

中俄天然气合作潜力大

中俄两国天然气贸易稳步增长。数据显示，2020年至2022年，通过东线天然气管道（“西伯利亚力量”天然气管道）向中国供应天然气41亿立方米、104亿立方米和154亿立方米。根据规划，到2025年该管道输气量将达380亿立方米。

一年来，以天然气为代表的中俄能源合作呈现出突出特点。一方面是在量上有提升。俄气公司向经济日报记者表示，根据统计数据，今年前三季度对华天然气供应量同比增长46.6%。目前，日供气量已接近去年同期水平。同样是在今年，俄气公司与中国石油集团签署《东线天然气购销协议附加协议》，根据协议，俄方将在2023年年底前向中国增加天然气供应量。

另一方面是质上有保障。能源供应重在稳定。目前，俄对华能源出口延续稳定特点，保持平稳、持续、不间断的能源供应。俄气公司称，该公司继续保障通过“西伯利亚力量”天然气管道对华出口天然气。俄气总裁阿列克谢·米勒表示，该公司拥有必要的资源、技术和能力，为中国经济增长提供可靠和有效的清洁能源。

在两国元首战略引领下，中务实合作不断结出累累硕果，其中双方能源合作不断发挥“压舱石”作用，让中俄合作的巨轮行稳致远。今年3月，中俄两国签署两份战略性文件，能源合作仍是重点。其中，《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》称，双方将打造更加紧密的能源合作伙伴关系，支持双方企业推进油气、煤炭、电力、核能等能源合作项目，推动落实有助于减少温室气体排放的倡议，包括使用低排放能源和可再生能源。而《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明》确定，双方将巩固全方位能源合作伙伴关系，加强能源重点领域长期合作，推动实施战略合作项目，拓展合作形式，加强能源技术、设备等合作，共同维护两国和全球能源安全，促进全球能源转型。两份文件为两国进一步深化能源合作、实现互利共赢提供了坚实政治保障。

中俄两国能源合作关系越来越紧密。目前，双方正就建设“西伯利亚力量2号”管道展开讨论；俄气公司计划通过北极航线对华出口液化天然气，未来俄气有望成为中国最大的天然气供应商。俄罗斯副总理诺瓦克表示，未来俄罗斯对华管道天然气供应量可能增至每年1000亿立方米。

从经济发展角度看，俄气公司是国际头部天然气储备、生产和供应商，中国是潜在的世界最大天然气消费市场。俄气公司表示，长期看，全球天然气需求将继续增长，主要动力来自中国，两国互利互补的能源合作潜力仍然巨大。

全球实现2030年减碳目标有诸多挑战

原定于12月12日闭幕的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)，因在谈判截止期前，与会各国代表未能就化石燃料的未来达成协议，被迫“延期”一天后，于当地时间13日在阿联酋迪拜闭幕。

在如何对待石油、煤炭和天然气等传统能源的立场上，各国因经济和社会发展阶段差异大、工业化实际进程水平参差不齐、生存与发展对传统能源依存度不尽相同等原因争执激烈。最终，各国代表就制定“转型脱离化石燃料”的路线图达成一致，这在联合国气候变化大会的历史上尚属首次。但是，对于“逐步淘汰石油、煤炭和天然气”这一长期呼吁，协议中未能直接提及。全球在对待“化石燃料”问题上，若不能形成共识和达成一致，恐将成为如期实现联合国2030年减碳目标的最大障碍和挑战。

2020年6月15日，COP秘书处启动了“奔向零碳”行动计划，提出了到2030年将全球碳排放减少一半的目标，旨在汇集各国、城市、区域、投资者、企业、非政府组织及各行各业的力量与支持，共同应对气候变化，实现包容和可持续的绿色增长，为子孙后代建设一个更加健康、安全、清洁和具有抵御力的世界，以尽快将《巴黎协定》的承诺变为现实，并将全球升温幅度控制在协议规定的1.5摄氏度温控目标。

