

俄罗斯力促经济持续稳定增长

经济日报记者 李春辉

制定优先政策

近日,俄罗斯总理米舒斯京代表俄联邦政府向国家杜马作政府工作报告,总结过去一年工作成果,并对下一步工作作出规划。

经济保持稳定

米舒斯京首先回顾了过去一年俄罗斯面临的内外环境。他表示,过去一年对俄罗斯是“艰难的适应期和经济关系重组的一年”,俄受到近代史上从未有过的高强度制裁打击。“不友好国家”不仅试图搞垮俄金融系统,破坏俄对外经济联系,还强迫本国公司离开俄市场,意图引发大规模失业并降低民众生活质量。这些国家还打击俄能源出口,破坏北溪天然气管道,冻结银行账户,断开俄罗斯与国际结算系统连接。

去年上半年,有分析称俄GDP可能出现两位数的下降。但米舒斯京称,俄经济保持韧性并重回增长轨道。现在,有国际组织预测到年底俄经济将呈现积极趋势,并有望在2024年GDP增速超过发达国家。

米舒斯京表示,俄不仅维护了金融市场的稳定,支持工业、农业、交通、能源和信息技术领域骨干企业发展,还为继续实施预定的国家发展目标创造了条件。在他看来,俄政府过去一年主要工作在于:

一是保持宏观经济稳定,重点加强金融稳定,减少经济重组对国家长期发展的影响。二是支持民生福祉,在制裁压力和通胀飙升背景下,政府工作重点为“保收入”,如提高最低工资、扩大生育资本计划、支持多孩家庭等。三是保就业,在这方面政府特别关注军工联合体就业问题。四是满足内需,政府采取系列措施应对通胀,目前已接近目标水平,此外,俄谷物、糖、植物油、肉类和鱼自给率均超百分之百。

根据俄政府工作报告,过去一年俄政府还将确保技术主权、发展交通运输基础设施、促进欧亚经济联盟等经济一体化、支持地方发展等作为优先事项。

“俄罗斯面对的外部压力不太可能

减弱,俄经济适应期将在2024年结束,国家将走上长期渐进发展道路。”米舒斯京说。

力求可持续发展

米舒斯京表示,目前经济已回到增长轨道,确保其可持续性意义重大。面对接下来一年的工作,俄总理提出六项工作重点。

一是加强合作,寻找有前景的合作伙伴。米舒斯京表示,俄高度重视发展与中国在经济贸易和科学技术领域的合作。普京总统与习近平主席在莫斯科举行会谈后,就中俄务实合作发表了联合声明,对下一阶段两国关系发展和各领域合作作出规划和部署。俄方期待同中国新一届政府密切协作合作,加强各领域、各层级交往。米舒斯京称,俄还将加大力度建设交通基础设施,建立国际运输走廊,提升运输能力。

二是加强技术主权。俄将借助各类融资工具支持创建新的供应链。如俄计划为购买国产高科技设备提供税收优惠,并继续推出工业抵押贷款。

三是维护金融主权。米舒斯京称,当前是继续发展俄自身的证券市场和银行业、丰富吸引长期投资工具箱的好机会。

四是发展交通基础设施。为此俄批准了一项30年来最大规模的融资项目,融资总额接近13万亿卢布。

五是改善公民的福祉。俄将继续完善社保体系,继续提高最低工资水平,保护教师、医务人员等公共部门工作人员收入。

六是保护人口。如继续增加对母婴的保护,改善对有孩子的贫困家庭的援助。为家庭提供良好的教育、自主创业的机会和便捷的公共服务等。

俄联邦委员会主席马特维延科对政府工作报告评论称,很明显,在可预见的未来,俄仍将面临严峻的挑战,西方制造的困难不会马上消失。但从报告中可以看到,政府对下一阶段的任务有明确、系统的设想,并制定了细致的计划,最重要的是,政府愿意继续积极主动地采取行动。相信所有战略发展目标都将实现,俄罗斯人的生活质量将增长,国家的独立性和技术主权将得到加强。

