

国际视点

全球主要产油国就石油减产达成协议

规模不及预期 油价依然承压

本报记者 吴乐曙 殷新宇 黄培昭 敬宜

核心阅读

4月12日,石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国就石油减产达成协议。这是自欧佩克成立以来,欧佩克与非欧佩克产油国达成的最大规模减产协议。减产协议公布后,国际油价明显回升,随后出现震荡。由于减产规模不及市场预期,国际油价依然承压。

4月12日,石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国举行视频会议,就石油减产达成协议。与会国家决定今年5月至6月间将日均原油产量削减970万桶,从今年7月至今年12月将减产规模缩减至每日800万桶,从2021年1月至2022年4月将减产规模缩减至每日600万桶。这是自欧佩克成立以来,欧佩克与非欧佩克产油国达成的最大规模减产协议。

欧佩克秘书长巴尔金都表示,这份协议是历史性的,减产规模大,持续时间长达两年。“今天,我们共同见证了国际合作和多边主义的胜利。”

减产协议公布后,国际油价明显回升,随后出现震荡。但由于减产规模不及市场预期,国际油价依然承压。

月初,双方谈判破裂,未能达成新减产协议。今年年初以来,新冠肺炎疫情使全球经济活动受限,全球石油需求遭到重创。据英国路透社报道,受疫情影响,全球原油需求量削减了约30%。在此背景下,沙特阿拉伯和俄罗斯宣布增产,以争夺市场份额,原油价格战不断升温,石油市场供需基本面严重失衡。此外,全球原油储备空间已近饱和,进一步压缩原油需求,加大油价下行压力。今年1月以来,国际油价已下跌超过50%。

油价长期在每桶20至30美元之间徘徊,各主要产油国都承受着压力。沙特阿拉伯的石油油层浅、易开采,开采成本在每桶10美元以下,显著低于俄罗斯的每桶不到20美元和美国的每桶40至50美元。然而,能源产业收入占沙特财政收入的2/3。埃及赫勒万大学经济学教授卜拉欣认为,要实现财政收支平衡,价格战并非长久之计,这是沙特同意在减产协议中做出妥协的重要原因。

俄罗斯财政部长安东·西卢安诺夫日前表示,油价因素已使俄罗斯的石油天然气收入比预计减少近3万亿卢布(约合408亿美元)。今年前两个月,联邦预算赤字激增,俄政府不得不动用储备基金,应对财政困境。俄罗斯明琴科咨询公司总裁明琴科表示,对俄罗斯而言,减产协议是推动市场游戏规则向稳定过渡的积极因素,减产的规模是俄罗斯企业可以接受的。俄罗斯克里姆林宫网站4月12日发表声明说,该协议旨在稳定全球石油市场并从整体上确保世界经济的可持续性,俄罗斯、美国、沙特三国领导人同意将继续保持接触。

低油价也让生产成本高企的美国页岩油行业遭到重挫。由于页岩油产量大增,美国近年来逐步成为全球主要原油生产国和出口国。国际金融服务公司摩根士丹利分析称,当原油价格达到每桶51美元时,美国页岩油企业才能为其今年的资本支出预算提供资金并偿还债务。英国行业分析机构伍德·麦肯齐公司指出,到2020年底,如果原油价格从

每桶60美元跌至35美元,美国石油行业的现金流可能会消失3800亿美元。

陷入“生产即亏损”困境,美页岩油产业或迎破产潮

4月1日,美国惠廷石油申请破产保护,成为本轮油价暴跌以来首个陷入破产保护的美国知名页岩油气企业。国际信用评级机构穆迪统计,北美地区的油气公司在未来4年将面临2000亿美元的到期债务,其中仅2020年的到期额就高达400亿美元。英国经济咨询机构“资本经济”首席新兴市场经济学家威廉·杰克逊称,受低油价影响,美国能源股股价大幅下跌,已高度负债的美国页岩油企业将很难再通过借贷方式筹措资金。

