

发改委等部门制定措施 从6方面着力培育消费新增长点

■鼓励利用开放空间打造创意市集 ■鼓励限购城市放宽车辆购买限制 ■因地制宜打造一刻钟便民生活圈

据新华社北京6月24日电 国家发展改革委等部门制定的《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》24日对外发布,提出了6个方面重点任务。

培育餐饮消费新场景方面,文件提出,加快制定完善预制菜、乳制品产业相关标准。推进餐饮外卖点单和配送智能化升级,鼓励根据历史订单、饮食限制和偏好进行个性化推荐。

培育文旅体育消费新场景方面,文件

明确,提升入境旅游便利水平,持续优化出入境政策措施,积极研究增加过境免签政策国家数量。适当增加主要客源国的入境航班频次。在地图导航软件等应用中增加多语种服务,优化打车服务。聚焦“食、住、行、游、购、娱、医”等场景,确定重点场所及重点商户名录,推动受理境外银行卡。

培育购物消费新场景方面,文件提出,鼓励利用老旧厂房、城市公园、草坪广

场等开放空间打造创意市集、露营休闲区。利用新技术拓展购物消费体验,加强线上线下商品“同质”“同标”建设。

培育大宗商品消费新场景方面,文件明确,鼓励限购城市放宽车辆购买限制,增发购车指标。通过中央财政和地方政府联动,安排资金支持符合条件的老旧汽车报废更新。稳步推进自动驾驶商业化落地运营,打造高阶智能驾驶新场景。以便利城乡居民换新为重点,健全废旧家电回收体系,推动

家电以旧换新。培育健康养老托育消费新场景方面,文件提出,研究制定统一的居民电子健康档案首页基本内容,便利居民获得基本卫生健康服务。拓展银发消费新场景。积极发展育幼消费。

培育社区消费新场景方面,文件还提出,完善城市社区便民服务,因地制宜打造一刻钟便民生活圈。优化农村社区消

费环境。

智能农机、“链”式服务、节水抗旱——

“三夏”农忙时 科技助归仓

北斗导航系统辅助智能农机自动驾驶,网约农机平台对接种植户和农机手需求,节水灌溉应对持续高温干旱天气……正值“三夏”大忙时节,“新华视点”记者在山东、河北、陕西等粮食主产区看到,今年“三夏”生产有了新变化。

智能农机:收种无需人工驾驶

“三夏”包括夏收、夏种、夏管。作为全年粮食生产的第一季,夏粮产量占全年粮食产量五分之一以上。农业农村部数据显示,截至6月18日,全国夏粮小麦收获进度已达96%;其中,小麦机收占比超过98%。

夏收顺利,离不开智能收割机帮忙。在山东省嘉祥县,“00后”“新农人”山万民和他的农机刚结束今夏的忙碌。今年“三夏”期间,他只要操控手机设定好路线,搭载北斗导航系统的无人驾驶收割机就能自行穿梭在麦田中,并在满载时自动返回卸粮。

“有了无人驾驶收割机,可以24小时不间断工作,1小时能收小麦约20亩,早几年3%的机收损失率现已降至约0.8%。”山万民告诉记者,山东各地常年组织农机手参与机收减损技能培训。

夏收忙完,夏播接茬。连日来,在河北省景县王谦寺镇兴丰种植业农民专业合作社的一处玉米种植示范田里,装有

北斗导航系统的大马力拖拉机带着改良后的播种机,沿着预先设定好的线路进行精量播种。

景县农业农村局生产股股长马卫芳告诉记者,一个个固定在田间的土壤墒情监测仪将地温、水分、大田农业小气候等监测信息传回大数据中心,再经后台自动分析传输到农业植保机、变量施肥机等智能农机设备,什么时间施肥、浇水、收割,都可以精细化管理。“与传统方式相比,可以节约5%的种子、肥料使用量,提高10%的出苗率。”

放眼乡村沃野,越来越多智能农机轮番上场。今年以来,全国各地预计投入各类农机具超1650万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业。

