

力拓集团首席执行官石道成：

中国表示刚开始低碳转型是谦虚了

■ 本报记者 张凡

提出,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。

“当然,就目前的中国经济规模而言,实现碳达峰、碳中和目标,还面临着十分巨大的挑战。这是由中国现在的经济结构所决定的。中国的工业基础比较雄厚,拥有非常发达的制造业,产品又销往世界各地,而实现低碳目标需要产业链上下游通力合作。”石道成观察到,国际社会对低碳环保问题也越来越关注,并展现出协同的力量,“一年前,美国、欧洲在碳达峰、碳中和方面意见不统一,但今年他们很快达成一致,这让我对未来的低碳国际合作充满信心。”

在刚刚结束的中国发展高层论坛上,石道成赞扬了中国的低碳环保转型行动。他说,随着中国经济的不断发展,中国制定的相关标准将在世界范围内产生更大影响,他希望其他国家也能在可持续发展方面效仿中国的做法,“因为如果要保护我们称之为家园的地球,我们就必须发挥自己的作用。”

力拓作为铁矿石供应商,在钢铁产业链上占有重要位置。近年来,力拓已经开始布局,与上下游合作伙伴共同推动绿色低碳转型,这可为中国企业提供经验。

据了解,力拓制定了积极的减排目标,并承诺到2030年前,分别将碳排放强度和绝对排放量进一步降低30%和15%。与此同时,力拓将投资10亿美元用于开展应对气候变化的相关项目。这些阶段性目标都将使力拓在2050年实现净零排放的长期目标。

2018年,力拓完成了煤炭资产的剥离,成为唯一一家不生产化石燃料的国际大型矿业公司。同年,力拓在加拿大魁北克省政府和苹果公司的投资支持下,与美国铝业公司建立Elysis™合资公司,以开发一种革命性的制铝工艺,消除电解铝过程中的所有直接温室气体排放。

“中国目前正在开发的许多绿色技术都离不开我们所生产的产品。我们的金属和矿物产品被用于制造电池、风力涡轮机、太阳能板和节能建筑。我们正与清华大学、中国宝武开展合作,帮助推动中国实现绿色转型。”石道成在中国发展高层论坛上这样说道。

力拓将在未来两年出资1000万美元,与全球最大钢铁企业中国宝武在低碳炼铁项目和研究方面开展合作。这项投资将进一步深化力拓与中国宝武、清华大学在2019

年达成的应对气候变化合作,将通过研发和试验新工艺,合力改善钢铁行业全产业链的碳排放和环境效益。此项资金将用于支持力拓与中国宝武共同建立低碳原料制备研发中心,初期研发重点将聚焦于低碳矿石制备工艺,包括建设小规模生物质加工应用试验装置和微波干燥块矿试验装置。

力拓的资金还将用于支持中国宝武低碳冶金创新中心共享试验平台,以研发二氧化碳的利用和转化工艺。该中心是由中国宝武主导的低碳冶金技术创新和应用的开放性平台,旨在聚集产业链上下游和社会各界力量,合力推动钢铁行业的低碳转型。力拓认为,双方合作的研究项目对减少中国现有钢铁生产主流程的碳排放至关重要,并将支持钢铁产业链的短期和长期脱碳目标。

“对于力拓而言,与中国建立强劲的合作关系是我们取得长期成功的关键。我列了一长串中国合作伙伴的名单,待疫情旅行限制放松后前去拜访,其中就包括中国宝武和清华大学,以深化我们在绿色低碳方面的合作。”石道成认为,力拓与中国宝武、清华大学的合作具有重要意义,希望这只是一个开始。

日企发那科在华扩建机器人工厂

本报讯 据《日本经济新闻》3月22日报道,日本机器人制造商发那科公司将投资260亿日元在中国上海市建设智能工厂三期项目。中国经济正从新冠疫情中恢复过来,在“制造强国”目标指引下,中国正推动电子设备等多种领域的自动化生产,并在推进工业机器人的国产化,因此发那科公司打算以大规模投资来满足需求,维持在中国居首位的生产份额。

报道称,发那科将通过与上海电气集团各出资一半设立的合资公司来实施上述投资。260亿日元的投资额将是发那科在中国的最大单笔投资。三期工厂将在

2023年投入运营。工厂占地面积将扩展到34万平方米,是原来工厂的5倍。

报道称,机器人的主体还将像原来那样在总公司工厂(位于日本山梨县忍野村)生产,然后出口至中国。因为就零部件质量而言,日本生产商的产品相对更好。上海的工厂则会根据客户的要求,更换机器人的手、感应器或设置程序,以提高订制和改制能力。发那科之所以进行大规模投资,是因为中国许多领域都出现了越来越高的自动化需求。电子设备生产、建筑设备生产和物流等领域引进机器人的步伐正在加快。(毛雯)