为使本届气候大会最终能够达成各方认可的成果性协议，以便最大限度求同存异和弥合分歧，大会主办方在第二版草案谈判文本中，对“化石燃料”提出了三个选项供与会代表斟酌和选择。第一个选项是“有序和公正地逐步淘汰化石燃料”；第二个选项是“加快努力逐步淘汰至今未减少的化石燃料使用”；第三个选项是“不提及逐步淘汰或逐步减少化石燃料的使用”。从三个选项不难看出，全球减少碳排放的理想虽然很丰满，但现实却很骨感，世界实现绿色发展，路漫漫其修远兮。

多国气候科学家参与的全气候计划(GCP)12月5日发布的《2023年全球碳预算》报告估计，今年全球燃烧化石燃料产生的二氧化碳排放量将达到368亿吨，比去年增加1.1%，为历年来新高。若把土地利用造成的碳排放量也计算在内，今年全球碳排放总量将达409亿吨。

《2023年全球碳预算》报告估计，今年全球燃烧化石燃料产生二氧化碳排放量将达368亿吨，比去年增加1.1%，为历年来新高。

要实现到本世纪末将气温升幅控制在1.5摄氏度以内，到2030年温室气体排放量必须比2019年减少43%。

报告指出，按照这样的趋势，全球升温幅度有50%的概率会在2030年左右超过《巴黎协定》制定的1.5摄氏度温控目标。

目前，地球已升温约1.2摄氏度。根据联合国政府间气候变化专门委员会的研究，要实现到本世纪末将气温升幅控制在1.5摄氏度以内，到2030年温室气体排放量必须比2019年减少43%。由英国牛津大学等多个研究中心运营的净零追踪组织(NZT)近日发布的最新报告指出，全球虽然约有150个国家已承诺追求某种形式的“净零排放”目标，并涵盖了全球88%的人类排放温室气体，但是这当中只有13%的国家作出了至少一项逐步停止使用、生产或勘探煤炭、石油和天然气的承诺，让“净零承诺”基本成为了宣传口号和标语。

全球在应对气候变化、减少碳排放和实现可持续发展等问题上，通过各国多年的积极努力和大量投入，在取得许多共识和进展成果的同时，造成一些国家在采取实际行动和落实相关举措减少碳排放方面“雷声大、雨点小”“口惠而实不至”“各唱各调各吹各号”以及整体推进效果比较有限的主要原因有如下几个方面：

一是国情不同难以一刀切。全球近200个国家目前的发展水平、工业化程度、基础设施建设等差异很大，在对待传统化石燃料问题上分歧很大。发达国家国家或经济体希望在去化石燃料的路上步子能够迈得大一点、速度快一些，而盛产化石燃料和部分力不从心的发展中国家则不希望这样，主张发达国家和发展中国家能够区别对待并承担相关义务，呼吁发达国家投入更多资金或拿出实际行动支持欠发达国家推进气候治理，减少碳排放。

二是减碳目标承诺难于监督。近年来，尽管各国在应对气候变化、减少碳排放问题上的共识越来越多，各自作出不同承诺或提出新承诺，但全球在减少碳排放问题上取得的实际进展并不明显或成果十分有限，要在2030年前实现碳排放降低43%的目标困难重重。最主要原因之一是全球缺乏统一有效的碳排放监管机制，来硬性约束和规范各国减排措施和目标的实施。在减少碳排放问题上，目前主要靠各国自愿、自觉和自律的做法，容易形成说起来重要、做起来次要的局面。

三是鱼和熊掌难以兼得。经济发展事关政权安全、社会稳定和百姓福祉，各国政府均将发展经济作为第一要务。在此背景下，由于各国自然条件差异大、经济基础不同、发展路径差异等原因，在发展和应对气候变化问题上，许多国家难以做到统筹兼顾。从目前的实际情况来看，许多国家遭受新冠疫情冲击，经济表现不佳，加上消费需求下降等因素影响，本国经济增长遇到不同程度的困难，若再要拿出更多资金应对气候变化、减少碳排放困难较大，只能“光说不练”。

