

世界气象组织等多家机构发布报告确认 过去四年地球持续“高烧”

核心提示

世界气象组织以及英美等国气象相关机构2月6日同时发布报告说,2015年至2018年是自100多年前有气温记录以来最热的4年,其中2018年是史上第四热年。

尽管各机构的研究方法有所不同,但结论一致:无论陆地还是海洋,过去4年的变暖程度都“非同寻常”。全球变暖的长期趋势“板上钉钉”。

世界气象组织2月6日发布报告说,无论在陆地还是海洋,过去4年的变暖程度都非同寻常。“这是持续长期气候变化的一个明显迹象,而持续长期气候变化与创纪录的大气温室气体浓度相关。”

美国航天局、美国国家海洋和大气管理局和英国气象局同日发布的报告,以及欧盟“哥白尼气候变化服务项目”、美国伯克利地球研究所此前发布的报告,都得出了类似结论。世界气象组织的报告基于英美两国气象机构采集的数据。

世界气象组织报告说,2018年全球平均地表温度约为14.68摄氏度,比1850年至1900年的工业化前基线高出近1摄氏度,是有气温记录以来的第四热年。

报告说,受强厄尔尼诺事件影响的2016年仍是史上最热年,比工业化前基线高1.2摄氏度;2017年和2015

年的全球平均气温均比工业化前水平高1.1摄氏度,这两年几乎难分伯仲,差异小于1%摄氏度。总之,史上20个最热年均出现在过去22年中。

2015年达成的气候变化《巴黎协定》提出,在本世纪要把全球平均气温较工业化前水平的升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。而按照世界气象组织发布的数据,过去4年的年全球平均气温均比工业化前水平高

出约1摄氏度。

英国气象局则发布预测说,2019年至2023年可能比过去四年还要热,其中至少一年的全球平均气温将有10%的概率比工业化前水平高1.5摄氏度。尽管这并不意味着将提前突破《巴黎协定》设定的限值,因为相关评定标准是把30年平均温度拿来作评判,但这一结论足以令人忧虑。

联合国政府间气候变化专门委员会去年10月发布报告指出,如能

实现“1.5摄氏度”控温目标,相比“2摄氏度”目标,全球缺水人口将减少一半;由高温、雾霾和传染病所致患病和死亡人数下降;失去栖息地的脊椎动物和植物数量少一半;全球大部分珊瑚礁得以幸存;经常遭遇极端高温天气的人口减少大约4.2亿,遭遇异常高温天气的人口减少6400万……

专家普遍认为,人类活动导致的二氧化碳和其他温室气体排放增加是全球变暖的主因,而这又导致热浪、飓风和寒潮等极端天气事件日益频繁,并造成巨大的经济损失。

“许多极端天气事件与我们对气候变化的预判是一致的。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“这是我们需要面对的现实。温室气体减排和气候适应措施应成为全球应对措施的中之重。”

综合新华社北京2月7日电

阿富汗政府发表声明说 准备同塔利班达成和平协议

据新华社喀布尔2月6日电(记者陈鑫)阿富汗总统6日发表声明说,阿政府已准备好与塔利班达成和平协议,这份协议可以与阿政府此前与伊斯兰党达成的和平协议相同。

阿富汗政府于2016年9月与伊斯兰党签署和平协议,伊斯兰党正式加入阿富汗民族团结政府。阿富汗帕杰瓦克通讯社6日援引阿总统府的声明说,总统加尼5日晚在总统府会见多国驻阿使节。加尼表示,阿富汗和平进程必须是“阿人主导、阿人所有”,他希望阿富汗能够实现有尊严和稳定的和平。

加尼还表示,阿富汗民族团结政府已经与伊斯兰党达成和平协议,也可以在“阿人主导、阿人所有”的对话中与塔利班达成同样的协议。

英国庆祝女王登基67周年



2月6日,在位于英国伦敦白金汉宫旁的格林公园,英国皇家骑兵团参加庆祝英国女王伊丽莎白二世登基67周年鸣放礼炮仪式。新华社发

中国图书在明斯克 国际书展广受欢迎

据新华社明斯克2月6日电(记者魏志杰 李佳)第26届明斯克国际书展6日在白俄罗斯首都明斯克开幕,35个国家和地区的300多家出版机构参展,参展的中国图书受到广泛欢迎。

