

匈牙利各界支持中国抗击疫情

“疫情只会让我们的友谊更加深厚”

本报驻布达佩斯记者 翟朝辉

匈牙利在哪里?可能有些人还不清楚这个国家的位置。但在中国发生新冠肺炎疫情后,匈牙利是第一批向中国政府提供援助医疗物资的国家之一,是中东欧国家中第一个向中国伸出援手的国家。匈牙利社会各界更是持续为中国朋友加油,表达共同战胜疫情的坚定信心。

疫情发生后,匈牙利外交和对外贸易部部长西娅尔托表示:“我向正在遏制病毒传播而英勇战斗的中国政府和中国人民表示最深切同情,我们祝愿中国人民有足够的力量和毅力来迅速克服目前遇到的困难。中国医护人员所表现出的惊人努力只能唤起我们最大的敬佩,中国政府一定能克服这一挑战。”

匈牙利创新和科技部长鲍尔科维奇的表态同样让人感动。他说:“我们高度赞赏中国政府为战胜疫情所付出的非凡努力和采取的措施。我们深信,中国是世界上唯一可以很快阻止新冠病毒进一步传播并最终成功战胜这种传染病的国家。困难时我们一起守望相助,匈牙利随时准备以任何形式向中国人民提供支持。”

匈牙利地方政府和驻华机构也向中国表达了共同战胜疫情的愿望。匈牙利森特市向中国驻匈牙利大使馆发电称,“我们对中国和中国人民正在面临的疫情表示诚挚慰问。在此特殊时刻,我们继续欢迎中国朋友来访,同时我们愿竭诚向中国提供力所能及的支持”。匈牙利驻重庆总领馆全体外交官专门录制了一段支持中国战胜疫情的短视频发在网上。

匈牙利诺德拉州与贵州是友好省州,日前刚刚向中国捐助了一批紧急医疗救援



日前,匈中双语学校的学生们为支持中国早日战胜疫情,专门为中国以及湖北省制作了加油祝福视频。图为学生录制视频现场。本报记者 翟朝辉摄

物资。州议会副议长巴雷那·伊斯特万说:“了解到中国目前急需的医疗救助物资是口罩后,我和家人以及同事就在州里和附近城市四处寻找,最后我们幸运地从州医院的供货渠道中找到了部分货源,购买到4000只医院手术专用口罩以及2000只一次性口罩。我们只是尽我们的绵薄之力,向中国人民表达一份心意。”

巴雷那·伊斯特万表示:“同中国贵州省建立友好省州关系,就是希望两个不同文化的民族,能够更多地相互了解和认识,并加强合作。面对疫情,匈牙利不是只看重经济利益,我们是朋友,朋友在困难面前不会退缩,疫情只会让我们的友谊更加深厚。”

匈牙利著名汉学家邵莱特利用自身的

影响力,在多家匈牙利媒体上持续发声,正面告诉匈牙利民众如何理性地看待疫情,不要听信有些媒体为博眼球和吸引流量散布的谣言。他同时表示,有排斥行为的是极个别,匈牙利人也希望对中国提供爱心捐助。

一幕幕温暖的场景还有许多。首都布达佩斯的匈中双语学校是唯一同时使用匈中双语教学的全日制公立学校,该校有一个18名学生组成的“湖北班”,近日学生们为支持抗击疫情录制了一段为中国加油的视频,用字正腔圆的汉语说,“中国加油、武汉加油”。

匈牙利国会议员、长城匈中友好协会主席欧拉·劳约什近日给记者和中国朋友们发来了一段视频。他说:“我女儿所在匈中双语学校的学生们,为支持中国早日战胜疫情,给中国以及湖北省专门制作了一段视频祝福。她曾两次去湖北参加夏令营。我希望能够多多转发,让大家知道,匈牙利人为在困难中的中国朋友送去了最诚挚的祝福。”

欧拉·劳约什在接受记者采访时说:“匈牙利政府、公司以及普通老百姓都在思考如何同中国长期深入合作,疫情根本无法消减匈中牢固、悠久和深厚的友谊。匈中两国就是兄弟,许多匈牙利朋友已经通过各种方式向中国合作伙伴表达了支持,我不知道的许多人都是如此。中国正在为消灭病毒和控制疫情作出巨大努力,中国医疗卫生工作者正在做着令人难以置信、令人敬佩的工作,还有中国建设者以最短时间建成两所疾病治疗医院,这是中国力量和中国制度的优势。同时,中国政府正在与国际社会紧密合作,共同研究治疗方法,如此紧密的国际医疗合作前所未有。这种巨大的努力必将获得成功!”