四是确定因素的干扰和冲击。地缘政治博弈加剧，美国挑起和强化对华贸易战和科技战，俄乌冲突持续，巴以冲突爆发、全球通胀居于较高水平、国家之间的发展不平衡等，在对全球经济增长造成巨大冲击的同时，也必将给世界各国应对气候变化、减少碳排放带来负面影响。经济实力和科技水平是实现绿色发展的坚强后盾。只有各国经济实现可持续发展，世界实现绿色发展才有希望，减少碳排放方能有作为。

五是减少碳排放只能循序渐进。目前，煤炭、石油和天然气等化石燃料是支撑各国经济和社会运行的主要能源，各国政府为实现气候变化目标难于马上放弃这一传统能源，也难以在短中期完全用核能、风能和太阳能等清洁能源取代化石能源。各国只能在逐步减少使用化石燃料，在建设未来的新能源系统之前，不可能先废除当下的传统能源系统。

近年来，虽然中国等部分国家在太阳能、风力发电等清洁能源领域实现快速增长，在推动全球应对气候变化、减少碳排放方面作出了重大贡献，但就全球而言，在减少化石燃料使用上仍然做得十分不够，亟需各国政府就如何减少化石燃料的依赖和碳排放问题尽快达成一致。

自2015年12月12日《巴黎协定》签订以来，全球二氧化碳排放量已增加6%。从本届气候大会提出的是否考虑淘汰或减少化石燃料使用的议题来看，若各国之间存在的重大分歧不能得到良好解决，有关国家不能切实履行在减少碳排放方面的责任与义务，许多国家承诺的减碳目标恐将成为“镜中花水中月”。

这是12月6日在联合国气候变化迪拜大会中国拍摄的由风力发电设备模型。

新华社记者 王东震摄

外企微观观察

数据中心成房地产投资新领域

孙亚军

国际投资公司黑石集团和数据中心地产信托公司 Digital Realty 近日表示，将联合创建一家新的合资企业，开发价值70亿美元的数据中心。计划在法兰克福、巴黎和弗吉尼亚州等地区建设10个数据中心，目标客户是在线内容、云服务和人工智能提供商。数据被视为数字经济时代的“新石油”，而作为存储数据的“仓库”，数据中心正成为房地产热门投资新领域。

数据中心也被称为“数据世界的商业地产”，属于重资产运营，进入壁垒远高于传统房地产。数据中心的一大特点是专业性很强，需要专业团队运营管理，开发与经营逻辑不同于住宅地产、商业地产等。而且前期投入巨大，包括购买或租赁土地成本、购置机柜成本、以及空调、电源等配套设施成本，建成后主要通过机柜租金产生收入，现金流较稳定，长期回报率高。

黑石集团和 Digital Realty 此次联

手既是互惠双赢，也彰显出对数据中心行业增长前景的强烈信心。Digital Realty 目前所拥有的数据中心投资机会超出了其所能提供的资金范围，需要借助资本杠杆实现快速扩张，这促使其与黑石集团联手为新一轮项目提供融资。与此同时，合资企业也促使黑石集团向数字基础设施领域投入更多资金。黑石集团首席运营官乔纳森·格雷表示，在云计算和人工智能的推动下，数据中心迎来了难得的需求增长机遇。数字基础设施是黑石集团最坚定的投资主题之一。

算力是数字经济发展的关键基础

设施，人工智能蓬勃快速发展带来算力需求的快速增长，数据中心应运而生，成为数据集中计算、传输、存储的集散地。根据 Grand View Research 数据，2022年，全球数据中心建设市场的价值约为2135亿美元，预计到2030年，全球数据中心建设市场规模将扩张至3719亿美元，以每年7.4%的复合年增长率快速增长。

