

不满“省气 15%”指标

观天下

欧洲联盟委员会上周提议各成员国“为安全过冬,节省用气”,成了新一轮内部争论的焦点。多个成员国对“今后8个月内各自削减15%天然气需求”统一指标不满,希望获得“区别待遇”;还担心这一指标从“自愿”变成强制性要求,寻求对“自愿变强制”设置更高门槛。

按照英国《金融时报》24日报道的说法,欧盟成员国正试图“稀释”欧盟委员会20日提出的“省气”方案。

按照方案的意见,27个成员国应该在8月1日至明年3月31日的8个月时间内,将本国天然气需求降至低于过去5年用量均值15%的水平,以保

障今冬供暖。各国暂时按照“自愿”原则执行这一指标,但如果发生俄罗斯进一步切断对欧供气等状况,导致欧洲能源危机恶化,这一指标可能变成强制性要求,以助于欧盟内部协调应对能源危机。

欧盟委员会预定本周晚些时候将方案交由欧盟能源部长会议审议,获批后才能立法授权执行。几天来,各国代表陷入胶着谈判,有的希望将15%指标“缩水”,有的不愿授予欧盟委员会将省气指标“自愿变强制”的权力。

《金融时报》拿到的一份提议草案显示,一些欧盟成员国建议,在设置自愿性统一指标以外,制订强制性指标时不可一刀切,必须依据各国对俄罗斯天然气的依赖程度以及各国天然气储备充足程度作出区分。假如某个成员国有余力向欧盟内其他国家供应气态或液

欧盟各国忙讨价还价

化天然气,应该适用较低水平的削减用气指标;部分对欧洲单一市场至关重要的产业也应免于削减用气指标的限制。“成员国应当有权自主选择适当措施以实现削减(用气)要求。”草案文本写道。

按照当前方案,一旦欧盟委员会认定天然气短缺状况足够严重,或者三个成员国联名提出要求,自愿省气指标将变成强制性要求。但是,一些成员国、特别是南欧国家天然气供应依赖俄罗斯程度较低,认为这一指标定得过高,欧盟委员会有“越权”之嫌。

在方案提出第二天,西班牙政府就明确表示不支持15%指标,理由是西班牙天然气供应并不依赖俄罗斯,且拥有6座液化天然气接收站,在欧盟内最多,可以接收来自其他供应源的液化天然气以满足本国用气需求。

而在成员国新提出的修改方案中,“自愿变强制”的前提是至少五个成员国提出要求,同时获得多数成员国同意方得实施。

欧盟各国代表将于25日晚些时候开会讨论方案修改意见,26日再交由能源部长会议审定。

俄罗斯卫星通讯社报道指出,欧洲天然气供应不足,价格飙升状况缘于西方对俄实施制裁,欧盟迄今已经批准对俄方实施七轮制裁,包括逐步停止进口俄罗斯石油措施。

今年2月乌克兰危机升级后,欧盟决定摆脱对俄能源依赖,年底前停止进口俄罗斯煤炭和石油。但是欧盟天然气市场四成供应来自俄罗斯,且短期内难以找到替代供应源,又担心俄罗斯出于报复彻底切断对欧供气,使欧盟陷入冬季“气短”焦虑。(新华社专稿 沈敏)

