

每年全球有约700万人的死亡与之相关,与气候变化共同形成恶性循环——

空气污染仍是全球挑战

梁凡

不久前,欧盟环境署发布报告警示称,尽管经过多年的努力,欧盟的大气环境治理取得了一定成效,但空气污染仍然是欧盟面临的头号环境健康问题。放眼全球,空气污染问题更是触目惊心,且其发生与气候变化之间有着密切关联。

根据欧洲环境署最新发布的这份报告,2021年,97%的欧洲城市人口暴露在达不到世卫组织建议标准的空气中,欧洲有近40万人的死亡与空气污染相关。其中,PM2.5污染相关死亡人数为29.3万人,二氧化氮相关死亡为6.9万人,短期臭氧暴露相关死亡则为2.7万人。

该报告首次详述了空气污染对不同疾病人群的风险。报告发现,PM2.5对缺血性心脏病患者的影响尤为严重,二氧化氮对糖尿病患者危害最大。

PM2.5指的是直径小于或等于2.5微米的颗粒物,它主要来自化石燃料燃烧、汽车排放和牲畜养殖业等。PM2.5可以被吸入人体,进入血液循环。二氧化氮主要来自运输业,可损害肺部,并增加患糖尿病的风险。臭氧则会损害呼吸道,加重哮喘等肺部疾病。

20世纪90年代初,细微颗粒物在欧盟造成每年近100万人过早死亡。根据该机构的数据,到2005年,欧盟范围内仍有43.1万人因空气污染过早死亡。

欧洲环境署在报告中指出,自2005年以来欧洲空气污染状况有所改善,欧盟有望实现到2030年将因空气污染造成的过早死亡人数比2005年减少50%以上的目标。尽管如此,报告仍指出,空气污染依然是欧盟面临的头号环境健康问题。

为解决空气污染问题,自20世纪80年代以来,欧盟陆续推出一系列改善空气质量的举措,设立了12种空气污染物标准,规定应监测、评估、通报空气质量,并在欧盟范围内建立了由4000多个空气质量监测站组成的网络,以便提供更准确及时的空气质量信息。

2022年,欧盟委员会修订了欧盟《环境空气质量指令》,并制定2030年中期目标。具体措施包括定期评估空气质量标准,降低主要空气污染物细颗粒物年度限值,加强空气质量监测与信息公开,通过有效处罚保障污染受害者权益等。具体目标包括,到2030年,因接触细颗粒物而导致过早死亡的人数与2005年相比减少55%,细颗粒物的年度限值从现在的25微克/立方米降至10微克/立方米。

道路交通造成的二氧化氮超标排放是导致欧洲地区空气污染的主要原因之一,六成以上的欧洲城市中心和主要道路周边存在二氧化氮超标问题。

为解决道路交通导致的空气污染问题,欧盟不断提升机动车排放标准,一些欧盟国家也采取了针对性举措。2019年通过的欧盟汽车和货车二氧化碳排放新标准规定,从2030年起,欧盟境内新型汽车平均二氧化碳排放量将比2021年减少37.5%,货车减少31%。不少欧盟国家推出禁售燃油车时间表,让新能源车成为交通工具的主体。

空气污染问题并不局限于欧洲。根据一份分析了全球131个国家或地区的7323个城市数据的空气质量研究报告,截至2022年,在全球范围内,空气污染仍是最大的环境健康威胁。

从全球来看,几乎没有地区可以达到世卫组织对于PM2.5浓度限制的指导标准水平。澳大利亚莫纳什大学在全世界首次对全球范围内日常环境中的PM2.5展开的研究发现,仅有0.18%的全球陆地面积和0.001%的全球人口接触到的PM2.5低于世卫组织推荐的安全水平,而PM2.5是全球最主要的环境健康危险因素。

世卫组织表示,世界99%的人呼吸着不健康的空气,每年全球有约700万人的死亡与空气污染有关。其中低收入和中等收入国家因空气污染而过早死亡的人数占比最高,占全球室外空气污染相关过早死亡总人数的91%。

