

适当调整经济结构 提升未来竞争能力

德国再推大规模刺激计划

本报驻柏林记者 谢飞

一线观察

上周,在经过长达21小时的马拉松式谈判后,德国联邦政府终于就新的经济刺激计划达成一致。这一计划是德国在新冠肺炎疫情期间为了刺激经济、稳定就业、保证民生,第二次推出大规模经济刺激计划。与第一次不同,这次一揽子计划更加关注未来两年对企业、家庭和社会给予全方位政策鼓励。

刺激力度空前

“面对新冠肺炎疫情,德国政府需要作出有力回应。”德国总理默克尔在新闻发布会上表示,这一经济刺激计划重点在于稳定就业,并将经济重新拉回正轨。该一揽子计划总额高达1300亿欧元,是联邦德国建立以来规模最大的经济刺激计划。其中,1200亿欧元将由联邦政府出资,其余则由各州承担。

此前,德国政府已经以贷款担保等形式为企业提供了总额高达12000亿欧元的纾困资金,主要用于在困难时期为企业提供足够的流动性。此次经济刺激计划聚焦如何激发经济活力,通过重回增长轨道应对疫情带来的冲击。

面对肆虐全球的新冠肺炎疫情,德国经济

也无法幸免,遭受严重冲击。德国联邦统计局5月中旬公布的第一季度宏观经济数据显示,第一季度德国国内生产总值较去年同期下跌1.9%,较上一季度环比下降2.2%。在就业方面,德国第一季度就业总人口约为4500万,同比增加0.3%,保持了水平较低的增幅。据认为,由于德国仍将短时工作岗位算作就业岗位,因而第一季度并未出现大规模失业情况。

分析认为,德国第一季度宏观经济数据应当明显好于第二季度。由于包括德国在内的欧洲各国普遍从3月中旬开始陆续采取了严格限制经济活动的防控措施,4月至5月上旬是经济受冲击最严重的时间段。德意志银行预测显示,德国第二季度GDP环比跌幅甚至将达到14%。

六大方面发力

这次旨在推动经济复苏的一揽子计划主要聚焦以下几个方面。

第一是大幅下调增值税,为企业减负。德国政府决定,从2020年7月1日至12月31日,增值税将由19%暂时下调为16%,餐饮服务行业的优惠税率由7%降至5%。默克尔对媒体表示,下调增值税将有效刺激消费,符合全社会的利益。

第二是通过发放儿童津贴缓解家庭财政压力。联邦政府决定,向所有德国有孩

子的家庭发放每个儿童300欧元一次性津贴。单亲家庭儿童得到的津贴为600欧元。

第三是通过降低能源价格减少企业和家庭成本。德国政府决定通过联邦补贴形式下调可再生能源附加费,通过这种方式降低电价,并借机推广可再生能源的使用。

第四是设立总额为500亿欧元的“未来基金”,用于推动量子计算、人工智能等前沿领域研究,并推广氢能使用及新能源汽车。第五是提高新能源汽车购车补贴。德国政府决定大幅提高电动车购车补贴,对40000欧元以下电动车的购车补贴由此前3000欧元增加到6000欧元。联邦政府还将同时对车企实施补贴。德国政府还将出资25亿欧元用于加强充电桩等基础设施建设,并鼓励企业在本土制造电动车电池组。

第六是为受疫情影响,面临大面积破产的行业和企业提供总额高达25亿欧元的过渡性援助。例如,餐饮、酒店、旅游等行业企业在6月份至8月份之间能够获得每个月15万欧元的补贴。

各方反应不一

德国政府决定于今年下半年暂时下调增值税,这是这一揽子计划中的最大“惊喜”。下调增值税是德国经济界长期以来的一大诉求,但本届德国政府此前并未显示出行动意愿。此次德国政府顺应了企业的一大诉

求,但其有效性仍存在较大争议。有观点认为,临时下调增值税并不会为提振经济带来明显的长期效应,不是解决当前问题的正确方法,且下调的增值税部分会被企业用来当作营收增量,没有反应在价格下调方面,并不能起到刺激消费的作用。

