

中国成为肯尼亚最大的外商直接投资来源国

“中企投资改变了我们的生活”

本报驻南非记者 李志伟

核心阅读

近日,肯尼亚国家统计局公布“外国投资调查”显示,中国已超越英国、美国,成为肯尼亚最大的外商直接投资(FDI)来源国。这是一个此消彼长的过程,来自欧美的直接投资不断下滑,而中肯经贸合作迅猛发展。越来越多的中国企业投资肯尼亚,兴建实业,为当地创造大量就业,改变了许多肯尼亚人的生活,也带来了中国的影响力。

中国投资后来居上,规模已超越欧美国家

报告显示,肯尼亚2015年的FDI为1437亿肯尼亚先令(1元人民币约合16肯尼亚先令),较2014年的1331亿肯尼亚先令增长了8%。肯尼亚的外商投资主要集中在金融保险业、制造业和通信业。其中,远东地区对肯尼亚的投资兴趣正在快速增长,超过了欧美。在2014年,来自欧盟的FDI占比为31.9%,高于远东地区。然而2015年,这一趋势发生了逆转,来自远东地区的FDI流入比例上升至43%,而欧盟下降到25.9%。

亿肯先令激增至2015年的418亿肯先令。与之相比,日本从88亿肯先令增至109亿肯先令。

英国原本是肯尼亚的最大外资来源国,但却不断减少对肯投资。美国对肯的FDI份额也从24%下降至8%。肯尼亚2013年曾发生购物中心恐袭事件,导致欧美对肯直接投资不断下滑。

然而,中国投资者对肯尼亚的兴趣在急剧上升。近年来,中肯经贸合作非常火热。肯统计局数字显示,2017年1—7月,中肯双边贸易总额24.6亿美元,同比增长37.2%,远超肯同期对外贸易15.4%的增长率;其中,中国对肯出口23.9亿美元,同比增长37.14%,中国仍为肯最大贸易伙伴和最大进口来源国。

中企投资迅猛增长,经贸合作不断深化是关键

肯尼亚国家统计局认为,该国持续改善投资环境,有望成为地区的工业和金融中心。而许多外国企业希望以肯尼亚为跳板,进入撒哈拉以南的非洲市场。

肯尼亚是非洲政局长期稳定、经济基础较好的国家之一,汇率波动较小,同时也是国际旅游目的地。肯尼亚的投资营商环境在非洲相对成熟,在吸引外资方面拥有一定优势。肯尼亚计划到2030年建成新兴工业化的中等收入国家,因此大力引进制造业的投资。

肯尼亚华侨华人联合会理事张建松告诉记者,在肯尼亚的欧美企业多专注于投入大、利润高的行业,例如能源业。而中国企业却越来越多地将目光投向制造业。

记者从中国驻肯尼亚大使馆经商处了解到,肯中经贸协会成员企业85家,多为央企、地方企业和较大民营企业,集中于承包工程和商贸、物流领域。另据2016年麦肯锡调查报告显示,在肯中资企业已达390多家,集中

在工程、制造业和服务业。随着肯尼亚对外投资合作门槛的放开,来肯中资企业呈现增长趋势。

此外,中国还是肯尼亚第一大工程承包方。近年来,越来越多的中国企业进入该国市场,工程承包领域也从传统的公路、房建项目扩展到铁路、电力、港口、咨询设计、给排水、地热井、石油管道和机场扩建等。数据显示,2017年1—10月,中国在肯承包工程企业共新签项目72个,总合同金额33亿美元。中国路桥修建的蒙内铁路更成为肯尼亚的世纪工程。中国企业还积极参与蒙巴萨经济特区建设,推进蒙内铁路经济走廊的形成。

中国成为对肯直接投资最多的国家,和其他国家投资相对减少有关系,但从根本上讲,是两国经贸合作不断深化的结果。一方面是由于在肯中资承包工程企业转型升级,从建筑承包商向投资运营商转变,努力寻求投资机会;另一方面是在“一带一路”倡议和中肯产能合作政策引导下,更多的中资企业走出国门,来肯开展投资合作。

中企仍需防范投资合作风险,提升本地化经营水平

目前,来肯尼亚投资的中国企业很多是中小企业,更加专注于本地化。“除了设备与技术,大多数员工都是本地人。一家工厂雇用几百号当地人,带动了周边的产业发展。”张建松说,他在当地有一家鞋厂,之前周边荒芜,工厂运营后,“周边的商店开了数十家,整个区域都热闹起来”。

