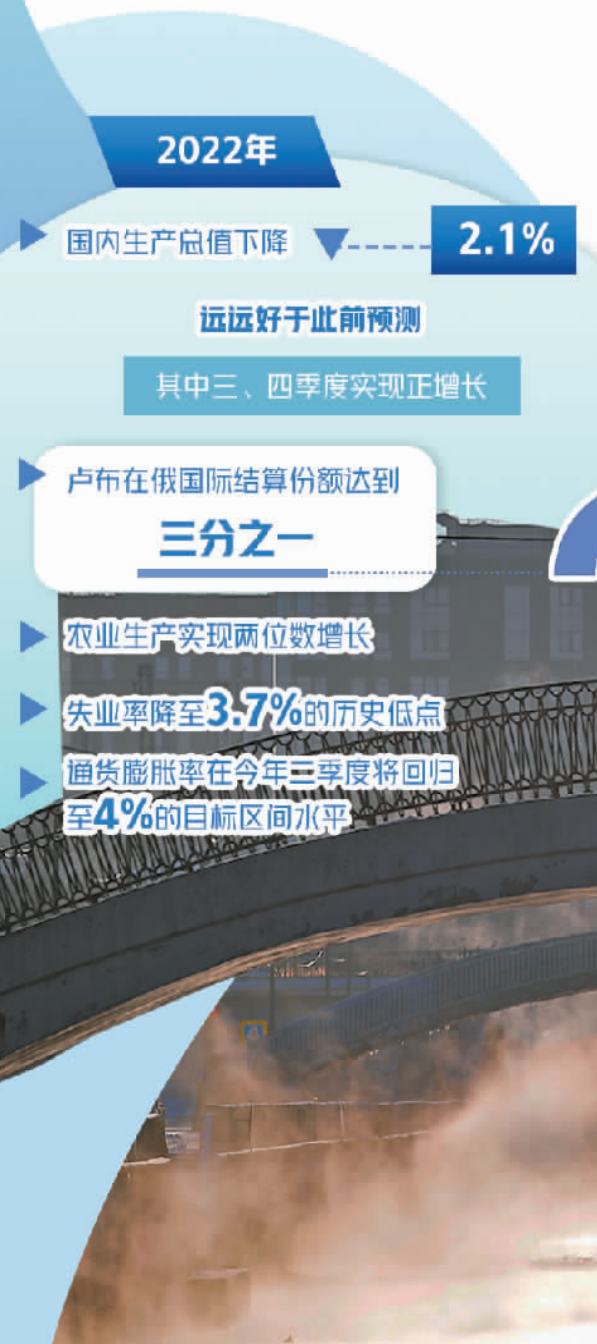


世经述评

俄国情咨文更关注民生和经济

李春辉

与外界猜测不同,普京21日向联邦会议发表的国情咨文中,国际议题分量虽然有所上升,但关注重点依旧在于民生支持、经济发展。俄方并不认为有必要实施所谓“战时经济”,相反,凭借自身竞争优势实现经济稳健发展更被看重。普京称,俄经济和管理体系比西方想象的更强大,成功确保了经济形势的稳定。未来,俄罗斯经济发展重点方向将主要集中于扩大对外经济联系,建设新的交通走廊,提高俄技术水平,提升国内工业能力以及拓展投资融资渠道等方面。



图为冬日的莫斯科街头。亚历山大摄(新华社发)

2月21日,俄罗斯总统普京向联邦会议发表国情咨文。面对议会上下两院议员和民众,普京总结了一年以来俄经济发展成就,指明未来一段时间俄经济重点发展方向。

普京将发表国情咨文消息公布后,关于这一年度重点政治事件的讨论始终未停,社会舆论予以高度关注。这主要源于本次国情咨文的特殊性——这是俄自开展特别军事行动以来首次发表国情咨文。按照俄法律规定,俄总统应每年向议会发表国情咨文,然而2022年由于形势特殊并未发表。

值得注意的是,特别军事行动将满一年,在此关键节点发表国情咨文,各界猜

测俄内外政策可能会发生大的转折,俄是否会进入战时经济、改变军事行动性质等相关猜测也层出不穷。

一般而言,俄国情咨文以关注国内问题为主。相较于2021年,本次国情咨文中国际议题分量有所上升,尤其是对地区安全问题予以特别关注,但重点关注内部问题的传统得到保留,民生支持、经济发展仍是俄高层关注重点。

在增加社会民生支持力度方面,重点提及大幅提高俄工资水平,确保最低工资增长速度高于通货膨胀率。普京还提出从明年1月1日起,将最低工资水平提升18.5%,达到1924卢布。同时,支持有孩家庭更加积极利用税收调节制度。俄去

