

伊朗宣布将提高浓缩铀生产丰度

新华社德黑兰7月7日电 伊朗政府7日宣布,伊朗正在提高浓缩铀生产丰度,将不再受伊朗核问题全面协议对伊朗只能生产丰度上限为3.67%浓缩铀规定的限制。

伊朗政府发言人阿里·拉比当天在伊朗国家电视台发表电视讲话说:“今天,我们将开始进行高于3.67%丰度的铀浓缩活动,丰度水

平将取决于我们的实际需求。”

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪当天发表声明,确认伊朗将提高浓缩铀生产丰度,并突破伊核协议关于3.67%丰度的限制。

另据伊朗新闻电视台消息,伊朗布什尔核电站需要丰度为5%的浓缩铀,而位于德黑兰的科研用核

反应堆则需要20%丰度浓缩铀。

关于伊朗浓缩铀活动丰度的限制是伊核协议核心条款。90%以上高丰度浓缩铀属于武器级核材料,可以用于制造原子弹。但理论上生产20%丰度和90%丰度浓缩铀之间几乎没有技术障碍。

伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、德国、俄罗斯和中国)

2015年达成伊朗核问题全面协议。协议规定,伊朗在协议生效15年内保存最多300公斤经过浓缩的六氟化铀,丰度最高为3.67%。国际社会承诺解除对伊朗的一系列制裁措施。

美国去年5月宣布单方面退出伊核协议,随后重启一系列对伊朗制裁措施。作为回应,伊朗

今年5月8日宣布中止履行伊核协议部分条款,不再对外出售重水和浓缩铀。同时,伊朗拟在60天内与伊核协议其他签字方谈判伊方权益问题,若诉求得不到满足,伊方将不再限制铀浓缩活动的产品丰度。伊朗7月1日宣布,突破300公斤低丰度浓缩铀的储量限制。

环球点击

俄副外长说俄将继续与委内瑞拉发展关系

新华社莫斯科7月5日电 俄罗斯外交部副部长里亚布科夫5日表示,俄罗斯将继续与委内瑞拉发展关系。他同时呼吁委内瑞拉政府与反对派双方保持对话,以挫败外部干预该国局势的企图。

据俄媒体5日报道,里亚布科夫当天对记者表示,俄方将继续与委内瑞拉发展关系,落实各领域项目,包括在当前已有协议框架内举办活动以帮助委内瑞拉拓展武装力量的潜力。他再次否认有关俄罗斯向委内瑞拉派遣军事力量的传言,表示俄方人员目前只在该国进行设备维护工作。

里亚布科夫说,美国对委内瑞拉进行极限施压的政策没有改变,美方试图施加影响,破坏委内瑞拉的政局稳定,俄方正在关注美方动向。美方快速推翻委内瑞拉合法政府的企图遭遇失败,这说明委内瑞拉总统马杜罗及其政府受到本国人民的坚定支持。

环球博览

普京下令向深潜器事故遇难者追授勋章

俄罗斯总统普京5日签署命令,向在1日科研深水潜航器事故中的遇难者追授“俄罗斯英雄”称号和“勇气勋章”。

克里姆林宫网站5日发表声明说,普京当天签署命令,向在科研深水潜航器事故中的4名遇难者追授“俄罗斯英雄”称号,向其余10名遇难者追授“勇气勋章”。

一艘隶属于俄罗斯北方舰队的科研深水潜航器1日在巴伦支海海底进行科研工作时起火,造成14人死亡。俄罗斯国防部长绍伊古4日向普京汇报说,深潜器事故的主要原因为电池仓起火。(新华)

澳大利亚一留学生因进行反朝活动被朝鲜驱逐出境

据朝中社6日报道,因通过互联网进行反朝宣传活动,在朝鲜学习的澳大利亚留学生阿利克·西格利于6月25日被朝鲜有关部门抓获,并于7月4日被驱逐出境。

报道说,调查发现,他(指西格利)在反朝媒体的唆使下,利用其留学生身份,多次把通过搜集和分析获得的资料及照片交给反朝媒体,“西格利承认了他系统搜集并向他人提供朝鲜内部情况资料的间谍行为,对其侵犯朝鲜主权的行径道歉并反复恳请原谅”。