穆尔穆宣誓就任印度总统

新华社新德里7月25日电(记者胡晓明)印度新当选总统德劳帕迪·穆尔穆25日在议会大厦宣誓就职,成为印度首位来自部落地区的总统和历史第二位女总统。

就职典礼在印度首席大法官拉马纳的主持下进行,联邦议会两院议长、总理莫迪、部长会议成员、各邦邦长和首席部长等出席。

穆尔穆在就职演讲中呼吁同胞共同努力,使印度成为一个强大和自力更生的国家,并希望妇女为国家建设多作

贡献。印度总统选举结果21日揭晓,执政的全国民主联盟推举的候选人穆尔穆在18日举行的选举中获胜。

穆尔穆1958年6月生于奥迪沙邦部落地区,1997年加入印度人民党,曾多年担任奥迪沙邦议员和政府部长,2015年至2021年任哈尔肯德邦邦长。

印度总统为国家元首和武装部队最高统帅,由联邦议会及各邦立法机关选举产生的议员选出,每届任期5年。

阿尔巴尼亚总统贝加伊宣誓就职

新华社地拉那7月24日电(记者章亚东)阿尔巴尼亚总统贝加伊24日在议会宣誓就职,任期5年。

贝加伊当天在就职仪式上发表讲话说,阿尔巴尼亚比以往任何时候都需要团结,以确保国家活力。他呼吁政

党之间进行合作,而不是冲突,表示将支持和尊重政府和反对党的工作。

现年55岁的贝加伊2020年7月出任阿武装部队总参谋长。今年6月4日,贝加伊在阿议会举行的第四轮总统选举投票中当选新一任总统。

科威特任命新首相

新华社科威特城7月24日电(记者尹炯)科威特王储米沙勒24日签署埃米尔令,任命艾哈迈德·纳瓦夫·艾哈迈德·萨巴赫为首相,并责成其组建新内阁。

今年5月,米沙勒颁布埃米尔令,批准内阁集体辞职,同时要求内阁继续处理紧急事务至新内阁产生。去年11

月15日,科威特埃米尔纳瓦夫签署埃米尔令,宣布米沙勒可协助其行使部分宪法职权。

1956年出生的艾哈迈德是埃米尔纳瓦夫的儿子,曾任科威特国民警卫队副指挥官,在前内阁中担任第一副首相兼内政大臣。

巴西总统博索纳罗正式确认参加连任竞选

新华社里约热内卢7月24日电(记者赵焱 陈成华)巴西总统博索纳罗24日在自由大会上被正式推选为该党总统候选人,参加定于今年10月举行的总统选举。

自由党当天在里约热内卢举行大会,确认博索纳罗为该党总统候选人,曾担任国防部长和总统府民事办公室主任的内图作为其搭档竞选副总统。博索纳罗2018年10月当选巴西

总统。他在今年总统选举中将面临劳工党候选人、前总统卢拉的巨大挑战。

巴西劳工党21日举行大会,推选卢拉为总统候选人。

巴西总统选举将于10月2日举行。若没有候选人获得超过半数选票,获得票数最多的两人将进行第二轮角逐。据《圣保罗报》数据库6月底公布的民调结果,博索纳罗的支持率为28%,卢拉的支持率为47%。

偷渡船在巴哈马海域倾覆 17名海地人死亡

海地和巴哈马官员分别证实,一艘搭载海地非法移民的偷渡船24日凌晨在巴哈马海域倾覆,造成17人死亡、多人失踪。

巴哈马总理菲利普·戴维斯在24日举行的新闻发布会上说,这艘偷渡船“据信因海上风浪太大而倾覆”,目前有

25人获救。搜救人员打捞出17具遗体,其中包括15名成年女子、1名成年男子和1名儿童。

巴哈马警方官员克莱顿·费尔南德说,这艘船可能搭载60人左右,因此推测仍有多人失踪,搜救行动还在继续。(新华社专稿 杨舒怡)

惊,小伙血管堵塞险截肢 喜,医生妙手取栓保康健

来自阳光新康医院 血管外科的报道

“多亏了阳光新康医院血管外科周智勇主任,我是一名透析中的肾衰竭患者,却偏偏得了这样罕见的病!听说要做两次手术,可凭我的身体哪能禁得住两次手术煎熬啊……周主任团队想办法用一次手术就解决了问题,救了我,还省了许多费用!我们全家打心眼里感谢……”近日,在淮阳光新康医院采访时,患者黄某某面对自己说出了这样一番话。

刚而立之年的黄某某六月初的一天晚上突然左小腿疼痛不已,继而冰凉,他随即躺倒休息了一段时间无减轻。熬到天亮,左小腿无疼痛等感觉,左足不能动弹,好像不是自己的脚一样……

上午,黄某某在家人陪同下前往医院就医,血管彩超提示为左下腓动脉内透声伴血流信号不显示,动脉阻塞待排;左下肢静脉流速减慢。在病友推荐下,黄某某转诊来到了阳光新康医院血管外科就医,明确为“急性左下腓动脉栓塞、腹主动脉附壁栓子”。