目前的低油价不仅使美国页岩油钻探无利可图,还会陷入“生产即亏损”困境。油气企业纷纷减少资本开支和生产活动以减少损失。美国油气巨头埃克森美孚公司4月7日宣布,今年资本开支和现金支出营业费用将分别削减30%和15%,以应对石油供需失衡和大宗商品价格的下跌。

行业机构普遍认为,如果油价长期维持在当前或更低水平,美国页岩油产业亏损严重,裁员潮和破产潮在所难免。美国页岩油产业的黄金时代将不复存在,也将触发更多连锁反应,对美国经济构成持续负面影响。

供需失衡未根本改变,产油国需采取更进一步措施

减产协议公布后,国际油价明显回升,一度大涨8%。随后涨幅收窄,出现震荡。分析认为,这表明每天减产970万桶的规模仍未达到市场预期,市场仍面临较大不确定性。由于协议将从5月1日开始生效,过去一个月

里已大幅增产的产油国预计将继续在未来几周时间里向市场大量供应原油。

俄罗斯全国信用经纪人联盟主席加姆扎表示,减产协议将使油价企稳回升,未来油价将稳定在每桶30至40美元。美国高盛集团认为,市场对达成协议的乐观情绪可能在未来几天支撑原油价格,但不会持久,因为原油市场供需失衡仍未根本改变。厦门大学中国能源政策研究院院长林伯强指出,全球原油需求仍处于极低水平,供需格局非常不稳定。短期来看,“按照市场需求下降30%估计,减产规模可能需要达到每天2000万桶才能让油价维持大幅回升”。标普全球普氏能源资讯全球分析主管克里斯·米德利表示,除非欧佩克采取进一步行动,否则减产“将不足以给油价带来可持续的、恢复元气的支撑”。

二十国集团能源部长会议4月10日晚间发表声明说,将采取“一切必要措施”来维持石油生产国和消费国之间的平衡,但没有承诺采取削减石油产量的具体步骤。观察人士指出,只有全球经济活动恢复正常,原油需求才能大幅反弹。同时,说服更多非欧佩克产油国参与减产,使各方意见尽快达成一致,并使原油减产达到更大规模,油价才可能出现大幅回升。俄罗斯能源与美国研究所能源主管格罗莫夫认为,要采取更激进的措施来减少原油产量,例如每天减少2000万到2500万桶,这意味着需要更多产油国加入到减产进程中。

目前,美国国内希望和反对其参与减产的呼声都不弱;另一方面,美国反托拉斯法禁止美国生产商签署任何产量协议,美国政府对各州的石油公司管理能力有限,难以强制要求美国油企减产。舆论普遍认为,美国减产原油将不会采用政府主导的方式,更可能通过市场机制来完成,同时,通过税收、外交等手段推动沙特、俄罗斯等其他产油国大幅减产。林伯强认为,如果美国不参与减产协议,俄罗斯等国所担忧的被页岩油挤占市场的问题依然存在,各方博弈仍将持续。(本报华盛顿、莫斯科、开罗、北京电)

经济透视

不久前,欧盟有关方面和微软、IBM等科技巨头共同签署了《人工智能伦理罗马宣言》,讨论如何规范人工智能的社会影响。这是欧盟推动全球数字经济监管新标准的最新举措,将对人工智能和数字经济发展产生何种影响,引人关注。

《人工智能伦理罗马宣言》指出,人工智能技术应尊重个人隐私,以可靠而无偏见的方式工作,考虑所有人的需求,并以透明方式运作。这些表述显示欧盟担忧人工智能的负面影响,认为人工智能系统尚处于研究阶段,其做出的决定往往难以预测。几乎同一时间,美国白宫发布的《美国人工智能计划:首个年度报告》,则更关注人工智能的发展。该报告强调投资人工智能研发,共享人工智能资源,清除人工智能创新障碍,培养人工智能研发人才,改善人工智能创新的国际环境,以及使用可信的人工智能等。

显然,与美国不同,在数字经济和人工智能领域,欧盟采取的是先规范后发展的路径。虽然欧洲数字企业占全球数字企业总市值不到4%,但在规范监管数字经济的发展方面,欧盟引领全球。欧盟颁布的《通用数据保护条例》几乎成为全球通行标准,目前已有约120个国家受其影响,通过了类似法规保护隐私。