报道说,“朝鲜政府出于人道主义,于7月4日将他驱逐出境”。(新华)

俄伊尔库茨克州洪灾遇难人数升至22人

据俄罗斯伊尔库茨克州地方政府6日消息,该州近日发生的洪灾已造成22人死亡,仍有13人失踪。

据伊尔库茨克州地方政府6日发布的最新数据,目前当地有2160余人因洪灾接受医疗救助,410人因伤入院治疗。截至当天数据公布时,位于伊尔库茨克州首府伊尔库茨克市西北约360公里的图伦市仍被洪水围困。

目前,超过22.5万受灾居民获得了地方政府发放的一次性援助。

因连日暴雨,伊尔库茨克州近日发生洪灾,造成数千栋民房被淹,部分道路交通中断。该州多个地区6月28日宣布进入紧急状态。(新华)

中国摄影师在泰国举办大熊猫摄影展



7月6日,在泰国清迈动物园,观众参观“大熊猫和它的故乡”摄影展。

为期两天的“大熊猫和它的故乡”摄影展6日在泰国清迈动物园大熊猫馆开幕。此次摄影展共展出中国四川摄影师周孟棋拍摄的数十幅大熊猫照片。(新华)

良渚古城遗址申遗成功 中国世界遗产数量世界第一

中国良渚古城遗址6日在阿塞拜疆巴库举行的世界遗产大会上获准列入世界遗产名录。至此,中国世界遗产总数已达55处,位居世界第一。

世界遗产委员会认为,良渚古城遗址代表了中国5000多年前伟

大史前稻作文明的成就,是杰出的城市文明代表。遗址真实展现了新石器时代长江下游稻作文明发展程度,揭示了良渚古城遗址作为新石器早期区域城市文明的全景,符合世界遗产真实性和完整性要求。

良渚古城遗址位于浙江省杭

州市,地处中国东南沿海长江流域天目山东麓河网纵横的平原地带,是太湖流域一个早期区域性国家的权力与信仰中心。

该项目世界遗产申报范围包括14.3平方公里的遗产区和99.8平方公里的缓冲区,遗产构成要素

包括公元前3300年至公元前2300年的城址、功能复杂的外围水利工程和同时期分等级的墓地(含祭坛)。此外,一系列以象征其信仰体系的玉器为代表的出土文物也为其内涵及价值提供了有力佐证。(新华)

太平洋联盟深化区域经济一体化



7月6日,在秘鲁首都利马,(从右至左)哥伦比亚总统杜克、秘鲁总统比斯卡拉、智利总统皮涅拉和墨西哥外长埃布拉德出席太平洋联盟首届峰会。

第14届太平洋联盟首届峰会6日在秘鲁首都利马举行。会议通过《利马声明》,承诺深化区域经济一体化和维护多边贸易体制。

《利马声明》指出,太平洋联盟将进一步扩大成员国之间的贸易,继续推进自由贸易,推动地区经济增长和可持续发展。太平洋联盟作为拉美地区一个主要贸易一体化平台,将建立同亚太经合组织的协商机制,加强同其他区域性组织的贸易合作。

秘鲁总统比斯卡拉、智利总统皮涅拉、哥伦比亚总统杜克和墨西哥外长埃布拉德分别代表本国在声明上签字。

会议发表的另一项有关多边贸易体系的声明强调,面对世界上出现的贸易保护主义,太平洋联盟重申坚信世界贸易组织对国际贸易的重要性。

厄瓜多尔总统莫雷诺也应邀出席峰会。与会领导人重申支持厄瓜多尔加入太平洋联盟。根据会议决议,厄瓜多尔将正式成为太平洋联盟候选国。此外,智利将接替秘鲁成为太平洋联盟轮值主席国。

2011年4月,秘鲁、墨西哥、哥伦比亚和智利四国领导人在利马签署协议,宣布建立太平洋联盟。2012年6月,四国领导人在智利安托法加斯塔签署框架协议,太平洋联盟正式成立。太平洋联盟成员国国内生产总值约占拉美地区总量的40%。中国2013年成为太平洋联盟观察员国。(新华)

