

“沸腾七月”再敲全球气候危机警钟

□新华社记者 郭爽

刚刚过去的7月,世界各地极端天气伴随着前所未有的高温,让人们在全球气候变化的累积效应有了更加直接可感的认知。世界气象组织和欧盟气象机构发表最新联合报告指出,今年7月“极有可能”成为自1940年有记录以来最热的月份。

灼热、干旱、野火、暴雨、洪水……与气候变化紧密相关的极端天气正在全球多地更加频繁出现,对人类健康、生态系统、经济、农业、能源和水供应等各个方面产生重大影响甚至持续威胁。“全球变暖时代已经结束,全球沸腾时代到来。”联合国秘书长古特雷斯以“沸腾时代”就全球气候危机再次发出的警告尽管是一种夸张说法,但就全球气候变化的危急而言并不过分。

气候变化带来的极端影响符合科学家此前的预警,但其速度却远超预期。伴随人类活动不断加剧,全球温室气体排放量越来越大,二氧化碳的浓度越来越高,气候恢复力和可持续发展正面临越来越严峻挑战。联合国政府

间气候变化专门委员会警告,全球温升一旦突破“气候临界点”,气候灾害发生频率和强度将大幅上升。全球15个气候临界点已有9个被激活,气候危机“灰犀牛”正加速向人类走来。

如果继续拖延所需采取的关键措施,摆在人类面前的将是灾难性局面。面对气候危机,所有国家都必须作出反应,采取更为积极的措施,为碳中和作出切实且持续努力,加快从化石燃料向可再生能源“公正、公平的过渡”。

面对气候危机,发达国家负有导致全球变暖的历史责任、法律义务和道义责任。最新研究显示,约90%的过量碳排放源自发达国家,这些国家应向低碳排放国家支付总计170万亿美元的补偿金。但迄今为止,发达国家仍未偿还他们欠下的历史债务,甚至连14年前哥本哈根联合国气候变化大会上作出的到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元气候资金的承诺都未兑现。当务之急,发达国家应正视自身应对气候变化的能力、责任、义务,进一步加大减排力度,尽快兑现承诺,为发展中国家提供气候资金和技术转让,停止单边措施、脱钩断链和贸

易壁垒等影响和破坏全球应对气候变化的行为。

面对气候危机,中国是生态文明的践行者,是推进全球气候治理的行动派。中国将力争于2030年前达到二氧化碳排放峰值,2060年前实现碳中和,将完成全球最高碳排放强度降幅,用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。中国建立了落实双碳承诺的“1+N”政策体系,建成了世界最大的清洁发电网络,贡献了本世纪以来全球25%的新增绿化面积,成为全球能耗强度降低最快的国家之一,是全球水电、风电、太阳能发电装机容量最多的国家。中国还尽己所能为其他发展中国家提供支持和帮助,与38个发展中国家签署43份应对气候变化南南合作文件,为120多个发展中国家培训约2000名气候变化领域的官员和技术人员,为构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系作出积极贡献。

面对气候危机,没有国家可以独善其身,国际社会必须尽快推动建立公平有效的气候变化全球应对机制,各国必须通力合作且立即加强行动,共同推动全球绿色低碳可持续发展。(新华社伦敦8月3日电)

新疆启动第24次第二阶段向塔里木河下游生态输水工作



■这是8月2日拍摄的塔里木河下游景色(无人机照片)。新华社发(王傲 摄)

新华社乌鲁木齐8月3日电(记者 张晓龙 阿曼)塔里木河干流汛期到来之际,新疆塔里木河流域管理局于2日正式启动第24次第二阶段向塔里木河下游生态输水工作。

2日上午10时许,塔里木河干流下游的大西海子水库输水闸口抬起。一周前,汛期来水已大量汇集到大西海子水库,随着闸口开启,水沿着河道向下游缓缓流去。

“这次输水采用多阶段、小流量、长时间的输水模式。”新疆塔里木河流域管理局副局长王福勇说,得益于科学调度方案的指导,今年的生态输水现场并未出现历次输水时水流从闸门奔涌而下、波涛翻滚的场景,而是通过闸门控制流量,使水头慢慢流向下流,滋润干涸的河道和两岸植被。

