

粮食大事

重视气候变化对粮食安全的影响

近期,受厄尔尼诺现象带来的极端气候影响,世界主要水稻生产国生产受到影响,全球大米价格持续攀升,达到11年来历史高点,国内稻谷价格也呈现同步上升趋势。我国是世界重要的水稻生产和消费大国,厄尔尼诺现象会不会影响国内大米稳定供应,成为当前人们普遍关心的问题。

南方是我国水稻主产区,水稻播种面积占全国94%左右,南方水稻生产能否丰收直接关系到国家粮食安全。今年6月中下旬以来,南方多地遭遇持续强降雨天气,使处于抽穗扬花和灌浆结实期的早稻面临“两洗禾花”的高风险,有可能影响早稻产量和品质。而且,高温高湿天气非常容易发生病虫害,易引发稻飞虱、稻纵卷叶螟以及稻瘟病的出现。当前,南方多地进入早稻集中收获期,中稻病虫害防治关键期,晚稻播种加快推进。各地正全力以赴做好早稻抢收、中稻病虫害防治和晚稻抢插工作,确保水稻丰收,为全年粮食丰收打下基础。

厄尔尼诺现象引发的暴雨高温天气给我国水稻生产带来了不利影响,引发稻谷价格波动,但并未影响稻谷稳定供应。我国稻谷

我国是世界重要的水稻生产和消费大国,水稻生产连续多年产大于求,库存充足,调控有力,能有效满足市场需求,水稻价格一直保持平稳运行。厄尔尼诺现象引发的稻谷价格波动,对国内大米市场影响有限。

供应能力强,水稻生产连续多年产大于求,库存充足,调控有力,能有效满足市场需求,水稻价格一直保持平稳运行,成为国内粮食市场的“稳定器”。当前,我国稻谷市场面临的主要矛盾不是供应不足,而是供应过剩。

稻谷饲用消费增加有可能成为化解供给过剩的重要途径。稻谷、小麦和玉米具有互补性,在比价关系合理时,稻谷可替代玉米做饲料。长期以来,我国稻谷价格处于三大主粮顶端,小麦价格次之,玉米价格最低。但2020年下半年以来,受疫情、极端气候、地区冲突等各种因素叠加影响,粮食价格剧烈波动,三大主粮比价关系发生颠覆性变化。玉米产需缺口较大、价格大幅上涨,稻谷小麦产大于需、价格涨幅较小,玉米价格甚至超过小麦和

稻谷价格,成为三大主粮中价格最高的粮食品种。玉米和稻谷比价关系剧变,推动稻谷替代玉米做饲料,刺激稻谷需求增加,有助于缓解稻米供大于求的矛盾,同时也会推动稻米价格上涨。

值得注意的是,2022年我国稻谷播种面积、产量和单产均出现下降。主要是因为玉米种植收益明显好于水稻,农民主动调整种植结构,东北地区再次出现水田改旱田现象。从短期看,“水改旱”有助于缓解玉米供应不足和稻谷供大于求的矛盾;从长期看,还要做好种植结构调整的工作,防范玉米“一家独大”局面再现。

大米进出口是调剂国内稻谷供求的重要手段。我国是世界水稻生产大国,也是世界第一大进口国。2022年,我国大米

进口量达到619万吨,首次突破532万吨的进口配额,其中碎米进口量占比超过50%。大米进口来源地主要是越南、印度、泰国、巴基斯坦和柬埔寨等东南亚国家,进口品种主要有碎米、精米和糙米。进口碎米主要用作饲料原料和工业原料,进口成品大米用于品种调剂,对国内大米市场影响不大。

从今年前5个月进口数据看,我国进口大米164万吨,同比下降43.9%。这是因为,受厄尔尼诺现象影响,印度、越南等水稻主产国水稻生产受到影响,市场预期不乐观,大米出口价格持续上涨,我国进口大米价格优势不再明显,大米进口量下降也在预料之中。但在我国稻谷连续多年产大于需、库存充足的情况下,大米进口量下降对国内大米市场影响有限。



刘慧

自今年一季度以来,我国经济从疫情中加速恢复,美联储连续加息,全球流动性紧缩,贸易增长放缓,诸多因素导致人民币震荡走弱。截至6月30日,人民币汇率中间价报7.2258,创下年内人民币对美元新低。不过,6月30日人民币汇率指数CFETS为96.74,与2月3日的99.86相比,跌幅只有3.12%,处于合理波动范围内。不难看出,此次人民币贬值很大程度上是美元自身升值因素造成的,美元指数上涨放大了人民币贬值幅度。