世卫专家组将与中国一道抗击新冠肺炎疫情

本报日内瓦电 记者杨海泉报道:当地时间2月10日下午,世界卫生组织在其日内瓦总部举行新冠肺炎疫情例行新闻发布会。世卫组织总干事谭德塞在会上指出,新冠肺炎疫情全球形势整体状况没有变化。

谭德塞说,截至日内瓦时间2月10日上午6时,中国以外有24个国家报告新冠肺炎病例319例,1例死亡。99%的报告病例发生在中国,且其中比较轻微的病例占大多数,全部病例中大约2%达到致命程度。世卫组织正在密切关注疫情的进一步情况。2月11日,世卫组织召开新冠肺炎研究与创新论坛,会议将研究确定新冠肺炎疫情相关问题并规划下一步工作路径。谭德塞说,由布鲁斯·艾尔沃德领导的

世卫组织专家先遣组已经抵达中国,他们将世卫组织下一步派出更大规模的国际专家小组开展工作打好基础。布鲁斯·艾尔沃德及团队将与中国同行一起工作,以确保世卫组织专家组以正确的专业知识来正确解答相关问题。世卫组织感谢世界各地许多人自愿提供其专业知识。

谭德塞表示,令人担忧的是最近几天出现了无中国旅行史的人传播病毒的病例。对这一小部分病例,必须高度重视,防止其形成燎原之势。世卫组织当前目标仍然是遏制疫情扩散蔓延,呼吁所有国家抓住机会,共同合作,防止出现更大疫情。为此,世卫组织正在努力推动全球各地实验室具备迅速诊断病例的能力,现已确认了全球168个拥有相关技术的实验室来诊断冠状病毒。

日本友好人士呼吁以命运共同体理念战“疫”

本报驻东京电 记者苏海河报道:近日,日本著名友好人士、著名新闻记者西园寺一晃发表文章,对正在与新型冠状病毒肺炎疫情作战的全体中国人民表示敬意。他说,病毒对人类的危害今后还会发生,此次偶然发生在中国,但今后在任何国家任何地区发生都不奇怪。这场战“疫”是发生疫情国家和地区人民的战“疫”,同时也是全人类的战“疫”。没有国际社会的团结与协作就不可能取得胜利,所以这是人类与病毒的斗争。

西园寺一晃表示,当今世界,可以对人类造成毁灭性打击的力量主要有三种:大规模核战,严重的气候变化和恶性病毒蔓延。避免核战争,需要人类的理智,但如何应对气候变化和恶性病毒的威胁,则事关

人类共同命运。在病毒危害面前,近来发生部分人员对中国、对中国人的指责攻击,这毫无道理。现在需要的是各国政府、各国民众与中国人民并肩作战。现在需要的不是指责而是协作,不是攻击而是合作。这种危害或许明天就会发生在其他国家。

西园寺一晃称,在日本,一些善意之士愿意与中国合作,纷纷开始募集资金,向中方赠送口罩、消毒液等物资。其本人也参加了捐款活动,并每天想办法筹集防疫物资。虽然一个人力量有限,但成千上万的人团结起来,就可以形成大江大河之势。无论以何种形式,参加这场战“疫”非常重要。希望大家加倍小心,科学应对,而不是恐惧。相信中国一定能够战胜这场疫情。为了人类的生存与安全,武汉加油!中国加油!