“链”式服务:手机指挥农机作业

以往,“三夏”时节是陕西省岐山县晨辉饲草农民专业合作社理事长景应林最焦虑的时候——麦子熟了,就必须马上联系预约农机手,安排收割机进田。

今年,景应林格外从容,他早就在微信小程序“嘟嘟农机”里下好订单,坐等农机“上门”。“嘟嘟农机”是一个网约农机平台,由岐山县农业机械技术推广服务中心开发运营,附近的农机手和种植户可以在上面发布找活和找机信息。

“手机上点一下,填报好收割面积、

土地平整状况、种植小麦品种等收割条件就行。”景应林说,从下订单到指派收割机入地,不到半天就完成了。

除了畅通信息渠道,一些服务平台处理机器维修同样高效。

农机手代继伟从山东省菏泽市前往河南省郑州市收麦,他发现收割机上的一个卡簧丢了,旁边的皮带也有些磨损,便拨打收割机生产商潍柴雷沃的报修电话。维修工程师半个小时赶到麦田里,20多分钟便为它装上卡簧、更换皮带。

“近几年生产的联合收割机都装有定位系统,一方面可以方便地方调配农机,另一方面为快速维修服务提供帮助。”潍柴雷沃农机负责人张林昊说。

邳州市智慧农业中心主任李占说,运用卫星遥感、物联网、大数据技术,农业部门可以精准预测小麦最佳收获期,为大规模机收提供信息服务。此外,经过计算机数据计算,建立小麦亩产大数据模型,小麦产量预估准确度可达93%。

节水灌溉:浇地“滴滴”精打细算

近期,我国北方部分地区持续高温干旱,多省启动干旱防御Ⅲ级或Ⅳ级应急响应。烈日当头,降雨不足,“三夏”生产受到一定影响。

多地、多部门正采取多种措施,全力

抗旱保夏播保供水。黄河、淮河、海河流域控制性水利工程全面进入抗旱调度模式,加大下泄流量和水量,保障夏播用水需求。山东、河北等地通过加密监测预警、科学调度水源等举措,努力扩大灌溉面积。

记者走访发现,除了紧急调度水源,节水灌溉也是多地抗旱保苗的有效措施。

在景县龙华镇,种植大户高志清把给玉米浇水的农活“交给”了指针式灌溉、伸缩式喷灌、浅埋式滴灌等各种灌溉设备。“天气炎热干燥,玉米播种后要立即浇水,还好安装了智能水肥一体化灌溉系统,只需在手机上动动手指,就能控制1000多亩农田的灌溉,省水又省心。”

景县农业农村局农业技术推广研究员李新说,与传统灌溉方式相比,节水灌溉省工省时省水,速度快、效率高,还能确保玉米出苗整齐,每亩可节省人工成本80元,节水40立方米左右。

“先进的喷灌设备,持续保持土壤含水量,改变了以往播种前先浇水造墒的流程,提高了种子成活率,节约了水资源。”陕西省西安市长安区农业农村局张群峰说,一系列节水灌溉措施让农民精准抗旱更从容。

据新华社北京6月24日电



美政府债务规模已达34.73万亿美元——

美债“堰塞湖”令全球担忧

美国国会预算办公室日前发布报告说,美国联邦政府预算赤字2024财年预计将达1.9万亿美元。未来十年,联邦政府累计赤字将增长10%。

根据美国财政部网站23日公布的最新数据,联邦政府债务规模已达34.73万亿美元,相当于每个美国人负债10.3万美元。与此同时,作为衡量经济体债务偿还能力的重要指标——政府债务占国内生产总值(GDP)的比重在美已超120%。

倚仗美元霸权,美国举债成瘾,不仅埋下债务危机种子,长期看正不断反噬美国政府信用和美国经济。肆意膨胀的美债犹如悬在国际金融市场头顶的“堰塞湖”,美国“寅吃卯粮”还能撑多久,“堰塞湖”会否溃坝,引发国际社会普遍担忧。

