

中国人权研究会发布研究报告 揭露美国人权政治化行径及危害

中新社北京12月27日电 中国人权研究会27日发布《美国人权政治化行径毁损人权善治根基》研究报告。报告揭示了美国将人权政治化的三种形态和对全球人权善治的危害。

报告包括美国人权政治化的历史进程、美国人权政治化举措的深层原因与表现形态以及美国人权政治化行径严重危害全球人权善治部分。

报告指出,美国对人权态度的历史演变显示,无论是早期对人权的漠视甚至拒斥,还是后期热衷于将人权作为大棒到处挥舞,本质上都是将人权视为政治斗争的工具,并依据人权与其政治战略的契合关系来决定对人权的态度。

报告揭示了美国将人权政治化的三种形态:面对其全球战略与国际人权标准之间的冲突,美国或

是放弃人权原则,赤裸裸地维护霸权;或是根据自己的政治利益有选择性地适用人权原则;或是直接将人权作为借口,对威胁自己政治利益的国家扣上“侵犯人权”的帽子,为侵犯他国主权披上道德外衣。

报告指出,美国为了维护自身的政治利益和全球霸权地位,在国际人权领域大搞人权政治化,采取选择性、双重标准、单

方面强制等手段,严重侵蚀了全球人权治理赖以支撑和运行的重要基础,对全球人权事业发展构成重大威胁,产生了极其恶劣的破坏性后果。

报告称,美国将人权政治化所导致的恶果使人们日益深刻地认识到,人权非政治化是全球人权治理得以顺利进行的基础和前提,防止和遏制人权政治化,是促进世界人权事业健康发展的重要保障。



严寒中的坚守

12月27日,环卫工人在长沙市开福区清理积雪。连日来,受强冷空气影响,长沙持续低温雨雪冰冻天气,城区最低温降至零下3摄氏度,基层一线劳动者在凛冽寒风中坚守岗位。

新华社记者 陈振海 摄

中国地方政府效率排行榜发布

中新网北京12月27日电 由江西师范大学管理决策评价研究中心、北京师范大学政府管理研究院、社会科学文献出版社、中国企业管理研究会联合主办的“第十一届管理决策与效率评价研讨会暨《中国地方政府效率研究报告(2021)》发布会”近日在北京举行。

《报告》发布了2021年中国地方政府效率排行榜,包括中国地方政府效率“十高省”、中国地方政府效率“百高市”、中国地方政府效率

四个基本特征:

一是,中国华东、中南、西南、西北、华北、东北等不同地区的地方政府效率排名差异较大。例如,华东地区的省级政府效率排名,华东、中南地区的地级市政府效率排名,以及华东、中南、西北、华北等地区的县级政府效率排名在全国居前,高于其他地区的地方政府效率排名。总体上,中国地方政府效率大致呈现特优、次优、一般等三级分布趋势。

二是,同一地区内部同层级地方政府的效率排名差异很大,这间接反映了中国地区内部同级地方政府之间在经济社会发展与安全保障、乡村振兴等方面的不充分性。

三是,不同地区的地方政府效率排名与当地社会经济质量之间存在正向关联性。

四是,中国多数地区,特别是华东、中南、西南、华北等地的县级政府乡村振兴效率表现比较均衡、相互差距不大。

印度提议尽早举行第14轮 中印军长级会谈,中方积极回应

【环球时报综合报道】印度《经济时报》25日援引高层人士的消息称,印方提议尽早举行第14轮印中军长级会谈,中方对此做出积极回应,但具体日期尚未确定。印媒称,实现脱离接触和降温缓局是举行中俄印领导人峰会的核心。为了使欧亚大陆局势更加稳定,俄罗斯总统普京一直想打破印中之间的坚冰,为此提议召开中俄印领导人峰会。

中印曾于今年10月在楚舒勒/莫尔多边境会晤点举行第13轮军长级会谈,但由于印方坚持不合理也不切实际的要求,使谈判增加了困难。上个月,中印举行离接触和降温缓局是举行中俄印领导人峰会的核心。为了使欧亚大陆局势更加稳定,俄罗斯总统普京一直想打破印中之间的坚冰,为此提议召开中俄印领导人峰会。

中印曾于今年10月在楚舒勒/莫尔多边境会晤点举行第13轮军长级会谈,但由于印方坚持不合理也不切实际的要求,使谈判增加了困难。上个月,中印举行离接触和降温缓局是举行中俄印领导人峰会的核心。为了使欧亚大陆局势更加稳定,俄罗斯总统普京一直想打破印中之间的坚冰,为此提议召开中俄印领导人峰会。

中方:日本单方面决定向海洋排放核污染水是掩耳盗铃

中新网北京12月27日电 中国外交部发言人赵立坚27日在例行记者会上表示,日本单方面决定向海洋排放核污染水,并持续推进排海准备,这是名副其实的掩耳盗铃。

有记者提问,据报道,23日,日本福岛县渔业联合会会长野崎哲在会见经济产业大臣萩生田光一称,无法理解将应当保管

的污染水排入生活场所的做法,对东京电力公司违反此前承诺,未获相关人员理解即启动排海深感遗憾。韩国外交部官员日前也召见日本驻韩使馆官员,对日本强行推进福岛核电站污水排海程序表示担忧,并转交了阐明韩方立场的外交信函。中方对此有何评论?

