

中国人权审议报告通过会审

人权理事会多数国家希望分享中国减贫和发展经验

据新华社日内瓦2月11日电 正在日内瓦举行的联合国人权理事会普遍定期审议工作组第四轮会议11日中午经协商一致通过中国人权审议报告。报告总体客观、全面地反映了工作组对中国进行审议的情况,充分反映出广大发展中国家的意见。

普遍定期审议工作组9日对中国人权状况进行了审议,人权理事会大多数国家对中国在人权领域取得的巨大成就表示赞赏,希望分享中国的发展经验。

根据审议情况,普遍定期审议工

作组三位报告员(印度、加拿大、尼日利亚)本着独立、公正、透明的原则撰写了审议报告。报告中的建议有,鼓励中国继续走符合本国国情的道路,建议中国与其他国家分享减贫、发展等经验,继续在国际舞台上发挥积极的建设性作用。

普遍定期审议工作组报告人在介绍报告时说,中国代表团“坦诚、开放”地参与了审议进程和报告的撰写工作,这种参与是“建设性的”“具有透明度的”,普遍定期审议工作组与中国代表团保持了“良好的工作关系”。

中国代表团团长李保东大使在会上表示,中国代表团以实事求是的态度对待各国的评论,以开放坦诚的精神对待有关建议。中国接受符合中国实际情况、具有可操作性的建议。对于一些不符合中国国情或不具备操作性的建议,中国也坦率表明了立场。

李保东说,今年是新中国成立60周年,经过60年艰苦卓绝的努力,今天的中国迎来了思想解放、政治昌明、经济发展、社会和谐、科学进步、文艺繁荣的局面。回顾60年的不平凡历程,

我们最深刻的感受就是要选择符合中国国情的发展道路和民主模式,依靠自己的力量艰苦奋斗,同时借鉴其他国家有益的经验。

李保东强调,中国政府将继续坚持科学发展观和以人为本的执政理念,切实落实依法治国和保障人权的宪法原则。

李保东表示相信,4年之后,当中国再次接受审议时,世界将看到一个经济更加繁荣、民主更加健全、法制更加完善、社会更加和谐、人民更加幸福的中国。

联合国审议彰显中国人权成就

自去年4月普遍定期审议机制正式启动以来,此次审议似乎最受关注。少数西方国家以及一些所谓“关注中国人权的”非政府组织想借此机会攻击中国的“人权记录”,一些西方媒体也借机炒作。

然而它们大失所望的是,此次审议作出了明确的答复。正如工作组的审议报告结论所指出的:国际社会希望中国继续发展和保护人权的努力,与其他国家分享中国减贫、发展等经验,继续在国际舞台上发挥积极的建设性作用,鼓励中国符合本国国情的道路。

世界上大多数国家究竟如何评价中国人权状况?如果现实文字的描述略显抽象,那么现实的场景则更具有说服力。审议会议结束后,许多国家的代表来到中国代表团席位前表示热烈祝贺。这生动地说明,中国人权领域取得的巨大成就得到国际社会的赞赏。正如加蓬等国代表在发言中所说,人权审议为中国提供了“展示人权领域成就的机会”,“中国的成就不仅造福于中国,而且造福于世界”。

国际社会的肯定,更来自于中国对人权问题的坦诚态度。在审议的互动对话中有60个国家代表发言,其中近50个国家对中国在政治、经济、社会、文化、民主、法制等人权领域取得的巨大成就表示赞赏,并希望分享中国的发展经验。

联合国的这次审议,不仅显示了中国人权成就,更显示了中国发展人权事业的信心。

新华社记者 杨景德

国际社会的肯定,更来自于中国对人权问题的坦诚态度。在审议的互动对话中有60个国家代表发言,其中近50个国家对中国在政治、经济、社会、文化、民主、法制等人权领域取得的巨大成就表示赞赏,并希望分享中国的发展经验。