近期美元一路升值的因素主要有三个。一是较高利率支持美元升值。高利率引导短期国际资本不断流向美元资产,推动美元指数一路攀升。人民币与美元利差反转,成为人民币对美元贬值的关键因素。二是市场预期强化了美元升值。一些机构、企业和个人在离岸市场做多美元,加速美元升值的自我实现。三是基本面改善支持美元升值。美联储坚定的加息措施使得银行信贷规模收缩,物价下降,美国商务部将2023年第一季度实际GDP修正上调0.7个百分点,支撑美元继续走强。此外,俄乌冲突造成能源、粮食等大宗商品涨价,增加了美国的出口收入。

涂永红

与此同时,长期来看,支持人民币升值的根本因素没有改变。首先是较高的经济增长。今年我国已迈入创新型国家行列,经济发展质效提升,第一季度实现4.5%的增长,在积极的财政、货币政策刺激下,第二季度有望实现更高的经济增长,为全年实现5%左右的增长夯实基础。我国经济增长显著快于主要经济体,为人民币币值坚挺提供了强有力的支撑。

其次是高水平开放。我国签署RCEP后,积极申请加入CPTPP和DEPA协议,主动对接更高标准、更高质量和数字贸易优势。在对外投资推动下,1月份至4月份,有17个阿拉伯国家与我国双边贸易额实现正增长,9个国家增幅超过15%。随着贸易结构进一步优化,我国成为最大汽车出口国,巩固了贸易大国和强国地位。

再次是国际收支基本平衡。今年第一季度我国资本和金融账户逆差763亿美元,储备资产存量3.4万亿美元,规模位列全球首位。这就意味着我国总体外汇供大于求,人民币汇率从根本上没有持续贬值的压力。

此外,人民币国际化有序推进也是重要影响因素。当前,SDR篮子货币中币值最稳定的人民币已成为不少国家的国际支付货币。今年3月份,人民币在中国银行代客涉外收付款中的占比升至48%,人民币在中国跨境交易中的使用首次超过美元。随着经营主体更多使用人民币结算,外汇市场供求数量和结构进一步变化,汇率风险对实体经济的不利影响下降,我国承受人民币汇率波动的能力将进一步增强。

人民币汇率的决定因素十分复杂,既有一些长期的、根本性的因素,又有一些短期的、关键性的因素。从上半年的经济运行情况看,决定人民币汇率长期趋势的根本因素并没有发生变化,只是有一些短期的、关键因素影响了市场预期,引发人民币汇率出现超调。人民币汇率有望逐步企稳,随着市场情绪的平复和理性的回归,人民币汇率很快就会转向经济基本面决定的长期均衡水平,进入震荡升值和上行期。

基于此,需客观冷静看待人民币汇率的双向波动,抓住主要矛盾和决定人民币汇率变化的主要方面。经营主体应该提高对人民币汇率弹性、双向波动的适应能力,加强外汇风险管理,坚持汇率风险中性的原则,基于实际需求进行套期保值,千万不能心存侥幸,妄猜人民币汇率走势,进行赌博投机,避免非理性投机带来的汇率风险和不必要的损失。央行要高度关注美国的货币政策溢出效应,运用数字技术监控短期资本、股市和债券跨境流动,健全市场沟通机制和人民币汇率的预期引导机制。尤其是要适应人民币国际化发展需要,大力发展人民币离岸市场,拓宽离岸市场的深度和广度,从境内外两个市场优化配置人民币资源,形成离岸在岸联动性更强、更加合理的人民币汇率。

(作者系中国人民大学国际货币研究所副所长、教授)

别让“奇葩招聘”破坏就业平等

梁瑜

挑地域、测体重、看手相……近来,一些奇葩招聘不时冒头。这些花样百出的招聘要求,令不少求职者感到“被冒犯”,但又“哑巴吃黄连,有苦说不出”。

有些单位或明或暗的招聘条件着实令人费解:招聘会计,要求A型血;招聘护士,要求会跳舞;招聘闻香师,要求为“霸道总裁文狂热爱好者”……这些随意加码的奇葩要求背后,都是求职者的心酸与无奈。用人单位根据自身需求设置一定的条件和门槛,是无可厚非的。但招聘自主权应有合理限度,不能公然表达歧视,乃至触碰法律底线。

