

外国人眼中的百年大党



中国共产党愿与世界共享繁荣

访南非外交部副总司长苏克拉尔

本报驻比勒陀利亚记者 田士达

“中国共产党为全体中国人民带来繁荣，同时推动构建人类命运共同体，希望与世界共享繁荣。”南非外交部副总司长阿尼尔·苏克拉尔日前在接受经济日报记者采访时如是说。

苏克拉尔负责南非对亚洲国家外交工作已有20年，他一直关注着中国的发展情况，以及中国共产党在其中发挥的作用。他表示，中国共产党总是具有远见卓识的，团结带领人民推翻“三座大山”，让中国发展走上正轨，如今成为世界第二大经济体，并消除了绝对贫困。“在这一过程中，中国共产党始终秉持以人民为中心的发展理念，取得了举世瞩目的发展成就，彻底改变了中国人民的生活，也得到了人民的拥护和支持。”

“中国共产党成立100周年是一个重要里程碑。”苏克拉尔表示，从中国的悠久历史和光明前景来看，中国共产党正处于风华正茂的时期。

南非执政党非洲人国民大会（非国大）同样具有超过百年的历史，中国和南非两国两党有着“同志加兄弟”的特殊友好关系。苏克拉尔说，中国共产党与非国大有着相似的革命经历，都曾带领人民反抗压迫。中国共产党坚定支持非国大的反种族隔离斗争，两党因此建立了深厚友谊。如今，两党两国的关系在合作共赢、共同发展中不断深化，中南命运共同体更加紧密。

今年3月，苏克拉尔曾在南非主流媒体刊文，阐述对“人类命运共同体”的理解。他认为，中国共产党首先在国内成功践行了“命运共同体”理念，带领中华民族建设了现代化社会，“不能出现有人掉队”。他强调，中国共产党是世界上最大的政党，中方提出“人类命运共同体”理念，希望与各国分享发展经验，共同建设和谐、繁荣的世界。

“在捍卫多边主义方面，中国一直走在前列。”苏克拉尔说，南非与中国都希望建立具有包容性的全球秩序，而不是由少数国家操纵的强权政治。“新冠疫苗分配不均凸显了富裕国家与贫穷国家之间的鸿沟，而中国已经向国际社会提供了超过3.5亿剂疫苗，包括向80多个国家提供疫苗援助，向40多个国家出口疫苗。同时，中方还同多个发展中国家开展合作生产，迅速推进疫苗大规模生产，再次以实际行动践行人类命运共同体理念。”

谈及世界经济复苏，苏克拉尔提到，世界银行近期上调了中国2021年的经济增速预期，认为中国将是主要经济体中增速最快的国家。他认为，尽管中国发展迅速，但中国并没有自私的心态，而是积极扩大对外开放，特别是在共建“一带一路”和中非合作论坛框架下深化对非经贸合作，帮助非洲国家实现经济社会发展。

“中国将继续成为全球经济增长的关键引擎，并与世界分享更多发展机遇，共同创造更加繁荣美好的世界。”苏克拉尔说。

美国以“躺平”面对通胀风险

国际经济观察

上周公布的月度美国消费者价格指数(CPI)创下13年来最大同比增幅。不过，美国对此反应并不强烈，倒是摆出一副“躺平”的姿态来面对不断高涨的通胀风险。

6月10日，美国劳工部数据显示，经季节性调整后，5月份CPI同比增长5%，创2008年8月以来最大同比增幅。具体看，5月份美国CPI环比上涨0.6%，表明美国通胀压力仍在上升。而剔除食品和能源价格后，核心CPI环比增长0.7%，同比增长3.8%，这也是该指标自1992年6月以来最大同比增幅。

尽管美国通胀指标近期快速攀升，超过预期，但美联储官员依然多次表态称“美国通胀率将在今年晚些时候回落”。这种引导对市场产生不小影响。5月份CPI数据公布

后，美股市场反应相当平静，三大股指甚至小幅收高。美国投资者普遍认为，当前通胀高企是暂时现象，主要是新冠肺炎疫情严重冲击，以及供应链受到影响所致，“这意味着当前的通胀上升将是过渡性的”。当然，也有人不同意美国当局和市场这种态度。有分析指出，一旦通胀走高，就很难在不引发经济衰退的情况下加以控制。美国银行首席经济学家米歇尔·迈耶近日表示，若将近期所有的通胀问题均视为“暂时出现”，并不合理。

美国对通胀风险近乎无动于衷的背后，有着复杂的原因。

首先，美国眼下最看重的目标是促增长而非稳通胀。美联储去年8月份宣布的新货币政策框架就表明，美联储会容忍通胀率“适度”高于2%“一段时间”，以实现2%的平均通胀率目标。从美国当局此后的各种公开表态来看，其心里打的算盘多半还是用天

