

送给非洲兄弟的礼物

——中国援建光伏电站缓解中非共和国用电难

新华社班吉电(记者罗毓)在中非共和国首都班吉往西约9公里处的宾博市,地势平缓,艳阳高照。无垠的树海环抱着一片约16万平方米的方形场区,其内整齐排列着三万余块两米长、一米宽的太阳能电池板,组成一整面钴蓝色的“巨镜”。

正是靠着这面“巨镜”,当地充足的太阳能被转化成电能,再经由汇流箱、升压站、电网等设施,源源不断地输送到班吉的工厂、学校和千家万户中去。

这便是中非共和国首都光伏电站——萨卡伊光伏电站。该电站由中国能源建设集团天津电力建设有限公司(中国能建天津电建)总承包,装机容量为15兆瓦,其落成极大缓解了班吉的用电难,促进了当地社会经济发展。

长期以来,中非共和国局势动荡,基础

设施发展缓慢,供电紧张问题困扰着当地民众:停电是家常便饭,严重时甚至两三周都没电,家用电器成了摆设;天黑后孩子们难以读书学习,街道上也漆黑一片,没人敢出门。

2018年9月中非合作论坛北京峰会期间,中国和中非共和国就中国援建光伏电站项目达成共识。2021年4月,中国能建天津电建的建设者们远赴中非开工。项目由长江勘测规划设计研究有限责任公司负责监理,经过场地平整、土建混凝土基础施工、设备安装、设备接线调试等各项工程建设,光伏电站于今年6月15日并网发电。据悉,该电站目前能够满足班吉约30%的用电需求。

班吉市民杨杜安吉租房住,养育两个孩子。日前记者在班吉采访见到他时,他对记

者说:“有了光伏电站之后,冰箱能用了,热天可以喝冰水了;我家孩子夜里也能学习了,现在就希望孩子们能取得好成绩。”

住在班吉郊区的市民南巴马感慨说,现在夜里灯光多了,社区变得更热闹,居民也更有安全感了。

“如今社区里有人新开了小卖部,有人新开了小饭馆,夜里照常营业。光伏电站让社区变得有生气,我相信以后还会更好。”同住在班吉郊区,光伏电站的线路安装工吉拉贝赞叹道。

据光伏电站项目经理张志国介绍,班吉目前主要依靠柴油和水力发电,柴油成本高,水电发展慢。而光伏电站项目建设周期短,且绿色环保,装机容量大,能立竿见影地解决当地用电短缺问题。项目在建设过程中还提供了约700人次的就业机会,帮助当

地工人掌握了各项技能。

“我们这里就业率很低,身边很多人都待业。靠着在光伏电站工作,我有钱养家、看病,还学到了线路安装技术。”吉拉贝说。

控制室里,刚入职6个月的员工班加拉正在中国工程师的指导下边学边干,在光伏电站工作的经历帮助他树立了职业目标。“这个项目是中国给中非共和国的礼物,中国兄弟和我一起工作、培训我。我希望今后能成为一名专业电工。”班加拉说。

据张志国预计,随着班吉的发展,将来用电量还会增加。“为此,我们在升压站旁预留了约3000平方米的空地作为出线间隔,必要时可以安装新的输电网。”他说。

新华社东京8月10日电(记者华义)据日本广播协会电视台统计,10日日本单日新增新冠确诊病例首次超过25万例,创疫情暴发以来新高。东京都等地病床紧张等情况持续发生。

据统计,日本10日新增确诊病例250403例,累计报告确诊病例14903387例。47个都道府县中有20个道县单日新增病例数创新高。日本当日新增死亡病例251例,累计死亡病例34390例。日本专家分析说,东京都疫情持续,8月2日至8日一周死亡人数是前一周的两倍。如果这样的状况持续下去,可能很多人得不到必要的治疗。

据日本媒体报道,日本“第七波”疫情导致病床紧张,很多患者无法及时送医。东京消防厅10日表示,有新冠感染者等待约36小时才被救护车送医。据日本厚生劳动省统计,截至9日日本共有约190万人居家隔离、入住酒店隔离及住院治疗等。