联合国的这次审议,不仅显示了中国人权成就,更显示了中国发展人权事业的信心。

新华社记者 杨景德

国际社会的肯定,更来自于中国对人权问题的坦诚态度。在审议的互动对话中有60个国家代表发言,其中近50个国家对中国在政治、经济、社会、文化、民主、法制等人权领域取得的巨大成就表示赞赏,并希望分享中国的发展经验。

联合国的这次审议,不仅显示了中国人权成就,更显示了中国发展人权事业的信心。

新华社记者 杨景德

为保护人权 中国政府将不懈努力

新华社北京2月12日电 外交部发言人姜瑜12日在例行记者会上表示,中国政府将切实落实依法治国和保障人权的宪法原则,继续为促进和保护人权做出不懈努力。

2月9日、11日,联合国人权理事会国别人权审查机制对中国进行首次审议,并协商一致通过了审议报告。姜瑜说,审议总体保持了对话与合作气氛,进展顺利。绝大多数国家积极评价中国人权政策和成就,支持中国继续走适合本国国情的发展道路。少数国家企图将审议政治化,对中国进行无理指责,遭到多数国家的驳斥。

姜瑜说,中方代表团全面介绍了中国人权发展的巨大成就、面临的挑战和努力目标,以开放、坦诚的态度回答各方提问,得到充分的肯定。

美俄卫星相撞

动态

美国航空航天局(NASA)和俄罗斯航空航天署11日证实,一颗美国商用通信卫星与一颗俄罗斯报废卫星10日在太空相撞。航天专家认为,这是完整在轨卫星首次相撞事件,事故原因有待查明。

按照美国航天局的说法,美国军方借助太空监视网络首先发现卫星相撞并通告航空航天局。

卫星相撞发生在美国东部时间10日11时55分(北京时间11日零时55分),地点为俄罗斯西伯利亚地区上空,距地面大约790公里。

两颗卫星中,一颗是美国铱卫星LLC公司1997年发射的“铱33”号商用通信卫星,质量大约560千克;另一颗是1993年升空的俄罗斯“宇宙2251”号军用通信卫星,质量大约900千克。

美方认为,相撞前,俄方卫星已经处于报废状态。

俄罗斯航天兵11日证实,俄罗斯和美国两颗卫星在太空相撞。航天兵第一副司令亚历山大·亚库申说,“宇宙2251”号1993年从俄罗斯西北部阿尔汉格尔斯克州普列谢茨克发射场升空,1995年起停止运行。

后果

太空碎片尚未威胁空间站

美国一颗为私营公司所有的商用通信卫星与俄罗斯一颗已经报废的卫星10日在西伯利亚上空相撞,美国专家估计,卫星相撞将会产生至少数千个太空碎片。

据美国媒体12日报道,目前美国宇航局已监测到了卫星相撞后产生的数十个较大碎片。这些碎片已分成了两团碎片云。美国宇航局将在数周内评估此次撞击事件的强度及影响。

美国宇航局约翰逊航天中心太空垃圾研究专家马克·马

特内表示,现在暂不能了解本次卫星相撞到底会产生多少碎片,因为一些碎片可能只有厘米甚至微米大小,一时难以监测到。他估计,美国宇航局至少会发现数千个碎片。

美国宇航局其他专家则表示,卫星碎片可能会影响同一轨道上的其他卫星。但他们认为,这些卫星碎片撞到国际空间站的可能性不大,因为空间站的轨道距地面354公里左右,而本次美俄卫星相撞发生在距地面约800公里处。

措施

美将用备用卫星“补缺”

美国铱卫星公司的“铱33”商用通信卫星和俄罗斯一颗卫星10日在太空相撞。美国铱卫星公司11日说,他们将用一颗太空中的备用卫星补上被撞卫星损毁后的空缺。

铱卫星公司运营着目前世界上最大的商用卫星网络,运行卫星达66颗。美国宇航局11日说,卫星网络中的“铱33”10日与俄罗斯报废的

军用通信卫星“宇宙2251”相撞,被彻底损毁。公司女发言人莉兹·德卡斯特罗11日表示,他们在太空中还有8颗备用卫星,公司计划在30天内,用其中一颗备用卫星替代“铱33”。