“这是一例很罕见的病例,左下腓动脉栓塞的栓子来源考虑为腹主动脉附壁栓子脱落引起。左腿缺血时间长已造成左足麻痹,不急手术会造成左腿坏死、残疾;但左腿动脉栓塞的栓子来源是性质不明的大动脉附壁栓子,传统手术为佳;但患者还患尿毒症,身体状况差,经不起分期手术的打击,所以,我想争取采用微创手术一次性解决问题!”阳光新康医院血管外科周智勇主任说。

周主任和团队成员一边与病人和家属沟通病情,减轻他们的担心和焦虑,一边积极术前准备,制定详细手

术方案,急诊实施“经皮切开左腓动脉行腹主动脉造影+右髂动脉球囊阻断+抓捕器套扎切断腹主动脉栓子取栓+左下腓动脉双腔取栓导管取栓术”,仅在大腿根部做了一个长约3厘米的切口,从切开的股动脉取出栓子共长约9cm,取栓后,左腿血流通畅。手术刚下台黄某某左腿皮温即恢复正常,第二天,左足即恢复为能正常活动、感觉正常。

据周主任介绍,急性下腓动脉栓塞是血管外科常见病,手术取栓技术成熟,效果立竿见影,但来源于腹主动脉的栓子罕见,也是新康血管外科团队开展动脉取栓手术16年来第一次所见。该病人下腓动脉堵塞需急诊手术取栓,否则会导致肢体坏死,是血管外科常规手术;腹主动脉附壁栓子的手术是难点,不手术随时会再次发生下腓动脉或内脏动脉栓塞从而危及生命,手术的话开放手术可能更理想,但病人身体状态承受不了这样的巨创手术,我们精心设计通过微创方式一次手术安全顺利解决了病人的两个问题,既保住了腿,又预防了下次再发。

据悉,急性下腓动脉栓塞的栓子,通常情况下发病很急,进展很快,如没有得到及时的治疗和进展,往往会导致截肢的风险,严重的甚至可导致猝死。高血压、高血脂、高血糖、中老年,特别是伴有冠心病、心梗、房颤病人,为高发人群,发病时病人有下肢发凉、疼痛、不能活动等表现,常到骨科等就诊,易耽误病情。

术后,在医护团队的精心治疗护理下,黄某某恢复很快,两周后出院。“在这里一次手术就治好了,不用往南京、合肥、蚌埠等省内医院跑而耽误病情,阳光新康医院血管外科就是棒!”患者如是说。(本报特约记者 万翔)

金港高速公路项目助力柬埔寨基建人才成长

现年26岁的柬埔寨姑娘南斯雷波为自己的工作感到自豪,因为她正参与柬埔寨第一条高速公路的建设。

“我以前从没见过高速公路,现在却能在高速公路项目的实验室做我喜欢的工作,这里的实验设备很新、很现代化。”作为中国路桥柬埔寨金港高速公路项目中心实验室的质量检测技术员,南斯雷波的工作是检测混凝土和石材的质量。

从柬埔寨理工大学土木工程专业毕业后,南斯雷波曾在一家当地建筑公司工作,两年前加入金港高速公路项目。在中国技术员的培训指导下,她很快成长为独立操作的技术员。

南斯雷波说:“中国技术员教我怎么使用每一台设备。在这里,我学到了很多以前从来没了解过的检测技术。我的大学老师都经常向我询问一些技术细节,并认为这些技术在当地是顶尖的,我的学习、工作经验能够帮助我们国家的公路建设提高质量。”

莱通是金港高速公路项目第一工区的安全员,他以前也在当地建筑工地工作。2019年加入金港高速公路项目后,他被分配做施工现场安全管理。项目部为莱通安排了经验丰富的中方员工负责一对一指导。莱通从基础知识学起,每天拿着小本子跟在师傅后面问这问那,中国师傅也耐心传授工作知识和经验。几年下来,莱通从见习人员成长为一名在本地员工中小有名气的安全管理能手。