此外,这次一揽子计划并未对燃油车给予购车补贴,遭到德国汽车行业批评。疫情暴发以来,德国汽车工业受到严重冲击,工厂停工、市场需求大幅下降。德国各大车企提出,希望政府将原本对新能源汽车实行的购车补贴制度扩大至燃油车,以促进汽车消费,为德国汽车工业纾困。但德国车企此次未能如愿以偿,德国政府决定提高对新能源汽车的购车补贴,显示出德国政府在推动新能源汽车产业发展的坚定决心。

值得一提的是,此次德国政府提出的经济刺激计划中专门拿出500亿欧元用于促进推动新能源汽车、人工智能和量子计算等前沿领域项目。可以看出,德国政府希望通过借“经济重建”的机会,适当调整德国经济结构,加大对相关产业的投入,提升德国经济在未来的竞争力。

分析普遍认为,德国作为欧盟中经济基础最扎实的成员国,在疫情冲击下出重拳救经济,一方面显示了德国提振经济的坚定决心,另一方面也凸显德国多年来通过稳固财政政策积累的殷实“家底”在关键时刻发挥了重要作用。



受新冠肺炎疫情影响关闭了82天的法国著名景点凡尔赛宫于6月6日重新开门迎客。始建于17世纪初的凡尔赛宫位于巴黎西南部,曾是法国皇家宫殿,1979年被联合国教科文组织列为世界文化遗产。图为游客在法国巴黎近郊凡尔赛宫的镜厅内参观游览。新华社记者 高静摄

凡尔赛宫重新开门迎客

津巴布韦将引入中医疗法

本报比勒陀利亚电 记者田士达报道:津巴布韦卫生部长奥巴代·莫约日前表示,津巴布韦愿与中国加强中医药领域合作,希望引入中药治疗新冠肺炎患者,并将在该国最大的公立医院设立中医针灸中心。

近日,莫约在同中国援津抗疫医疗专家组联合举行的记者会上表示,通过与中方交流,津卫生部注意到中医药在中国防控新冠肺炎疫情中发挥的重要作用,希望将相关药物引入津巴布韦,用于治疗当地的新冠肺炎患者。

莫约表达了与中方加强在中医药领域研究合作的愿望。他说,在中国援津医疗队的支持和指导下,津卫生部计划在津巴布韦最大的公立医院——帕里伦亚特瓦医院设立中医针灸中心。他希望未来援津医疗队中能够增加中医医师人数,更期待中方培训当地医务人员,让中医在津巴布韦逐步发展。莫约还对中国政府长期以来对津巴布韦卫生事业提供的支持与帮助表示感谢。

疫情小规模反弹 教育旅游业停摆

韩国就业形势前景不明

本报驻首尔记者 白云飞

晴雨表

新冠肺炎疫情对韩国经济的冲击开始显现。韩国政府6月1日预测,2020年韩国GDP将只增长0.1%,而此前预测为2.4%。韩国银行(央行)6月2日发布的数据显示,今年第一季度韩国国内生产总值环比萎缩1.3%,是2008年第四季度以来最差表现。韩国统计厅日前公布的韩国今年4月份就业数据显示,4月份就业人数为2656.2万人,同比减少47.6万人,降幅为1.8%,创21年以来最大降幅。

今年1月份,韩国首现新冠肺炎病例。2月中旬,疫情在韩国大规模暴发。3月初之后,疫情逐步趋稳,但伴有小规模反弹。经济对疫情的反应存在一定滞后性,除部分服务业在2月份负面影响就立刻表现出来之外,疫情对韩国整体经济的负面影响从3月份开始全方位显现。

韩国就业形势从3月份起恶化。今年1月份至2月份,韩国就业处于增长状态,分别增加了56.8万人和49.2万人。到3月份就业人数转为负增长,减少了19.5万人。进入4

