

德国专家认为——

中国经济韧性十足好于预期

本报驻柏林记者 谢 飞

海外看中国

新冠肺炎疫情给全球经济前景蒙上阴影,中国在采取有力措施控制疫情后率先复工复产,中国经济表现如何成为全球关注的焦点。近期,中国经济领域相关专家对中国经济表现作出解读,认为中国经济形势正在好转,对德国和世界都意义重大。

德意志银行亚太地区首席经济学家斯宾塞日前在接受美国消费者新闻与商业频道(CNBC)采访时指出,中国的经济形势正在好转,并将实现“令人印象深刻”的增长。他认为,当前世界大多数经济体仍在受困于疫情防控措施带来的经济冲击,中国有望成为今年少数仍能够实现正增长的经济体之一。他认为,汽车和房地产销售等一系列指标显示,中国国内需求恢复势头良好,中国经济正在恢复常态。中国出口数据也好于预期,但受其贸易伙伴经济遭受严重冲击影响,中国对外贸易仍将面

近期,德国经济领域相关专家对中国经济表现作出解读,认为中国经济形势正在好转,对德国和世界都意义重大。疫情之下中国政府出台了一系列政策措施为经济纾困,不仅将提振中国经济,对世界经济也将产生积极意义。

临严峻考验。

德国NTV在其网站报道中同样指出,一系列好于预期的经济数据让世界看到了希望。例如,中国出口虽然出现明显下滑,但幅度远小于预期,5月份汽车销售回暖势头也比此前的估计要强劲。

德国伊福经济研究所(IFO)宏观经济学家斯托克利接受经济日报记者采访时表示,当前中国经济形势较第一季度已大为好转。4月份和5月份工业生产恢复增长,显示出企业订单数有明显回升,但零售业仍有待进一步恢复。在对外贸易方面,中国出口增速明显回升,医疗卫生用品出口拉动效应明显。

斯托克利认为,总体上看,当前供给侧

已经逐步恢复正常,但需求侧的复苏仍需更长时间。中国政府在疫情暴发后采取了一系列财政和货币措施,这些措施在稳定和恢复经济方面发挥的作用还有待继续观察。斯托克利表示,作为德国企业重要的销售市场和重要供应链基地,中国经济复苏对德国、欧洲乃至世界都具有重要意义。

德国工业联合会(BDI)总经理阿希姆·朗在接受经济日报记者时表示,当前一系列明确的信号显示,中国经济今年将走出疫情阴影,重新恢复增长。阿希姆·朗表示,中国作为全球范围迅速增长的重要市场,当前经济显示出的积极走势给德国企业带来了希望。目前,约30%的德国机械制造业企业认为,尽管受到疫情影响,但今年仍能完成在

中国市场的销售目标。5月份中国汽车销售实现两位数增长,对德国汽车工业意义重大。但阿希姆·朗也提醒,伴随经济刺激计划出台,需要警惕部分行业受政策刺激出现产能过剩的风险。

德国经济亚太委员会总经理施特拉克认为,疫情给全球经济和中国经济带来的影响仍将持续两年到三年。外贸对中国和德国而言都是经济的重要支柱,在疫情之下都受到了严重冲击。在2008年国际金融危机期间,中国政府推出4万亿元人民币的经济刺激计划,为世界经济的稳定作出了贡献。在新冠肺炎疫情之下,中国政府再一次迅速行动,及时推出了一系列政策措施。他表示,如果能够有效防范潜在的第二波疫情,中国国内需求将实现强劲增长,并再次在世界经济复苏过程中发挥重要作用。

市场分析认为,2008年国际金融危机期间中国为世界经济提供了强有力支撑。今年疫情之下中国政府出台了一系列政策措施为经济纾困,不仅将提振中国经济,对世界经济也将产生积极意义。

环球动态

联合国秘书长古特雷斯强调各国共同努力为所有人创造体面工作

本报纽约电 记者高伟东报道:联合国秘书长古特雷斯日前发布有关新冠肺炎疫情大流行和劳工世界政策报告指出,新冠肺炎疫情大流行使劳工世界发生了天翻地覆的变化,大量工作岗位已经流失,许多中小企业可能无法生存,年轻人甚至可能成为“封锁的一代”。他强调,全球各国应共同努力为所有人创造体面工作。

报告指出,脆弱群体尤其容易受到新冠肺炎疫情影响,受影响的年轻人在整个职业生涯中的收入和所获技能水平将降低。由于发展中经济体和脆弱经济体的非正规岗位占比较多,加之缺乏足够财政能力来确保所有人生存,因此最无力应对这一危机。

