

阿根廷总统米莱执政百日来改革效果几何

新华社记者 席玥 王钟毅

阿根廷总统米莱去年12月就职以来,推出了一系列旨在挽救经济的“休克疗法”改革措施,以期减少财政赤字和控制通胀。其中,米莱政府提出的两大主要改革举措目前由于国会程序仍悬而未决。

当前,阿根廷实现连续两个月财政盈余,通货膨胀压力有所缓解,但失业人数增多、工业生产下降、物价上涨等困境依然存在。分析人士认为,改革能否获得国会支持、通胀能否得到控制、民众焦虑能否平复,仍是米莱政府面临的挑战。

改革前景不确定

米莱在执政首月推出两项主要改革举措,即名为“阿根廷经济重建的基础”的必要紧急政令和名为“阿根廷人自由基础和起点”的综合法案,分别涵盖对数百条法律和规定的修改或废除,旨在放松政府和法律对经济领域的管制,减少财政赤字,便利进出口贸易。此外,米莱还让阿根廷货币比索大幅贬值。

3月14日,阿根廷参议院投票否决了米莱签署的必要紧急政令,这项政令随后将交由阿根廷众议院审议投票。根据阿根廷法

律,即使该政令被参议院否决,只要众议院投票通过,这项政令也可生效;如众议院投票否决,这项政令将彻底无效。米莱推出的综合法案先前也未获国会通过,目前正计划修改法案条款,以再次提交国会审议。

分析人士认为,米莱改革的阻力主要来自左翼和工会,目前由于执政党和左翼反对党在两院都不占多数,米莱仍需争取中间党派支持以推动改革落实。

中国社会科学院拉丁美洲研究所副研究员孙洪波认为,米莱政府有意进行一场系统性、激进式改革,但目前相关改革举措面临各种政治制衡。总体看,米莱政府正面临执政联盟内部、左翼政党、地方、工会等多种力量的掣肘,其激进改革前景存在较多不确定性。

民生困境待缓解

近日,诸多消息被阿根廷政府视为利好:阿根廷中央银行下调基准利率至80%、连续两个月财政盈余、通胀压力有所缓解、国际货币基金组织批准再向阿根廷提供47亿美元贷款、阿根廷完成超500亿美元债务置换等。尽管如此,阿根廷民众仍然受到失业增加、物价上涨等问题困扰。

3月,阿根廷人迎来复工开学的日子,不

少人却接到被辞退的电话。阿根廷媒体报道说,企业表示销售额大幅下降,无力雇用这么多员工。失业、贫困、物价攀升的乌云笼罩在阿根廷民众心头。

阿根廷社会学家马塞洛·罗德里格斯说,由于政府部门削减、裁员以及不再向公共项目注入资金,目前社会上已有超5万个工作岗位流失,预计阿根廷失业率未来会上升。

据阿根廷《金融界报》日前报道,阿根廷工业联盟最新报告显示,今年1月阿根廷工业生产指数降至29.9%,为有记录以来历史最低水平,并连续第七个月处于低于50%的收缩区间。报道说,超过一半的受访中小企业产量下滑,多组数据表明阿工业生产困境加剧,中小企业首当其冲。

联合国儿童基金会驻阿根廷办事处工作人员日前表示,2024年第一季度,阿根廷儿童和青少年的贫困率将达到70%左右,赤贫率将达到34%。

今年以来,阿根廷多次爆发大规模罢工和游行,反对米莱政府改革措施。3月18日,阿根廷多个工会组织在首都布宜诺斯艾利斯等多个全国多个城市发起游行。1月,阿根廷多个全国性工会和左翼组织也曾举行全国罢工,抗议米莱政府的改革措施漠视劳工和社

会弱势群体权益,导致阿根廷多个地区的银行、加油站、机场和航空公司、环卫清洁等行业暂停服务。

经济面临滞胀挑战

阿根廷经济学家古斯塔沃·内法认为,米莱政府执政百日来扭转了阿根廷美元储备下降的趋势,但该国经济仍面临滞胀挑战。

阿根廷国家统计局与人口普查研究所数据显示,阿根廷今年2月通胀率为13.2%,低于1月的20.6%和去年12月的25.5%;近12个月累计通胀率达276.2%。阿根廷国家道德与政治科学研究院研究员罗森多·弗拉加认为,虽然单月通胀率有所降低,但通胀仍在较高水平。

国际货币基金组织1月30日发布报告预测,在经济政策大幅调整背景下,阿根廷将面临经济衰退和通胀加剧。报告预计,2024年阿根廷经济将萎缩2.8%。

阿根廷TNT新闻电视台日前援引国际评级机构穆迪投资者服务公司的报告说,预计2024年阿根廷经济将萎缩5%,降幅远超2023年11月预测的2.5%。通胀方面,预计2024年阿根廷通胀率将超过280%,2025年仍将超过220%。

