



疫情猛烈反弹 日本经济社会面临巨大压力

记者传真

□ 本报记者 苏宁

近日,由于奥密克戎变异毒株BA.5加速扩散等原因,日本新冠肺炎疫情形势迅速恶化,单日新增病例数连创新高。在进入“第七波”疫情扩散周期之际,日本连续两周成为全球新增确诊人数最多的国家,医疗系统已不堪重负。为此,日本政府决定新设由都道府县自行发布的“BA.5对策强化宣言”,以期抑制感染人数的上升。

日增病例数近25万

进入8月,日本疫情继续高位运行。据报道,日本8月3日新增新冠确诊病例近25万例,再次刷新该国日增最高纪录。同日,日本24个都道府县单日新增确诊病例数均为各自历史最高。

截至8月2日的这一周,日本全国新增新冠确诊病例数为前一周的1.16倍。除青森、岛根两县外,其余45个都道府县新增确诊病例均持续攀升。每10万人口感染率方面,冲绳县以2353人为最多,另外有18个都道府县处于超过1000人的高感染水平。

世界卫生组织发布的数据显示,7月25日至31日一周内,日本新增新冠确诊病例达1379099例,连续两周成为全球新增确诊人数最多的国家。世卫组织的数据显示,7月25日至31日的一周内,全球新增新冠确诊病例约656万例,日本约占21%。

《每日新闻》报道称,日本厚生劳动省为政府提供新冠对策咨询的“顾问委员会”针对当前日本疫情形势

评估认为,感染人数的增加还将持续,日本正处于“不断刷新最高感染级别”的阶段。

据日本国立传染病研究所消息,奥密克戎新变异毒株BA.2.75于今年6月首次在印度确认,之后在美、英等20多个国家检出,日本7月份在大阪和东京也检出了这一新变异毒株。8月2日在山口县又有2人确诊感染BA.2.75。

据最新研究结果,BA.2.75对新冠疫苗构筑的防疫屏障的逃避能力更强。日本东北医科大学教授藤村茂指出,BA.2.75最快可能于9月上旬最先从日本官城开始传播。其他专家也指出,夏季日本各地较多举办烟花大会等节庆活动,增加了人群聚集的机会,客观上加剧了疫情传播的风险。

经济社会深受影响

疫情的急速扩大对日本经济社会各方面带来的影响日趋严重。

据报道,西日本铁道公司受疫情影响,导致司机不足。为此,该公司决定从8月8日至21日停止部分巴士线路的运营。另外,可用于治疗感染引起的发热症状的常用解热镇痛药对乙酰氨基酚也出现短缺。西日本调剂中心药房的西田光称,由于处方量激增,药品库存只能维持一周左右。

在日新增新冠确诊病例数连续过万的奈良县,疫情导致邮政、公安、卫生所等民生部门的运营陷入部分瘫痪。日本邮政全国24000个网点中有2618个网点的工作人员出现感染,170个网点停止办理业务。奈良县有40个邮政网点出现感染,3个网点停止办理业务。

另据报道,日本医疗、中介机构(介护是指以照顾日常生活起居为基础,为独立生活有困难者提供帮助)也深受



图为6月26日,佩戴口罩的行人走过日本东京银座街头。

新华社记者 张笑宇 摄

受“第七波”疫情影响。由于员工缺勤,有的医院关闭了部分院区,有的中介机构运营困难。福冈市城南区福冈大学医院约2000名医护人员中,超过90人感染了新冠肺炎或成为密接者,医院不得不关闭两座住院楼,因此出现病人无法办理住院的情况。北九州市户畑区一处中介机构约70名护理人员中有6人感染新冠,因人手不足,在岗人员不得不连续值夜班,介护服务力不从心。