研究说全球植树潜力大 有望储存大部分碳排放

新华社华盛顿7月5日电 美国《科学》杂志刊登的一项新研究说,全球植树造林的潜力巨大,如果将可绿化面积全部用上,这些树木有望储存自工业革命以来约三分之二由人类活动导致的碳排放,有效帮助应对全球变暖。

瑞士苏黎世联邦理工大学等机构研究人员分析了近8万张高清卫星图片,他们认为在不影响现

有城市和农业用地的前提下,全球新增可绿化面积的潜力达17亿到18亿公顷,可增加树冠覆盖面积约9亿公顷。联合国粮食及农业组织数据显示,目前全球森林总面积约55亿公顷,其中树冠覆盖面积约28亿公顷。

研究人员计算后认为,如果上述可绿化面积全部用于植树造林,成林后可储存约2050亿吨碳,这

相当于工业革命以来人类活动导致的碳排放的大约三分之二。

研究还显示,如果考虑到全球城市和农业用地的绿化潜力,另外还有约14亿公顷的可绿化面积。

论文作者之一、苏黎世联邦理工大学教授汤姆·克劳瑟说,如果全球现在行动起来,可让大气中的二氧化碳减少25%,回到约一个世纪前的水平。

这项研究显示,位居全球可绿化面积潜力前列的国家包括俄罗斯、美国、加拿大、澳大利亚、巴西和中国,这六个国家的潜力之和占到全球一半以上。

美国航天局今年早些时候发布的卫星数据表明,全球从2000年到2017年新增的绿化面积中,约四分之一来自中国,贡献比例居全球首位。

人工智能有助更准确预测恶劣天气

一个国际研究团队最新开发出一种基于人工智能的计算模型,能够有效检测云的旋转运动,有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

通常,气象学家会把卫星图像中云的形状和运动作为预测主要风暴类型的指标,但随着天气数据集的不断扩大,气象学家无法实时监测所有风暴的形成,尤其是小规模的风暴。

由美国宾夕法尼亚州立大学、阿库气象公司、西班牙阿尔梅里亚大学等机构组成的研究小组分析了50000多张气象卫星中的历史图像,在这些图像中,气象学家鉴定并标记了云系中的形态和运动。云系因其外形类似于逗号而得名,与气旋的形成密切相关,而气旋的形成可导致包括冰雹、雷暴、大风和暴风雨等在内的恶劣天气事件。

研究人员利用计算机视觉和机器学习技术,“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗号状云系,帮助专家更高效地在海量的天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

研究人员发现,他们的方法可以有效地检测出逗号状云系,准确率达99%,甚至在一些逗号状云

系完全形成前就能检测到它们。此外,这种方法还可以有效地预测出64%的恶劣天气事件,优于其他现有的恶劣天气监测方法。

研究人员指出,这项研究还属于早期尝试,旨在向研究界证明能够用人工智能阐释与天气有关的信息,将这种方法与其他天气预报模型相结合,将有可能使天气预报更准确。(新华)

美国加州强震过后余震频繁 震中地区进入紧急状态

美国加利福尼亚州南部地区4日和5日先后发生6.4级和7.1级地震,震中和附近地区遭不同程度破坏。两次强震震中所在地区圣贝纳迪诺县已经进入紧急状态。

美国地质调查局6日公布的数据显示,连日来,两次强震的余震已超过3000次。鉴于震中所在地区圣贝纳迪诺县余震频繁,加州州长加文·纽瑟姆6日宣布圣贝纳迪诺县进入紧急状态,并请求联邦政府提供直接援助。