“我在金港高速公路项目学到了书本上和一般建筑工地上学不到的规范管理知识,也积累了管理经验。今后再参加柬埔寨的建设项目,我就会有更高的管理水平。”整齐穿戴安全制服的莱通对未来很有信心。

金港高速公路连接柬埔寨首都金边和最大深水海港西哈努克港(西港),是中国路桥投资的建造—运营—移交项目,采用中国设计及质量标准,全长187.05公里,建成后两地车程将由5小时缩短至2小时以内。

金港高速公路项目于2019年6月正式动工,克



这是7月16日在柬埔寨西哈努克省拍摄的金港高速公路项目。 新华社发(李震摄)

服了新冠疫情的影响,建设顺利推进,目前已进入收官阶段,预计今年9月建成通车。

据金港高速公路项目总承包经理部总经理胡光介绍,项目全线属地化用工人数达到3200余名,坚持“授人以鱼更授人以渔”的理念,着力提高当地员工的专业水平和职业素养,通过培养当地专业技术人才,实施技术转移,推动柬埔寨基础设施建设的

技术进步。柬埔寨公共工程与运输大臣孙占托在参观金港高速公路项目时表示,该项目令柬埔寨工人受益匪浅,为他们提供了建设高速公路的技术知识,希望在项目完成后,当地工人能够用学到的知识帮助柬埔寨建设其他高速公路。(新华社金边7月25日电 记者 吴长伟)

白宫称美猴痘疫情“可控”

美国白宫新冠应对工作组协调员阿希特·杰哈24日说,通过加快疫苗接种和治疗,美国可以控制住猴痘疫情。

杰哈当日接受美国哥伦比亚广播公司一档时事访谈节目采访时说,通过病毒检测和疫苗接种,“(我们的)计划是在美国消除这种病毒,我认为我们做得到”。

不过,他也表示,联邦卫生与公众服务部正在考虑是否宣布将猴痘疫情列为“突发公共卫生事件”。

美国疾病控制和预防中心数据显示,截至本月22日,美国境内现有猴痘确诊病例2891例,除阿拉斯加、蒙大拿、怀俄明、密西西比、

佛蒙特、缅因六州,其他44州以及首都华盛顿均已发现确诊病例。

世界卫生组织23日宣布,猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。数据显示,已有75个国家和地区报告超过1.6万例猴痘病例,包括5例死亡病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。多个欧美国家报告多起猴痘病毒集群病例,多数病例为有男男性行为者。按照世卫组织说法,猴痘病例多发于西非和中非地区,而目前多国报告的确诊和疑似病例却无任何猴痘流行地区旅行史,这种情况并不正常。

(新华社微特稿 蒋国鸣)

新研究揭示睡眠与清醒时听觉反应的区别

新华社耶路撒冷7月25日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列研究人员近日在英国《自然·神经学》杂志上发表论文说,睡眠期间大脑也会分析听到的声音,但与清醒时相比,某些波段的脑电波明显减少,因此难以产生相应意识并对声音做出反应。

人在睡眠时,听觉等感官刺激很少触发行为反应或有意识的感知。为研究大脑在睡眠时如何处理声音信号,以色列特拉维夫大学等机构研究人员将播放各种声音的扬声器放在13名癫痫患者床边,在其清醒和不同阶段睡眠状态下,观察大脑不同区域的神经活动和脑电波情况。这些患者因治疗等需要在大脑中植入了电极,监测脑电波更方便。研究历时8年。

分析显示,大脑在睡眠期间对听觉的

反应比预期的要强烈,但是脑电波 α - β 波段的的活动水平较低。正是这一波段,构成了大脑在清醒状态与睡眠状态下对听觉反应的主要区别。研究人员因此认为,在睡眠期间,大脑会分析听到的声音,但难以识别声音并保持专注,也缺乏相应意识并做出反应。

研究人员表示,未来或可通过改进测量 α - β 波段的技术,结合脑电图等非侵入性监测手段,评估一个人在各种情况下的意识状态。特拉维夫大学教授尤瓦尔·尼尔举例说,这可用于分析外科麻醉手术过程中患者是否处于无意识状态,监测癫痫患者意识,以及判断一个看似昏迷、无法交流的人是否真的对其所处环境一无所知等。