报告呼吁在3个方面开展行动。一是为高危劳动者、企业、就业岗位和收入前景提供即时支持,以避免关门停业、岗位丧失和收入下降;二是在解除封锁后,更加关注健康和经济活动,保障工作场所安全以及妇女和危重人口的权利;三是现在要动员起来,推动实现以人为本、绿色、可持续的未来,利用新技术的潜力为所有人创造体面工作,并借鉴一些新做法。

报告说,到5月中旬,全世界94%的劳工所在国家采取了关闭工作场所措施;今年二季度预计出现大量工作时间损失(相当于损失3.05亿个全职工作);全球38%的劳动力(相当于12.5亿劳工)受雇于高风险经济部门;自新冠肺炎疫情大流行以来,有近五分之一的年轻人失去工作,那些仍在工作的人工作时间平均减少23%。

南非失业率创历史新高至30.1%

本报比勒陀利亚电 记者蔡淳报道:南非统计局最新发布的季度劳动力调查报告显示,南非失业率在今年一季度上升至30.1%,达到历史最高水平。如果按照广义失业率定义,将退出劳动力市场的适龄劳动人口计入失业人群,则一季度失业率已升至39.7%。

分行业看,金融业裁员最多,其次是社区和社会服务、农业和运输业。与此同时,南非主要大型企业如石油化工企业萨索尔、零售商Edcon、移动运营商Cell C和国家广播电视台等已宣布正酝酿裁员计划。

分析人士认为,尽管经济在6月初开始重新开放,但预计损失会更加严重。经合组织预计,如果今年晚些时候出现第二波疫情,南非的失业率将升至35%。

新加坡5月份制造业产值同比下降7.4%

本报新加坡电 记者蔡木田报道:新加坡经济发展局公布的最新数据显示,经季节性调整后,5月份制造业产值同比下降7.4%,环比下降16.5%。若不包括生物医药制造业产值,则同比下降10.4%,环比下降6.2%。制造业产值下降幅度远大于预测。

在制造业各领域中,生物医药制造是唯一取得正增长的行业,增幅为5.9%。制药活性成分和生物产品产量增加,致使制药业增长14.7%,医药科技制造业因为抗疫阻断措施下滑20.1%。在其他领域,交通工程萎缩情况严重,降幅达40.7%;航空领域因为维修和保养工作锐减以及航班停飞原因下降30.1%;海事与岸外工程因疫情阻断措施停工下降55.1%。一般制造业和化学制造业也出现双位数下降,降幅分别为26.9%和13.5%。精密工程业和电子业分别下降5.3%和1%。

本版编辑 徐 骨 原 洋

韩国首都圈经历新一轮疫情

郑银敬表示,韩国首都圈在2月份至3月份经历了第一轮疫情,并于4月份结束。此后一段时期,疫情大幅好转。但5月份连休假日期间疫情二次暴发,持续至今。首都圈与忠清道一带的疫情一直未能被彻底遏制。若情况恶化、感染者增加,不久后可能会出现更严重的疫情蔓延。此外,关于夏季疫情减轻的预测是不准确的,要做好打长期战的准备。尤其进入秋冬季后,疫情可能进一步蔓延。通过防疫及相关措施,减缓疫情蔓延速度并减小疫情蔓延规模是当务之急。首尔市市长朴元淳表示,如果医疗体系负担加重,例如连续3天新增病例超过30例,或病床使用率超过70%,将不得不重启维持社交距离的相关措施。

韩国疫情曾在4月份大幅好转,多天保持了零新增病例状态。5月初韩国黄金周时,首尔梨泰院突现聚集性感染,此后疫情持续反弹,每日新增病例数一直处于几十例或十几例的水平。



布鲁塞尔游客逐渐增多

近日,随着欧盟国家间逐步开放边境,比利时布鲁塞尔游客逐渐增多。比利时从6月15日起重新向欧盟成员国和瑞士、列支敦士登、冰岛、挪威4个申根区国家以及英国的居民开放边境。不过边境“绿灯”并非对等,比利时外交部网站公布的信息显示,只有德国、法国、意大利、卢森堡、荷兰、波兰、瑞典、列支敦士登和瑞士等9个欧洲国家允许比利时民众从15日起无条件入境。

图为6月28日,游客在比利时布鲁塞尔大广场游览。新华社记者 张 钊 摄

一线观察

开发利用明显滞后 疫情期间窘境频显

日本推进电子政务前路漫漫

本报驻东京记者 苏海河

日本是工业大国、电子大国,特别是在汽车制造和部分电子电机、半导体等行业,处在全球产业链上游。多年来,日本以发达国家自居。但是,新冠肺炎疫情发生以来,中央及地方政府电子政务系统开发应用滞后的弊端暴露,疫情期间窘境频显。