近年来,河北省张家口市怀来县抢抓京津冀协同发展战略机遇,立足毗邻北京的区位优势,大力优化营商环境,主动承接北京产业转移和科技成果转化,相继引进大数据产业、高新技术产业、装备制造业领域一批市场前景好、创新带动力强的新兴产业龙头项目,助推县域经济高质量发展。

中新社发 陈晓东 摄

投资环境

欧委会计划6月采用电子绿色通行证

据德国《世界报》近日报道,欧盟委员会对外公布了电子绿色通行证,以确保今年夏天欧洲内部的人员流动。关于电子绿色通行证提案将交由欧盟峰会进行商讨和决定,并将交由欧洲议会审定,以便自6月1日起实行。目前,电子

绿色通行证只在欧盟内部应用,且是临时的新措施。欧盟及申根区人民均可申请,该通行证将有电子和纸质两版,用来证明三类人群状况:一类是已经进行疫苗接种的人群,另一类是患病康复人群,最后一类是近期接受新冠检测的群体。

乌克兰初创企业去年获投资额破纪录

乌克兰Liga新闻网近日消息,A Ventures Capital报告显示,2020年,乌克兰初创企业吸收的风险投资总额达到了创纪录的5.71亿美元。其中大部分投资来自于在乌设立了研发中心的跨国公司。种子轮的投资额为4200万美元,A轮

投资额为1.19亿美元。62%的投资集中在4家乌克兰公司:GitLab、Creatio、Restream和Airslate。乌克兰初创企业的投资者主要是外国风投基金,在种子轮中其占比为66%,本土投资占比为34%。外国投资在A轮中占比更是高达89%。

近年韩国ESG投资快速发展

据韩联社报道,韩全经联日前表示,全球ESG(环境、社会和公司治理)投资规模从2012年的13.3万亿美元增加到2020年的40.5万亿美元,8年间激增了2倍多。近年,韩国的ESG投资也得到快速发展。

一方面,各种ESG基金收益良好,得益于此,韩国国民年金对社会责任投资(SRI)逐年增加。同时,韩国企业界也在加速ESG经营战略,目前主要通过设立ESG委员会、发行ESG债券等方式来积极参与。

越南汽车市场规模小制约配套产业发展

据越南《西贡经济》近日报道,越南汽车工业已走过30年发展历程,但整体仍很稚嫩。越南汽车业界认为,因为越南市场规模未达到产生利润应有的规模,外商不愿意投资生产汽车零部件,从而导致当地产业配套能力还很弱。报道称,电动汽车是未

来发展方向,但越南缺乏资金和研发能力,中短期仍应该优先发展燃油汽车。欧美国家提出2040年之前停产燃油汽车,目前正在转向电动车生产,并逐步将燃油汽车产业迁往发展中国家。越南应抓住机遇,承接欧美汽车生产技术,提高汽车工业水平。

巴林电信资费在阿拉伯国家中最低

巴林《海湾日报》3月22日报道,巴林电信管理局出版了《2020年阿拉伯地区电信服务零售价格参考报告》,其中写道,巴林的固定和移动宽带服务价格在海合会成员国和阿拉伯国家中最低。在手机服务方面,巴林电信运营商的价

格无论在海湾地区还是阿拉伯地区都具有竞争性。根据最新的市场统计数据,截至2020年底,巴林的宽带渗透率达到137%;2020年的互联网数据使用量比2019年增长93%。

(本报编辑部编辑、整理)

符合标准的中企可列入印度可信赖电信商清单

本报讯 《印度斯坦时报》3月22日援引一名未透露姓名的印度官员话说,印度电信部门正在制定列入“可信赖”来源制造商的标准,如果中国企业符合标准,也可被列入可信赖电信设备供应商名单。

报道称,印度政府于3月10日通过的电信许可规范修正案指出,

从6月15日起,印度各电信商采购电信设备时,只能从指定机构批准的可靠制造商采购。这曾被外界认为是为排除华为等中国企业参与。

报道称,这名官员表示,印度目前对采购电信设备没有任何形式的禁令,多数电信服务供应商都是以

最低投标价来采购电信设备,但印度政府担心一些电信设备将对所谓印度的国家安全构成威胁。因此,除电信设备商外,印度政府也将对英特尔、高通等电信设备芯片与半导体制造供应商进行审查,以决定要把哪些供应与制造商列入可信赖的采购名单。