年已开始实施为有两个或两个以上孩子的家庭减免新房销售税政策。

俄尤其关注对参加特别军事行动家庭的支持。普京表示,特别军事行动每个参与者的家人都应该时刻受到关注和关怀。为此,建议设立国家专项基金,有针对性地为阵亡士兵的家属和特别军事行动的退伍军人提供个人援助,如医疗、心

新加坡经济发展局(SEDB)日前发布预估数据显示,2022年,新加坡制造业产值同比增长2.5%,显著低于2021年13.2%的涨幅。主要原因是外部市场需求疲软、全球通货膨胀高企推升企业生产成本以及新订单数下降和生产活动减少等。

1月31日,SEDB发布一季度制造业商业展望调查报告显示,仅有6%的制造业从业者认为今年上半年的商业前景将得到改善,低于前一季度的8%。31%的制造业从业者预估商业情况将更加疲软,高于前一季度的28%。

SEDB调查报告指出,由于本地制造业面对需求放缓、供应链受阻和经营成本上升等方面挑战,更多制造业从业者对未来半年业务发展总体悲观者比乐观者多出25%。悲观与乐观两者之间的人数差距比2022年四季度的调查结果进一步扩大。

在制造业各领域中,电子业从业者认为行业将面临多项挑战,包括全球半导体行业正值下行周期以及宏观经济环境疲弱等;化学、一般制造与生物医药制造领域的从业者悲观比率分别是5%、25%和27%。交通工程的前景最被看好,有21%的从业者表示乐观。

新加坡采购与物流管理学院(SIPMM)2月2日发布的今年1月份数据显示,新加坡制造业采购经理指数(PMI)微升0.1至49.8,电子业PMI上扬0.2至49.1,虽然制造业连续5个月萎缩的步伐有所放缓,但整体仍处于萎缩状态。

SIPMM报告指出,1月份制造业PMI和电子业PMI数据好转,主要是由于新订单、新出口、工厂产出、库存和就业等关键指标的收缩放缓。新订单指数从去年12月份的49.5回升到今年1月份的49.7,逆转了该指数连续5个月下降的趋势。今年1月份制造业和电子业的萎缩速度放缓,主要受益于中国重新开放经济活动等要素。

新加坡经济师预计,制造业疲软状况至少将持续一个季度,主要原因是供应链存在不确定性或面临随时有可能中断的风险;地缘政治冲突未见好转迹象,可能会使供应状

况出现恶化;外部需求整体走弱,尤其对电子产品的需求前景不明朗。随着政府推出激励政策和措施,情况将逐步趋于好转。

国际货币基金组织(IMF)日前发布最新世界经济预测数据,将新加坡今年的经济增速下调至1.5%。主要由于全球经济增速放缓,新加坡部分主要贸易伙伴经济减速,将对贸易额是GDP三倍多的新加坡经济产生较大影响。新加坡贸易与工业部则维持今年经济增长0.5%至2.5%的预测。

新加坡经济增速的放缓,虽然短期内对制造业复苏带来较大压力,但从中长期来看,制造业整体向好态势不会改变。主要原因是新加坡是世界上为数不多制造业产值占GDP比重超过20%的国家,政府长期以来高度重视制造业发展,制造业在新加坡经济发展中扮演着重要角色。

第一,新加坡已成为高科技产品制造业国家。在全球高科技产品出口国中排名第四。在精密工程制造领域中,生产了全球约60%的微阵列产品和三分之一的热循环仪及质谱仪产品;加工生产的半导体产品约占全

球市场份额的11%,占全球半导体设备产量的20%;生产全球前十大药物(按收益排名)中的4种产品;是全球十大化工中心之一,世界领先的精炼产品出口中心。

第二,新加坡创新能力较强。海外媒体2021年发布的国家创新指数排行榜显示,新加坡创新指数排名世界第二。该指数根据七项指标对全球经济体进行评估,包括研发投入、制造能力、高科技上市公司集中度等,其中,新加坡在制造能力方面位列全球第三位,凸显了制造业的发展潜力。

第三,新加坡政府提出了“制造业2030愿景”,计划在10年内争取实现50%的增长。具体措施包括:吸引全球最顶尖制造商来新加坡设立公司;协助提高新加坡本地制造业企业竞争力;加强本地人才培养,吸引更多年轻人进入先进制造业领域等。政府推出的系列举措,旨在吸引全球一流投资者和本地公司投入制造业领域,打造高新技术领域的制造业大国和强国地位,夯实新加坡在全球价值链中关键节点的地位。“制造业2030