美债狂飙,哪来的底气

美国消费者新闻与商业频道的报道指出,去年6月以来,美债正以每100天增加约1万亿美元的惊人速度狂飙。美国银行投资策略师迈克尔·哈特尼特认为,在债务规模从34万亿美元升至35万亿美元的进程中,“100天模式”将重演。

激增的债务让多名国会议员发出美债“迅速接近危机点”的警告。多名参议院日前联名在《国会山》日报上发表署名文章称,美国国债正以不可持续的速度爆炸式增长。文章说,国债不断增长是美

国面临的主要威胁,“现在是国会采取行动的时候了”。

表面上看,美国国债飙升的主要原因是联邦政府长期入不敷出,政府预算赤字“病根”难除。为了填补亏空,美国政府通常会发行国债筹款,债务“雪球”由此越滚越大。

追根溯源,美债野蛮生长的“土壤”是美元霸权。在美国利益最大化驱使下,美联储通过量化宽松或激进加息等超常规货币政策,或压低美债收益率,稀释投资者权益;或抬高美债收益率,加速美元回流,反复收割他国财富。

举债成瘾,催生哪些危机

深陷低储蓄率和高财政赤字困境的美国长期维持对外贸易赤字,对外输出美元和通胀,攫取各种资源,同时通过大量发债促使美元回流。财政赤字货币化,不仅埋下了美债危机种子,长期看不断反噬美国政府信用。

近年来,随着美债规模快速扩大,在民主、共和两党恶斗等政治性因素作用下,债务问题已严重政治化。“债务上限”闹剧反复上演,演变为威胁全球金融安全的“堰塞湖”和“灰犀牛”,向人们展示美元霸权和美国党争对组合如何祸延世界。达拉斯联邦储备银行前行长理查德·费舍尔指出,如果美国政府继续借更多钱,债券市场供应过剩最终将推高国债收

益率。这将造成债务上升和利息成本上升的恶性循环,政府必须进一步增加支出来偿还债务。

曾担任国际货币基金组织首席经济学家的肯尼斯·罗格夫研究表明,尽管美国拥有铸币权,可以通过印钞来偿还债务,但这样做会导致通货膨胀和其他诸多负面影响。

长期来看,美债不断攀升是历届联邦政府在财政问题上不负责任的结果。美国政府在化解巨债方面表现出的政治失能正严重损害美国信誉,不仅打击市场对美国政府和美元的信心,也严重影响包括美国在内的多国信用体系,拖累全球经济发展。

美国智库外交关系协会日前发表的《美国国债困境》一文指出,许多经济学家认为,迅速增加的债务负担或将削弱美国经济增长,限制政府在重大项目上的支出,并增加发生金融危机的可能性。

寅吃卯粮,还能撑多久

从市场供求逻辑看,只要有买家入场,美债就能继续发行。借助美元霸权,美国持续扩张美债规模,企图让全球各国共同承担债务风险。但长期看,如果缺乏实际偿付能力,美债无限扩大、举新债还旧债终将难以为继,市场早晚无法消化不断增长的美债供应量。

政府债务占GDP的比重是衡量一个经

济体债务偿债能力的重要指标。据美国国会预算办公室预测,美国联邦债务规模占GDP的比重到本世纪中叶将达到185%。

美国政府自20世纪80年代起大量举债。1985年,美国从净债权国变为净债务国,此后债务规模不断攀升。长期以来,美国的经常项目逆差以及由此累积产生的巨额净外债是否可以持续,一直是国际金融界关注的焦点问题之一。

美联储主席鲍威尔此前在接受美国哥伦比亚广播公司采访时承认,美国债务增长速度快于经济增长速度,这是不可持续的。

美国波士顿大学教授、经济学家劳伦斯·科特利科夫认为,美债的真实规模或被低估,因为官方数据没有充分考虑到政府未来的负债,如养老金和医疗保健支出等。如果考虑到这些未来的负债,美债总额或远超官方公布的数据,这使得债务不可持续的风险更加严重。