报道指出,印度政府计划在年底或明年初推出第5代移动通信标准(5G)服务,如果禁止中国供应商参与,印度可能只剩下诺基亚、爱立信和三星等公司的设备可以采购,这将影响印度电信运营商的成本。

(宗赫)

从“聚”“散”看城市群发展

■ 倪鹏飞

新市民安居工程、产业尤其产业链构建等三大投资的需求规模和空间容量。但投资落地大多需要群内城市的协同。

其次,“大聚小散”通过投资支撑可以塑造三大巨大消费。基础设施、公共服务、产业与住房的“大聚小散”投资,为扩大就业、提高收入、缩小收入差距从而塑造新中产创造条件。4亿新中产在城市群分散聚集,城市群市场可达性提升,以及聚集所形成的创新动能,不仅塑造巨大而多样化的大众消费、高端消费和新型消费,同时也改变消费方式与消费场景。从目前财税结构看,要通过开征房地产税与公共服务同权,将城市群红利从政府更多转给新市民。

双循环是城市经济学的最基本框架之一,城市是天然为其腹地而生,开放是城市第二本质特征,城市世界的城市群尽管内需变得重要,开放仍然是它的本质特质。

首先,“高聚低散”是指高端要素产业继续集中聚集的同时,中低要素产业分散聚集。利用这一趋势性规律,实施一二线与核心区高端化、三四线与周边区专业化的“高聚低散”可以塑造对外开放的多层次城市群体系。可以塑造对外开放的

多层次城市群体系包括:全球中心、国际门户和区域节点的城市群,以及全球中心、国际门户和区域节点的城市。这里的关键是公共产品三四线和一二线周边城市的转移。

其次,继续利用巨型国家的规模优势,“高端聚集”即向一二线城市群和中心城市集中聚集全国高端要素产业。在创新产业、高端消费和营商环境等关键领域塑造全球领先优势和能级,同时解决“卡脖子”和培育“领头雁”,形成服务世界的重要中心枢纽。

再次,继续利用巨型国家的梯度优势,“低端扩散”即向三四线城市群及城市及大都市周边城镇疏散一线的中低端要素产业。在全国各线城市群和城市间形成产业、要素、市场等梯次分工的循环体系。也使

得三四线城市群及城市能保持中国的成本领先和产业集群优势,再塑服务世界的巨大的市场、工厂和投资机会。

最后,“高聚低散”所形成的巨大投资和消费也为城市群创造开放的平台。

解决城市群协同与合作不是简单的交给市场或者号召发扬风格或者依靠行政命令。而是应顺应聚集规律,利用制度以及政府有力和高效的优势,明确界定和公平处理参与主体尤其城市政府的责权利关系,搞对激励,这样就可以形成城市群协同的合力,激发自我发展和共同发展的内在动力。(作者系中国社会科学院城市与竞争力研究中心主任,本文系作者在中国发展高层论坛2021年会上的发言)



多伦多大学研究发现 TikTok不会威胁国家安全

本报讯 据环球网报道,加拿大多伦多大学“公民实验室”在3月22日公布了一项关于TikTok(抖音海外版)安全、隐私和审查问题的分析报告。报告发现,TikTok不会对国家安全构成威胁。

报告提到,TikTok在北美特别受欢迎,这让它受到了越来越严格的审查,此前特朗普政府还试图封禁该App。此外,印度等国也曾出台相关限制措施。不过,尽管不少国家采取了行动,但针对TikTok的技术研究有限。该实验室对安全、隐私和审查等问题进行分析,评估针对TikTok的一些担忧是否有技术基础支撑。

关于隐私问题,研究发现TikTok似乎没有表现出与恶意软件相似的公开恶意行为,研究人员也没有观察到任何未经用户许可收集联系人列表、录制和发送照片、音频、视频或地理位置坐标的行为。

研究还发现,TikTok没有向中国政府公开传输数据。报告称,在测试中,TikTok没有连接到任何中国境内的服务器,这一发现可能意味着TikTok的用户数据没有存储在中国。

至于所谓“国家安全”问题,报道指出,TikTok的程序功能和代码不会对国家安全构成威胁。它似乎也不会因为不配合政府的数据请求或传播有利于中国政府的信息而损害国家安全。

此前,特朗普政府认定TikTok对美国国家安全构成威胁,印度则以网络安全为由对TikTok及其他数十款中国应用程序下达禁令。外交部发言人汪文斌去年曾表示,美方泛化国家安全概念,在拿不出任何证据的情况下,对有关企业作有罪推定,这违背市场经济原则,暴露了美方所谓维护公平自由的虚伪性和典型的双重标准,也违反了世贸组织开放、透明、非歧视的原则。

(毛雯)