按照塔里木河流域“五源一干”2023年度地表

水水量分配方案,本阶段大西海子水库向塔里木河下游输送的生态水量不超过2.25亿立方米。考虑到台特玛湖湖区水量当前由车尔臣河补充且已达到适宜的水面面积,本阶段输送的生态水将全部用于滋润下游河道两岸的天然植被。

8月既是塔里木河的洪水期,也是胡杨等植物的集中落种期和主要需水期。中国科学院新疆生态与地理研究所研究员凌红波说:“通过严控输水总量,洪水的利用效率会更高,能让更多的水流到河道两侧胡杨林分布区,有效延长了洪水在胡杨林区的滞留时间,扩大了灌溉范围,提升了生态功能。”

自2000年以来,新疆已24次向塔里木河下游实施生态输水。今年4月至5月,水利部门完成了第24次第一阶段向塔里木河下游的生态输水,当前实施的工作是第二阶段生态输水。

上半年我国光伏和锂电池产业实现产量高速增长

新华社北京8月3日电(记者 王聿昊 张辛欣)记者3日从工业和信息化部获悉,上半年我国光伏和锂电池产业保持平稳增长态势,光伏产业链主要环节产量同比增长均超六成,锂电池产量同比增长超四成。

根据光伏行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国多晶硅、硅片、电池、组件产量再创新高,同比增长均超过65%。出口方面,上半年光伏产品出口总额达到289.2亿美元,同比增长11.6%。

锂电池产业延续增长态势。根据锂电池行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,锂电池全行业营收达到6000亿元。

锂电池产业延续增长态势。根据锂电池行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,锂电池全行业营收达到6000亿元。

信用评级遭下调体现美国政治领导力的失败

新华社华盛顿8月2日电 国际评级机构惠誉8月1日将美国长期外币发行人违约评级从AAA下调至AA+。《华尔街日报》2日发表社论称,评级下调是对美国政治领袖投出的不信任票,体现了美国政治领导力的失败。

惠誉在一份声明中指出,下调美国信用评级主要由于美国政府债务负担居高不下且不断加重,未来3年财政状况预计将持续恶化。过去20年中,美国反复出现债务上限政治僵局,常常拖到最后一刻才有解决方案,削弱了人们对美国财政管理能力的信心。

《华尔街日报》社论认为,惠誉下调美国信用评级凸显美国经济决策缺乏严肃性。文章称,美国之所以没有更早、更频繁地被下调信用评级,是因为美元仍然是世界储备货币,但这种“嚣张的特权”并非与生俱来。如果市场察觉到美国在政府治理或履行金融义务能力方面出现更广泛的下滑,这种特权可能会瞬间消失。

文章还认为,自2011年标准普尔下调美国信用评级以来,美国财政和政治前景已经显著恶化。惠誉此次仅将美国信用评级下调至AA+,显示其对美国财政前景的评估甚至“过于乐观”。

《纽约时报》也报道称,此次评级下调是美国财政管理记录上的一个污点,但惠誉此举不太可能说服美国政客大幅改变财政政策取向。

巴西总统：金砖国家可以帮助减少全球不平等

新华社巴西利亚8月2日电(记者 卞卓丹)巴西总统卢拉2日在首都巴西利亚说,金砖国家可以在世界上发挥特殊作用,帮助减少全球不平等,并在“不附加困难条件的情况下”向其他发展中国家提供资金。

卢拉当天在巴西利亚与数十位外国记者共进早餐时表示,对本月底在南非举行的金砖国家领导人第十五次会晤充满期待。他重申支持伙伴国家间贸易通过本币结算。“巴西为什么要通过美元与中国或阿根廷进行贸易?我们可以使用自己的货币。”他说。

卢拉表示,期待金砖国家新开发银行比国际货币基金组织“更高效”。他认为,新开发银行的存在是为了“帮助和拯救一些国家”。

卢拉还敦促富裕国家采取差异化政策免除非洲国家的部分债务。他说,必须消除不平等,努力在全球实现更公平的财富分配。“现在是利用现有资源改善世界、帮助人类的时候了,不能把钱花在不会生产出任何东西的武器和炸弹上。”