未来几年，世界需要庞大的数据中心容量来支持数字化和人工智能发展，数据中心建设正成为热门投资新领域。黑石集团2021年决定花费67亿美元收购数据中心提供商 QTS。目前，

其估值已飙升至约200亿美元，是黑石集团收购时的近3倍，被认为是单笔最赚钱的房地产投资项目之一。分析认为，数据中心建设类似于电商发展初期建造的仓库，生成式人工智能依赖强大的数据处理能力和广泛的存储容量，将催生对数据中心的巨大需求。



视频报道请扫二维码

邮储银行凌源市支行 推动“三农”金融数字化转型

作为国有大型商业银行，邮储银行凌源市支行主动服务和融入新发展格局，以服务实体经济为己任，深耕“三农”沃土，护航小微企业、发展绿色金融，扎实履行国有大行责任担当，助力经济高质量发展。

邮储银行凌源支行以“三农”金融数字化转型为主线，以农村信用体系建设为抓手，以“三农”金融集约化运营为支撑，持续构建“线上线下一体化”双向赋能、有机融合的服务模式，打造服务乡村振兴数字生态银行。截至2023年10月末，累计发放小额贷款28亿元，服务36000多人次。

全面开展信用村、信用用户评定，通过“线上+线下”结合的模式，借助移动展业设备，整合内外部数据，大力推进农村信用体系建设。经过持续努力，已在全市范围内建设信用村(社区)252个、评定信用用户3896户，让更多农户享受到便捷的金融服务。

通过提升数字化经营能力，赋能产品创新、客户服务、风险管控等业务全流程，充分运用科技手段提升小微企业金融服务水平，打造“小微易贷”等线上产品，提升客户融资体验，精准服务小微企业。截至2023年10月末，普惠型小微贷款余额新增0.5亿元，贷款结余2.6亿元。

邮储银行凌源支行大力推动数字化转型，为客户提供更高效、便捷的金融服务。通过“极速贷”、小微易贷等线上贷款产品，符合条件的客户最快几分钟即可获得贷款；借助移动展业设备，工作人员可以在田间地头现场办理业务，把窗口服务转变为上门服务；通过手机银行，县域农村客户可享受邮储银行丰富的金融服务。

(数据来源:邮储银行凌源市支行) 广告

中国东方资产管理股份有限公司深圳市分公司关于深圳市荣中实业发展有限公司等6户资产包的处置公告

中国东方资产管理股份有限公司深圳市分公司拟对所持有的深圳市荣中实业发展有限公司等6户资产包进行处置,特发布此公告。本资产包总金额19,632.35万元,包含债权6户,涉及本金12,906.60万元,利息6,725.75万元,代垫费用14.21万元。包内债权金额的计算基准日为2023年11月30日,分布在广东省深圳市。具体分布见下表:

序号	资产名称	资产种类	所在地	本金,万元	利息,万元	担保情况			当前资产状况
						保证人	抵押人	抵押物	
1	深圳市荣中实业发展有限公司	债权类	深圳市	1,520.00	817.19	深圳市幸福万年文化传媒投资有限公司、陈汉荣、谢惠淑、业投资有限公司、陈旭彬	无	深圳市南山区沙河世纪村16栋19A房产	存续
2	深圳市海派通讯科技有限公司	债权类	深圳市	1,000.00	12.83	智慧海派科技有限公司、邹永航、张奕	无	无	存续
3	深圳市万盟电子有限公司	债权类	深圳市	2,000.00	1074.80	北方智能装备有限公司、吴沛峰、王斐剑	深圳市万盟电子有限公司	深圳市南山区深南大道与前海路交汇处星海名城七期1501、1502房产	存续
4	深圳市建装业集团股份有限公司	债权类	深圳市	2,592.00	99.20	深圳市盛世中皇控股有限公司、管纪忠、刘小芳	深圳市建装业集团股份有限公司	1.华润(深圳)有限公司的南山医院改扩建工程(一期精装修工程)1标段施工合同所产生的应收账款 2.长沙市轨道交通三号线建设发展有限公司的长沙轨道交通三号线一期工程车站公共区装饰装修施工项目第四标段施工合同所产生的应收账款 3.深圳市建装业集团股份有限公司对华润建筑有限公司的西安丝路国际会议中心(东区)项目室外硬景景观工程(二标段)施工合同所产生的应收账款	存续
5	深圳市福荫食品集团有限公司	债权类	深圳市	1,449.83	4.41	蛇口上海副食品股份有限公司、林翰生、深圳市绿方群食品有限公司	深圳市福荫食品集团有限公司、深圳市深商慧科技有限公司	深圳市欢乐送物流有限公司82%股权及8%股权	存续
6	深圳市创世特投资有限公司	债权类	深圳市	4,344.77	4717.32	东莞市田禾房地产投资有限公司、王晓梅、王晓冬、深圳市鸿捷投资有限公司、潍坊田禾农业项目开发经营有限公司、杜春华	王晓梅、东莞市城区房地产开发公司、东莞市田禾房地产开发有限公司、杜春华	1.北京市顺义区右堤路1-308-1至2层1-308房产 2.东莞市莞城区运河东三路28号塞纳河畔1-6座裙楼200户商铺 3.深圳市田禾集团有限公司70%股权及30%股权 4.东莞市田禾商贸有限公司20%股权	存续
总计				12906.60	6725.75				

特别提示:以上资产信息仅供参考,我分公司不对其承担任何法律责任。我分公司可能根据有关规定和要求对资产包内项目和处置方案作适当调整,如有调整,调整结果将按照有关规定履行告知义务。如需了解有关本次交易资产包内每项资产的详细情况,请登录中国东方资产管理股份有限公司对外网站www.coamc.com.cn查询,或与交易联系人接洽。本资产包的交易对象须为在中国境内注册并合法存续的法人或者其他组织或具有完全民事行为能力的自然人,并应具备财务状况良好等条件;交易对象不得为国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、债务人管理层、参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构等关联人或者上述关联人参与的非金融中介机构法人;以及与不良债权转让的金融资产管理工作人员、债务人或者受托资产评估机构工作人员等有直系亲属关系的人员。

为严格防范交易各方及其关联人士的道德风险,防止不正当交易,防范项目操作风险,非经合作各方同意,任何一方不得擅自通过任何中介(包括任何自然人、法人或其他组织)安排、实施本项目合作事宜。交易双方不得以任何理由向对方及其工作人员、相关组织机构及其工作人员及前述组织和个人的关联方进行商业贿赂、馈赠钱物(现金、有价证券、信用卡、礼金、奖金、补贴、物品等)或进行其他任何形式的利益输送。任何一方在项目运作过程中发现对方存在上述行为,有权提醒对方相关人员立即纠正,经制止拒不纠正的,应告知对方及时采取相应的法律行动。有受让意向者请速与我分公司联系商洽,任何对本处置项目有疑问或异议者均可提出征询或异议,征询或异议的有效期限为自发布之日起20个工作日。联系人:陈经理 电话:0755-82325490

电子邮件:chenyufan@coamc.com.cn
通信地址:深圳市南山区深圳湾科技生态园12栋B座49楼
邮编:518063
对排斥、阻挠异议或征询的行为可向有关部门举报。
举报电话:010-6507226(中国东方资产管理股份有限公司纪委办公室);0755-82215576(我分公司纪检部门)
监管部门:财政部深圳监管局 电话:0755-88318989;国家金融监督管理总局深圳监管局 电话:0755-88285111
特别声明:本公告不构成一项要约。
本公告的有效期为自发布之日起20个工作日。
中国东方资产管理股份有限公司深圳市分公司
2023年12月16日