走在肯尼亚首都内罗毕街头,经常可以看到中国投资的身影。街边的中国公司不断增加,一片片崭新的住宅楼拔地而起。内罗毕年轻人爱不释手的手机是中国品牌,在电视上播放着中国数字运营商的节目,还有中国公司在

经济透视

德国大选早已尘埃落定,影响欧元价值的许多因素,也在这一场事件中展现无遗。

一种货币的强与弱,其表现不过是个表象。一个区域货币的稳定,首先需要货币区的政治和谐稳定,德国大选告诉了世界:欧元区中右翼抬头、保守为上、以邻为壑的问题,不仅仅是这个区域中经济低迷国家所独有的现象,在强大的德国也初现端倪。右翼政党第一次在战后重回德国国会,默克尔虽胜利但组阁艰难,这一切表明,政治的裂痕已经存在于欧元区的各个层面。

比政治上达成合意更难,是让大家在财政金融上同舟共济。欧元区的难题远远比欧盟更深更复杂:亲兄弟还要明算账,更何况要来自十几个不同文化背景、操着不同语言的欧元区国家统一经济政策、在一口锅里安排生计。

欧元区的“繁荣”被欧债危机揭开了盖子。从2009年后期开始,强势欧元不再,欧元兑美元汇率从1.6:1的顶点一路跌宕向下。随后的欧版量宽和英国“脱欧”更是给了欧元重击,欧元汇率一度跌破1.1:1。后因全区潜在的通缩才使欧元得以喘息,而随着德法的经济复苏,欧元最近才终于再次显露一些精神,回到近1.2:1的位置。

欧元的诞生和欧元区的成立,开启了人类历史迄今为止最大的一场货币与经济实验。有统一的货币联盟,却没有统一的财政联盟,这个问题一直困扰着欧元区所有国家。欧元区经济大国如德国、法国,在贸易、金融上的长期顺差,与希腊等小型经济体需求过度、债台高筑形成强烈矛盾。欧洲经济的故事其实并不复杂:一面是愤怒的、不愿意用自己的血汗积蓄去救助希腊的德法群众;一面是同样愤怒的、不愿意勒紧裤腰带还债的希腊等国百姓。在愤怒中撕裂的,不仅仅是欧洲政治凝聚力,更是欧元的潜在价值。

古老的欧洲是否还能托得住欧元的腾飞,让欧元重回历史高位?欧洲经济的两台引擎只有德国还在喷薄推进,法国目前则不甚乐观。德国对欧盟经济弱国的援助力度,也在发生变化。因此,面对这一系列压力,欧盟和欧元最坚定的支持者默克尔虽赢得了大选,欧元却跌了,一度触及1.18的低点。虽然德国经济的强势使欧元不具备长期下跌的基础,但在默克尔施政纲领明朗之前,欧元的短期不确定性仍将继续存在,欧元可能还会有些回调。

现任欧央行行长德拉吉在2019年或将离任。未来不排除德国人位居欧洲财金要职的可能。值得期待的是,如果德国人接任欧央行行长这一要职,这就意味着默克尔的欧洲经济金融政策还将继续实施。欧央行将加快回归利率正常化路径,欧元及欧元区债券也会更加强势。再加上德法在欧元与欧盟政策上的合意,欧元长期走走走强将可期。

(作者为中国人民大学国际货币研究所研究员)

欧元能否再聚精气神

曲强

印度「赤脚医生」上岗计划引争议

本报驻印度记者 苑基荣

今年73岁的古拉姆一生都住在印度北部地区阿南塔纳戈镇,高中毕业后在一家药店接受了基本医疗培训,从此便挨家挨户为当地人提供急救、接种疫苗和其他医疗服务。他在镇上开了一家药店,但从来没有获得行医资格。

每次问诊,古拉姆仅收取10卢比(约合0.1元人民币),如果上门看诊则收取20卢比。他的药房里备有抗生素、静脉注射生理盐水以及磷酸氯喹,这三种药物对于病毒性发烧、痢疾以及疟疾横行的地区来说非常有用。古拉姆是印度乡村“赤脚医生”的代表,据说在印度农村这样的“江湖郎中”高达250万名。