(据新华社布宜诺斯艾利斯电)



新西兰举行2024怀卡托热气球节

当地时间3月20日清晨,放飞的热气球经过新西兰汉密尔顿湖上空。

2024怀卡托热气球节于当地时间3月19日至23日在新西兰怀卡托地区汉密尔顿举行。造型各异的热气球一起点缀天空,吸引人们前来观赏。

新华社记者 郭磊 摄

中企承建坦桑尼亚体育场项目签约仪式举行

据新华社达累斯萨拉姆电(记者华洪立)中国中铁建工集团有限公司与坦桑尼亚文化、艺术和体育部19日在坦桑尼亚港口城市达累斯萨拉姆举行阿鲁沙综合体育场项目建设签约仪式。

坦桑尼亚文化、艺术和体育部部长达马斯·丹尼尔·恩敦巴罗在签约仪式上致辞说,阿鲁沙综合体育场项目意义重大,将是当地又一个地标性建筑,感谢中国企业对坦桑尼亚基建的大力支持。

据中铁建工集团东非公司总工程师周泽君介绍,阿鲁沙综合体育场的设计灵感来源于坦桑蓝宝石以及乞力马扎罗雪山,色彩将融合坦桑尼亚国旗的颜色,整体建筑风格轻盈简约。

据悉,该项目位于坦桑尼亚北方旅游城市阿鲁沙,总规划用地14.57公顷,建成后 will 可容纳3万人,未来将在这里举办包括2027年非洲国家杯足球赛在内的大型赛事。

全球空气质量最差的100个城市有83个在印度

新华社北京3月20日电 一份对全球7800多个城市2023年空气质量的分析报告显示,空气质量最差的100个城市中有83个在印度。

这份报告由瑞士空气净化器厂商艾可爱尔(IQAir)公司新近发布。报告收集了来自全球134个国家和地区的7812个城市中3万多个空气质量监测站的PM2.5数据,结果显示污染最严重的地区是南亚。相较于世界卫生组织发布的空气质量指南最新版本中每立方米空气里PM2.5不超过5微克的标准,该地区不少城市近5年的年度平均PM2.5浓度都超出该标准10倍以上。

报告显示,在2023年的监测范围中,前100个污染最严重的城市中有83个在印度,而印度污染最严重的城市前三位是贝古瑟赖、高哈蒂和阿萨姆。

报告说,由于在非洲、南美和中东一些地区缺乏可用的监测数据,一些2022年监测到严重空气污染的国家和地区没有出现在2023年的榜单中。

艾可爱尔公司网站显示,该企业关注全球各地的空气质量状况,自2019年以来每年发布一次全球空气质量报告。

日本首次确认出现“蜱虫病”人际间传播

新华社东京3月20日电(记者钱铮)日本国立感染症研究所19日发布公报说,日本国内首次确认出现“蜱虫病”人际间传播。

发热伴血小板减少综合征俗称“蜱虫病”,是一种由新型布尼亚病毒引起的急性传染病,患者临床表现包括发热、消化道症状、血小板减少、白细胞减少、多脏器功能损伤等。该疾病主要通过蜱虫叮咬传播,直接接触患者血液或体液也可能被感染。

公报介绍,一名20多岁的男性医生去年4月曾接诊一名90多岁的发热伴血小板减少综合征男性患者。患者死亡9天后,这名医生出现发热、头痛、关节痛、腹泻、干咳等症状,后被确诊患该疾病。

公报说,医生发病前未到野外活动,也未饲养过宠物。从死亡患者和医生体内提取的病毒基因检测结果表明,病毒出现了从患者到医生的人际间传播。医生确诊感染后,在未经治疗的情况下症状逐渐减轻。

公报指出,日本2013年报告国内首例发热伴血小板减少综合征病例,但人际间传播还是首次出现。该疾病病死率较高,且无特效疗法,接触该疾病患者要注意做好防护,包括使用口罩、手套、护目镜、防护服等。



美国“剑桥能源周”聚焦多维能源转型

当地时间3月18日,与会者在美国休斯敦举行的能源界高端会议“剑桥能源周”的创新集市上参与讨论。

国际能源界高端会议“剑桥能源周”当地时间3月18日在美国休斯敦开幕,今年的主题是“多维能源转型:市场、气候、技术和地缘政治”。多家大型石油公司负责人当天发言,探讨地缘政治紧张、气候变化加剧等多重挑战下油气企业的战略调整。

新华社发(陈晨 摄)