愿景”重点在于对知识产权的投入,开发“独一无二技术和产品”。新加坡政府将重点通过投资先进制造业的基础建设、建立强大的研究生态系统以及支持企业工业4.0转型,推动制造业领域的蓬勃发展。

第四,东南亚制造联盟于2022年2月份在新加坡成立。该联盟期待为有意拓展东南亚区域市场的国际企业和新加坡制造业企业提供“新加坡+1”战略,搭建工业园区网络,推动全球多样化供应链发展。联盟的成立将有力推动新加坡“制造业2030愿景”的实现。

第五,新加坡长期以来致力于打造全球一流企业的重要制造基地,利用知识产权保护政策、稳定的营商环境以及亲商政策的优势,吸引了许多世界领先的电子和半导体制造商、生物医药制造业和化工领域等企业落地发展,并大力支持先进制造业的生态系统发展,取得显著成果。与此同时,政府推出“企业腾飞计划”等项目,大力扶持本地制造业企业的发展,推动制造业生态系统的完善壮大,致力提升企业竞争力。

总体来看,新加坡制造业虽然因复杂多变的多种不利因素,暂时出现了产值连续下降的态势,遇到了近期制约复苏或增长的短期压力,但从中长期来看,其前景依然可期。

上合示范区工作汇报会暨产学研合作洽谈会在北京举行

推动多边经贸合作

2月21日,中国—上海合作组织地方经贸合作示范区工作汇报会暨产学研合作洽谈会在北京举行。作为本次洽谈会的重要成果,国家发展改革委国际合作中心战略合作项目、柬埔寨国家航空合作项目、上合国际枢纽港数字孪生港项目、土库曼斯坦国家运输和物流中心战略合作项目、俄罗斯铝业集团合作项目等12个项目签约落地。

长期以来,上海合作组织一直致力于深化多边经贸合作。2003年各成员国制定通过《上合组织多边经济合作纲要》,2019年制定新版《上合组织多边经济合作纲要》,将互联互通、贸易金融、数字经济和创新合作等确定为新时期多边经贸合作的重点。从贸易结构看,上海合作组织成员国间贸易互补性也很强。中国自上合组织其他成员国的进口以原油、煤炭、天然气等能源矿产为主,对上合组织成员国的出口多为加工制成品。

近年来,在全球经济下滑、需求下降的背景下,中国与上合组织其他成员国的贸易仍实现了快速增长,显示出巨大的合作潜力和发展潜力。在此过程中,作为中国唯一面向上合组织国家开展地方经贸合作的国家级平台,上合示范区的作用越发突出。

2018年6月,在青岛举行的上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上,中国提出支持在青岛建设中国—上海合作组织地方经贸合作示范区。上合示范区覆盖青岛全域,核心区位于山东胶州。此后,上合示范区多次被写入历届上合峰会宣言。《上海合作组织成员国元首理事会撒马尔罕宣言》提出,成员国将通过落实《上合组织成员国地方合作发展纲要》,举行并继续拓展上合组织成员国地方领导人论坛形式,包括有关国家利用青岛的中国—上海合作组织地方经贸合作示范区平台,进一步深化地方合作。

成熟,离不开各成员国的大力支持,也离不开经贸实业界通力协作。在此方面,上合示范区发挥了重要作用。自建立以来,上合示范区积极参与和落实上合组织经贸合作共识,探索合作新路径,不断加强桥梁纽带作用,助力提升上合组织国家经贸合作规模与水平,推动上合组织经贸务实合作走深走实。

青岛市委常委、上合示范区党工委书记张新竹表示,上合示范区自启动建设以来,坚持经贸合作平台“硬联通”和经贸示范模式“软联通”两手抓,加快国际物流、现代贸易、双向投资合作、商旅文交流发展“四个中心”和上合组织经贸学院建设,开行中欧班列近3000列,通达上合组织和“一带一路”沿线23个国家和地区、53个城市,集聚贸易主体2000余家,2022年对外贸易额达360亿元,同比增长38.3%。

“我们将努力把上合示范区建成上合组织国家地方双向投资贸易制度创新的试验区、企业创业兴业的集聚区、‘一带一路’地方经贸合作的先行区,打造新时代对外开放新高地。”张新竹说。

会上,上合示范区党工委副书记、管委会常务副主任李刚对上合示范区进行了推介。李刚介绍说:“目前,我们已开通29条国际国内班列线路,初步形成了覆盖山东省内、辐射沿黄、横贯欧亚、联通日韩东盟的国际物流大通道;引进培育上合跨境贸易服务中心等10家贸易平台,集聚各类贸易主体2000余家,总投资2000多亿元的70多个项目落地。2022年,上合示范区举办上合组织国家媒体智库论坛等国际交流活动150余场,在上合组织国家的‘朋友圈’越来越大、知名度越来越高。围绕上合组织和‘一带一路’沿线国家地方经贸合作需求,上合示范区累计推出‘上合·汇保通’‘信用上合’等56项制度创新案例。”