量的债务规模以及通胀指标的稳定性，去豪赌宽松政策能够刺激美国经济尽快恢复内生动力。

其次，美国当局高度忌惮资本市场的反应。去年以来，只要有退出宽松政策的“风吹草动”，美国资本市场定会“就地躺倒”，这让美国当局投鼠忌器。似乎也是看到了美国当局的“软肋”，美国市场愈加肆无忌惮地推升资产泡沫。短期投机收益显著的同时，美国经济的滞胀格局正在逐渐形成。

再次，美国解决通胀问题的经济手段基本用尽。2008年以前，美联储的资产负债表只有8000多亿美元，最新数据显示已超过8万亿美元，而且美国联邦债务与GDP之比已超过二战时期创造的最高纪录。这正如有关人士在上周召开的陆家嘴论坛上所指出的，“当财政支出已经在很大程度上靠中央银行印钞来支撑时，就像一架飞机在空中

进入自转旋涡，很难由自己顺利改飞出来”。进一步看，则更需要高度警惕美国动用非经济手段来解决通胀问题。

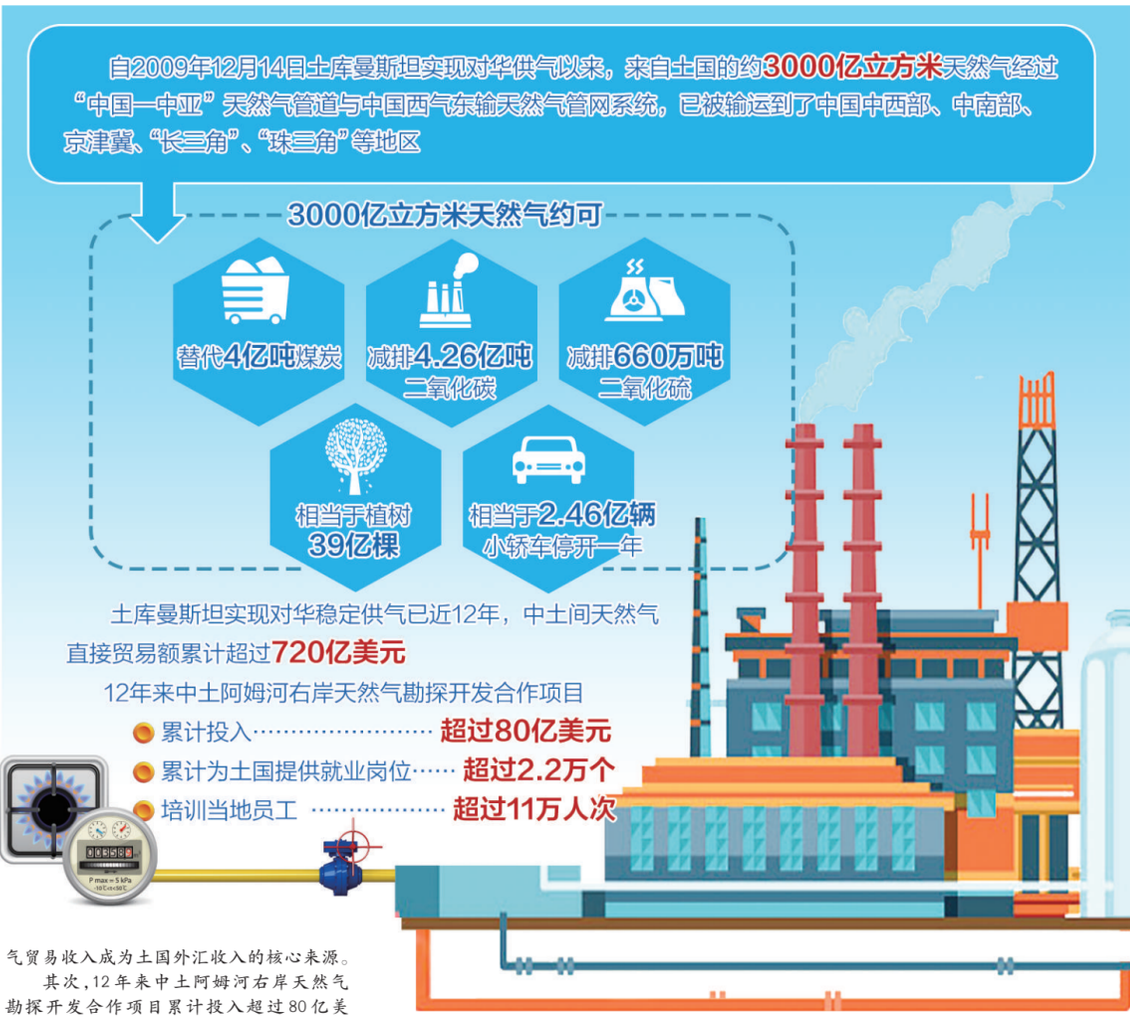
值得指出的是，美国当局正利用美元作为全球主要储备货币的优势地位，将通胀成本向全球转嫁。面对美欧开闸泄洪产生的溢出效应，“新兴市场经济体和发展中国家不得不采取痛苦的应对举措。俄罗斯、土耳其、巴西央行已启动加息，有的发达经济体也开始释放收缩信号”。

