星立即适于居住。高辐射和0.16%的氧气浓度(地球上的氧气浓度是21%)意味着人类将不得不生活在加压建筑内,以免免受极端温度的影响,并能生产可供呼吸的空气。淡水必须从其他地方运来或就地制造。一种可能性是人类住在地下洞穴或火山隧道里。NASA已经开始绘制最佳位置图。

还有其它一些声称可负担得起,且以目前的技术可行的商业项目正在进行之中。埃隆·马斯克的太空探索技术公司的宏伟目标是在2024年前让第一批人类登陆火星。宇航员将乘坐太空探索技术公司的“星际飞船”,这是一种已经在研发中的行星际运输机。马斯克声称,他在有生之年前往火星的可能性高达70%,并对建立最终容纳数万人的火星“殖民地”进行了展望。

另一项计划是NASA委托洛克希德-马丁公司执行的“火星大本营”计划。它的目标是利用太阳能推进技术把设备和宇航员送往火星轨道科学实验室,目标是在本世纪30年代将人类送上火星。然而,尽管投入大量资金,但诸如此类的项目仍有许多障碍要克服,尤其是确保宇航员在6个月的旅程中安全健康。

阿联酋的火星计划远远不止“希望”号轨道飞行器。如果阿联酋航天局的视频特效动画可以作为参照的话,那么它希望到2117年在火星上拥有一大片“殖民地”。

除了好奇和科学研究之外,对开拓火星“殖民地”感兴趣的原因还包括在经济方面的因素,以及定居其他星球可使人类避免未来灭绝的可能性。在“我们以身犯险”之前,我们应该吸取什么教训——任何对生命的确认会阻止这些计划的实施吗?目睹了病毒能够对人类产生的影响,也许到目前为止还没有在火星上发现生命这一情况可以被认为是积极的,也可能意味着我们所有人都在那里都有未来。

本版稿件均据新华社

外媒:为何火星竞赛又回来了?

英国《泰晤士报》网站8月9日发表题为《火星生命:为何火星竞赛又回来了》的文章指出,一场新的太空竞赛正在一个不大可能的国家阵容之间展开,以解开火星之谜。文章编译如下:

抬头看看此刻的天空,在晴朗无云的夜晚,从午夜到拂晓时分,你会看到闪着红色光芒的火星。对天文爱好者来说,这是一年中最佳的观星时间,而这个夏天火星热弥漫在空气中。过去一个月,即是约每26个月才出现一次的地球和火星“最接近的窗口”期,我们目睹了将轨道飞行器、漫游车甚至“直升机”送往这颗红色行星的众多发射。

多国展开太空竞赛

一场新的太空竞赛正在一个不大可能的国家阵容之间展开,以解开这颗行星之谜。如果一切按计划进行,2021年将将迎来新一轮兴奋,届时这些任务将抵达目标,并开始向地球传回数据。

首先进行发射的阿联酋是太空探索领域的入门者。7月20日,“希望”号无人探测器踏上了前往火星的近5亿公里的旅程,它搭载日本H-IIA火箭,从日本种子岛航天发射中心升

空。“希望”号将寻找今天的火星天气与其古代气候之间的联系,并希望成为第一次提供火星大气全貌的探测。这枚探测器将从2021年2月开始绕火星飞行,恰好赶上2021年12月阿联酋成立50周年的庆祝活动。

紧随其后出发的是中国。7月23日,中国成功发射了“天问一号”探测器,包括一个轨道飞行器、一个着陆器和一个火星车,以便在这颗不适宜人类居住的行星上寻找生命的迹象——这对另一个太空探索领域的相对新手来说是一项极其雄心勃勃的计划。

美国国家航空航天局(NASA)的那些经验丰富的专家也不甘落后。几十年来,NASA一直考虑向火星发射载人航天器。2017年,美国国会通过了一项到2033年把人类送上火星的法案,目标是建立一个“殖民地”。