共同开发利用历史影像资料

中俄两国电视台签署合作备忘录

据经济日报讯 近日,中央广播电视总台与俄罗斯全俄国家电视广播公司在莫斯科签署合作备忘录,将深入落实双方元首达成的共识,推进全方位、多层次、各领域的合作。双方一致同意联合开发利用历史影像资料。

根据备忘录,双方将建立沟通机制,对涉及对方国家的历史影像资料及时信息共享;共同开展对历史影像资料的修复、保护,加强历史影像数字化修复技术的联合研发、使用。此外,还将联合策划、共同制作纪录片、专题片,在双方平台播出推广。

日本核心CPI连续18个月同比上升

据新华社电 日本总务省日前公布的数据显示,2月日本除生鲜食品以外的核心消费价格指数(CPI)经季节调整后为103.6,同比上升3.1%,连续18个月同比上升。

数据显示,与去年同期相比,2月日本能源类商品价格下降0.7%,其中电费下降5.5%,城市燃气价格上涨16.6%。去除生鲜食品以外的食品价格同比上涨7.8%,家庭耐用商品价格上涨11.2%。

日本媒体报道,据总务省估算,日本政府抑制电费和燃气费上涨的政策压低了核心CPI,如果没有这些政策,2月核心CPI涨幅或达4.3%。

俄研究发现骨关节炎相关遗传机制

据科技日报讯 俄罗斯别尔哥罗德国立研究大学的科研人员发现了一种以前未知的遗传机制,这种机制会导致部分俄罗斯居民罹患膝骨关节炎。所获得的数据将提高这种疾病的防治质量,并有助于其他骨关节炎的研究。相关研究结果发表在《生活》杂志上。

骨关节炎是一种由于软骨、韧带、肌肉和其他构成关节的结构退化而导致关节破坏的疾病。科学家称,对这种疾病的易感性仅由3个基因的相互作用决定。

别尔哥罗德国立研究大学医学和生物学科系主任哈伊尔·丘尔诺索夫解释说:“在这种疾病的易感性形成中起关键作用的是3种基因的具体突变,这3种基因 rs6976 GLT8D1、rs56116847 SBN01 和 rs6499244 NFAT5 以前没有在此种语境下进行过研究。我们证明,影响疾病发展的不是单个基因,而是它们之间的相互作用。”研究数据可用于实践中,识别高危人群,在这一人群中实施预防措施。



这是近日在日本东京目黑川畔拍摄的樱花。近日,东京进入樱花季,不少民众来到东京著名赏樱点目黑川观赏樱花。
新华社记者 张笑宇 摄

日本首台国产量子计算机正式投入使用

据新华社电 日本理化研究所等研发的日本首台国产量子计算机近日正式投入使用,大学等机构的研究人员可通过云端利用这台量子计算机。

据日本共同社等媒体27日报道,与美国谷歌和IBM公司采用的技术一样,日本首台国产量子计算机也是使用在极低温下电阻为零的超导回路,制备用于计算的信息基本单位——量子比特。该量子计算机的量子比特数为64

个,IBM公司2021年在日本推出了27个量子比特的量子计算机。

量子计算机的应用前景广阔,被期待用于新药研发和加密等领域。日本政府认为量子计算技术将来会成为“国家间竞争的核心”。该领域研发竞争日趋激烈,日本也打算通过改良算法、培养人才及进一步探索量子计算机的应用方向和场景等加快研究。

量子计算机也可能出错,如何纠正

可能出现的错误成为量子计算机需要解决的问题,这就需要“量子纠错”技术。报道称,“量子纠错”技术是量子计算机实用化的课题,日本首台国产量子计算机还处于小规模、基础计算的试制机阶段,要想实现复杂、大规模的量子计算,需要100万个量子比特。

日本产业技术综合研究所、情报通信研究机构、富士通公司等也参与了日本首台量子计算机的研发。

俄罗斯国立人文大学孔子学院——

为中俄交流架设语言桥梁

据人民网电 数据显示,2022年,俄罗斯学习汉语在校人数达11.3万,创历史新高。近日,记者走进俄罗斯国立人文大学孔子学院的汉语课堂,现场感受俄罗斯“汉语热”。“你好,中国!”“中国和俄罗斯是好朋友!”面对镜头,孔院学生们热情地用汉语打招呼,让记者倍感亲切。