另外,受疫情形势恶化影响,日本国内经济景气数

据出现了近5个月以来的首次下降。

调查显示,日本2022年7月的经济景气指数较前月下降0.1个百分点。餐饮、零售、服务等行业受疫情影响最为直接。虽然日本政府并未对民众出行进行限制,但客流还是显著减少。大阪市北区的烤肉店从7月中旬开始陆续接到取消宴会通知。尽管地处繁华街区,但客人还是不足,为降低成本,只得在客人少时提前打烊。另外,熊本、宫崎、福冈等地旅游、餐饮行业也都面临类似

局面。

新设疫情应对措施

鉴于全国各地医疗资源普遍紧张,以及疫情给各地经济生活带来的负面影响,日本政府有意通过新设对策强化宣言抑制感染人数的上升。

7月29日,日本政府公布新设由都道府县自行发布的“BA.5对策强化宣言”。据分析,这一措施将使中央和都道府县政府一同呼吁老年人及基础疾病患者避免前往感染风险较高的拥挤场所,还将敦促民众尽快接种疫苗,并进一步采取远程办公等避免外出的措施。

截至8月3日,已经有奈良、福冈、熊本等7府县发布了“BA.5对策强化地域”,可派出工作人员进行指导。

但与“紧急事态宣言”“防止蔓延等重点措施”相比,这一宣言措施存在明显短板:不要求商家缩短营业时间,不限制出行活动,也无强制性和惩罚措施。

尽管确诊人数激增,日本政府仍以维持经济社会活动原因为由,对采取包括防止蔓延等重点措施在内的措施发表了否定性见解。此外,鉴于全日本各地医疗系统负担过重,濒临瘫痪,日本防疫专家及地方官员主张为医疗系统“减负”:一是建议取消对感染者进行“全数把握”;二是建议简便新冠肺炎接诊手续;三是引导重症感染者居家隔离不去医院。上述举措也在日本社会引发担忧之声。

对于是否取消“全数把握”等措施,日本政府态度谨慎,表示将在“第七波”疫情结束后再进行研究,但为减少医疗系统的负担,目前,日本政府在继续对感染者进行“全数把握”的同时,决定简化新冠患者情报管理系统“HER-SYS”,减少不必要的填报项目。

德国梅前州7位市长要求启用“北溪-2”

□ 本报见习记者 王卫 本报记者 吴琼

目前,“北溪-1”日均输气量只剩下原来的两成,德国供气紧张的局面愈发严重。近日,7位市长联名致信德国联邦政府,要求启用“北溪-2”。

随着对俄制裁愈演愈烈,欧洲国家遭到的反噬更加明显。为了缓解能源短缺,德国计划采取煤炭发电措施等。然而,分析人士指出,这些应对措施无法解决根本问题,德国能源危机困局恐将持续。

建议启用“北溪-2”

德国梅前州吕根岛地方政府官员在致州和联邦政府的一封信中表示,为确保能源安全,建议启用有争议的“北溪-2”。信件由当地7位市长签署。

据德新社报道,共同签署人之一、萨斯尼茨市市长克拉赫特7月27日表示,几个市镇长官先后签署了这封信,信件已经寄给梅前州州长办公室以及德国副总理哈贝克等人。

克拉赫特说,这不仅仅是危机中重新激活“北溪-2”,相反,它关乎永久的能源安全。例如,如果通过“北溪-1”无法确保德国的天然气使用,则必须找到新的方法,启用“北溪-2”是其中的一个可选项。

在信中,市长们表达了对德国遭到对俄制裁反噬的担忧,并称“我们认为联邦政府采取的与俄罗斯能源分离的道路并不正确”。市长们还在信中对德国政府计划缩短住宅楼间距来扩大风力发电的代替代案提出批评,认为这一方案不仅有损环境和健康,还将耗费大量的时间和金钱。他们还拒绝了联邦政客诸如限制热水供应等省钱提议,认为此举让人“无法理解”。

克拉赫特表示:“作为地方长官,我们不想让当地接受任何进一步的能源供应方面的限制。”吕根岛的政界人士希望德国能与俄罗斯关系问题的解决方案进行全面重新思考,并认为“必须走外交路线”。