在过去几十年，这一幕反复上演，让人不得不思索更深层次的问题：为了应对通胀，全球货币体系该如何改革？全球主要储备货币该如何承担其应有的责任？继白银、黄金和石油之后，全球储备货币是否需要新的锚定物呢？

连俊

中国与土库曼斯坦天然气合作互利共赢

王四海



气贸易收入成为土国外汇收入的核心来源。其次，12年来中土阿姆河右岸天然气勘探开发合作项目累计投入超过80亿美元，项目公司累计为土国提供就业岗位超过2.2万个，培训当地员工超过11万人次。项目建设的同时还带动了当地建筑、物流、交通等相关产业发展。

再次，中土天然气合作帮助土国夯实了油气工业发展的基础并提升了其核心能力。中国油气企业将最先进的油气勘探技术、钻修井工艺、工程管理规范及经验传授给了土国同行，12年来为当地培养了一大批石油管理与开发技术人才。

另外，项目公司积极参与当地社会福利和公益事业，累计投资数百万美元持续在当地开展体育、文化、教育、医疗及残疾人救助等公益活动。例如，项目一次性捐资400万美元援建的当地净化供水项目，成为土境内最大的外商援建的单项民生公益项目，一次性解决了边远地区6000名居民的饮水困难问题。项目公司还每年划拨专项资金资助土国学生留学，为土国经济发展与社会建设培养急需人才。

当下新的国际形势，带给了中土更多的合作空间，尤其是在天然气领域，目前的中土天然气合作项目正带动更大范围、更高层次的区域合作，为中亚地区乃至世界的和平、稳定与持续发展贡献积极力量。

(作者为兰州大学政治与国际关系学院教授、兰州大学土库曼斯坦研究中心主任)

思爱普(中国)有限公司助力能源企业数字化智能化转型——

“中国低碳发展带来巨大机遇”

本报记者 朱琳

思爱普(中国)有限公司近日宣布，与中国多家企业达成战略合作，并在2021全球蓝宝石大会中国峰会上举行签约仪式。帮助客户加快实现数字化、智能化，助力企业减少碳排放、促进可持续发展是思爱普的重要目标。

“思爱普的目标是在2023年实现自身运营的碳中和，对于中国承诺2060年前实现碳中和这一目标，我们非常愿意为之贡献一己之力。”思爱普中国联席总经理王前在全球蓝宝石大会中国峰会期间接受记者采访时表示，思爱普的软件和服务可以在多个领域帮助用户解决实现可持续发展中遇到的问题。比如，碳排放强度的追踪等。此外，在科研方面，公司着力推动“Climate 21计划”，目标是帮助企业构建商务分析和交易处理功能，尽可能减少企业在生产、运输、能源使用过程中的能源消耗，提升企业在整个价值链中对碳足迹的管理能力。

2020年11月，国家能源集团与思爱普联合创新中心正式落成。依托思爱普在企业信息化建设

方面的先进技术和经验，国家能源集团搭建这一以工业互联网为核心的创新平台，构建能源行业数字化生态圈，积极推动集团数字化转型和智慧企业建设。

国家能源集团信息化管理部主任丁涛向记者表示，中国电力行业碳排放量占全国碳排放总量的近50%，因此，要实现碳达峰和碳中和目标，能源领域企业的绿色转型至关重要。信息化、智能化可以帮助企业实现更加高效的转型。丁涛分析道：“信息化、智能化的作用不仅是加强管理、提高数据透明度、规范化运作，更多的是和能源的主营业务高度结合。尤其未来随着分布式能源系统的布局和建设，以及风、光等可再生能源的普及。如何保障新能源高水平消纳利用，让容量巨大的风、光资源成为有效且稳定的供给平台，没有智能化系统是难以做到的。”

丁涛坦言：“我们希望借助思爱普的技术优势与行业经验，在提升建设、管控、整合方面能力的同时，也能够优化降耗减碳解决方案。对于减碳

而言，无论是企业还是个人，仅靠约束是不够的，更重要的是执行主体的责任感。”

王前表示，思爱普在全球拥有近45万家客户，在中国拥有16000家企业级客户。全球近85%的能源行业企业都是思爱普的客户。在王前看来，中国的能源企业更加注重经济和社会的双重责任。在全球范围内，尤其是在中国，云计算正在加速推动业务转型和创新。思爱普为企业提供系统和软件，利用技术创新和研发能力，以及数字化的能力，在管理企业整体业务流程上帮助他们转型升级，同时积极助力企业实现可持续发展。

王前表示，“思爱普非常有幸能够参与到中国能源企业信息化、数字化转型进程。中国绿色低碳发展之路，为我们带来了巨大机遇。”

跨国公司在华