南非“民间观鲸达人”快乐助科研

7月一个普通的清晨,亚历克斯·沃热尔的手机收到观鲸群的信息:“2头座头鲸正快速经过(开普敦)非什胡克岸边。”

信息来自有600多名成员的南非开普敦观鲸鱼和海豚社交媒体群组,内容简洁,鲸鱼种类和地名均使用商定好的英文简写。没过多久,又有人发出信息,报告鲸鱼最新的位置。沃热尔在群里发信息的人主要是“群主”沃热尔等热爱鲸鱼的本地人,他们出于个人兴趣,几乎每天都有人风雨无阻地在海边寻找鲸鱼。即使在观鲸旅游季之外,群里每个月仍会报告发现鲸鱼的信息。

新华社记者近日和沃热尔一同来到海边,沃热尔一边手持望远镜搜寻海面,一边为记者讲解观鲸知识:“鲸鱼会在水下待上一段时间,例如这里可以看到座头鲸可能会在水下停留45分钟。如果你要找鲸鱼,不要只看一下就

放弃,需要花几分钟甚至半小时才能确定它们是否在附近。”

今年50岁的沃热尔是一名私人飞机飞行员。上世纪70年代,他在海边第一次看到鲸鱼,从此开始喜欢鲸鱼。2019年,他和开普敦本地的鲸鱼爱好者组建了观鲸群,一起寻找鲸鱼。一些专业科研人员也加入群组,并经常查看观鲸群的信息,借此开展科研活动。研究人员表示,这些“民间观鲸达人”对科研帮助很大。

南非科研团体“搜寻海洋”负责人西蒙·豪尔文向新华社记者介绍,开普敦地处非洲大陆西南端,地理位置独特,有多种鲸鱼活动,全年都可以看到鲸鱼。南露脊鲸冬季洄游至开普敦海岸分娩,布氏鲸则全年生活在这里,开普敦西海岸夏季是南露脊鲸和座头鲸的觅食地,每隔一段时间还可以观测到追踪相对飘忽的虎鲸。

埃尔文等研究人员经常查看观鲸群的信息,并通过沃热尔开发的智能手机应用程序接收观鲸群的信息。这款应用程序供大众记录目击鲸鱼和海豚的信息,内容包括种类、地点、时间、行为方式和数量等。沃热尔的初衷是为了方便自己做观鲸日记,但在设计时也考虑到研究人员的需求,加入了后者想要收集的信息类别。

群组成员经常将看到鲸鱼和海豚的信息上载至这款应用程序,并定期将应用程序收集到的数据发送至研究机构。群组成员还将拍摄到的鲸鱼照片上传至专业网站,后者通过比对照片追踪鲸鱼。比如,他们拍摄到的6头座头鲸曾在巴西出现,前两周又有2头鲸鱼和在马达加斯加出现过的鲸鱼一致。

群组成员,65岁的戴维·赫维茨接受新华社记者采访时表示,他年轻时就喜欢大自然。1998年,他开始在开普敦

经营游船公司,提供专业的游船观鲸服务。由于具有观鲸船资质,他常常和研究人员合作,再加上对鲸鱼的“痴迷”,赫维茨已是多篇鲸鱼科研论文的联合作者。他会协助研究人员为鲸鱼安装定位装置、观测鲸鱼活动、识别鲸鱼个体、拍摄鲸鱼图片和视频。

埃尔文说,“民间观鲸达人”对科研的贡献很大,因为专业研究人员实地调研的地点和时间受到限制,很难完全获得鲸鱼数量等数据。民众的参与让科研工作有“更多观察水域的眼睛”,可以更好地了解鲸鱼数量变化的情况。民众有时还会看到一些“不寻常事件”,比如鲸鱼提早洄游、分娩,或出现罕见的种类。

谈及观鲸的未来计划,沃热尔说:“我没有借此赚钱的想法,只希望继续造福欣赏鲸鱼的人,帮助从未见过鲸鱼的人了解他们的第一头鲸鱼。”(新华社开普敦7月25日电记者吕天然)