除克拉赫特外,贝尔根和塞林等地的其他六位市长也在7月中旬签署了这封联名信。



图为7月30日晚拍摄的德国梅前州尼黑老市政厅。为应对能源紧张,德国多地采取节能措施,包括关闭部分路灯和公共游泳池等。

能源危机继续发酵

梅前州吕根岛地方政府官员之所以提出启用“北溪-2”的建议,是因为欧盟追随美国脚步不断加码对俄罗斯制裁,加剧了自身能源短缺和通胀压力。专家指出,能源危机仍是德国目前面临的最大问题,有专家预计今年冬季的天然气价格将上涨1至3倍。

分析人士认为,一方面,欧盟成员国高度依赖俄罗斯能源,另一方面,欧盟自身面临可再生能源供给不足等结构性问题。虽然欧盟提出了能源转型及碳中和目标,包括到2030年将可再生能源在最终能源消耗中的占比提高到40%,但建立持续、稳定的可再生能源供给能力尚需时日。此

外,新冠疫情导致的供应链中断问题加剧了能源转型的复杂性。

据报道,地处德国巴伐利亚州东南部的小城茨维威尔因盛产玻璃制品而闻名于世。作为严重依赖俄罗斯天然气进口的能源密集型产业,乌克兰危机升级以来,当地玻璃生产商苦不堪言。负责供应链部门的安德烈亚斯·法思说:“我们的能源成本增加了大概5倍。如果不大幅提高售价,我们就无法生存。”

这家高耗能德国企业面临的困境,是整个欧盟能源现状的写照。现阶段,俄罗斯是欧盟最大天然气和原油供应国,欧盟进口天然气中约40%、进口原油中约30%来自俄罗斯。

另据欧洲智库布吕格勒数据,欧盟当前每天从俄罗斯进口价值约4.5亿美元(1美元约合人民币6.75元)的石油和4亿美元的天然气。

德国钢铁行业协会警告说,如果没有来自俄罗斯的能源,德国钢铁生产将陷入停顿,这将导致建筑业、金属和电气、汽车工业等出现严重

问题。

应对措施难解困局

面对当前能源危机,德国计划通过“节能”和重启煤电来缓解能源短缺问题。不过,专家认为,这些应对措施无异于扬汤止沸。

前段时间,欧盟成员国就减少天然气用量达成协议,德国计划通过减少照明等措施来控制天然气消耗。德国首都柏林的地标性建筑国会大厦将暂停在夜间点亮玻璃穹顶和建筑侧面的灯光,另外柏林市政厅、歌剧院等约二百座建筑都将在夜间关闭部分灯光。德国北部城市汉诺威的公共游泳池将不再提供热水淋浴,其他多个城市的公共游泳池也减少了用于维持水温的能源消耗。

由于欧洲天然气供需缺口巨大,仅靠寻求新气源或降低消费量无法在短期内弥补缺口。德国还宣布重启煤电或采取措施支持煤电。早在2018年底,德国就关闭了最后一家硬煤矿,结束了德国长达200年的硬煤开采历史。不过,停止开采并不意味着停止使用。2007年以来,德国硬煤进口甚至呈上升趋势,如今已成全球主要硬煤进口国之一。

德国副总理兼经济和气候保护部长哈贝克说:“这(指重启煤电)令人痛苦,但这是减少天然气消耗的必要举措。”他说,为了避免冬季供暖出现困难,德国不仅要节省使用天然气,还要尽快让后各煤电站投产。

德国的“开源节流”引来国际上的批评声音。来自非政府组织“气候行动网络”的马尔戈夫指责重启煤电发电不利于应对气候变化,“由于煤炭是温室气体排放量最大、污染最为严重的能源,此举会对应气候变化构成巨大风险”。

分析人士称,德国政府此举有悖于此前制定的逐步淘汰煤电的计划。根据现任联邦政府的联合执政协议,德国将在“理想情况下”把淘汰煤电的时间从2038年提前到2030年。从短期应对措施来看,德国正与目标背道而驰。