俄罗斯国立人文大学孔子学院是莫斯科第一家孔院。该院俄方院长塔拉斯·伊甫琴科从事汉语研究和教学,十几年来如一日。一幅幅国画和书法作品,一张张中俄学生共度传统佳节的照片,一本本两国专家合作编写的汉语教材……穿过走廊,处处透着中国元素。

化面貌,让学生多方面体验中国文化。“除了上课,伊甫琴科还组织学生们的书法和国画、共度新春佳节、聆听儒学讲座,让学生全方位感知中国文化。“也许这些画和书法达不到专业水平,但学生们有这个意愿去了解中国文化,这非常可贵。”伊甫琴科指着一幅书法作品说,“这几个字就包含了中国智慧,所以不仅是学习技法,更是在感受中国古典文化精神内涵。”

通过视频“云游”北京胡同,俄罗斯青年分享俄罗斯文学童话故事,中国学生介绍移动支付、中国电影,中俄专家学者讲述中国脱贫攻坚的非凡历程、解读人类命运共同体理念……该院“汉语线上体验营”活动留下了许多精彩瞬间。“汉语体验营”是该院的传统活动。每年夏天,报名体验营的俄罗斯学生飞往中国,参加为期两周的文化交流,学习商务汉语课程,和中国学生交朋友,体验美食烹饪、传统手工艺等项目。疫情期间,学院将体验营

搬到线上,开设6期专题讲座,组织中俄青年交流会,“云端”交流有声有色。

“近年来,俄罗斯民众学习汉语的热情十分高涨。”据该院中方院长张瑞介绍,2022年,该院共开设71个教学班,学员人数750人,比2021年增长了34%,尤其是零起点学员人数较去年增长了130%,创下了该院招生人数新纪录。

这几天,张瑞和伊甫琴科正在为下个月即将举办的“汉语桥”莫斯科赛区比赛奔忙。张瑞告诉记者,该院今年将承办“汉语桥”中文比赛莫斯科赛区选拔赛,她和伊甫琴科以往每年都担任比赛评委。为了更好地推广汉语教学,他们还开展汉语本土教师和高端口译人才培训,参与汉语教学课程设计。随着中国优化调整防疫政策,两国人员往来和人文交流蓄势待发。“学生们都盼着今年暑假能去中国参加夏令营!”张瑞说。

能源合作是中俄务实合作的重要基石,也是维护全球能源安全的积极力量。随着两国能源合作不断深化,能源合作“压舱石”的作用得到进一步彰显。

两国领导人高度重视中俄能源合作。习近平主席去年11月份在致第四届中俄能源商务论坛的贺信中表示,面对外部风险挑战,中俄双方加强沟通协作,推进重大合作项目,显示出中俄能源合作的强劲韧性,诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的广阔前景。12月30日,习近平主席在同俄总统普京视频会晤期间表示,能源合作进一步发挥“压舱石”作用,并强调双方要继续用好用足现有工作机制和沟通渠道,推动两国经贸、能源、金融、农业等领域务实合作取得积极进展,推进口岸等互联互通设施建设,拓展传统能源和新能源合作。

过去一年,两国能源合作取得了实实在在的成就。2月份,普京出席北京冬奥会开幕式,期间中俄双方签署远东天然气管道项目,俄每年向中国供应的天然气管道天然气量将增加100亿立方米。12月份,普京参加伊尔库茨克州科维克塔凝析气田与“西伯利亚力量”天然气管道项目投产仪式,意味着中俄能源合作重大战略项目“西伯利亚力量”天然气管道实现全线贯通。普京表示,该天然气管道的启动运营,为外国合作伙伴提供了稳定的供应能力,同时也为俄罗斯东部地区的发展提供了动力。