世经述评

泰国为应对经济下滑加入降息行列

□ 田原

日前,泰国央行宣布下调基准利率25个基点至1%。泰国央行货币政策委员会在随后发布的声明中称,此次下调利率源于对新型冠状病毒肺炎疫情影响(以下简称疫情)导致全年经济实际增速低于潜在增速的预期,包括扰乱供应链、掣肘政府预算执行、应对大规模旱情等。“鉴于,我们认为更为调和的货币政策能化解上述负面影响。”泰国央行在这份较以往态度更趋“鸽派”的声明中指出:“在3月25日下次议息会议前,除了加强监测经济增长、通货膨胀和金融稳定状况,我们还特别关注疫情走向及其对年度公共支出等事务的影响。”

截至2月11日,泰国共确诊33例新冠肺炎病例,首例本地人传人新冠肺炎患者日前已出院。世界卫生组织2月4日明确表示疫情尚未构成全球范围的传播,世界银行和国际货币基金组织更联合发声呼吁强化国际合作以应对疫情负面影响。由此推断,泰国央行此时放宽货币政策表面上号称是应对疫情考量,实则有更深层次原因。

一方面,经济增长动力不足是货币政策放宽的根本原因。泰国央行在声明中坦承:“经济增速下降令金融系统更趋脆弱。”

泰国央行近日降息,表面上号称是应对疫情考量,实则有更深层次原因。一方面是经济增长动力不足,另一方面是通货膨胀低于预期。事实上,从2019年上半年开始,一些亚洲国家纷纷启动了新一轮经济政策调整周期,其货币政策显露出宽松取向。

问题最突出的是泰国制造业。2019年12月份,泰国制造业产出同比下滑4.4%,且连续8个月出现萎缩,汽车、纺织、精炼、钢铁、食品、橡胶等传统优势行业均呈萧条状态。这导致泰国制造业2019年全年同比下滑3.7%,与2018年增长3.6%的乐观情形大相径庭。

另一方面,通货膨胀低于预期也为下调利率提供了政策空间。2019年12月份,泰国消费者价格指数为0.9%,较上月下降0.13%,住房和家装、交通、通讯、食品、餐饮等行业价格普遍运行稳定甚至小幅下行,核心通胀率更降至0.5%。这一通货膨胀水平略低于泰国央行1%—4%管理区间,因而泰国央行仍有进一步放宽货币政策的空间。

无独有偶,印尼也紧随泰国,释放出放宽货币政策的信号。2月6日,印尼央行宣布,因担心疫情影响导致外债规模流出,央行决定回购25万亿印尼盾政府债券以稳定金融

市场。实际上,印尼此举也有同泰国类似的考虑。

印尼中央统计局最新数据显示,2019年印尼经济增速为5%,低于印尼政府5.3%的目标。由于新增订单数、出口订单数大幅萎缩,今年1月份印尼制造业采购经理指数进一步降至49.3,较上月下滑0.2,已连续七个月低于50荣枯线以下。对此,市场普遍认为,更为宽松的货币政策将成为印尼央行刺激经济的“大概率选项”。

同时,今年1月份印尼通胀率同比增长仍保持在2.7%,低于印尼央行3%的管理目标。较为温和的通胀水平为印尼央行采取“鸽派”货币政策,尤其是下调利率“打开了一扇门”。

事实上,从2019年上半年开始,一些亚洲国家纷纷启动了新一轮经济政策调整周期,其货币政策显露出宽松取向。最早

行动的是马来西亚,当年5月份降低基准利率25个基点,是该国三年来首次降息;力度更大、频率更高的是印尼,全年多次降息,且大多抢在美联储降息之前宣布。亚洲开发银行认为,这些国家货币政策趋向宽松的深层次原因,一是全球经济增长尤其是主要经济体增长减速,美债收益率“倒挂”、中美贸易摩擦等因素令市场对经济衰退和供应链断裂预期走强,一些亚洲国家通过降息等前瞻性的货币政策操作,为扩张性财政政策预留空间。二是一些亚洲国家近年来通货膨胀水平普遍比较温和,增长疲软令需求侧对物价未形成压力,供给侧的能源和食品价格也较为稳定,加之美联储和欧洲央行双双降息的外部影响,使得这些亚洲国家央行普遍在低利率政策上持更为激进的态度。