总体来说,德国目前就能源短缺采取的诸般应对措施均犹如“隔靴搔痒”,难解困局。

立法动态

法通过修正案资助燃油型取暖家庭

据法媒8月3日报道,法国参议院近日投票通过一项政府修正案,修正案计划提供2.3亿欧元(1欧元约合人民币6.9元),对使用燃油供暖系统的家庭予以帮助。这一修正案计划开启“能源、气候、后采时时代”项目,2.3亿欧元的借款“在能源价格上涨的大环境下,将用以资助仍在用燃油取暖的收入微薄家庭”。法国经济部长勒梅尔表示,将与国会议员们共同规定资助家庭的条件资格。根据勒梅尔介绍,法国目前仍有约300万人在使用燃油取暖。此前,法国已于今年4月开始,为其国民提供一项持续四个月的燃油补贴措施,使法国人购买燃油时可以获得每升0.15欧元的补贴。从2021年年末开始,法国乃至欧洲出现油价上涨的情况。随着俄乌冲突的开始,油价上涨的趋势再次加剧。

澳大利亚众议院通过削减碳排放法案

近日,澳大利亚在新法案中进一步削减碳排放,企图摆脱长达十年的依赖化石燃料、气候行动落后的困境。澳大利亚众议院近日以89票赞成、55票反对的表决结果通过扩大减排法案。在2030年前,将碳排放量减少到比2005年排放量少43%,到2050年实现净零碳排放的目标。预计法案将于9月在参议院获得通过。澳大利亚电力严重依赖煤炭且是世界上最大的化石燃料出口国之一。中间偏左的劳工党政府5月上台后,承诺迅速采取行动遏制全球变暖。澳大利亚总理阿尔巴尼斯在投票前表示,通过这项法案将向澳大利亚民众发出一个重要讯息,即政府正在对气候变妥采取实际行动。澳大利亚政府表示,新的立法将为企业提供确定性,并鼓励对无碳未来的投资。

巴西联邦区规定八月起实行禁塑令

根据巴西联邦区(即巴西首都巴西利亚所在地)的法令,从8月1日起,禁止联邦区商业机构提供或出售塑料袋,只有生物降解材料制成的袋子才被允许使用。巴西国家通讯社报道,联邦区超市工会主席雅伊尔·普雷迪格表示,相关企业都已悉并遵守这一规定。为了降低成本并保证消费者能购买店里的产品,超市将出售由耐用无污染材料制成、可重复使用的袋子。据悉,在2011年,贝洛奥里藏特成为巴西首个禁止超市提供塑料袋的城市。从那时起,禁塑运动在巴西各地不断开展,许多城市已采取同一措施。据此前报道,巴西里约热内卢超市行业协会宣布,在限制商业场所向消费者提供塑料袋的法令推出一年后,超市以石油提取物为原料的塑料袋的消耗量减少了20亿只,效果显著。

□ 本报驻韩国记者 王刚

近年来,韩国电信诈骗案件激增,犯罪手段、套路层出不穷。为根除电信诈骗犯罪,韩国政府近日宣告成立联合调查团,重拳打击电信诈骗,维护民众资金安全。联合调查团由检察厅、警察厅、金融委员会、金融监院和广播通信委员会等机构组成,团长由首尔东部地方检察厅检察长金浩三担任。

电信诈骗猛增

7月29日,旨在打击电信诈骗的联合调查团在首尔东部地方检察厅举行成立仪式,正式开始办公。韩国代理检察总长、大检察厅次长李沅锡(音译)、大检察厅反腐败重大犯罪部长申泰洪、首尔东部地方检察厅检察长任宽禧以及韩国警察厅调查局长尹升荣、国税厅调查局长吴好善等出席了成立仪式。