就业歧视的存在,不仅损害劳动者合法权益,造成社会资源浪费,也污染了就业市场生态。然而,在就业压力较大的当下,“岗少人多”,用人单位在劳动力市场占据优势地位。面对奇葩招聘,求职者一般没有时间或精力去申诉处理,再加上大部分用人单位不会明确告知不被录用的原因,也在一定程度上增加了求职者的举证难度。

不过,这不代表求职者就得“跪着”找工作。招聘是用人单位对外展示形象的窗口,奇葩要求只会给用人单位“减分”,很可能将优秀人才拒之门外。用人单位只有尊重人的价值,极力营造人尽其才的环境,才能实现与求职者的“双向奔赴”。

事实上,近年来,从就业促进法规定“劳动者依法享有平等就业和自主择业的权利”,到劳动法规定“劳动者就业,不因民族、种族、性别、宗教信仰等不同而受歧

视”,相关法律法规都在为劳动者平等的劳动权保驾护航。近日,人力资源和社会保障部印发通知,部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,特别提出强化权益保障,整治虚假招聘、就业歧视等违法行为,同步加强劳动就业政策法规宣传,规范企业招聘行为。

当然,促进就业平等,让奇葩招聘寸步难行,并非一朝一夕之事,需要我们拿出足够的耐心与智慧。从长远来说,缓解就业压力,根本在于发展。这要继续助力企业纾困,不断做大“经济蛋糕”,持续加深加固就业“蓄水池”,从而让更多人更有梦可期。值得欣慰的是,随着我国国民经济整体恢复向好,稳就业政策效果持续显现,就业形势不断改善、保持总体稳定。5月份全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平。

着眼当下,于监管部门而言,要加大执法力度,让法律“长出牙齿”,同时,还应畅通维权路径,给予求职者信心与支持。对用人单位来说,招工是一时一刻,用人当从长计议,要少些“任性”,多份真诚。于求职者而言,则要不断提升自身实力,勇于对各类奇葩要求说“不”!

就业稳则人心定。实现高质量就业,离不开规范的劳动力市场和良性的用工关系。只有消除五花八门的就业歧视,才能真正维护社会公平,让劳动者的劳动更体面,从而更好地推动经济发展、社会进步。(中国经济网供稿)



徐骏作(新华社发)

打击代理退保背后黑产

“专业团队指导,一对一跟单”……近期,一些所谓“代理退保”的广告频繁在网上出现,令不少消费者尤其是老年人上当受骗。退保本是正常的保险消费行为,但“代理退保”黑产则是一些组织或个人打着“可以帮助全额退保”的幌子,非法诱导消费者通过恶意投诉或举报保险机构来退保,以此收取高额手续费,甚至侵占退保资金,严重扰乱保险市场秩序,侵害消费者合法权益。黑产组织往往还会利用掌握的消费者身份证号码、手机号码等实施不法行为,消费者面临银行卡盗刷甚至被冒名贷款的风险。对此,相关部门要加大打击力度,消费者也要提高警惕,要通过正规渠道提出合理诉求。(时锋)

提升数字文化消费供给水平

近来,“5分钟看完一部剧”“3分钟看完一本书”等数字服务越发流行,以短视频为代表的数字文化消费占据了年轻人的闲暇时光,满足了民众的精神消费需求,提升了居民的生活舒适度和满足感。

数字文化消费是我国居民消费的重要组成部分,其快速发展顺应了当前消费升级的发展趋势。此前印发的《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》明确提出,发展数字文化消费新场景,大力发展线上线下一体化、在线在场相结合的数字化文化新体验。当前,我国数字文化消费已经实现了较为繁荣的发展。从消费需求端来看,根据中国互联网信息中心数据,截至2022年底,我国网民规模已达到10.67亿,其中短视频用户规模首次突破十亿,用户使用率高达94.8%。从供给端来看,随着全息投影、人工智能、云计算等数字技术的应用,网络文学、网络视频、在线演艺、在线观展、电子游戏、数字新闻等数字文化消费的新业态新模式蓬勃发展,极大地丰富了民众的消费体验。

然而,数字文化消费在快速发展的同时,也出现了一些较为突出的问题。例如,一些短视频、短音频的内容存在低俗化和虚假信息的问题,这些浅层信息根据大数据算法进行投放,容易对青少年的思维方式、价值取向产生不良的诱导。另外,一些数字文化平台企业的售后服务不够完善,存在消费者投诉渠道不畅、维权存在困难的问题。