加州州长紧急服务办公室已启动运营中心“最高级别”应急措施。运营中心与联邦、州和地方应急部门及救援人员密切合作,评估两次强震导致的损失情况。

5日发生的7.1级地震震中位于里奇克雷斯特镇东北约17公里,震源深度17公里。这次地震震中与此前一天6.4级地震震中处于同一断裂带,两地相距不远。

记者在里奇克雷斯特采访时看到,当地政府已开设医疗救助中心和一个可容纳150人的临时避难所。避难所内住有从附近特罗纳镇赶来的二三十名寻求避难者。

特罗纳距里奇克雷斯特约半小时车程,人口不足2000人,在两次强震中受损严重。目前该镇不少民众撤离至远离震中、相对安全的区域躲避余震,很多商户关门停业,一些红十字会工作人员为当地民众运送食物和水。

记者了解到,5日晚间,震中附近地区发生电力和通讯中断情况,部分地区还发生煤气泄漏及火灾,所幸未导致人员伤亡和重伤。此外,震中附近的美国海军航空武器站暂时无法正常运转,所有非核心人员被安排撤离。

美国地质调查局预测,未来一周内受灾地区发生一次或多次7.1级以上地震的概率为3%。(新华)



7月6日,在美国加利福尼亚州小镇特罗纳,道路在地震中受损。

阿富汗东部汽车炸弹袭击致百余人伤亡

新华社喀布尔7月7日电 阿富汗政府官员7日说,阿东部加兹尼省首府加兹尼市当天发生一起汽车炸弹袭击事件,造成至少6人死亡,96人受伤。

加兹尼省政府发言人阿里夫·努里告诉新华社记者,当天8时30分左右,加兹尼市中心一个警察局旁发生汽车炸弹爆炸。6名遇难者包括2名安全人员和4名平民。另有87名平民和9名警察受伤,部分伤员伤势严重。

加兹尼市卫生部门负责人巴兹·穆罕默德·胡马特向新华社记者证实,75名伤员已被送往当地一所医院接受治疗,其中包括30名学生。

阿富汗塔利班宣布制造了这起袭击事件,称该组织武装分子袭击了一个警察局,打死打伤数十名安全人员。

美国一购物中心发生燃气爆炸约20人受伤



新华社华盛顿7月6日电 美国东南部佛罗里达州普兰泰申市一家购物中心6日发生燃气爆炸,当地警方说约20人受伤,其中2人重伤。

目击者说,爆炸声巨大,火光冲天。从社交媒体上的图片看,该购物中心损毁严重,瓦砾遍地。当地警方说,爆炸因燃气泄漏引发。

事发后,该购物中心关闭,附近道路被暂时封闭,救援人员在现场进行搜救。

南非总统表示欢迎华为带来5G技术

新华社约翰内斯堡7月5日电 南非总统拉马福萨5日在约翰内斯堡召开的南非第四次工业革命数字经济峰会上表示,欢迎中国华为公司为南非带来5G技术。

拉马福萨说,南非多家电信运营商此前致信他说,封杀华为不但会阻碍南非5G网络建设,还会对现有的3G与4G网络造成影响。他说:“我们需要5G,只有华为才能为我们带来5G。我们支持可以给我们国家以及这个世界带来更好技术的公司。”

拉马福萨还表示,南非将利用第四次工业革命带来的机会,加速经济转型,创造更多就业机会,以应对贫困、失业等问题带来的挑战,“南非不仅要适应第四次工业革命,更要做全球领跑者”。

美国特别代表说与塔利班的谈判取得实际进展

美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德6日宣布,美国与阿富汗塔利班在卡塔尔首都多哈举行的第七轮谈判取得了实际进展。

哈利勒扎德在社交媒体上发文表示,美国和塔利班6月29日开始举行第七轮谈判,双方在反恐保证、撤军、阿富汗内部对话、实现永久和全面停火4个方面取得了实际进展,这是双方进行直接谈判以来“最具成果的谈判”。

针对本轮谈判取得的成果,塔利班政治局发言人苏海勒·沙欣同日也在社交媒体上发文表示:“我们对双方谈判所取得的进展感到满意。”

2001年,美国遭受“9·11”恐怖袭击后发动阿富汗战争,推翻被美方认定庇护“基地”组织的塔利班政权。战后阿富汗局势持续动荡。随着塔利班近年来在阿富汗势力不断壮大,美国政府不得不选择与其进行谈判。(新华)