韩国政界、法律界人士及普通民众均希望,联合调查团的成立有助于遏制乃至根除韩国全国范围内愈加猖獗的电信诈骗犯罪。

2006年,韩国出现首个电信诈骗受害案,此后16年间,电信诈骗所造成的损失持续增多。近年来,韩国

韩国成立联合调查团打击电信诈骗

电信诈骗受害者人数及涉案金额更是如滚雪球般越来越大。

韩国金融监督院近日发布的监测数据显示,在新冠疫情让非面对面的网络生活越来越普遍的情况下,韩国电信诈骗犯罪激增。2021年电信诈骗案涉案总金额为1682亿韩元(1韩元约合人民币0.0052元),其中即时通信类电信诈骗金额为991亿韩元,同比增加165.7%,冒充“公检法”和网贷类的电信诈骗犯罪涉案金额则分别为170亿韩元和1521亿韩元。

另据韩国金融监院的监测数据,涉及银行的电信诈骗金额为1080亿韩元,涉及证券公司的诈骗金额为220亿韩元,后者同比猛增144.4%。这是因为疫情之下,证券公司等非银行金融机构的非接触式客户服务、开放式银行服务给了骗子可乘之机。

在各年龄段受害者中,40至59岁人群受害最多,金额达到873亿韩元,60岁以上人群被骗金额为614亿韩元,紧随其后。相关调查还显示,自2019年以来,韩国国

内针对60岁以上老年人的电信诈骗案件不断增多。

套路层出不穷

在韩国电信诈骗案件激增的同时,犯罪分子的犯罪手段,所使用的犯罪套路层出不穷。

一些电信诈骗犯罪分子通过手机短信和即时通信软件KAKAOTALK等冒充受害者的家人或亲友,骗取个人信息、银行卡信息等,也有骗子打着“接种疫苗”“抗疫补助”“大选民调”等幌子,行骗花样百出。

根据韩国法院调查,参与此案的诈骗团体分工明确,设计巧妙,利用受害人贪图钱财和防范意识较弱的特点,选定目标实施电信诈骗。

参与此案审判的法官提醒,最近韩国电信和金融

诈骗频发,诈骗组织分工合作提前设计,采取“提供低息贷款”或“将原有贷款转成低息贷款”等方式实施诈骗,而此案中犯罪分子要求受害人按照虚拟金融App进行贷款,并要求受害人以现金方式返还全部或部分虚假“贷款”,需要广大民众尤其提高警惕。

这起案件不是个例,出席7月29日联合调查团成立仪式的李沅锡指出,电信诈骗犯罪是恶性侵害民生的犯罪,应彻底根除隐藏在利益链条后的所有罪魁祸首,并彻底追回民众的损失。

不过,韩国媒体报道称,相较于逐年增多的电信诈骗犯罪涉案金额,能够追回的比例却相对较小。例如,在2021年的涉案金额中,只有603亿韩元完璧归赵,追回损失的比例仅占涉案金额的35.9%。

成立联合调查团

正是为了打击愈加猖獗的电信诈骗犯罪,韩国政府成立了由部长级检察官任团长,旨在根除电信诈骗

的联合调查团。

据韩国媒体报道,联合调查团将设立综合申报应对中心,今后只需拨打112,便可接受从咨询到调查的一站式服务。

此外,电信诈骗政府联合调查团由检察厅、警察厅、金融委员会、金融监院和广播通信委员会等有关机构组成。

据了解,联合调查团成立后,韩国检察厅和警察厅将共同进行逮捕罪犯到起诉等各个环节的工作。

具体来讲,警方将负责冒充存折、冒充手机流通组织的调查和犯罪人员的缉拿归案。金融监院和广播通信委员会将负责对用于犯罪行为的账户、通信器械的行政处分。关税厅和国税厅将负责追踪资金、调查受害资金转移至海外的行为,支援犯罪收益的追回等工作。

此外,电信诈骗申报中心也将进行整合。截至目前,韩国警察厅、金融监院、互联网振兴院等机构分别接受电信诈骗、损失挽回、预防工作速度缓慢等情况的申报。韩国政府决定设立综合申报应对中心,将电信诈骗受害申报电话号码统一为112,相关网站也整合为一个。