白俄罗斯总统卢卡申科在致开幕词的贺词中说,明斯克国际书展连续举办多年,吸引着全球很多知名作家和出版商参加,它已成为白俄罗斯民众生活中的重要文化事件。

在中国图书展台前,洽谈合作事宜、翻看图书杂志的参展商和参观者络绎不绝。首次参加明斯克国际书展的俄罗斯高斯国际出版社主要面向俄语国家从事中文图书的翻译推广,此次出版社带来了翻译出版的300多种中国主题类图书,涵盖语言、文学和艺术等领域。

明斯克中国文化中心在中国展台展示了俄文版《中国》杂志,介绍中国的改革发展成就,并在现场用红纸在木板上印制“福”字,在中国农历新年之际为当地民众送去新春祝福。

NEWS 微新闻

●俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫7日表示,俄方不会卷入军备竞赛,尽管美方希望如此。

●据新西兰媒体7日报道,新西兰南岛塔斯曼区和纳尔逊区的山火当天仍在继续,过火面积已超过1900公顷。目前尚无山火造成人员伤亡的消息。

●埃及中央银行6日宣布,埃及已获得国际货币基金组织(IMF)提供的20亿美元贷款,这是IMF为支持埃及国内经济改革提供的第五期贷款。

●叙政府批准,一支由133辆卡车组成的人道救援车队6日抵达位于叙利亚与约旦边境地区的鲁克班难民营,此次人道救援行动预计持续一周时间。均据新华社电

“中国红”来袭 北美各地年味浓



金猪报福,大地回春。连日来,从纽约帝国大厦到麦迪逊广场花园,从多伦多加拿大国家电视塔到旧金山唐人街,冬日里的北美各地洋溢着浓浓喜气,欢欢喜喜的“中国红”将来自东方的祝福带给世界。

2月6日,芝加哥公牛队在联合中心主场迎战新奥尔良鹈鹕队,并在比赛期间举办“中国之夜”活动,庆祝中国农历新年。图为芝加哥华星艺术团的演员在比赛中中场休息时进行文艺表演。新华社记者汪平摄

美飞行器拍到嫦娥四号 仅两像素

新华社北京2月7日电(记者郭爽)美国航天局7日发布“月球勘测轨道飞行器”对中国嫦娥四号着陆点的成像图片。由于距离较远,嫦娥四号探测器在图片上只有两个像素大。

“抢先看:嫦娥的月球着陆点”——美国航天局的图片消息标题这样写道。

北京时间1月3日10时26分,嫦娥四号探测器自主着陆在月球背面南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,实现人类探测器首次月背

软着陆。

美国航天局说,4周后的1月30日,“月球勘测轨道飞行器”由东侧接近撞击坑,向西转动了70度,从而拍摄到了这一图片。但由于飞行器距离嫦娥四号着陆点东侧约330公里,因此拍摄到的嫦娥四号“只有两个像素大”,而“小月球车(玉兔二号)巡视器根本看不见”。

1月18日,美国航天局曾发布公报预告,将利用“月球勘测轨道飞行器”对嫦娥四号着陆点进行成像,并表示,中美两家航天机构达成协

议,合作产生的任何重要发现都将于2月在维也纳召开的联合国和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会会议上分享。

美国航天局还在公告中强调,与中国的合作“透明、互惠、互利”,符合美国政府和国会的规定,并表示美国计划重回月球,与国际伙伴持续展开合作至关重要。

这并不是美国航天局第一次用“月球勘测轨道飞行器”为中国探测器成像。2013年12月,该飞行器也曾为嫦娥三号探测器拍摄照片。

国际联盟称严防“伊斯兰国”卷土重来

核心提示

以美国为首的打击“伊斯兰国”国际联盟2月6日发表声明称,未来该联盟将重点关注如何阻止这一极端组织在叙利亚和伊拉克卷土重来。美国总统特朗普称,下周或宣布已经“百分之百”收回之前被“伊斯兰国”占领的土地。

逾70个国家和地区及国际组织的代表2月6日在华盛顿参加了打击“伊斯兰国”国际联盟部长级会议。会后发表的声明说,随着剿灭“伊斯兰国”的行动进入尾声,军事打击这一极端组织已不再是工作重点。联盟未来工作重点是如何阻止“伊斯兰国”在叙利亚和伊拉克卷土重来,将通过应对海外恐怖分子,打击“伊斯兰国”融资、地区联络与稳定等4个工作组开展工作。

美国总统特朗普在会上称,可能最早在下周,国际联盟就能正式宣布已经“百分之百”收回之前被“伊斯兰国”占领的土地。

美国国务卿蓬佩奥在会上说,为援助伊拉克重建,国际联盟需要筹集一笔资金,目前尚有约3.5亿美元的缺口。他呼吁各方为此出资。

2014年8月,美国开始对伊拉克

境内“伊斯兰国”目标实施空袭,并于当年9月将空袭范围扩大至叙利亚境内,同月,美国发起组建打击“伊斯兰国”的国际联盟。叙政府认为此举未经联合国安理会授权,并指责美国主导的空袭行动造成大量平民死亡。