这位发言人说,目前卫星网络运行基本正常,但部分客户可能会出现短暂的服务中断,预计13日左右可得到修复。

国际空间站有措施“防撞”

美俄两颗大型卫星在太空相撞后,太空中运行的国际空间站及3名驻站宇航员的安全立即引起各方关注。美国宇航局发言人11日称,即使碎片威胁到国际空间站,空间站也可以启动“防撞”程序。

美国宇航局发言人约翰·延布里克11日对媒体说,目前来看,两颗卫星相撞后的碎片对国际空间站造成的威胁较小,因为撞击发生的高度约为800公里,而空间站在距地面约350公里的轨道上运行。

延布里克说,即使碎片在下降及扩散过程中进入空间站飞行区域,空间站本身也具备“避免撞击”能力。从目前形势看,空间站很可能需要启动发动机,调整自身运行轨道,以避免碎片的撞击。但他强调说,只有在非常紧急的情况下,空间站才采取“防撞”程序。

目前,国际空间站上有2名美国宇航员和1名俄罗斯宇航员。美国宇航局称,地面飞行控制中心已将此次卫星相撞事件通报驻站宇航员。

我专家开始搜索碎片

中国科学院紫金山天文台研究员赵长印12日表示,由紫金山天文台负责的中科院观测网已开始实施对这次俄美卫星相撞产生的碎片搜索捕获,并将密切关注这些碎片对我国在用卫星的影响。

赵长印说,此次卫星相撞发生在俄罗斯的西伯利亚上空,不在国内现有观测站的观测空域,因此国内观测网未监测到碰撞时刻的情况,但中科院紫金山天文台负责的中科院

观测网已开始实施对这次碰撞产生的碎片搜索捕获,并将密切关注这些碎片对我国在用卫星的影响。

赵长印说,根据两颗卫星的轨道数据,经计算碰撞发生时刻为北京时间2009年2月11日零时55分59秒,碰撞地点为东经97.88度、纬度72.50度、高度788.57公里的空域附近,即俄罗斯西伯利亚上空,碰撞时的相对速度约11.6公里每秒。

背景

类似相撞事件发生过三次

人类曾通过轨道测算确认过三起重大的太空垃圾与航天器相撞事件。

1991年12月底,俄罗斯一颗失效卫星“宇宙1934”撞上了本国另一颗卫星“宇宙926”释放出来的大碎片,前者一分为二,后者零碎到无法跟踪。

1996年7月,法国的“樱桃”通信卫星被多年前“阿丽亚娜”运载火箭入轨时产生的一枚碎片击中。当时,该碎片以

每小时3.1万公里的速度与卫星相撞,卫星主体虽没有受到损伤,却导致一个观测装置受损,卫星运行超出正常范围。

2005年1月17日,在太空中飞行了31年的美国“雷神”火箭废弃物和此前中国发射的长征四号火箭的残骸,以每秒5.73公里的相对速度碰撞,长征四号火箭残骸的近地点轨道下降了14公里,美国的火箭废弃物一分为四。

本组稿件均据新华社电

刺激方案达成一致

据新华社2月11日电 经过长时间激烈的讨价还价,美国国会参众两院11日就经济刺激方案最终文本达成一致,该方案最终将耗资7890亿美元。这也为奥巴马“新政”最终出台铺平了道路。

根据当天达成的协议,7890亿美元开支中,35%用于减税,65%用于增加政府投资。其中,每个美国纳税人可望拿到400美元的退税,如果以家庭计算,最高退税可为800美元。