“魅力北京”活动走进荷兰海上童子军夏令营



八月八日,在荷兰泽沃尔德市,参加夏令营的青少年在中国长城营欣赏舞狮表演。

新华社荷兰泽沃尔德8月9日电(记者王湘江)观看舞狮表演、体验中国功夫、听中国大使讲郑和下西洋的故事……为庆祝中荷建交50周年,“魅力北京”文化交流活动8日在荷兰2022海上童子军夏令营中国长城营地拉开帷幕,吸引众多11岁至16岁的青少年参加,感受精彩的中国文化。

荷兰海上童子军夏令营每4年组织一次,以具有航海风格的探险活动而闻名。今年的荷兰海上童子军夏令营是迄今荷兰乃至欧洲规模最大的海上童子军夏令营,有超过5000名青少年参加,可露营10天并开展丰富多彩的夏令营活动。

8日晚,在位于荷兰中部城市泽沃尔德的中国长城营地内,“魅力北京”徽标和大红灯笼悬挂在一座高6米、长50米的微缩长城上,为夏令营增添一股浓郁的中国风。

“中华文明绵延五千年,是世界上唯一自古延续至今、从未中断的文明。”中国驻荷兰大使谈践在致辞时,向现场600余名夏令营营员介绍了中国的悠久历史、古老文明和灿烂文化,从丝绸、陶瓷谈到熊猫和中国功夫,从大运河、长城讲到郑和下西洋……

谈践对小营员们说,建设长城是为了抵御外敌,中国人民爱好和平,中国人对挑衅和战争不感兴趣,但会坚决保卫家园。

身着橙色营员服的小营员们被中国大使的演讲深深吸引,听到精彩处还不时挥动手臂,发出欢呼声。演讲结束前,谈践欢迎小营员们到访北京,亲自攀登长城,亲眼看一看多姿多彩的中国。

随后,小营员们还欣赏了精彩纷呈的舞

狮和武术表演,并在武术老师指导下学了一脚地学了几个武术动作,亲身体验中国功夫的魅力。

在营地内,57岁的荷兰人安德烈·范德尔·威尔特陪着儿子一起来参与交流活动。他对记者说,自己热爱中国功夫,20多年来一直坚持学习太极拳和八卦掌,这让他身体强健、精力充沛。他还自豪地说,儿子虽然刚满13岁,但已学习中国功夫6年之久。

此次“魅力北京”文化交流活动由中国驻荷兰大使馆、北京市新闻办联合荷兰2022海上童子军夏令营组委会共同举办,从8日持续至17日。夏令营组委会负责人费德·布尔斯马表示,小营员们在此期间可以了解有关中国的知识,感受中国文化,这对他们来说是一次难得的人生体验。

德国忧秋冬疫情反弹 考虑延长强制口罩令

新华社微特稿德国卫生部门官员8月9日说,如果新冠感染病例在秋冬季节显著增加,德国将延长强制口罩令施行时间,同时可能扩大强制戴口罩的范围。

德国联邦政府和州卫生部长9日讨论新版防疫规定草案,这一草案预计会在议会获得通过,秋季生效。新规内容包括继续要求公众乘坐长途列车、飞机以及在医院和护理机构时必须戴口罩,直至明年4月初。“如果疫情形势严峻,显然需要规定室内必须戴口罩。”德国卫生部长卡尔·劳特巴赫说。

根据防疫新规草案,德国16个州的州政府可根据本州情况自行决定是否施行其他防疫措施,比如要求五年级以上学生校内必须戴口罩等。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所9日发布的数据显示,德国8日新增新冠确诊病例超过7.8万例,新增死亡病例170例,新增住院病例1717例,反映7天内新冠疫情在德国总人口中发生率的指标,即每10万人7天内新增确诊病例数为381.5。劳特巴赫7月初接受媒体采访时警告,随着奥密克戎毒株的新亚型BA.5传播,德国将面临“艰难秋季”,应尽早筹划应对措施。(刘秀玲)

研究显示气候灾害使超半数人类传染病风险增大

新华社北京8月9日电英国《自然·气候变化》期刊8日发表一项研究显示,数百种已知人类传染病中,超半数在某种程度上因洪水、热浪和干旱等气候灾害而风险增大。这项研究显示了气候变化对人类健康的广泛影响,突出了减少温室气体排放的迫切性。