2017年12月,伊拉克宣布取得打击“伊斯兰国”历史性胜利,但目前仍有一些极端分子藏身偏远地区,伺机发动袭击。

美国白宫去年12月19日称,随着在叙利亚打击“伊斯兰国”的战事取得成果,美国决定撤回驻叙美军。这一决定招致美国国内和盟友反对和忧虑。本月早些时候,美国国防部发布报告说,如果没有受到持续打击,“伊斯兰国”有能力在6个月至12个月内卷土重来。

记者 刘晨 朱东阳 新华社华盛顿2月6日电



上图:2月6日,美国总统特朗普在打击“伊斯兰国”国际联盟部长级会议上发表讲话。

下图:2月6日,德国外交部长马斯(左)出席打击“伊斯兰国”国际联盟部长级会议。新华社发

特朗普提名下任世行行长人选

据新华社华盛顿2月6日电(记者高攀 邓仙来)美国总统特朗普6日提名美财政部负责国际事务的副部长戴维·马尔帕斯为下一任世界银行行长人选。

特朗普当天在白宫举行的提名仪式上说,马尔帕斯在担任美国财政部副部长期间分管与国际货币基金组织和世行相关的业务,拥有40年的经济、金融和外交政策经验。马尔帕斯是出任世行行长

的“正确人选”。

美国政府高级官员当天早些时候在媒体吹风会上表示,如果获得世行执行董事会批准出任下一任行长,马尔帕斯将致力于更好地促进经济增长。

马尔帕斯现年62岁,曾在里根政府和老布什政府中任职,也曾担任华尔街投行贝尔斯登首席经济学家。特朗普2016年竞选总统时,马尔帕斯曾担任他的经济顾问。

欧亚经济峰会呼吁 加强合作应对全球性挑战

据新华社伊斯坦布尔2月6日电(记者易爱军)第22届欧亚经济峰会6日在土耳其伊斯坦布尔开幕,与会者呼吁加强合作,应对难民、气候变化等全球性挑战。

土耳其大国民议会议长耶尔德勒姆在峰会上致辞时表示,本地区国家应加强在技术、通信、贸易等领域的合作。为解决非法移民

这一问题,他还敦促世界各国采取有效应对措施。

土耳其知名智库马尔马拉基金会主席阿克坎·苏威尔在致辞时表示,“一带一路”倡议对本地区的和平、稳定和繁荣发挥了重要作用。

马其顿总统伊万诺夫在峰会上呼吁寻找可替代能源,并解决全球变暖问题。

安倍称推进缔结日俄和平条约



2月7日,在日本东京,日本首相安倍晋三出席“要求返还北方领土全国大会”。日本首相安倍晋三7日称,将在解决日俄领土问题、缔结和平条约基本方针下,继续推进两国有关谈判取得进展。新华社发

美航天局推迟 商业载人飞船首次试飞时间

新华社华盛顿2月6日电(记者周舟)美国航天局6日公布了商业载人飞船试验性飞行的最新时间表,其中美国太空探索技术公司“龙”飞船的首次不载人试飞推迟到3月2日,而波音公司“星际客机”飞船的首次不载人试飞将不早于今年4月。

美国航天局说,做出这些调整有助于完成必要的硬件测试、数据验证以及飞行控制员和任务主管人员的训练等。

按原计划,太空探索技术公司应于今年1月7日使用“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心将不载人“龙”飞船送入太空,测试火箭、飞船、地面系统的性能以及在轨飞行、对接和着陆操作,以验证这家私企的载人系统能否最终安全载人往返国际空间站。

“龙”飞船的载人试飞原定于今年6月进行。但依照最新时间表,这一任务将相应推迟1个月执行。

美国航天局说,波音将不早于4月使用“宇宙神5”型火箭执行“星际客机”飞船的不载人试飞任务,这也比原计划推迟约1个月。“星际客机”的载人试飞仍定于原计划的8月进行。

2011年美国航天飞机退役后,美国运送宇航员往返国际空间站全部“仰仗”俄罗斯飞船。为改变这一尴尬局面,美国大力发展商业载人航天。2014年,波音和太空探索技术公司从美国航天局获得总计68亿美元的合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,但两艘飞船的首飞时间从最初计划的2017年一再推迟。