付江

要合理规范数字文化消费内容。建立健全数字文化消费内容的指引,在网络视频、网络文学等消费领域制定行为规范,对表现较好的企业和个人予以适当奖励表彰,同时明确对大数据“杀熟”、霸王条款、捆绑销售等违法违规行为的惩罚机制。弘扬社会主义核心价值观的数字文化服务,鼓励知识普及型、寓教于乐型等数字文化服务发展,提升数字文化服务的精度和深度,为青少年群体传播更多“正能量”。

要完善数字文化平台企业的售后服务体系。指导数字文化平台企业利用大数据、人工智能等数字技术,坚持消费者至上原则,打造高效公平便利的售后服务体系。鼓励数字文化平台企业开通数字文化消费“一键维权”通道,健全售后投诉渠道,更好保障数字文化领域消费者的合法权益,提升行业美誉度和消费者满意度,进一步激发数字文化消费活力。

释放“藏粮于技”的丰沛能量

张玲玲

眼下正是夏收时节,多地都可见农机装备作业,一幅幅“科技农耕图”在田间地头铺展。

农业现代化,关键在于农业科技现代化。当前,科技作为推动农业发展的关键驱动力,在保障国家粮食安全、促进农民增收、引领产业发展等方面发挥了重要作用。要立足我国国情,遵循农业科技规律,加快创新步伐,努力抢占世界农业科技竞争制高点,牢牢掌握我国农业科技发展主动权,为我国由农业大国走向农业强国提供坚实科技支撑。

党的十八大以来,我国通过大力推进农业科技创新和成果转化,取得了一大批标志性重大科技成果,农业科技创新体系效能稳步提升。总体判断,我国农业科技创新整体水平已经跨入世界第一方阵,农业科技自立自强迈出坚实一步。2022年全国农业科技进步贡献率达到62.4%,农作物耕种收综合机械化率达到73%,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

但是,与世界先进水平相比,我国农业科技进步贡献率还有一定差距。制约我国农业生产力的短板弱项依然存在,主要体现在优质品种培育能力不强、农机智能化水平不高、资金投入不足、科技创新资源分散等问题。对此,需坚持问题导向

和目标导向,多举措布局施策,让科技牢牢扎根在泥土里。

首先,践行总体国家安全观,保障农业产业安全。农业强国建设离不开粮食供应的稳定,保障国家粮食安全是实现经济发展、社会稳定、国家安全的重要基础。要坚持“谷物基本自给、口粮绝对安全”的底线要求,将保障粮食和重要农产品充分供给作为第一要务,树立大食物观,构建多元化食物保障体系,牢牢掌握解决吃饭问题的主动权。加快推动规模化生产与集约化经营,提高农业综合生产力,增强抗风险能力,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田,挖掘农业科技增产潜力,创新手段稳定粮食生产。加强农业安全监管工作,通过科技创新提升农产品品质,牢牢守住农产品质量安全底线。

其次,加强农业科技创新,夯实农业基础设施建设。我国在种子、化肥、农药、农机等农业基础领域仍然落后于欧美等农业强国,面临核心技术“卡脖子”难题。不过,以生物技术和信息技术为特征的新一轮农业科技革命正在孕育大的突破,要聚焦农业科技创新,攻克粮食、蔬菜、动物等种源“芯片”难关,提升国产玉米、大豆、白羽肉鸡、肉牛等自主新品种的市场占有率。紧盯世界农业科技前

沿,稳步推进各种生物育种技术的产业化应用。大力推广有机肥、绿色农药,减少农业污染,保护土壤肥力和生态环境。拥抱数字化技术,积极发展数字农业,提升智能农机使用率,建设智慧种植、养殖系统,努力实现“弯道超车”。

再次,创新农业科技人才培养方法,强化激励机制。要制定农业科技人才培养计划,实施农业顶尖人才工程,发挥农业科技“领头羊”效应。建立科学化、社会化、市场化、差别化的综合评价机制,实现人才评价的精准性。建立公平合理的奖惩机制,健全科研成果转化的分配制度,通过市场转化的科研成果,可给予股份、分红等奖励。扎实推进职业农民培育工程,提升新型农业经营主体质量,可充分调动职业院校、农村成教学校、电商平台、科技小院等的积极性,培养一大批懂技术、懂市场的新型职业农民。

最后,加大农业科技研发力度,维持资源投入稳定。农业科技创新具有周期长、风险大、收效慢等特点,要加大对基础性、公益性研究的支持力度,完善农业科技领域基础研究稳定支持机制。在实施农业科技研发项目方案时,要舍得下力气、增投入,树立长期目标,给予稳定支持,宽容科研失败,鼓励科技创新思维。