印度虽有超过400所医学类院校,每年毕业的医科学生数以万计,但医护人员仍十分稀缺——印度平均每1万人只有12名医护人员,连世界卫生组织基准线的一半都不到。印度《商务世界》报道,印度70%的人口在农村,但农村地区医生数量仅占全国医生数量的3%。世卫组织推荐的农村地区医患比为1:1000,印度是1:2000,印度农村医生数量仅占城市医生数量的1/4。

究其原因,医科学生毕业后大都不愿进入国内医院,更不愿意到偏僻落后的农村地区行医,他们或留美赴英,或进入回报丰厚的私营行业,或进入城市医院,而那些不具备行医资格的“赤脚医生”在印度农村地区医疗行业占据着相当比重,不得不承担着印度农村地区医疗卫生事业重任。

为改善印度农村医生严重稀缺的现状,印度政府于2017年年底向印度下议院提交草案,拟批准国内“赤脚医生”接受培训后正式上岗。没想到,这一举措竟引发医疗行业的强烈抵制。辩论的一方是印度的正式医生以及代表他们的社会组织,他们认为,政府这一草案是在“为庸医背书”,会导致国内涌现大批“半吊子大夫”。印度医学会认为训练这些“江湖郎中”等同于将他们合法化,并指责这些“赤脚医生”存在使用不合理的抗生素处方、糟糕的手术、向患者索贿等问题。旁遮普邦医疗委员会委员辛格认为,那内较高的丙型肝炎发病率与“江湖郎中”不卫生的医疗实践有着密切关系:“他们普遍使用未消毒的针头。在偏远地区,未被检测的血液就被输送到病患身上。”据印度新德里电视台网站报道,印度医生近日为此举行了全国性罢工,长达12小时。

但也有人相信,训练这些乡村医生是印度走出医疗困境的唯一途径。新德里麦克斯医院医生阿布吉特对本报记者说,他支持这些乡村医疗从业者为印度偏远地区提供的基本医疗服务,因为专业医生留恋城市里高薪和舒适环境,没有人愿意去这些地区。

阿布吉特表示,自从独立以来,印度政府总是倾向于忽视乡村医疗从业人员。某些地方把这些“赤脚医生”当成非法行为,西孟加拉邦医疗委员会甚至定期发起针对“江湖郎中”的行动。不过,警方很少会展开行动,并且从业人员之多让他们很难在短期内消失。更重要的是,他们得以继续存在有一个最重要的理由——印度乡村没有那么多正式的医生。(本报新德里1月8日电)



近日,第三十二届哈尔滨国际冰雕比赛在黑龙江哈尔滨冰雪大世界园区进行。图为1月8日参赛的冰雕选手在进行作品创作。新华社记者 王建威摄

两家股东联合致信呼吁

苹果需正视青少年手机成瘾问题

本报驻美国记者 吴乐珺

当地时间1月7日,苹果公司的两家大股东——投资公司Jana Partners和加州教师退休系统致信该公司,呼吁采取措施解决日益严重的青少年手机成瘾问题。

在信函中,他们要求苹果公司开发能让父母限制儿童使用手机的软件,并希望苹果研究过度使用手机对心理健康产生的影响,包括指派一位高管专门处理此问题,提交年度责任报告;建立儿童发展专家委员会,并支持研究人员访问苹果的信息资源;添加新设置菜单或其他选项,让家长根据不同年龄段限制使用功能。他们表示,苹果应该发挥关键作用,向整个行业释放这样一个信号,要特别关注下一代的健康和发展。信中称,包括硅谷在内的全球各地企业正在形成一种共识,即需要从一开始就将新技术的潜在长期后果纳入考量,这是每个公司的职责所在。这封信引用了多项研究成果,显示过度使用智能手机和社交媒体对孩子身心健康带来的负面影响,包括在课堂上注

意力不集中、睡眠不足、抑郁和自杀的风险更高。

据悉,Jana Partners是一家位于纽约的投资公司,加州教师退休系统则是美国最大的养老金计划之一,两者合计持有约20亿美元苹果股票。他们认为,倘若苹果不能合理解决这些问题,一旦面临抵制,其声誉和股价可能在未来几十年会受到冲击,而苹果主动采取行动或有助于建立商誉和维持品牌忠诚度。

实际上,苹果公司已经提供了一些家长控制举措,例如“要求购买”功能,要求家长批准购买商品和服务;限制访问某些应用程序、内容和数据使用情况;使用了内置的功能,比如位置共享等。但这些还远不足以解决日益严重的青少年智能手机上瘾问题。