韩国统计厅日前公布的韩国4月份就业数据显示,4月份就业人数为2656.2万人,同比减少47.6万人,创21年以来最大降幅。以个体户和中小企业为主的餐饮住宿业就业人数下降趋势最为明显。新冠肺炎疫情对韩国经济的冲击开始显现。

月份,就业人数继续负增长,且降幅扩大。

一位在首尔市弘大商圈开餐厅的老板对经济日报记者说:“疫情暴发后,店里顾客大幅减少,单月基本没有盈利,工作人员也由原来的6人减少为3人。”老板的一番话恰是韩国经济现状和雇佣情况的写照。

据韩国统计厅公布的数据,在各行业中,以个体户和中小企业为主的餐饮住宿业、批发零售业、教育服务业等就业人数下降趋势最为明显,分别同比减少了21.2万人、12.3万人、13万人。主要原因是经营压力骤增,致使店铺暂停雇佣新员工或解雇原有员工,部分店铺甚至关门歇业。这直接拉低了韩国4月份就业数据。

目前,韩国虽采取了很有成效的防控措施,使疫情趋于稳定,但诸如近期首尔梨泰院聚集性感染造成的小规模反弹,却时有发生。疫情延续直接引发了韩国民众的

持续性担忧,民众消费无法稳定恢复。正如上述首尔市弘大商圈餐厅老板所说:“疫情稳定后,生意刚有点起色。但梨泰院出现聚集性感染后,附近街区又变得没什么顾客了。”

韩国教育竞争激烈,教育服务业从业人员不在少数。因此,学校何时复课成为影响该行业的关键。由于疫情,韩国幼儿园、中小学一再推迟开学时间,最终,韩国政府采取了按年级分批开学的措施。5月20日是韩国高三学年学生结束网课,正式回到学校上课的日子,可就在这天,在复课学生当中还出现了新冠肺炎确诊病例。6月3日,韩国高一、初二年级和小学三、四年级178万名学生返校开学。至此,韩国中小学生在经历最长寒假后全部复课。韩国大学也已开学,但基本都采取网络授课方式教学。

另外,韩国还出现过多起课外班、家教造成集体感染案例,各方忧虑疫情二次暴发。

6月2日有534所中小学被迫暂停或推迟返校,其中99%集中在首都圈,这也令学生家长们喜忧参半。复课推迟、教学进度延缓、对课外教育的安全忧虑,直接冲击了与之配套的教育服务业。

外国游客骤减也影响到很多韩国商家。此前,韩国曾中止了绝大多数短期赴韩有效签证,如需赴韩,须递交健康证明并重新申请签证。但在实际送签过程中,审核周期很长。外加航班数量减少,近期在韩国已几乎看不到包括中国游客在内的各国游客身影。

首尔明洞等较为依赖外国游客的商圈所受影响非常明显。据韩媒报道,在明洞餐饮零售店铺集中的街区中,三分之一的店铺已关门停业。记者实地采访发现,明洞关停的店铺确实不在少数,甚至有些大品牌的连锁店铺被改成了仓库。

对于下一阶段就业形势,韩国求职者依然十分担忧。据韩国《亚洲经济》报道,韩国就业门户网站Jobkorea和Albamon近日对3582名求职者“下半年就业及兼职市场前景”的民意调查显示,76.9%的受访者担心今年年内找不到工作,原因依次是经济不景气导致企业减少招聘、上半年招聘减少将导致下半年竞争激烈、企业业绩不好等。

海外说抗疫

本报伦敦电 记者马融宇报道:英国学术期刊《自然》日前发表文章称,应警惕与新冠病毒相伴的“信息疫情”。与某些国家将疫情政治化相伴的是,与新冠肺炎疫情相关的虚假信息层出不穷,提高了控制疫情的政策成本,加大社会损失。