NASA在尝试将设备送到火星方面有着丰富的经验。但这也并非易事。假设航天器成功进入火星轨道,最棘手的阶段还在后头。任何着陆器都要经历太空科学家所说的“恐怖7分钟”——也就是以可生存的速度穿越火星稀薄且无法预测的大气层并降落到火星表面所需的时间。

2012年登陆火星的全地形探测器“好奇”号火星车利用推进器、降落伞和空中起重机——一种火箭助推

的降落装置——安全着陆。8年过去了,“好奇”号仍在收集数据。2013年,“好奇”号发现的证据证明,火星曾经具有适合微生物生存的条件。这是重大消息。NASA于上月底发射的“火星2020”探测器将对这些发现进行更深入的挖掘。它将运送新的“毅力”号火星车来搜寻过去生命的迹象,还有一架机器人直升机“机智”号,这将是首架尝试在另一个星球上进行动力飞行的飞行器。

人类能否移民火星

搜寻工作再次展开,但这一次是在地下,在可能收集到水的角落和裂缝里。或许我们能够找到证据证明,火星在遥远的过去曾经有过生命,那时火星有水流,环境也比较适宜。

自1996年以来,轨道飞行器、着陆器和漫游车再次相对定期地飞往火星。最成功的任务之一是NASA的“勇气”号和“机遇”号火星探测器在2004年登陆火星。“勇气”号在火星表面漫游,直到2009年陷入沙子,但它作为一个固定探测器继续传输数据,直到2010年3月失去联系。不过“机遇”号火星车跋涉了近15年。尽管我们对可能发现的东西没有过多的期望,但这种对生命证据的寻找一

直延续至今。我们已经放弃寻找小绿人(火星上的外星人)。

最大的希望是,如果有朝一日有生命形式可以在火星上繁衍,而这些生命形式将是人类。“殖民”我们的邻居并不像听起来那么牵强。虽然在大小和引力方面与地球最接近的行星是金星,但就支持人类而言,火星是一个更匹配的星球。与太阳系的其他地方相比,火星表面的温度和太阳光比太阳系其他任何地方都更接近地球,但这并不意味着火星立即适于居住。高辐射和0.16%的氧气浓度(地球上的氧气浓度是21%)意味着人类将不得不生活在加压建筑内,以免免受极端温度的影响,并能生产可供呼吸的空气。淡水必须从其他地方运来或就地制造。一种可能性是人类住在地下洞穴或火山隧道里。NASA已经开始绘制最佳位置图。

还有其它一些声称可负担得起,且以目前的技术可行的商业项目正在进行之中。埃隆·马斯克的太空探索技术公司的宏伟目标是在2024年前让第一批人类登陆火星。宇航员将乘坐太空探索技术公司的“星际飞船”,这是一种已经在研发中的行星际运输机。马斯克声称,他在有生之年前往火星的可能性高达70%,并对建立最终容纳数万人的火星“殖民地”进行了展望。

另一项计划是NASA委托洛克希德-马丁公司执行的“火星大本营”计划。它的目标是利用太阳能推进技术把设备和宇航员送往火星轨道科学实验室,目标是在本世纪30年代将人类送上火星。然而,尽管投入大量资金,但诸如此类的项目仍有许多障碍要克服,尤其是确保宇航员在6个月的旅程中安全健康。

阿联酋的火星计划远远不止“希望”号轨道飞行器。如果阿联酋航天局的视频特效动画可以作为参照的话,那么它希望到2117年在火星上拥有一大片“殖民地”。

除了好奇和科学研究之外,对开拓火星“殖民地”感兴趣的原因还包括在经济方面的因素,以及定居其他星球可使人类避免未来灭绝的可能性。在“我们以身犯险”之前,我们应该吸取什么教训——任何对生命的确认会阻止这些计划的实施吗?目睹了病毒能够对人类产生的影响,也许到目前为止还没有在火星上发现生命这一情况可以被认为是积极的,也可能意味着我们所有人都在那里都有未来。