欧盟之所以能主导规则制订,主要凭借的是欧盟作为人工智能与数字服务重要消费方的地位。欧盟拥有约5亿消费者,人工智能企业要想进入欧盟市场,就必须遵守欧盟为保护消费者权益而制订的诸多限制性规则。这种凭借市场力量单方面规范全球市场的能力,被一些学者称为“布鲁塞尔效应”。欧洲市场的重要性,意味着大型科技公司很难避开欧盟监管。对欧盟而言,制订较为严厉的监管规则虽然一定程度上限制了成员国人工智能的快速发展,但可以有效保护消费者权益。

欧盟进一步把数字经济的发力点落在推出新监管标准上。今年以来,欧盟已发布《人工智能白皮书》和促进数据使用的《欧洲数据战略》,还将提出一份《数字服务法》草案。业界认为,占据行业主要数字企业,特别是美国企业将面临更严格监管。

人工智能作为技术是中性的,对社会的影响具有两面性。例如,有人担忧人工智能技术是否普惠,也有人认为数字经济会带来“多样性红利”。因此,执两用中,兴利除弊,合理把握人工智能和数字经济发展与规范的度,是理智的选择。

(作者为中国社会科学院数量经济技术经济研究所信息化与网络经济研究室主任)

欧盟发力数字经济监管

姜奇平

微阅读

国际劳工组织——

新冠肺炎疫情已影响全球八成劳动人口

国际劳工组织近日发布的报告显示,在全球33亿劳动人口中,已有81%受到新冠肺炎疫情影响,其工作场所被全部或部分关闭。报告预测,疫情将使今年第二季度全球劳动人口总工时缩减6.7%,相当于1.95亿名全职雇员失业。

报告显示,不同收入群体都将面临巨大损失。其中,中高收入国家劳动人口将遭遇更大冲击,所受疫情影响将远超2008年国际金融危机。从行业来看,住宿餐饮业、制造业、零售业等行业劳动人口面临更大就业风险。

报告指出,今年全球失业率很大程度上取决于未来疫情发展和相关措施实施情况,全年增加的失业人数可能远高于此前预测的2500万人。

(据新华社日内瓦电 记者凌馨、陈俊侠)

联合国推出童话读物普及防疫知识

联合国多家机构近日与合作伙伴共同推出童话故事书《你是我的英雄》。这是一本为全球6至11岁儿童编写的普及新冠肺炎疫情知识的童话书,旨在向儿童提供心理支持,帮助他们更好地理解 and 应对疫情。

书中主人公莎拉在梦境中乘着飞龙“阿里奥”前往世界各地,与世界各地同龄人共同展开冒险之旅。他们共同学习如何在疫情期间保护自己、家人和朋友,如何在这场前所未有的危机中调整情绪,如何在保持安全距离的情况下与朋友和睦相处。

联合国儿童基金会在一份新闻稿中说,本书在策划阶段曾向世界各地的1700多名儿童、家长、监护人和教师征集了他们各自的抗疫经验,以确保来自不同国家、拥有不同文化背景的儿童都能在书中找到共鸣。本书将被翻译成30多种语言,以在线阅读和音频两种形式呈现。

(据新华社联合国电 记者王建刚)

新研究将直立人最早生存年代推前10万至20万年

澳大利亚研究人员领衔团队在新一期美国《科学》杂志上报告说,他们从南非一处古人类化石遗址中挖掘出迄今已知最古老直立人头盖骨化石,其所属年代比此前已知最古老直立人还要早10万至20万年。

直立人属于人科人属,是一种已经灭绝的古人类。学界认为,直立人已具备了直立行走、制造工具和使用火的能力,有更强的适应性,可以走出非洲到更广阔的地区。此前学界公认的最古老直立人化石是在格鲁吉亚的德马尼西遗址找到的,其生活年代可以追溯到距今约180万年。