然而,无论是泰国还是印尼,仅靠宽松的货币政策或许短期内能刺激经济提速,但无法解决中长期经济增长动力转换的问题,而且还需要权衡较低利率和较高金融风险这对矛盾,防范流动性过剩催生资产价格泡沫和杠杆率过高。至于拿疫情来说,有分析认为,印尼2020年经济增速仍能小幅提升至5.1%,2021年更有望达到5.2%。有机构认为,预计疫情会对经济构成下行压力,但印尼面临的直接风险是本地区最低的。

全球动态

IMF 总裁与世行行长提醒

低收入经济体须警惕债务问题

据新华社华盛顿2月10日电 国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃与世界银行行长马尔帕斯10日表示,低收入经济体应警惕债务问题,在遏制债务脆弱性和促进投资之间取得平衡。

格奥尔基耶娃当天在华盛顿由IMF与世界银行联合举办的研讨会上表示,越来越多的低收入经济体在近几年面临债务问题,当债务过高时,利息成本会影响医疗、教育和民众实际需求方面的投资,对经济发展不利。

马尔帕斯认为,不透明的债务会加剧不平等,并导致解决紧急需求的资金不足。他建议各方政府签订投资合同时投资条款应当公开透明。格奥尔基耶娃表示,身处于容易受到冲击的世界,在债务等问题上保持透明符合各方利益,所有利益相关者都有责任帮助低收入经济体,确保其公共债务透明度和可持续性。

法国家庭消费

成为经济增长支柱

本报巴黎电 记者李鸿涛报道:法国经济观察研究中心研究显示,随着法国购买力提高,家庭消费成为经济增长支柱,但这也导致进口增长,在全球经济放缓情况下,外贸部门失衡将对GDP造成压力。

当前,家庭消费已成为法国经济抵御外部冲击的重要保障,尽管2019年法国消费出现一定程度放缓,但仍占据重要地位。法国经济观察研究中心主任丹尼斯·费朗指出,法国储蓄率在过去两年内不断提高,并将在2020年继续保持较高水平,但增长势头已有所放缓。

法国统计局数据显示,法国家庭消费预期相对稳定,购买力增长具有较大空间,包括就业机会不断提升、工资增长与政府预算政策中降低所得税与居住税等相关措施都将为提升购买力注入动力。法国统计局公布的数据显示,2019年法国购买力增长2.1%,为2007年以来最强劲增长。

法国农业信贷银行经济学家认为,这种消费活跃态势将推动进口量激增,并对外贸部门造成压力,只有充分压缩购买力中的进口比例,并将此转化为国内消费,才能充分释放购买力提升红利,持续推动法国经济增长。

本版编辑 徐 胥 原 洋

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

该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:

交通银行股份有限公司北京双井支行

简称:交通银行北京双井支行

机构编码: B0005S211000136

许可证流水号: 00591318

批准成立时间: 2015年7月2日

住所: 北京市朝阳区广渠路36号院5号楼1至2层116之一层

批准终止营业时间: 2020年1月17日

中国银行保险监督管理委员会北京监管局关于换发《中华人民共和国金融许可证》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,换发《中华人民共和国金融许可证》,业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。发证机关:中国银行保险监督管理委员会北京监管局,现予以公告:

中国建设银行股份有限公司北京科创支行

机构编码: B0004S211000093

许可证流水号: 00592606

批准成立日期: 2003年04月25日

住所: 北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦一层

发证日期: 2020年01月02日

北京农村商业银行股份有限公司海淀新区支行百旺分理处

简称:北京农商银行海淀新区支行百旺分理处

机构编码: B0227U211000168

许可证流水号: 00592613

批准成立日期: 2005年11月21日

住所: 北京市海淀区德政路夏霖园13号楼1层101

发证日期: 2020年01月16日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站

(www.cbrc.gov.cn)查询