空气污染和气候变化之间存在的紧密关系,也得到了大量研究证实。世界气象组织发布的《2023年空气质量和气候公报》指出,空气质量和气候相互关联,因为引起气候变化和空气质量下降的物质常常具有相同的排放来源,而且其中一方的变化不可避免地会引起另一方的变化。

“除了对人类健康的影响,空气污染物从大气沉降到地球表面也将影响生态系统”,世界气象组织秘书长塔拉斯表示,“气候变化和空气质量不应被分开对待,它们两者协同变化,因此必须一同应对,以打破这种恶性循环”。



据美国媒体当地时间11月29日报道,美国前国务卿亨利·基辛格当天去世,享年100岁。这是2023年10月24日,基辛格在纽约举行的中美关系全国委员会年度颁奖典礼上讲话的资料照片。新华社记者李睿摄

为启动中美关系正常化进程作出了历史性贡献

美国前国务卿亨利·基辛格去世

新华社记者 施春 杨士龙 刘亚南

美国前国务卿亨利·基辛格29日在其位于康涅狄格州的家中去世,享年100岁。基辛格为推动中美关系发展、增进中美两国人民友谊作出历史性贡献。

基辛格1923年出生于德国南部。1938年,他和家人离开纳粹德国到美国定居,1943年加入美国国籍。基辛格曾在美军服役,在哈佛大学先后获得硕士和博士学位,毕业后留校任教。

1969年,尼克松总统任命基辛格为总统国家安全事务助理。1973年至1977年,他先后在尼克松和福特总统任内担任国务卿。基辛格咨询公司29日发表声明说,基辛格在推动中美关系正常化、结束第四次中东战争的谈判以及帮助美国结束越南战争等过程中发挥了关键作用,并致力于美国与苏联的战略武器限制谈判进程。

1971年,时任美国国家安全事务助理的基辛格作为总统特使秘密访问中国,与中方携手促成了1972年尼克松总统对中国进行“破冰之旅”,实现了震撼世界的“跨越太平洋的握手”,为启动中美关系正常化进程作出了历史性贡献。

作为中国人民的老朋友、中美关系大门打开的推动者,基辛格一生中访问中国一百多次。今年7月,他最后一次踏上中国土地。在美中关系“破冰”之后的50多年里,他推动历届美国政府奉行积极对华政策,致力于中美关系发展成为基辛格外交生涯中最华丽的篇章之一。

今年10月24日,基辛格在接受中美关系全国委员会颁奖时致辞说,“我一生中一半时间都在为中美关系工作”,中美之间的和平与合作至关重要,符合两国和世界的利益。

基辛格著有《核武器与对外政策》《白宫岁月》《动乱年代》《论中国》等关于国际关系和国际政治的书籍。在其卸任公职后,他还经常接受美国两党总统和外国领导人的咨询。(新华社纽约11月29日电)

世界旅游城市联合会非洲区域会议举行

据新华社电(记者黄灵 王一盛)2023世界旅游城市联合会非洲区域会议当地时间11月29日在突尼斯东部海滨城市哈马特举行。本次会议以“中国-非洲旅游合作新时代”为主题,旨在推动中非旅游协作发展,推进中国和非洲旅游企业间交流与合作。

突尼斯旅游部长贝勒哈桑当天在开幕式上表示,今年突尼斯对中国团体游客免签政策扩大至个人,希望吸引更多中国游客来突旅游。作为“一带一路”倡议的参与国,突尼斯愿意与中国携手,进一步发展旅游领域的双边合作。

世界旅游城市联合会常务副秘书长李宝春在发言中说,旅游是“一带一路”交流合作的重要领域之一。随着今年中国出境游市场加速复苏,“一带一路”共建国家在中国出境游市场的热度持续走高,在搜索热度最高的30个出境游目的地中,“一带一路”共建国家占比超70%。开放的中国、发展的中国期待与更多非洲国家开展旅游合作,共同推动中非旅游合作向更高层次迈进。