匈塞铁路塞尔维亚境内贝诺段安全平稳运营两周年

记者从中国铁路国际有限公司获悉,当地时间3月19日,中国与中东欧国家共建“一带一路”重点项目匈塞铁路塞尔维亚境内贝诺段(贝尔格莱德至诺维萨德)安全平稳运营满两周年,累计发送旅客超683万人次。诺苏段(诺维萨德至苏博蒂察至匈塞两国边境)工程建设加快推进,将于年底前具备开通运营条件。

▼当地时间2024年3月17日,旅客乘坐匈塞铁路塞尔维亚境内贝诺段列车从诺维萨德前往贝尔格莱德。新华社发(任卫云 摄)



▲当地时间2024年3月6日,一列旅客列车运行在匈塞铁路塞尔维亚境内贝诺段的贝尔格莱德萨瓦河大桥上(无人机照片)。新华社发(任卫云 摄)

新华社记者 郭鑫惠

三月的斐济正值雨季。连续数日的暴雨过后,中国专家陈华早急切地赶到田里查看水稻情况。

即将成熟的水稻倒伏了一片。“产量肯定会受影响,好在我们另外两块试验田没有受灾。”陈华早告诉记者。

这几块稻田是中国援斐济农业发展技术水稻项目试验示范培训基地,位于距首都苏瓦20公里的瑙索里镇。陈华早是项目组长。

在斐济等太平洋岛国,当地农作物常因暴雨、台风和暴雨等自然灾害遭到破坏。陈华早说:“尽管如此,我们可以通过采用优质稻种和先进农业技术,结合科学的田间管理,帮助当地稻农实现高产。”

在另一块种植了中国杂交水稻的试验田里,育种专家吴明奎正在收割测产。他在测算后告诉记者,该品种水稻产量达每公顷7吨以上,是斐济当地水稻品种产量的2至3倍。

斐济政府近年来一直致力于实现大米自给自足,以确保粮食安全。然而,受耕作方

式、劳动力短缺和气候变化等因素影响,该国稻米产业面临挑战。

斐济农业和水道部官员纳基达基达说,斐济大米产量不及其消费需求的20%,该国80%以上的大米依赖进口,因此政府提出振兴大米产业计划。“这就是为什么我们需要与中国开展更多合作。”

自2015年以来,中国先后实施了三期农业援助项目,通过技术培训、引进新品种、建立标准化稻田和推广高产栽培技术等方式帮助斐济提高水稻产量。陈华早带领的6人专家团队于2023年7月抵达斐济,开始执行第三期项目。

通过前两期项目,中国专家团队共完成了5个当地品种的提纯复壮,引入了16个水稻品种,为当地2500多名农民提供了高产栽

培技术培训,并捐赠农机设备助力农户实现全程机械化种植。据介绍,第三期项目将引进26个水稻品种,对10个当地品种提纯复壮,还将新建6个农业示范点,培养农户高产作业。

“斐济农业部还希望我们帮助打造一个集产前种子培育、产中精细化管理以及全程机械化服务为一体的脱贫示范村,借鉴我们中国的模式,帮助当地农民脱贫。目前我们正在选点。”吴明奎告诉记者。

劳动力短缺一直是斐济农业中的一大难题。为此,斐济政府不断出台政策,鼓励更多年轻人从事水稻种植,并希望中国的先进农业技术能够帮助年轻人在当地更好地实践。陈华早说,中国专家组已在纳乌索农业技术学院建立示范基地,培训水稻实用栽培技术。

同样也是农业专家的纳基达基达对新华社记者说,通过中国农业专家团队的技术援助,斐济水稻产量已有所提升。“中国团队对斐济农业的贡献有目共睹。”

近年来,中斐农业技术合作蓬勃发展,硕果累累。2014年落地斐济的菌草技术援助项目,不仅解决了该国旱季饲料短缺问题,也改变了斐济菌菇完全靠进口的状况。

中国驻斐济大使周剑不久前刚刚考察了水稻项目组。他对陪同调研的斐农业和水道部官员说,中方愿与斐方在菌草、水稻等领域继续拓展合作,提供更多先进农业技术培训机会,使斐济从相关农产品进口国变为出口国、从消费者变为生产者,使斐济民众的饭碗越端越稳、钱包越来越鼓。

(新华社苏瓦3月20日电)

尽管如此,欧盟目前采取的这些措施仍不能令农民满意。

3月17日,西班牙农民在首都马德里举行示威,他们聚集在西班牙农业、渔业和食品部门周围,抗议欧盟的农业政策。同一天,波兰农民封锁了该国西部靠近德国的两处高速公路过境点,要求欧盟废除“欧洲绿色协议”并帮助农业发展。

