

# 为全球生态保护贡献中国力量

“中国坚定不移地推进生态文明建设,让我感到钦佩。”美国国家人文科学院院士小约翰·柯布近日在接受新华社记者采访时说。

过去十年来,中国在生态文明建设和绿色发展领域取得举世瞩目的成就,多国官员和专家学者认为,中国为全球生态保护贡献力量,也为其他国家提供了有益经验,各方对加强与中国的绿色科技合作充满期待。

## “成就举世瞩目”

“中国在生态文明建设方面的成就举世瞩目。”克罗地亚《伊斯特拉之声报》总编罗伯特·弗兰克日前在接受新华社记者采访时说。

浙江“千村示范、万村整治”的乡村蝶变,塞罕坝沙地变林海、苍山洱海恢复本色、九曲黄河重现清流,朱鹮、亚洲象等“珍禽异兽”数量显著增加……世界见证一个个生态文明建设的中国故事。

“我亲眼所见的中国与那些西方媒体的报道完全不同。中国人民爱护环境,良好的环境又回馈人民,环境的改善让人们过上幸福生活。”南非共青团全职全国委员米奇娅·蒙乔近日来中国乡村实地考察后这样感叹。

率先提出和实施生态保护红线制度,推动建设世界上最大国家公园体系,全球森林资源增长最多和人工造林面积最大,大气质量改善速度最快,在

世界范围内率先实现土地退化“零增长”,全球入选“国际湿地城市”数量最多……这些事实见证了中国对生态环境保护的高度重视和持久努力。

以色列赖赫曼大学可持续发展学院院长约亚夫·亚伊尔对近年来中国在生态环境保护方面的努力一直密切关注。他认为,在降低城市PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>平均浓度方面,“中国取得了令世界瞩目的成就”。由于中国严格控制含碳物质排放,酸雨情况也有明显改善,“其意义非同凡响,因为酸雨会对森林、植物和土壤产生不利影响。”

俄罗斯科学院西伯利亚分院自然资源、生态与低温学研究所首席研究员伊琳娜·格拉济林娜表示,该研究所长期关注绿色增长理念下俄罗斯与中国毗邻地区的经济发展等情况。研究结果表明,中国东北地区在减少硫氧化物和氮氧化物排放方面“取得了令人瞩目的成果”。

## “中国的参与和贡献无比重要”

从成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会、《湿地公约》第十四届缔约方大会,到推动建立全球清洁能源合作伙伴关系,启动100个减缓和适应气候变化项目,再到与数十个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议……中国始终积极参与国际环境保护治理,开展绿色双多边合作,为全

球可持续发展贡献中国力量和中国方案。

在前不久举行的2023年生态文明贵阳国际论坛上,经济合作与发展组织驻华高级顾问豪伊鲍·陶马什说:“当我们讨论气候变化以及如何应对气候挑战时,中国的参与和贡献无比重要。”

日本前首相鸠山由纪夫在论坛视频发言中说,如果更多的国家能够学习中国的生态文明建设,将对全人类的可持续发展产生积极作用。

从肯尼亚加里萨郡的光伏电站,到南非开普省德阿镇的德阿风电项目;从埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的友谊广场,到拉美多国街头的新能源汽车……在中国企业的帮助下,一批清洁能源和绿色发展项目在多个发展中国家落地,成为当地的新景观。

弗兰克说,中国坚持走绿色发展、可持续发展道路,不仅有助世界经济绿色复苏,也为世界其他国家做出了表率。

亚伊尔认为,作为全球第二大经济体,中国采取的任何行动都会在世界范围内产生重大影响。中国正加速向低碳经济转型,特别是在能源和农业领域步伐很快。

## “中国经验是全人类财富”

科技是推动解决生态环境问题的利器,为生态环境保护提供重要支撑。中国在建设生态文明过程中通过科技

力量带来生态与经济“双丰收”。

联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆曾多次来华考察。据他观察,中国企业有望成为世界能源产业的领军力量,进而对全球生态环境治理发挥积极作用。

过去十年,中国以水电、风电、光伏发电为代表的可再生能源装机规模稳居全球首位。《新时代的中国绿色发展》白皮书数据显示,2011年至2020年,中国环境技术发明专利申请总量接近全球60%,是全球布局环境技术创新最积极的国家。

当下,中国致力于推动能耗双控逐步转向碳排放双控,加快促进经济社会发展全面绿色转型。气候变化和绿色发展成为中国与国际合作伙伴特别是发展中国家开展务实合作的重要领域。

与中国研究伙伴合作多年的挪威水研究院执行院长图尔永·拉森表示,中国在可再生能源、各类环境技术等绿色发展方面处于世界领先地位,希望中国在相关领域开展更多国际合作。

西班牙知名中国问题专家胡里奥·里奥斯认为,中国对全球发展的巨大贡献不仅体现在自身跨越式发展,而且体现在与各国共享发展经验、承担全球责任。“中国发展经验已成为全人类共同财富,对全球南方国家来说尤为宝贵。”(新华社北京7月18日电)