在南非约翰内斯堡北部一处名为德里默伦的古人类化石遗址,澳大利亚墨尔本大学研究人员领导的国际团队找到这个直立人头盖骨化石,并用5年时间对这个包含约150块碎片的头盖骨化石进行了挖掘与重建。研究人员用几种独立的年代测定技术对其分析后认为,这一直立人生存的年代约为距今204万年至195万年。

(据新华社悉尼电 记者王梓乔)

本版责编:暨佩娟 敬宜

到2025年,迪拜每栋新建建筑中,25%的部分将由3D打印技术建成

3D打印,迪拜新名片

本报赴阿联酋特派记者 周轶



图为不久前竣工的阿联酋迪拜市政府办公楼,这是目前世界上最大的3D打印建筑。影像中国

的造型像一台老式电视机:四角均为圆弧形,白色墙面上镶嵌着巨大的透明玻璃。外墙是空心结构,记者用手轻轻敲击建筑表面,可以

听见清脆的回响。这座单层建筑的楼板面积约为250平方米,其建筑材料是一种特殊的水泥混合物。所有“零部件”都由一台约6米



(本报迪拜电)

主要指向提供数字服务的美国企业

印度再向外国公司开征数字税

本报驻印度记者 胡博峰

印度政府日前宣布,从4月1日起,对在该国境内提供数字服务、本地年销售额超过2000万卢比(约合26.2万美元)的外国企业征收2%的数字税。这是印度政府继2016年对提供广告及其衍生业务的外国数字企业额外征收6%的数字税后,再度出台相关的税收政策。

印度税法专家阿肖克·施瑞纳什对本报表示,印度政府连续出台针对外国数字企业的税收政策,主要是为了保护税基、增加税收。近年来,印度互联网用户和智能手机用户爆炸性增长,印度成为全球最受数

字企业关注和青睐的新兴市场之一。根据印度分析机构预测,到2025年,印度数字市场规模将达到8000亿至1万亿美元。这促使政府不断修订其税收政策,以更好地适应这一趋势。据印度税务部门统计,2019财年,印度政府因对提供广告及其衍生业务的外国数字企业额外征收数字税,产生的相关项目税收收入达93.9亿卢比(约合1.2亿美元),同比增加近60%。

安永会计师事务所印度分公司电子商务部门负责人安库·帕瓦表示,印度政府推行的数字税新政将进一步推高跨国数字企业的运营成本,终端产品价格也将“水涨船高”。施瑞纳什认为,该税不属于所得税范畴,因此可能会促使跨国数字企业为规避征税而对股权结构进行更复杂的变更。他解释说,印度政府此前宣布征收6%的数字税后,不少在印度经营的外国数字企业通过调整股权结构将利润转移至开曼群岛等“避税天堂”。

英国路透社的报道说,在该政策出台前,谷歌、脸谱等公司与在美国和印度的商业游说团体举行电话会议,希望推动印度政府至少推迟6个月施行此项政策。在新冠肺炎疫情蔓延期间,尽管在线视频等应用的使用有

了极大提升,但受限于广告客户投入减少,外国数字企业的营收也面临下行压力。印度互联网和移动通信业协会担心,此时宣布征收数字税将导致这些企业不得不在短时间内对其运营、会计、审计等规则进行极为复杂的修改,从而对印度市场望而生畏。

印度地缘问题专家贾亚德瓦·拉纳德在接受本报记者采访时表示,印度征收数字税,主要指向的是提供数字服务的美国企业,或将给印美关系带来更多不确定性。此前,印美两国在关税、数据本地化存储等问题上已有诸多分歧,美国多次向印度表示不满。路透社的报道称,美国对印度政府突然宣布征收数字税“感到十分震惊”,“并已采取了审查措施”,“但鉴于当前美国国内防疫优先的政策,可能不会立即对印方表达关切”。拉纳德认为,数字税将给印度政府带来巨大的税收收益,能够有效缓解因经济下行造成的政府收入下降窘境,因此,印度政府未来对该政策进行大幅调整的可能性不大。

(本报新德里电)