本版稿件均据新华社

直延续至今。我们已经放弃寻找小绿人(火星上的外星人)。

最大的希望是,如果有朝一日有生命形式可以在火星上繁衍,而这些生命形式将是人类。“殖民”我们的邻居并不像听起来那么牵强。虽然在大小和引力方面与地球最接近的行星是金星,但就支持人类而言,火星是一个更匹配的星球。与太阳系的其他地方相比,火星表面的温度和太阳光比太阳系其他任何地方都更接近地球,但这并不意味着火星立即适于居住。高辐射和0.16%的氧气浓度(地球上的氧气浓度是21%)意味着人类将不得不生活在加压建筑内,以免免受极端温度的影响,并能生产可供呼吸的空气。淡水必须从其他地方运来或就地制造。一种可能性是人类住在地下洞穴或火山隧道里。NASA已经开始绘制最佳位置图。

还有其它一些声称可负担得起,且以目前的技术可行的商业项目正在进行之中。埃隆·马斯克的太空探索技术公司的宏伟目标是在2024年前让第一批人类登陆火星。宇航员将乘坐太空探索技术公司的“星际飞船”,这是一种已经在研发中的行星际运输机。马斯克声称,他在有生之年前往火星的可能性高达70%,并对建立最终容纳数万人的火星“殖民地”进行了展望。

另一项计划是NASA委托洛克希德-马丁公司执行的“火星大本营”计划。它的目标是利用太阳能推进技术把设备和宇航员送往火星轨道科学实验室,目标是在本世纪30年代将人类送上火星。然而,尽管投入大量资金,但诸如此类的项目仍有许多障碍要克服,尤其是确保宇航员在6个月的旅程中安全健康。

阿联酋的火星计划远远不止“希望”号轨道飞行器。如果阿联酋航天局的视频特效动画可以作为参照的话,那么它希望到2117年在火星上拥有一大片“殖民地”。

除了好奇和科学研究之外,对开拓火星“殖民地”感兴趣的原因还包括在经济方面的因素,以及定居其他星球可使人类避免未来灭绝的可能性。在“我们以身犯险”之前,我们应该吸取什么教训——任何对生命的确认会阻止这些计划的实施吗?目睹了病毒能够对人类产生的影响,也许到目前为止还没有在火星上发现生命这一情况可以被认为是积极的,也可能意味着我们所有人都在那里都有未来。

本版稿件均据新华社

分类型广告

上门办理:陈淑环 13504185111

投资理财咨询

◆信用卡0.8取现还办卡 66719037
◆工薪卡、退休金放款 15524287651

托老养护

花园式养老院 费用低 营养餐 88273999

厂房门市

出50亩场地 浑南水电全可分租 13804904438

便民信息

◆大巴搬家 全市连锁 024-88883333

店铺转让

◆售兑苏家屯-克拉档口 15998192117

声明

◆沈阳市大东区八方缘鲜花庆典店,注册号210112600034210 营业执照正本丢失,声明作废。

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

招商公告

鞍山市畜牧技术推广站(鞍山市种畜禽与草原管理处)拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,统一社会信用代码:12210300667269403A。

特此公告

鞍山市畜牧技术推广站(鞍山市种畜禽与草原管理处) 2020年8月18日

寻人启事

陈荣、陈永春你们与弟弟张亚胜多年失去联系,现有急事找你们。

电话:15940163730

注销公告

沈阳邦信商贸有限公司统一社会信用代码91210100MA0XRUB31G经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:中国(辽宁)自由贸易试验区沈阳片区南京路1216号(47门)076工位。联系人:杨经理 电话:13889316777

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

注销公告

沈阳市天伦酒家,注册号:00081216,经股东会研究决定解散,请各债权人自登报之日起45日内,来公司申报债权。

公司住所:沈阳市大东区望花北街1号。联系人:尚女士 电话:18524495938

沈阳建筑大学成人教育招生

解决学历提升,函授高专、专升本两种层次,全国统一考试,学制2.5年。

国家承认学历,教育部电子注册。

招生咨询电话:024-24693948 24694170 15640210336

招生咨询地点:沈阳市沈河区建院街9-10甲4楼 沈阳建筑大学继续教育学院

网址: <http://jxjy.sjzu.edu.cn>