参与记者:李学军 王卓伦 谭晶晶 刘 悦 郭雨琪 罗国芳 胡加齐)

# 联合国秘书长: 可持续发展面临风险各国需加强行动

新华社联合国7月17日电(记者 王建刚)联合国秘书长古特雷斯17日警告说,世界已经“严重偏离”了实现2030年可持续发展目标的轨道,他呼吁各国“在2023年有所作为”,现在就加强行动。

古特雷斯在联合国可持续发展高级别政治论坛部长级会议开幕式上说,当前“半数以上可持续发展目标的进展乏力……近三分之一的目标停滞不前或倒退”。

古特雷斯说,温室气体排放持续上升,巨大的不平等依然存在,饥饿状况回到2005年的水平,按照目前的进度,到2030年将仍有近6亿人生活在极端

贫困中。他指出,新冠疫情、日益严重的气候危机、广泛的冲突等都严重阻碍了脆弱和有限的进展。

他警告说,目前可持续发展目标资金缺口从疫情前的2.5万亿美元上升到约4.2万亿美元。

古特雷斯敦促国际社会立即协调行动。他呼吁各国在9月份的联合国可持续发展目标峰会上提出明确的计划和承诺,强化2030年之前在本国的行动。

古特雷斯强调,发达国家应该兑现在气候融资方面的承诺,包括在今年交付承诺的1000亿美元资金。

古特雷斯表示“改变还来得及”,并呼吁各国珍惜时间,信守承诺。

# 埃尔多安访沙特 签署防务等合作文件

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安17日访问沙特阿拉伯。两国签署一系列合作文件,主要涉及防务、投资和能源等领域。

据沙特通讯社等媒体报道,埃尔多安17日晚会晤了沙特国王萨勒曼和王储穆罕默德,随后与王储穆罕默德共同见证两国双边协议签署。

沙特国防大臣哈立德·本·萨勒曼18日在社交媒体上说,沙特方面与土耳其伊巴卡尔公司签订了无人机购买合同,以加强沙特的“国防和制造能力”。他披露,两国还达成了防务合作计划。

除了沙特,埃尔多安接下来还将访问卡塔尔和阿拉伯联合酋长国。启程

前,埃尔多安告诉媒体记者,他此次海湾之行的主要议程就是“在今后一段时间与这些国家开展联合投资和商业活动”。

沙特新闻电视台17日播出的画面显示,埃尔多安出席了沙特-土耳其商业论坛。

这是2018年以来,埃尔多安第二次访问沙特。沙特与土耳其关系因2018年沙特记者卡舒吉在土耳其伊斯坦布尔遇害事件而受到影响。2020年11月,埃尔多安与沙特国王萨勒曼通电话,土沙关系开始回暖。2022年4月,埃尔多安在卡舒吉遇害案后首次访问沙特。

(新华社社特稿 郑昊宁)

# 联合国移交大型油轮用于转移也门“萨菲尔”号上的原油

新华社开罗7月17日电(记者 王 尚)萨那消息:联合国方面17日向也门胡塞武装移交一艘油轮,以转移面临严重老化问题的“萨菲尔”号储油巨轮上的约110万桶原油。

这艘名为“诺帝卡”号的大型油轮由联合国开发计划署于今年3月购买,并在改装后于7月16日抵达“萨菲尔”号所在的海域。

联合国也门人道主义事务协调员格雷斯科利以及胡塞武装的代表17日出席在“诺帝卡”号上举行的交接仪式,并将这艘油轮更名为“也门”号。

联合国开发计划署上周曾表示,联合国聘请的团队将于近日开始将“萨菲尔”号上的原油转移至“也门”号油轮。整个行动预计持续两周。原油转移完毕后,“也门”号油轮将在原地停泊。

“萨菲尔”号油轮长362米,宽70米,载重量逾40万吨,由日本日立造船公司于1976年建造,1987年改装后于次年泊于也门港口荷台达以北红海海域,用于储存原油,归属也门国家石油公司。

该油轮自2015年3月被也门胡塞武装控制后,一直处于无人检修状态。联合国多次警告,“萨菲尔”号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险,一旦发生事故,将造成环境和人道灾难。