当天,世界旅游城市联合会、突尼斯国家旅游局、突尼斯航空公司和中国首都机场集团有限公司签订四方合作意向书,就开设中突之间直航、促进人员交流往来等达成共识。

会议期间还举行了中突旅游交易洽谈会,70多家突尼斯宾馆、旅行社与来自中国的10家旅游机构进行一对一洽谈。突尼斯国家旅游局局长侯赛因在接受新华社记者采访时说,中国是世界最重要的旅游客源市场,他对中突双方未来在旅游领域的合作和发展非常乐观。

世界旅游城市联合会于2012年成立,总部位于北京,是世界首个以城市为主体的全球性国际旅游组织,现有会员单位244个,覆盖全球85个国家和地区。此前该机构曾在马来西亚、摩洛哥、西班牙、哥伦比亚等国召开过区域会议。



探访“白色大理石之城”阿什哈巴德

土库曼斯坦首都阿什哈巴德是该国政治、文化、经济和科技中心。这座城市拥有密集的白色大理石贴面建筑,被称为“白色大理石之城”。图为近日在土库曼斯坦首都阿什哈巴德拍摄的摩天轮。新华社记者曹阳摄

一周数读

1400万人

联合国开发计划署近日发布的报告显示,在过去20年里,海平面上升导致的洪水风险已影响全球沿海地区约1400万人。预计到2100年,这一风险可能会影响近7300万人。根据报告,在维持目前全球温室气体排放水平的情况下,到2050年,数百个人口密集的沿海城市将面临更高的洪水风险,影响沿海城市约5%人口。到2100年,这一风险将影响沿海城市10%人口。

11%

韩国统计局近日发布的数据显示,2020年韩国19岁至34岁青年人口数量为1021万,在总人口中占比20.4%。随着韩国人口老龄化趋势加剧以及出生率持续低迷,到2050年这一年龄群人数将降至521万,占总人口的11%。据报道,韩国青年人口数量过去数十年来持续减少,且不婚者占比逐渐增加。韩国一份报告显示,2021年韩国19岁至34岁青年人口中,约5%、即53.8万人几乎不与他人交际,处于社会孤立状态。

67%

国际电信联盟近日发布的2023年度全球互联网连接情况报告显示,全球使用互联网服务的人口比例为67%,其中欧洲、独联体和美洲有约90%人口为互联网用户;阿拉伯国家和亚太地区约三分之二的人口使用互联网;非洲只有37%的人口为互联网用户。报告显示,2022年固定宽带服务占全球互联网流量的80%以上。

(郭济群)



中资投产津巴布韦最大锂矿项目竣工

当地时间11月29日,由中资投产的津巴布韦最大锂矿比基塔矿升级改造项目举行竣工投产仪式。津巴布韦总统姆南加古瓦出席了当天的活动。比基塔矿位于津巴布韦马斯温戈省,距首都哈拉雷约320公里。该矿曾被西方企控股多年,因经营不善处于破产边缘。中矿资源集团股份有限公司(中矿资源)2022年1月收购比基塔矿,2022年6月起对该矿进行升级改造。图为近日在津巴布韦马斯温戈省,一名员工在比基塔矿内走过。新华社记者 张保平摄

英国减税政策恐难以应对经济挑战

阅读提示

在经济和社会多重压力下,英国政府的减税措施成效恐将难以达到预期,英国面临的结构性问题也难以凭借简单方式来解决,而是需要更加综合、全面的措施,聚焦结构性问题来加以应对。

图为经济注入更多动力,故而选择以减税来促进需求端释放活力。

事实上,从保守党2010年执政以来至新冠疫情暴发前的很长一段时间,英国均在推行以财政紧缩和增税为主的财政政策,税收负担达到“二战”以来的最高水平,当前税收占GDP的比重从2019年的33%上升至36%,因此减税被保守党政府视作极具调整空间的政策领域。

对于消费端而言,减税在理论上可以增加民众可支配收入,进而一定程度上扩大消费,缓解高通胀带来的负面影响。对于投资而言,英国政府面向企业的举措均是鼓励加大投资,以促进更多资本投入到生产或研发活动,进而给经济注入更多动力。财政大臣亨特预计,针对经营主体的减税措施有望在一年内带动200亿英镑的投资。