美国夏威夷大学马诺分校等机构的

研究人员通过查阅医学文献发现了3213个气候灾害与传染病相关的实例,系统地研究了10种对温室气体排放敏感的气候灾害对已知人类传染病的影响。研究发现,全球人类面临的375种传染病中,218种(即58%)传染病在某种程度上因气候灾害而风险增大。

研究人员还确定了1006种气候灾害

通过不同渠道影响人类健康的路径,包括暴雨和洪水过后蚊蝇滋生;干旱促使蝙蝠迁徙增加新发传染病从动物传播到人类的风险等。

研究人员指出,因气候灾害而风险上升的传染病数量之多,表明气候变化对人类健康构成的威胁之大,迫切需要采取积极行动减少温室气体排放。

日本民众向核污染水排海计划发出愤怒之声

新华社记者

“海洋不是垃圾箱!”“不许再污染海洋!”

东京电力公司(东电)日前正式启动福岛核电站核污染水排海设施工程后,日本市民团体在线上线下发出愤怒甚至近乎绝望的声音。

愤怒是因为东电和日本政府出尔反尔,罔顾之前与渔业等团体达成的谅解,即在取得后者“理解”前不推进核污染水排海计划。绝望是因为在日本政府和东电的计划中,明年春季前后将开始排放核污染水,福岛周边海域发生污染和对渔业的打击破坏似乎无可挽回。

从去年4月做出核污染水排海的错误决定以来,日本政府和东电罔顾国际社会和本国民众的正当合理关切,其所作所为只能用“非常不诚实”“非常不负责”“非常虚伪”“非常自私”来形容。

日方在核污染水排海的科学评估方面非常不诚实。国际社会针对日本核污染水排海方案的正当性、东电方面所提供数据的可信度、“多核素去除设备”的净化效能、海洋环境影响的不确定性提出种种疑问。国际原子能机构派出的赴日考察技术工作组也提出诸多澄清要求和改进建议。但日方把国际社会的疑问和要求当成耳边风,一边搪塞应对,一边铁了心要推进核污染水排海。

日方在核污染水排海涉及的国际责任和义务方面非常不负责。根据国际核能事件分级评价表,福岛核电站堆芯熔毁是严重程度最高的7级,即特大核事故。核事故发生距今11年多,东电对如何取出熔毁堆芯仍束手无策,冷却堆芯后的高放射性核污染水每天源源不断产生。如果东电始终无法

解决熔毁堆芯处置问题,启动核污染水排海,将意味着一场看不到尽头的海洋污染浩劫,对太平洋沿岸地区海洋生态环境、水产品安全、公众健康等造成的长期影响无法估量。

日方在包括核污染水排海在内的涉核问题上立场非常虚伪。日本领导人在出席《不扩散核武器条约》第十次审议大会期间,以核不扩散“卫士”自居。在随后的广岛、长崎美军原子弹轰炸纪念活动中,日本领导人频频强调“核受害者”立场。殊不知,在核污染水排海问题上,日本是不折不扣的核污染扩散者、危险的潜在“核施害者”。

日方在核污染水排海问题上的姿态非常自私。对日本国内而言,这一决策背后的所谓“经济账”显然凌驾于周边海域渔业安全和居民健康之上。就国际社会而言,这一决策公然漠视受洋流影响区域国、特别是左邻右

舍的合理关切,公然无视国际公共利益,暴露出以邻为壑、不惜冒天下之大不韪的自私本质。

日方置各方关切于不顾、一意孤行推进排海计划的做法极其不负责任。日方应认真回应国际社会关切,回到与利益攸关方及有关国际机构充分协商的轨道上来,停止强推核污染水排海方案。日方应确保以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水,包括考虑排海以外的替代方案,并接受国际原子能机构的严格监督。

地球是全人类的地球,海洋是全人类的海洋。海洋不是日本自家院里的“垃圾箱”。日本应立即刹车,不要因一己之私祸害人类海洋家园。

新华社东京8月10日电

外交部发言人:

只要美方挑衅一次,中方必定坚决斗争一次

新华社北京8月10日电(记者成欣)外交部发言人汪文斌10日强调,对于美方侵犯中国主权、干涉中国内政的严重挑衅行径,只要美方做一次,中方必定坚决斗争一次。美方不要一条道走到黑,而是要趁早打消“以台制华”的念头。