7月17日,“诺帝卡”号大型油轮停泊在也门荷台达省附近海域。

新华社 发 穆罕默德·穆罕默德 摄

# “去风险”背后是美国霸权焦虑 ——警惕“去风险”的话术陷阱系列评论之三

## 新华时评

“脱钩”也好,“去风险”也罢,说到底都体现了美方坐立不安、难以自处的惶恐纠结心态。面对中国的快速发展,美国的霸权焦虑愈发严重,想尽一切办法对华遏制打压。当前,美国需要做的不是编织话语陷阱,构建“去中国化”的所谓联盟,而是摆脱冷战思维、痴迷霸权的心魔,摆正与其他国家相互尊重、平等交往的心态,顺应时代和平发展潮流,走合作共赢的大道,否则“去风险”去到最后,只会让自己陷入更加困难的境地。

所谓对华“去风险”,不过是去除威胁美国霸权的“风险”。美国对中国的歧视和偏见根深蒂固,对中国的发展怀有成见和戒心。美国一贯以意识形态偏见、二元对立的冷战思维看待中国。从“亚太再平衡”到“印太战略”,从贸易战到产业战、科技战,从“竞争、合作和对抗”的“三分法”到“投资、联盟、竞争”的“三点论”……美国近年来将中国塑造成了挑战其霸权的“假想敌”,把围堵打

压中国当作第一要务,遏制中国这一政策主线从未发生变化。当冷战思维充斥头脑,美国看待中国的一举一动都充满“敌意”和“风险”。“间谍气球”“间谍气箱”“间谍起重机”“间谍农田”……这些荒唐的言论、草木皆兵的行为皆反映出美国对华遏制打压的扭曲和狭隘心态。英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里指出,对美国来说,通过“妖魔化”中国来解释中国的快速发展,似乎比正视现实、公平竞争更加容易。

美国视中国为威胁,是在以己度人,拿“国强必霸”的模板硬套在中国身上,犯了战略认知的错误。冷战结束后,美国独霸全球,开启了恃强凌弱、巧取豪夺的“霸权霸凌霸道”模式。凭借在军事、经济、科技等领域的优势,美国四处煽风点火,策动战争制造对抗,武力推翻他国政权;奉行“美国例外”,无视国际法和国际规则,严重破坏国际秩序;操纵国际金融体系,收割全球财富;蛮横实施长臂管辖,到处挑起贸易争端;操弄国际舆论,强行输出美式价值观。对照美国所作所为,也就不难理解美国为何会把共建“一带一路”倡议与带有明显意识形态、地缘政治色彩的马歇尔

计划相提并论,会抹黑中国电信企业给各国带来“国家安全风险”……美国臆想的所谓“风险”,正是自身劣迹的投射,这些“有罪推定”事件在美国自己身上有迹可循。然而,美国谈判了中国的发展目标。中国的目标光明正大,就是让人民过上更好日子,为世界作出更大贡献,而不是去挑战或取代谁。中国坚持走和平发展、互利共赢的道路,给世界带来的是机遇不是危机,是合作不是对抗,是稳定不是动荡,是保险不是风险。

视中国为“风险”,源于自身竞争力下降,对霸权终结的恐慌。美国长期沉醉于“历史终结”,执迷于“一起独霸”,浑然不知世界格局已经发生了深刻变化。卡塔尔半岛电视台网站刊登分析师马尔万·比沙拉的文章指出,在过去20年里,美国的政治和经济衰落对其全球影响力和威信造成了损害,放下唯我独尊的世界秩序正在崩溃的迹象已变得日益明显。近年来,发展中国家群体性崛起,勇敢对霸权行径说不,越来越多国家讨论“去美元化”,在美国的压力下拒绝“选边站队”,对美国兜售的“普世价值”不再买账,甚至不少美国盟友都不

再盲从美国的意志。与国际社会绝大多数成员一样,中国主张反对霸权主义和强权政治,推动国际秩序朝着更加公正合理方向发展。让美国恐慌的是,随着中国国际影响力不断提高,这种力量在不断壮大,霸道规则和霸权秩序将再也不行不通,美国翻手为云、覆手为雨的日子也将不复存在。美国国家情报委员会前副主席格雷厄姆·富勒撰文指出,美国一直沉迷于维持“世界唯一超级大国”的地位,为了孤注一掷地证明仍然能够对世界发号施令,便不惜一切阻止中国在世界上的影响力。

心魔不除,必遭反噬。对华“去风险”去不了美国的心魔,缓解了美国的霸权焦虑。正如美国经济学家杰弗里·萨克斯所说,这个世界不需要任何霸权,美国应该放弃“领导世界”的念想。奉劝美国,从黑屋子里走出来见阳光,睁开看清世界大势,放下唯我独尊的执念,放弃对华遏制打压,秉持相互尊重、合作共赢的心态,投身和平与发展的时代潮流,这才是真正的降低风险、走向繁荣之道。(新华社北京7月18日电 记者 谢彬彬)