日立解决方案中国公司总经理市川博文:

为在华客户“量身定制”

本报记者 朱琳

跨国公司在中国

随着中国疫情防控转入新阶段,生产生活秩序逐步恢复,日立解决方案(中国)有限公司(以下简称“日立解决方案”)在华发展布局也开始“换挡提速”。

“我们希望将业务重点放在中国本土,为中国客户量身定制更多符合企业需求的解决方案。2022年,这部分业务占我们总销售额的16%,计划今年增加到28%,明年增加到38%。为实现该目标,我们将数据应用于各个领域,无论是技术还是经验,日立都具有很大优势。”

日立解决方案(中国)有限公司是日立集团旗下的代表性的专业IT解决方案公司,业务领域涵盖公共、健康养老、制造、金融、流通等多个方面。2021财年,日立集团在中国的销售额为13316亿日元(约合692亿元)。其中,IT数字化业务仅占总销售额的4%。

为加速数字化创新,日立集团之力整体推进Lumada。据市川博文介绍,Lumada是日立运用先进数字化技术的解决方案,服务、技术的总称,旨在从数据中创造价值,加速数字化转型。“从小型发电到电站,日立集团参与的项目非常广泛。我们虽是一家IT公司,但同时提供咨询服务,与诸多行业的企业合作。因此,将数据应用于各个领域,无论是技术还是经验,日立都具有很大优势。”

市川博文说,目前,在中国部署的大部分的Lumada应用方案采用的都是本地研发成果。为了加速推广Lumada在中国的应用,公司计划一方面稳步推进日本技

术和产品的出口,将日本及海外的解决方案引入中国;另一方面要加强中国国内的创新和研发。

大客户业务和解决方案业务是日立解决方案的两大业务支柱。随着企业需求逐渐朝着个性化、多元化方向发展,加之市场竞争日趋激烈,通过增加大客户数量来拓展业务的传统方式已经落伍。“因此,我们要进一步加快在中国拓展解决方案业务的步伐。”市川博文认为,中国出台相关政策为外资企业提供了机遇。针对中国社会面临的挑战,提前研发出有效解决方案,是获得更多客户的关键。

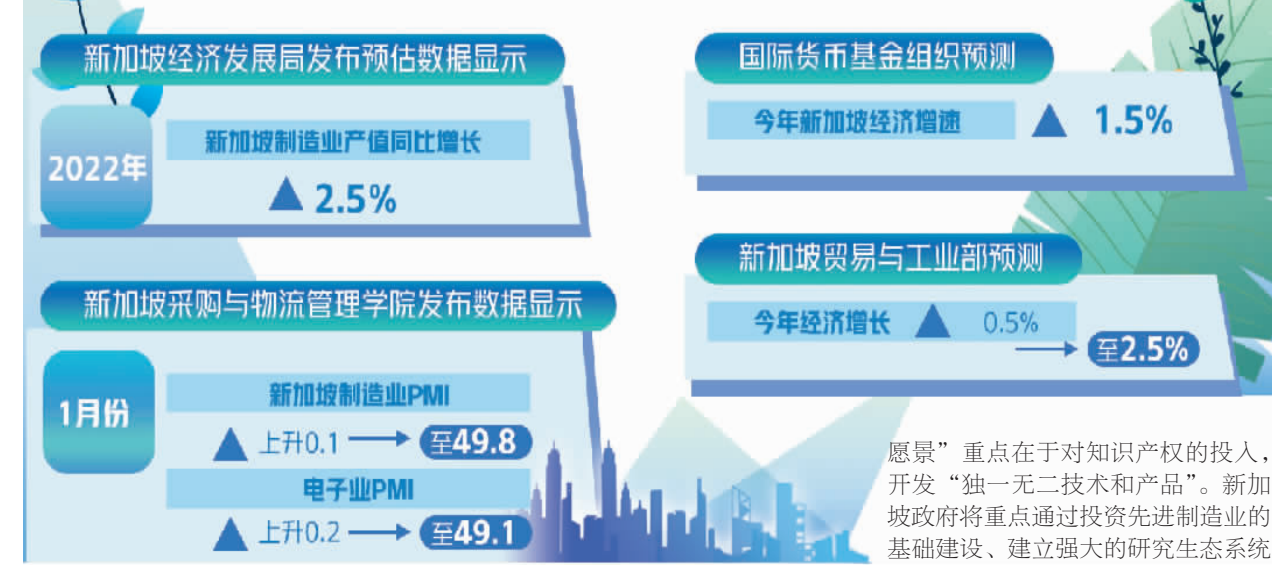
作为深耕中国市场的头部数字化解决方案提供商,近年来,日立解决方案结合中国本土市场的具体情况和客户独特的业务需求,不断推进自身的业务流程自动化(RPA)解决方案业务,通过RPA前期业务流程咨询、系统导入/维护、技术支持以及相关培训等端到端服务,助力客户自动化项目落地,将数字化转型落到实处。