赵立坚表示,我注意

到了有关的报道,这一报道充分说明,日方一直自我标榜科学透明地处理福岛核污染水,在日本国内和国际上都没有得到认可。中国有句成语叫“掩耳盗铃”,意思是说掩住自己的耳朵去偷铃铛,比喻自欺欺人。日本没有穷尽安全处置手段,没有全面公开相关信息,没有同周边国家和国际机构充分协商。在这种情

况下,日本单方面决定向海洋排放核污染水,并持续推进排海准备,这是名副其实的掩耳盗铃。

赵立坚强调,近日中方也通过双边渠道向日方推进核污染水排海准备表示严重关切和坚决反对。日方应认真回应包括周边邻国在内的国际社会关切,尽快撤销排海决定,并停止一切准备工作。

赵立坚谈“神十三”航天员再出舱: 中国人民的英雄、人类向太空派出的友好使者



外交部发言人赵立坚

英雄,也是人类向太空派出的友好使者。

有记者提问,26日,神舟十三号航天员乘组在轨开展第二次出舱活动。神舟十三号发射以来,每次重要活动都得到国内国际广泛关注。中国航天取得的成就也为世界瞩目。发言人有何评论?

赵立坚表示,今年以来,中国航天捷报频传,天问追星、祝融探火、天宫开建,中国航天发射次数再创新高,中国访客两度飞天,更多“中国星”闪耀太空,更多中国时刻点亮宇宙。神舟十三号发射以来,中国航天员已经2次

出舱,今年航天员累计出舱次数达到4次,均取得圆满成功。

赵立坚介绍说,除进行日常科研作业外,中国航天员还举办天宫课堂,展示中国空间站工作生活场景,演示微重力环境下各项实验,为普通民众普及航天知识。中国航天员拍摄的“太空大片”,从空间站视角展现了地球的无穷魅力,激发起我们对共同家园的无比热爱。星汉灿烂,天地同心,我们一直关注神舟十三号航天员每一天的工作,他们取得的每一项进展。他们是中国人民的英雄,也是人类向

太空派出的友好使者。

赵立坚说,星空浩瀚无限,探索永无止境,我们都是“追梦人”。宇宙探索属于全人类,服务全人类,中国航天取得的成就既是一个个中国奇迹,也是中国和平利用太空作出的卓越贡献。中方始终本着为全人类谋福祉的精神致力于和平利用外空,以开放包容姿态,按照“和平利用、平等互利、共同发展”原则,广泛开展国际合作与交流。我们希望与各国一道努力,推动航天事业不断取得新成果,促进人类和平发展不断攀上新高峰。

“神十三”航天员完成第二次出舱任务将首次在太空跨年

中新社北京12月27日电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间12月27日0时55分,经过约6个小时,神舟十三号航天员乘组完成第二次出舱全部既定任务,航天员翟志刚、航天员叶光富安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

12月26日18时44分,叶光富成功打开天和

核心舱节点舱舱门。随后,叶光富、翟志刚分别于18时50分、19时37分,身着中国新一代“飞天”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,驻守舱内的航天员王亚平配合地面操控机械臂,支持两名出舱航天员开展舱外作业。

这是空间站阶段中国航天员第4次出舱。此次

舱外活动先后完成了全景相机C拾升、舱外作业点脚限位器安装及相关工效验证、携物转移验证等任务,同时,进一步验证了舱外气闸舱、舱外服、机械臂的功能性能,进一步考核了出舱活动相关技术、舱内外航天员协同以及天地协同能力,为后续出舱活动进一步积累了经验。