# 墨西哥在废弃拖车内发现 206 名非法移民

墨西哥政府部门17日通报,执法人员在墨东部韦拉克鲁斯州发现一辆废弃拖车,车上挤有206名非法移民,其中许多人出现脱水等症状。

德新社援引通报内容报道,在何塞-卡德尔市附近发现这辆拖车,车厢经过改装,一方面增加夹层以容纳更多人,另一方面为安检扫描设置障碍。司机不见踪影,据推测已经逃跑。

车上206名非法移民来自危地马拉和洪都拉斯,其中包括20名无人陪伴未成年人。执法人员发现,车厢内拥挤不堪,不少人已出现脱水症状。

墨西哥今夏遭遇热浪袭击,最近几周酷热状况略有缓解,但不少地区气温仍然偏高。

墨西哥近来多次发现大规模偷渡事件,大量来自拉丁美洲国家的非法移民试图经由墨西哥前往美国。今年3月,墨国家移民局在韦拉克鲁斯州发现一辆被司机遗弃的卡车,车上载有300多名非法移民,包括上百名无人陪伴的未成年人。5月26日,移民部门在南部恰帕斯州截停一辆载有非法移民的卡车,车上挤有175人,其中包括30名无人陪伴的未成年人。

(新华社社特稿 杨舒怡)

# 极端天气持续 欧美部分地区高温逼近纪录

全球多地持续遭遇极端天气,欧美部分地区17日高温逼近或追平历史纪录,一些地区野火、暴雨持续。

## 【北美热浪不退】

据路透社报道,美国西部和南部眼下遭遇创纪录高温,东北部因暴雨引发洪水,中西部地区被野火烟雾笼罩。

在西南部亚利桑那州首府菲尼克斯市,17日最高气温达到45.5摄氏度,连续18天出现43.3摄氏度以上高温,与1974年的天数纪录持平。

美国国家气象局预计,菲尼克斯市高温至少将持续至23日,并警告夜间最低气温仍高于32摄氏度。

国家气象局气象学家艾萨克·史密斯说:“这(高温)非常持久……这种势头还会继续下去。”

一个国际慈善组织在菲尼克斯开放11处避暑中心,并派出人员,向难以前往避暑中心的无家可归者运送救援物资。

“就死亡和疾病而言,这可能是我们健康记录中最值得注意的阶段之一,”市政府官员戴维·洪杜拉说,“我们的目标是不让这种情况发生。”

上周,亚利桑那州人口最多的马里科帕县发布报告称,2022年夏季有425人死于高温,人数比前一年增加25%。

在南部得克萨斯州,因热浪不退,当地电力需求17日创下历史新高。得州电力可靠性委员会说,全州当天用电量达到81911兆瓦,超过7月13日创下的81406兆瓦最高纪录。

这是今年夏季得州用电量第四次创纪录,18日需求预计将达到86575兆瓦,可能再次打破纪录。

美国“准确天气预报”公司气象学家预测,17日至21日,得州最大城市休斯敦每日最高气温将达到至少37.8摄氏度。相比之下,往年这一时期的正常最高气温约为34.4摄氏度。

与此同时,美国东北部地区近日遭遇暴雨,宾夕法尼亚州东部16日下午突发洪水,导致至少5人死亡、两名儿

童失踪。17日,宾州政府出动100名救援人员以及无人机和嗅探犬搜寻这两名失踪儿童。

美国西部加利福尼亚州南部地区过去几天发生多起野火。此外,由于邻国加拿大有史以来最严重野火难以控制,野火产生的烟雾再次波及美国,美国东北部大部分地区发布空气质量警报。

截至17日,加拿大全国仍有882起在燃野火,其中579起处于失控状态。

## 【欧洲警报连连】

据路透社报道,意大利卫生部17日向全国27座主要城市中的20座发布高温红色警报,预计19日将增至23座。

意首都罗马17日最高气温达到39摄氏度,接近2007年8月创下的40.5摄氏度纪录。由于电力需求增多,部分城区电网故障导致停电。

西西里岛和撒丁岛18日最高气温预计将达到40摄氏度。

西班牙气象局17日对全国17个自治区中的12个发布高温警报。南部比利亚罗夫莱多镇目前最高气温达到47摄氏度。

西班牙气象局警告,热浪本周将影响地中海沿岸的大部分地区。南部部分地区最高气温将超过42摄氏度,19日将有所降温。

西班牙拉帕尔马岛15日凌晨爆发的林火目前仍然失控,这场林火一度导致超过4000人疏散,烧毁大约20处房屋。

由于连日遭遇极端高温,希腊首都雅典郊外17日发生两起野火,导致数以千计人员疏散。按照美联社的说法,虽然当天气温有所降低,但希腊南部大部分地区处于火灾风险警戒级别,预计20日将遭遇更极端的高温。

路透社说,欧洲去年夏季约有6.1万人在热浪期间死亡,令人担忧今年类似情况将重演。

(新华社社特稿 刘 曦)