有分析人士指出,欧盟当前在农业政策上正陷入两难境地。如果不调整农业政策,欧洲的农民就可能继续抗议;如果放弃农业政策中的环保条款,就会影响欧盟的农业改革和减排计划。欧盟3月15日公布的一些修订方案,已经引起欧洲议会中一些绿党议员的批评。

除了农业,能源危机还迫使欧盟在能源政策上放弃了原来的一些计划,这些相对欧盟发展绿色经济的目标无异于是在开倒车。从这一角度来看,欧盟对乌克兰的支持已经影响到了欧盟总体的发展规划。

值得注意的是,欧洲农民的诉求无论是在政党层面还是民众层面都得到了支持。一些国家的极右翼党派更是响应农民的呼声,以求在今年6月的欧洲议会选举中赢得更多选票。农民和农业问题,在接下来一段时间内可能会继续影响欧洲政治进程。

时事观察

欧盟新方案能否平息农民之怒

毕振山

欧盟近日提出一系列针对“共同农业政策”的修订方案,以回应欧洲农民的不满。然而,西班牙、波兰等国农民在方案出台后仍然举行抗议。有分析人士指出,引发欧洲农民不满的因素来自欧盟内部和外部,一些党派也在利用农民的不满造势,在此情况下,欧洲农业面临的这一轮危机恐怕不会轻易消解。

根据欧盟委员会3月15日出台的修订方案,针对申领农业补贴的农民,欧盟拟放宽在土地利用和轮作休耕等方面的限制,不再强制其让农田部分休耕,主动休耕农田的农民则应获得额外补贴。农民还可以选择轮作或增加作物品种,不必严格执行欧盟按顺序轮换种植不同作物的规定。

另外,新方案还计划减轻小型农场的负担,农场面积在10公顷以下的,可以免于接受“共同农业政策”框架下的审查和处罚措施。

欧盟委员会主席冯德莱恩针对新方案表示,“农业政策得适应现实情况的变化”。她说,这些方案是对“波兰以及波兰以外的农民组织所提要求的直接回应”。按照计划,欧洲各国农业部长将于3月底开会讨论这些修订方案。

除此之外,有媒体报道称,欧盟正准备对从俄罗斯和白俄罗斯进口的谷物征收关税,以安抚欧盟成员国和欧洲农民。不过,欧盟从俄罗斯和白俄罗斯进口的谷物量并不大。

欧盟之所以在农业方面动作频频,与欧洲农民持续升温的不满有关。

早在2023年,东欧一些国家就因为乌克兰农产品大量涌入出现本地农产品价格下跌、农民收入减少的情况。波兰、罗马尼亚、保加利亚等国农民因此走上街头抗议。在此情况下,波兰、匈牙利、斯洛伐克等国纷纷禁止进口来自乌克兰的农产品。

今年以来,欧洲农民的抗议范围不断扩大,除了波兰、捷克等东欧国家,法国、意大利、西班牙等国的农民也加入进来,多地出现农民开拖拉机围堵的情况。法国农博会以及布鲁塞尔的欧洲议会会场,均成为农民表达不满的场合。

不少媒体分析认为,欧洲农民的不满主要针对两方面,一是乌克兰农产品涌入,二是欧盟“共同农业政策”和“欧洲绿色协议”的一些要求。

俄乌冲突爆发后,欧盟为支持乌克兰,于2022年5月开辟了一条经波兰、匈牙利、罗马

尼亚等国的陆路“团结通道”,给予乌克兰粮食免除关税和进口配额的优惠,以帮助乌克兰向国际市场出口粮食。2023年,欧盟将这一措施延长到了2024年6月。

然而,由于物流不足等原因,原本只是过境的乌克兰农产品大量滞留在中东欧市场,导致当地农产品过剩,价格下跌,一些农民损失惨重。

与此同时,在能源短缺的作用下,欧洲经历了严重的通胀危机,农民从事农业经营的成本上升。一些农民因此将矛头对准了欧洲的“共同农业政策”和2019年出台的“欧洲绿色协议”,认为其中为减少碳排放而采取的一些措施,包括减少化肥和农药的使用、休耕等,只会导致农产品产量减少,削弱欧洲农业的竞争力。

面对此起彼伏的农民抗议,欧盟此前已经采取了一系列措施,如放弃到2030年将农药使用减少50%的目标,删除涉及农业减排目标的一些计划,简化申请补贴的手续等。

3月13日,欧洲议会投票批准将乌克兰进口农产品免征关税的措施再延长一年,不过,这次延期将对谷物、鸡蛋和糖等产品设置进口上限,超过上限就将加征关税。