最终文本中的开支总额低于众议院方案的8190亿美元和参议院方案的8380亿美元。为尽快形成一致文本,参众议员于10日晚上即展开磋商。

奥巴马此前已多次敦促国会议员以大局为重,尽快放行这一经济刺激方案。他称该方案将为美国挽救和创造300万到400万个就业岗位,并帮助美国经济最终走出当前危机。

美广播巨头面临倒闭

据新华社2月12日电 美国媒体11日报道,由于受到巨额债务压力,美国卫星广播巨头天狼星XM卫星广播公司正在考虑申请破产。

《纽约时报》报道说,“相关文件准备工作已经接近尾声,公司可能在数日内申请破产。”

如果天狼星XM卫星广播公司最终破产,这将成为继北美最大包装材料公司Smurfit-Stone今年1月破产以来,美国第二大公司破产案。

总资产大约50亿美元的天狼星XM卫星广播公司濒临破产的最主要原因是高达32.5亿美元债务,仅今年2月,该公司到期债务就达1750万美元。

此外,由于长期聘用一些“名嘴”主播也使该公司备受压力,例如脱口秀主持人霍华德·斯特恩,他的年收入据称高达1亿美元。

印尼发生7.4级强震

据新华社2月12日电 印度尼西亚卫生部官员12日说,印尼北苏拉威西省当天凌晨发生的里氏7.4级地震已造成至少17人受伤。

印尼卫生部危机处理中心主任鲁斯塔姆对新华社记者说,强地震造成当地一家医院的顶棚坍塌,致使17人受伤,附近民宅、医院和宗教建筑等近400间房屋损毁。

鲁斯塔姆说,截至目前,震区共发生余震20多次,约3000名居民被迫逃到户外躲避。

据印尼媒体当天早些时候援引气象部门官员的话报道,地震发生在当地时间零时34分,震中位于北苏拉威西省海洛加内地区东南112公里的塔劳特海域,震源距海平面约10公里。有关部门随后发出了海啸预警,警报在1小时后取消。



亚丁湾海盗被擒

2月11日,海盗在亚丁湾向多国部队投降。据美国海军说,由多国海军组成的联合部队在当日的打击海盗行动中抓获7名海盗。

新华社/路透

遭劫乌船抵肯尼亚

2月12日,在距离肯尼亚首都约500公里的蒙巴萨,肯尼亚民众在乌克兰军舰“法伊尼”号靠岸后围观。被索马里海盗劫持长达4个多月的乌克兰军舰“法伊尼”号当日抵达肯尼亚。去年9月25日,准备前往肯尼亚东部港口城市蒙巴萨的“法伊尼”号货船在索马里东部海域被海盗劫持,船上共有21名船员,33辆改进型的T-72坦克和“相当数量的弹药”,海盗于今年2月撤离该船。

新华社/路透

澳羁押两名山林大火嫌犯

据新华社2月12日电 澳大利亚警方12日就仍未全部扑灭的东南部山林大火羁押两名犯罪嫌疑犯。

美联社报道,接到举报线索后,澳大利亚警方在受灾重镇马里斯维尔以北约20公里的耶伊地区抓获两名形迹可疑的男子。

警方高级官员西蒙·奥弗兰在澳大利亚广播公司一档广播节目中:

“我们已抓到他们。为弄清究竟发生了什么,我们需要一点时间。”

澳大利亚东南部山林大火始于7日,最初出现400多处火情,现已致死至少181人,损毁1000多所房屋,烧焦约2850平方公里土地,致使约5000人流离失所,是澳大利亚历史上人员伤亡最为惨重的山林大火。

警方怀疑其中一些火情系由人

为纵火引发。不过,尚不清楚警方因何种具体原因羁押上述两人。他们是否涉嫌纵火或是涉嫌纵火后从事其他不法行为还不得而知。

在澳大利亚,纵火罪最大刑期为25年监禁。不过,澳大利亚司法部已表示,将尽可能以谋杀罪名指控纵火嫌疑人。一旦谋杀罪名成立,被告最重刑期将是终身监禁。