美国圣地亚哥州立大学的心理学教授让·特温吉教授发明了“iGen”一词来指代新一代的智能手机成瘾儿童。让·特温吉曾表示,把iGen描述为几十年来最严重的精神健康危机的边缘并不夸张,这种恶化很大程度上可

以追溯到他们的手机。近日,北美放射学会研究了那些沉迷于智能手机或患网瘾的青少年的大脑,发现智能手机成瘾青少年大脑奖赏回路的化学成分存在差异。而根据“常识媒体”在2016年进行的一份调查显示,约半数美国青少年感觉自己存在手机成瘾问题,并感到有压力需要立刻回复手机信息。

据美国广播公司报道,科技公司虽然没有公开承认他们的电子产品可能会让人上瘾,但一些硅谷内部人士已经开始向媒体透露,电子产品、移动应用程序和社交媒体网站是如何被设计成让人上瘾的,并尽可能长时间地吸引用户的注意力。不可否认的是,智能手机的一些应用,比如脸书、Snapchat和Instagram,在很大程度上依赖于年轻用户。但一些科技公司已经采取措施,愿意改变他们的产品以回应家长的担忧。例如,脸书发布了一款新版本的即时通信应用,适合6岁至10岁的儿童使用。(本报华盛顿1月8日电)

中企承建斯里兰卡最大水库竣工移交

据新华社科伦坡1月8日电(记者唐璐、朱瑞卿)由中国企业承建的斯里兰卡中部莫勒格哈坎达水库项目(M坝)8日举行竣工移交仪式。这一项目将有助于斯里兰卡解决水资源分布不均和洪涝灾害等问题。

斯里兰卡总统西里塞纳、总理维克勒马辛哈、议长贾亚苏里亚与中国驻斯里兰卡大使陈春雪等出席仪式。随着中斯代表共同按下启动按钮,滚滚水流从溢洪道奔涌而出。在现场数千名斯里兰卡民众的见证下,陈春雪将项目启动钥匙及工程资料正式移交给西里塞纳。

在M坝水库项目建设期间,西里塞纳多次前来视察并对工程给予高度评价,他对中国政府及项目建设者表示真诚感谢。

项目承建方、中国电建欧亚区域总部副总经理潘登宇告诉记者,M坝水库项目2012年7月开始建设,2017年7月全部完工。项目不仅解决了下游大片区域用水问题,提升了汛期防洪能力,还将明显改善区域供电质量。

中柬企业贸易对接会在金边举行

新华社金边1月8日电(记者毛鹏飞)中国商务部和柬埔寨商业部8日在金边联合举办“中国—柬埔寨企业贸易对接会暨签约仪式”,推动双方贸易往来,促进互利共赢。

对接会上,双方企业共签署34项贸易协议,签署合同总金额达到近5.3亿美元,涉及胡椒、木材、柠檬、香蕉、橡胶、腰果等柬方优势产品。

中国商务部外贸司商务参赞宋先茂、中国驻柬埔寨大使馆商务参赞李岸和柬埔寨商业部国务秘书春达拉等出席对接会并致辞。

李岸介绍,近年来,中柬经贸关系保持快速发展势头。中国近年来一直是柬第一大贸易伙伴和第一大进口来源国。去年前11个月,中柬双边贸易额达52.7亿美元,同比增长23.3%。

据了解,中国商务部1月6日至10日组织中国贸易促进团赴柬开展经贸交流活动。柬方表示,此次交流活动是推进双方经贸往来的务实举措,将深化中柬经贸关系。

日企拟用量子计算机缓解交通拥堵

本报东京1月8日电(记者田泓)据日本媒体报道,丰田汽车集团零部件巨头电装和丰田通商已在泰国启动应用量子计算机缓解交通堵塞的实证试验。

实证试验通过约13万辆出租车和卡车的车载装置收集位置信息,使用连接至网络云平台的量子计算机进行解析,其中包括研发瞬间算出躲避拥堵路线的软件。

该服务使用与丰田通商合作的加拿大企业“D-Wave Systems”的量子计算机,被视为能以相当于以往类型计算机1亿倍以上的速度处理信息。

试验成果将力争在2019年前后投入使用。研究者认为,这项成果将来还能运用于自动驾驶所使用的人工智能。