市川博文十分看好数字技术在实现碳中和目标进程中的应用。他告诉记者,日立解决方案重点关注的业务领域是智慧城市和智能制造。这两大领域都包含了具体的减碳措施。“过去一年,公司内部对多个创新业务进行了成长投资,并扩充专业人才队伍以推进解决方案的创新与研发。”

“中国是一个很有吸引力的市场。”市川博文说,“我们希望通过整合、共享全集团的资源,在中国市场更好地实现价值,为客户提供更多量身定制的整体解决方案。”

新加坡制造业年内或先抑后扬

本报驻新加坡记者 蔡本田



况出现恶化;外部需求整体走弱,尤其对电子产品的需求前景不明朗。随着政府推出激励政策和措施,情况将逐步趋于好转。

国际货币基金组织(IMF)日前发布最新世界经济预测数据,将新加坡今年的经济增速下调至1.5%。主要由于全球经济增速放缓,新加坡部分主要贸易伙伴经济减速,将对贸易额是GDP三倍多的新加坡经济产生较大影响。新加坡贸易与工业部则维持今年经济增长0.5%至2.5%的预测。

新加坡经济增速的放缓,虽然短期内对制造业复苏带来较大压力,但从中长期来看,制造业整体向好态势不会改变。主要原因是新加坡是世界上为数不多制造业产值占GDP比重超过20%的国家,政府长期以来高度重视制造业发展,制造业在新加坡经济发展中扮演着重要角色。

第一,新加坡已成为高科技产品制造业国家。在全球高科技产品出口国中排名第四。在精密工程制造领域中,生产了全球约60%的微阵列产品和三分之一的热循环仪及质谱仪产品;加工生产的半导体产品约占全

球市场份额的11%,占全球半导体设备产量的20%;生产全球前十大药物(按收益排名)中的4种产品;是全球十大化工中心之一,世界领先的精炼产品出口中心。

第二,新加坡创新能力较强。海外媒体2021年发布的国家创新指数排行榜显示,新加坡创新指数排名世界第二。该指数根据七项指标对全球经济体进行评估,包括研发投入、制造能力、高科技上市公司集中度等,其中,新加坡在制造能力方面位列全球第三位,凸显了制造业的发展潜力。

第三,新加坡政府提出了“制造业2030愿景”,计划在10年内争取实现50%的增长。具体措施包括:吸引全球最顶尖制造商来新加坡设立公司;协助提高新加坡本地制造业企业竞争力;加强本地人才培养,吸引更多年轻人进入先进制造业领域等。政府推出的系列举措,旨在吸引全球一流投资者和本地公司投入制造业领域,打造高新技术领域的制造业大国和强国地位,夯实新加坡在全球价值链中关键节点的地位。“制造业2030

愿景”重点在于对知识产权的投入,开发“独一无二技术和产品”。新加坡政府将重点通过投资先进制造业的基础建设、建立强大的研究生态系统以及支持企业工业4.0转型,推动制造业领域的蓬勃发展。

第四,东南亚制造联盟于2022年2月份在新加坡成立。该联盟期待为有意拓展东南亚区域市场的国际企业和新加坡制造业企业提供“新加坡+1”战略,搭建工业园区网络,推动全球多样化供应链发展。联盟的成立将有力推动新加坡“制造业2030愿景”的实现。

第五,新加坡长期以来致力于打造全球一流企业的重要制造基地,利用知识产权保护政策、稳定的营商环境以及亲商政策的优势,吸引了许多世界领先的电子和半导体制造商、生物医药制造业和化工领域等企业落地发展,并大力支持先进制造业的生态系统发展,取得显著成果。与此同时,政府推出“企业腾飞计划”等项目,大力扶持本地制造业企业的发展,推动制造业生态系统的完善壮大,致力提升企业竞争力。

总体来看,新加坡制造业虽然因复杂多变的多种不利因素,暂时出现了产值连续下降的态势,遇到了近期制约复苏或增长的短期压力,但从中长期来看,其前景依然可期。