文章称,虚假信息在疫情期间传播迅速。2020年初的几个月,关于微软创始人比尔·盖茨的谣言在反疫苗、反全球化和认为科技侵犯个人隐私的“易感”人群中迅速扩散。谣言称比尔·盖茨制造了新冠病毒,并计划利用研发的疫苗控制人类。实际上,比尔·盖茨为新冠病毒治疗、疫苗和相关技术提供了资金支持。随后,这些谣言从一小部分人中传播到主流社会。

在全球公共卫生安全遭到严重冲击的关键时期,“信息疫情”更大的危害在于事关人命,人们受到误导可能会服用未经证明有效的药物,不遵循政府公共卫生建议或者在新冠疫苗研制成功后拒绝接种。通过研究假消息的来源和传播路径,研究人员希望获得推动“事实”战胜“虚假”的方法。研究人员认为,无法完全阻止人们传播毫无根据的谣言,但可以有效遏制假消息的传播。借助流行病学的话来解释就是,要出台有效拉平“传染曲线”的策略,控制“信息疫情”蔓延。

文章称,将新冠病毒政治化,加剧了“信息疫情”扩散。哈佛大学社会学家多诺万表示,随着新冠肺炎疫情在美国和欧洲暴发,与疫情相关的假消息增多。这很大一部分是由政治原因导致的。美国特朗普政府也在“播种”错误信息,制造政治混乱,这包括特朗普将新冠病毒称为“中国病毒”“武汉病毒”。美国总统特朗普和国务卿蓬佩奥认为“甩锅”中国是“救命良药”,这十分危险。

虚假信息有时会变得十分致命。3月初,在社交媒体上,有科技企业和投资者分享了一份支持将氯喹(抗疟疾药物)作为治疗新冠病毒特效药的文件。该文件声称,氯喹在中国和韩国取得了令人满意的测试结果。随后,美国福克斯新闻播出了一段对该文件原始作者的采访。采访播出后第二天,特朗普就在没有科学证实的情况下,在新闻发布会上称氯喹“非常有效”。多诺万表示,特朗普宣称氯喹有效后,美国一些地方的医院出现服用含氯喹药物中毒的病例,大量感染新冠病毒患者要求使用氯喹治疗。

文章呼吁美国政府需要以科学为依据,增进民众对政府抗疫政策的信任感。问题不是缺乏事实,而是人们信任哪些消息来源。阴谋论者认为他们理质疑媒体,他们认为自己应该独立研究,任何共识都会是“虚假的”。如果公共卫生当局没有建立起公信力,怀疑的论调仍然会到处传播。

全球食品类商品价格指数连续4个月下跌

本报纽约电 记者高伟东报道:世界粮农组织近日发布的食品价格指数显示,由于新冠肺炎疫情引发经济紧缩,市场呈现供应强劲但需求疲软态势。5月份,全球食品类商品价格连续第4个月出现下跌。与上月相比,下降1.9%,为2018年12月份以来的最低点。

数据显示,世界粮农组织乳制品价格指数较4月份下降7.3%,较去年同期平均降低19.6%,主要原因为受季节性供应因素和进口需求走低影响,黄油和奶酪报价急剧下跌,但奶粉的报价仅略有下跌,原因在于低廉的价格和中国经济活动复苏激发了强烈的购买意愿。

糖类价格指数逆势上扬,较上月上涨7.4%,收复4月份跌幅的一半,这是由于国际原油价格反弹,加上全球第二大糖类生产国印度、第二大糖类出口国泰国收成双双低于预期。

谷物价格指数较4月份下降1.0%。在粳米和印度香米报价上涨的带动下,国际大米价格小幅抬升,但在全球供应充足的预期下,小麦出口价格下跌。由于美国玉米价格较2019年5月份下跌了近16%,致使粗粮价格进一步下跌。

马来西亚进一步放宽疫情管控措施



马来西亚总理穆希丁6月7日宣布,随着马来西亚国内的新新冠肺炎疫情持续得到控制,政府决定进一步放宽相关限制措施,允许绝大部分社会、教育、经济等领域的活动重启。图为在马来西亚吉隆坡,车辆在街上行驶。(新华社发)