俄罗斯斯科尔科沃科学技术研究

院能源中心主任伊琳娜·盖伊达向记者表示,去年中俄能源合作稳步增长,俄同时也巩固了在全球能源市场的地位:对华管道天然气出口增长48%,达154亿立方米,液化天然气增长7.7%,达4570万吨,“西伯利亚力量”管道计划供气量增加了18.7%,2月份,俄罗斯向中国提供了所有石油进口的20%。

“俄罗斯最大的贸易来自中国,而且正在以非常快的速度增长。早在受到各种限制和将我们的商品重新分配到包括中国在内的亚洲之前,这种增长势头已经形成。”普京在2022年瓦尔代国际辩论俱乐部年会全体会议上表示。当前,包括能源贸易在内的俄对外联系正在“转向东方”,这为深化两国能源等领域合作创造了更加便利的条件。

盖伊达表示,增加对中国市场的能源供应需要建造额外的管道基础设施,但与此同时,俄将最大限度地利用“西伯利亚力量”管道和液化天然气出口。俄将争取到2030年将液化天然气产量提高到1亿吨。目前,“亚马尔液化天然气”项目产能达1740万吨,“萨哈林-2号”项目达980万吨,“北极 LNG-1”“北极 LNG-3”等液化天然气项目处于规划中。“远东天然气项目”和“萨哈林-2号”项目扩建也已经在讨论中。专家表示,对于俄罗斯来说,西方出口前景的恶化意味着俄将向东方寻求出口多元化。在此背景下,到本世纪30年代初,俄向中国供应的天然气管道天然气量最高或将达1300亿立方米,通过西线向中国供气量或将达500亿立方米。

能源合作“压舱石”作用彰显

经济日报记者 李春辉

在韩留学人数首超中国

越南成韩国最大留学生源国

据人民网电 据韩国法务部出入境外国人政策本部近日发布的数据显示,截至2023年1月底,在韩外国留学生环比增加7933人,达20.5万人,首次突破20万人。与此同时,越南第一次超越中国,成为韩国最大留学生源国。

近年来,受生育率降低等因素影响,韩国大学新生不足的趋势不断走高。为克服这一危机,韩国大学计划通过吸引外国留学生来提高新生入学率。2019年在韩外国留学生超过18万人,但2020年新冠疫情暴发后减少至15.3万人,随后这一数据有所回升。从留学生源国来看,越南以7万人居首,中国6.4万人位居第二,其后依次为乌兹

别克斯坦、蒙古国。来自日本、美国、法国和巴基斯坦等地的留学生在1000至5000人左右。

据悉,近年来韩国在越南的投资力度不断提高,许多韩国工厂以2-3倍的工资招聘会说韩语的越南员工。因此,越来越多的越南人选择到韩国留学。此外,部分韩国大学为了吸引更多的留学生,开始在越南举办留学博览会、邀请学生及家长到韩国旅游参观等系列招生活动。

据韩国教育开发院数据,截至2022年底,外国留学生人数最多的大学为成均馆大学(4751人),其后依次为庆熙大学(4439人)、延世大学(4084人)、高丽大学(3432人)等。

韩国60岁及以上老年人“再就业”人数10年翻一番多

据新华社电 韩国统计厅下属机构19日发布的数据显示,由于生活成本上升、经济放缓等原因,韩国60岁及以上老年人中就业人数过去10年增加一倍多。

依据韩国统计信息服务网数据,今年2月,韩国60岁及以上老年人就业人数达到577万,创该机构1996年开始相关统计以来同期最高纪录,比去年同期增加41.3万,是2013年同期数字的约2.1倍。

韩国统计信息服务网说,韩国出生于1955年至1963年的战后“婴儿潮”一代中绝大多数人现已年过六旬,推

升了寻求“再就业”的老年人人数。其中一些人需要工作的主要原因是韩国消费者价格指数(CPI)不断攀升,物价飞涨。

韩国统计厅数据显示,2022年韩国消费者价格指数同比上涨5.1%,创1998年亚洲金融危机以来最高水平。

据韩联社报道,过去10年,韩国60岁及以上老年人的就业率持续上升,今年2月达42.8%,较10年前增加10个百分点。韩国中央银行韩国银行先前调查结果显示,老年人参与的经济活动多为低端工作,薪酬偏低。