准确掌握新冠病毒感染人数是制定应对政策和安排救治措施的基础。在尚处于“疫情紧急状态”的5月11日,东京都政府宣布,由于报送系统失误,感染者名单漏报111人,其中包括4名死者,另有35名感染者被重复统计。据调查,在此之前东京都没有疫情电子报送系统,各医院随时向当地保健所报送新发现感染者情况,每天傍晚31个保健所通过电话口述或发送传真形式向东京都政府报告疫情,东京都政府统计报表后向社会发布。这种情况下,有些传真因接收机繁忙发送失败,有些传真重复发送后又被重复计算,个别传真甚至被重复计算3次。调查显示,自4月中旬开始,31个保健所中有20所出现报送失误。到5月12日,东京都政府才紧急启动电子报送网络系统,实现了双向网上核查。东京都一位负责官员反省称:“没想到疫情如此严峻,今后将通过电子系统向社会提供准确信息。”据报道,5月8日之前,日

新冠肺炎疫情发生以来,日本政府因电子政务系统开发滞后,频频出现感染者漏报或重复统计等情况。尽管近年来日本政府加快数字行政建设,但在疫情中暴露出的电子政务现状却远不如设想的蓝图“丰满”,日本发展电子政务道阻且长。

本厚生劳动省也是通过电话传真统计各督导组发现的感染情况,5月9日才开始通过各地网站数据汇总全国感染情况。

在日本政府制定的应对疫情紧急对策中,有一项为拨款3498亿日元用于补助停业企业员工,要求企业通过网络系统向各地方政府劳动部门提交申请报表。但是,在5月20日开始受理的第一天,一些企业就发现报表中的个人信息全部被公开到网上,无异于公开泄露个人隐私。鉴于此,网络报送被迫关闭,厚生劳动大臣公开道歉。6月5日网络系统完成修复后再次上线,结果当天又有泄密情况发生。最终,所有企业只得填写纸质报表,邮寄或直接派人送至政府受理中心。这严重影响了手续办理速度,至本月中旬日本全国申请该补助项目约16万件,审查批准后的拨付率不足60%。

与此同时,日本政府决定向每位居民发放10万日元生活补助。2016年日本开始发放每人1号的个人号码卡,不仅可以作为身份证件使用,还可以连接银行卡、养老保险等,促进公共服务便利化。但是,到今年5月中旬,该卡普及率仅为16%,多数居民申请补助金时,只能通过邮递这一传统办法。凡此种种令人震惊,21世纪的日本仍在继续着20世纪的程序和做法。

近年来,日本政府加快数字行政建设。首相官邸设有IT综合战略室,去年6月份发表IT新战略报告《创造世界最先进数字国家,推动官民一体数字行动计划》,不仅提出数字行政计划,并要求通过数字技术构建新时代社会基础网络,实现全社会数字化管理。为此,去年12月份日本内阁会议正式通过了“数字管理实施计划”,内容包括在“社会5.0时代”全面普及个人号码卡,并使之与个

人商务卡对接;推动社会保险、税务手续等一站式网络服务;加快与智能手机结合,提升现有网络服务便利性;推进政府信息系统的一元化管理;等等。

对于各地方自治体,日本政府也要求利用数字行政系统,加强公共行政服务,包括促进行政手续网络化,加强基于个人号码卡的行政服务,推动信息系统标准化,以及户口迁移手续、幼儿托育、老年护理等一站式服务。

日本媒体称,政府的设想蓝图很“丰满”,但疫情中暴露出的电子政务现状却很“骨感”。据经合组织统计,挪威、芬兰、荷兰、法国、瑞典等欧洲国家的公务手续电子化率可达50%至60%,而日本不足10%。据报道,日本中央政府的行政手续有5.5万种,目前电子化率仅为7.5%。日本首相安倍晋三在6月9日的国会答辨中称,“将认真总结应对疫情中的各种教训,加快推进行政系统的电子化普及进程”。

眼下,日本第一波疫情已经过去,但由内阁官房和厚生劳动省联合开发的提醒周围病毒接触情况的手机应用软件6月19日15时才刚刚试用开始。看来“数字行政、一站式服务”不应该只停留在口头上,日本政府应该加快适应新世纪的步伐了。

中国银行保险监督管理委员会北京监管局

关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准予以终止营业,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

北京银行股份有限公司八里庄西里社区支行
机构编码: B0107S211000256

许可证流水号: 00591999

批准成立日期: 2017年3月13日

住所: 北京市朝阳区八里庄西里75号楼1至2层102

批准终止营业时间: 2020年6月8日