实施舱外作业正在成

为中国空间站阶段飞行任务工作常态。未来,中国航天员将开展次数更多、更为复杂的出舱活动,为空间站顺利完成建造及稳定运营提供有力支持。

后续,神舟十三号航天员乘组将投入下一阶段在轨工作任务,以“感觉良好”状态迎接新年到来。这将是航天员首次在太空跨年。

美星链卫星被曝两度“碰瓷”中国空间站! 中方向联合国秘书长通报

【环球时报-环球网报道】近日,联合国和平利用外层空间委员会官网发布消息称,12月3日,中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团向联合国秘书长致以普通照会,通报了美国太空探索技术公司(SpaceX)发射的星链(starlink)卫星今年先后两次接近中国空间站,对中国空间站搭载的航天员生命健康构成危险的事件。根据照会发布的消息,出于安全考虑,中国空间站组合体分别于7月1日和10月21日实施对美国星链卫星的预防性碰撞规避控制(“紧急避碰”)。

对于中方披露的两起事件,航天专家在接受《环球时报》记者采访时表示,美国太空探索技术公司的星链卫星降轨并对中国空间站造成威胁的动作,不排除试探中国航天空间感知能力的可能性。目前全球航天界都有对美国星链系统的野蛮发展提出质疑的声音。

中方照会通报称,2021年,中国载人航天工程实施了5次发射任务,成功将空间站天和核心舱、天舟二号和天舟三号货运飞船、神舟十二号和神舟十三号载人飞船发射入轨。中国空间站组合体稳定运行在高度390千米附近的近圆轨道,轨道倾角约41.5°。

而在此期间,美国太空探索技术公司(SpaceX)发射的星链(starlink)卫星先后两次接近中国空间站。出于安全考虑,空间站组合体分别于7月1日和10月21日实施对美国星链卫星的预防性碰撞规避控制(“紧急避碰”)。

其中,自2020年4月19日起稳定运行在平均高度约555千米的轨道上的星链-1095卫星。在5月16日至6月24日期间,持

续降轨机动至平均轨道高度382千米后,保持在该轨道高度运行。7月1日,该卫星与中国空间站间出现近距离接近事件。出于安全考虑,中国空间站于7月1日晚主动采取“紧急避碰”,规避了两目标碰撞风险。

而在10月21日,星链-2305卫星与中国空间站发生近距离接近事件。中方鉴于该卫星处于连续轨道机动状态,机动策略未知且无法评估轨道误差,存在与空间站碰撞风险。为确保在轨航天员安全,中国空间站于当日再次实施“紧急避碰”,规避了两目标碰撞风险。

根据1967年缔结的《外空条约》第5条规定,“各缔约国应把其在外层空间(包括月球和其他天体)所发现的能对宇宙航

行员的生命或健康构成危险的任何现象,立即通知给其他缔约国或联合国秘书长。”中方对相关情况向联合国秘书长通报。

航天专家黄志澄在接受《环球时报》记者采访时表示,目前,SpaceX公司发射的星链卫星都是在550公里左右的轨道上,根据照会的内容,中国空间站的两次“紧急避碰”都是因为SpaceX公司星链卫星的降轨,其目的可能是为了增强卫星星座在局部地区的通讯性能。在SpaceX公司的规划当中,该公司也是准备在330公里左右的轨道上部署一大批卫星。此外还有一种可能就是借此探测中方的太空感知能力,测试中方是否能够通过准确的掌握它们的行动。

美国SpaceX公司首席执行官埃隆·马斯克在

2014年提出了“星链”计划,试图建立覆盖全球的卫星互联网,并在2019年将首批60颗卫星送入太空。报道称,迄今为止SpaceX已经发射了近1900颗卫星。该项目原计划向太空发射1.2万颗卫星,但该公司已获准再建造约3万颗卫星,可能使卫星总数增加至4.2万颗。黄志澄介绍称,目前,SpaceX公司发射的都是轨道高度550公里左右的卫星,它们还准备在1000公里的轨道再发射两千多颗卫星。此外,还有7000多颗卫星,准备部署在离地330公里的轨道上。

对于SpaceX公司这种密集的卫星网络,黄志澄认为,其毫无疑问会对其他国家的航天器造成威胁。航天界目前对于星链卫星的军事应用表示担

忧,因为在四万多颗卫星的布置以后,其他国家正常的发射就会受到影响。而此次通报的降低轨道的动作不仅是增加了中国空间站的危险,还可能和其他国家的航天器碰撞,此前,SpaceX公司就曾有过星链卫星降低轨道,威胁国际空间站的先例,“但是NASA和SpaceX公司订立了协议,碰撞造成的一切责任都由SpaceX公司承担,而且规定SpaceX公司必须在卫星做出机动动作一周以前通知NASA。”黄志澄介绍称。

根据中方照会,目前,中方请联合国秘书长将相关情况周知《外空条约》各缔约国,并提请各缔约国注意,根据《外空条约》第6条的规定,要求各缔约国对其(不论是政府部门,还是非政府的团体组织)在外层空间(包括月球和其他天体)所从事的活动,要承担国际责任,并应负责保证本国活动的实施符合本条约的规定。