汪文斌是在当日例行记者会上就美国国会众议长佩洛西回国后有关言论回答提问时作出上述表示的。

汪文斌说,中方一贯反对美国议员窜访台湾。佩洛西是美国第三号政治人物,坐着美国军机赴台,在窜台期间张口闭口代表美国,声称这是一次官方访问,民进党当局更宣扬佩洛西窜台是台美关系重大突破。这些都充分表明,佩洛西窜台是升级美台交往的重大政治挑衅,违背美在中美建交公报中所作的仅与台保持非官方关系的承诺,违背国际社会广泛认可并由联大第2758号决议所确认的一个中国原则,违背联合国宪章确立的不干涉内政的国际法准则。

他说,中方4个多月前就已通过各种渠道、各个层级反复向美方表明坚决反对佩洛西窜台的严正立场,但美方对中方的劝阻和警告置若罔闻,一意孤行。“是美国违背承诺而不是中国违背承诺,是美国侵犯中国主权而不是中国侵犯美国主权,是美国纵容支持‘台独’分裂活动而不是中国纵容支持美国的分裂活动。美方挑衅滋事在前,中方正当反制在后,合理、合法、必要、适度。”

“美方在虚化、掏空、歪曲一个中国原则的道路上越走越远,却指责中方改变现状。美方每年在中国周边海域搞的军演达上百次,却指责中方反应过度。”汪文斌说,“对于这种强盗逻辑,中方不会接受,国际社会也不会认可。”

“对于美方侵犯中国主权、干涉中国内政的严重挑衅行径,只要美方做一次,中方必定坚决斗争一次,决不允许中国主权和领土完整受到肆意践踏和破坏。”他强调。

汪文斌指出,如果美方真的像其说的那样希望遵守国际法、希望维护各国主权和领土完整,就应当老老实实回到一个中国原则和中美三个联合公报上来,不要轻举妄动,不要一条道走到黑,而是要趁早打消“以台制华”的念头,为中美关系稳定发展、为台海和平稳定多做正事、实事。

美方应切实承担气变领域历史责任和义务

新华社北京8月10日电(记者成欣)外交部发言人汪文斌10日说,受美国国会众议长佩洛西窜访台湾严重影响,中方暂停中美双边气候变化商谈,由此造成的一切后果必须由美国承担。中国始终是全球气候治理的行动派和实干家。美方应认真履行应对气变历史责任和应尽义务,不要为自己的不作为四处找借口。

当日例行记者会上,有记者问及中方对美国国务卿布林肯、美国总统气候问题特使克里涉及中方暂停中美气候变化商谈的言论有何评论,汪文斌作出上述表示。

汪文斌说,中方注意到美方有关表态。愿在此强调三点:

第一,中方有关措施是对佩洛西窜台的正当合理反制。一段时间以来,中方反复向美方强调,一个中国原则是中国同各国发展双边关系的政治基础。佩洛西不顾中方强烈反对执意窜访台湾,严重侵犯中国主权和领土完整,而这实际上也是在美国政府的纵容和支持下发生的,已经损害了中美关系政治基础,势必会给双方交流合作造成重大干扰。中方有言在先,说到做到,美方不应感到意外。

第二,受佩洛西窜台严重影响,中方暂停中美双边气候变化商谈,由此造成的一切后果必须由美国承担。作为负责任大国,中方将一如既往地积极参与应对气候变化国际和多边合作。中国始终是全球气候治理的行动派和实干家。我们已经郑重宣布力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和,正努力构建和实施双碳“1+N”政策体系,推进低碳发展和绿色转型。中国将继续坚定不移推进碳达峰碳中和目标,积极参与气候变化主要渠道谈判,向发展中国家提供力所能及的支持和帮助,为应对气候变化这一全球性挑战作出自身贡献。

第三,美方应切实承担气变领域历史责任和义务。中方一贯主张,应对气候变化不能“光喊口号不出力”。美国最高法院不久前通过裁决,限制美环保署管控温室气体排放的权力。美方还以所谓涉疆问题为借口制裁打压中国光伏企业,直接损害中美合作气氛,也直接损害了中国和其他国家应对气候变化的努力。这种自相矛盾的做法让外界质疑美方应对气变的能力和决心。美方应认真履行应对气候变化历史责任和应尽义务,不要为自己的不作为四处找借口。