减税恐有诸多隐忧

然而以当前英国的经济和财政状况看,减税政策恐怕也有诸多隐忧。从经济上而言,英国当前的低迷态势难以靠部分减税来打破。2023年前三季度,英国经济环比增长率分别为0.3%、0.2%和0%,呈现阶梯式下跌态势;国际货币基金组织最新预计英国2023年和2024年经济增长率分别为0.5%和

0.6%,增长低迷态势恐难以在短期内缓解。事实上,去年以来的高通胀及动力减退趋势,已经给英国经济形成了结构性挑战,国内外企业和投资者普遍对英国经济形成了较为负面的预期,成为其吸引投资的最大障碍,且英国经济面临的制造业乏力、地区发展失衡及英欧贸易壁垒的影响,都难以避免。

从财政的可持续性上看,减税带来的挑战不可低估。事实上,虽然此次苏纳克政府提出的政策较为稳健,并未如其前任特拉斯的计划过于激进而导致金融和经济界的灾难性恐慌,但其内在逻辑仍是一致的,即以减税释放经济活力,进而以增加税源来保持一定税收总量而维持财政平衡。然而,这种高难度的平衡游戏既依赖于较高的经济增长,同时也仰仗低利率环境下较低的国债借贷成本,然而在英国经济陷入结构性低迷,央行利率加至5.25%历史高位背景下,保持平衡恐难度极大。虽然财政大臣亨特认为,英国在实施减税计划后仍有望将公共债务占GDP比重在5年内降至94%,但这一目标的实施路径却并不清晰。

此外,英国在减税和控制财政平衡的双重约束下,政府在公共开支方面或将进一步收缩,对于医疗、教育、基础设施、警务等领

域的投入恐遭削减,这可能会加剧英国公共服务不足、基础设施老化、公共服务人员不满等社会问题。

民众获益程度有限

而从民众收入角度观察,英国政府减税政策对其生活压力的缓解可能作用有限。

2021年,苏纳克担任财政大臣期间曾经为缓解财政赤字趋势,顶住较大反对声音提出了冻结个人所得税起征点向上调整的政策,这意味着在通胀推动居民名义工资上涨之时,依旧按照过去个税征收标准缴税的英国民众,不得不面临税收和通胀的双重挤压。英国预算责任办公室预计,2024-2025财年英国家庭人均可支配收入将比疫情前下降3.5%,为20世纪50年代以来最显著的下落。

此次英国政府推出的减税措施,在通胀背景下对民众的实际帮助可谓杯水车薪,购买力下降带来的税基减少还可能给财政可持续性带来较大负面影响。法国《世界报》称,2023年英国财政赤字占GDP比重将超过4.5%,公共债务比更超过98%。

在经济和社会多重压力下,英国政府的减税措施成效恐将难以达到预期,英国面临的结构性问题也难以凭借简单方式来解决,而是需要更加综合、全面的措施,聚焦结构性问题来加以应对。

(作者单位:中国现代国际关系研究院欧洲所)

管窥天下



董一凡

近期英国政府公布了针对劳动者和私营企业的新一轮减税政策,预计将向受益方释放约200亿英镑的红利。在具体政策上,英国将把针对职工补充养老金财源的“国家保险”税率降低2个百分点至10%,预计将使2700万英国职工平均每人减少450英镑的税收负担,对于企业等经营主体将继续延长商业投资享受的税收抵免政策,并且对个体经营者减税。英国财政大臣亨特称,此次减税计划将是现代英国历史上最大规模商业减税措施,也是自20世纪80年代以来最重磅的减税计划。

意图谋取政治红利

此次减税计划的推出,反映了执政的保守党希望借减税来提振经济、发放福利,进而为大选谋取政治红利的考量。

近年来,英国保守党政府在能源、通胀、经济下行、非法移民等多重危机面前左支右绌,民众对其执政能力和危机处理能力提出越来越大的质疑,近期民调显示保守党支持率已经落后于在野的工党约20个百分点,如果近期举行大选势必丢失执政地位。鉴于执政压力的增大,苏纳克首相领导的政府试