国际观察人士认为,长期以来美国财政和贸易双赤字的增长模式,与产业空心化、国债利息支出快速上涨、支出结构和期限结构扭曲以及依赖美元霸权维持高负债等因素综合作用,最终决定了美国国债增长的不可持续性。正如彼得·彼得森基金会一份报告所言,美国财政政策已经走上“不可持续的道路”。

据新华社北京6月24日电

我国加强保护候鸟迁飞通道

到2030年80%以上的候鸟种类得到有效监测

据新华社北京6月24日电 国家发展改革委24日发布消息,为全面加强我国候鸟迁飞通道保护和修复工作,国家发展改革委同财政部、国家林草局编制了《候鸟迁飞通道保护修复中国行动计划(2024—2030年)》,提出到2030年将90%的候鸟迁飞通道关键栖息地纳入有效保护范围、80%以上的候鸟种类得到有效监测等目标。

据统计,我国现有鸟类1500余种,占世界鸟类种数的13%。其中,候鸟超过800种,约占全国鸟类种数的53%。全球9条主要候鸟迁飞通道的4条经过中国,分别为东亚—澳大利西亚迁飞通道、中亚迁飞通道、西亚—东非迁飞通道以及西太平洋迁飞通道。当前,我国候鸟及其栖息地保护工作呈现总体改善的良好态势,但仍存在部分栖息地面临威胁、保护管理体系尚不完善、资源监测能力亟须加强、社会保护氛围有待提升等问题。

行动计划明确,综合考虑受威胁候鸟物种数量、候鸟种群数量占全球(迁飞路线)比例和候鸟数量等指标,筛选了821处候鸟迁飞通道关键栖息地。通过全面强化保护管理和生态修复,实现对我国4条候鸟迁飞通道的整体协同保护。

行动计划提出迁飞通道保护网络建设、关键栖息地修复、调查监测能力提升、人鸟友好等4方面主要行动,布局健全保护网络、栖息地污染治理、外来入侵物种防治、健全数据收集体系、建设人鸟友好社区等多方面措施。

巴黎奥运会资格系列赛收官

中国队收获12张奥运门票

据新华社布达佩斯6月23日电 23日,随着布达佩斯站收官,巴黎奥运会资格系列赛全部结束,中国队在攀岩、滑板、霹雳舞和自由式小轮车项目中共收获12张奥运资格。

巴黎奥运会资格系列赛由上海站和布达佩斯站组成,共产生150余个奥运席位。攀岩项目中,中国队派潘愚非、骆知鹭分获男、女两项全能资格,伍鹏、周娅菲分获男、女速度席位。滑板项目中,崔宸曦、曾文蕙、朱沅铃拿到女子街式门票,12岁小将郑好获压线晋级女子碗池奥运正赛。亓祥宇、曾莹莹分别拿到霹雳舞男、女项目的名额,孙佳琪和邓雅文获得自由式小轮车女子项目资格。

加上此前已在上述四个项目中拿到的资格,中国代表团在巴黎奥运会上共获得7个攀岩席位、4个滑板席位、3个霹雳舞席位,以及2个自由式小轮车席位。

本次资格系列赛中,有几位名将折戟。东京奥运会滑板女子街式冠军、日本选手手矢花在布达佩斯站完赛后爆冷无缘巴黎。自由式小轮车项目在资格系列赛中分别产生6男6女直接晋级巴黎奥运会正赛,东京奥运会该项目男子冠军、澳大利亚选手罗根·马丁和女子冠军、英国选手夏洛特·沃辛顿未能跻身此列。但两人并非完全没有机会,因为自由式小轮车余下的席位并不直接分配到运动员个人,而将由拿到席位的代表团决定其归属。

韩国电池工厂发生火灾

10余名中国公民遇难



新华社首尔6月24日电 韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾。中国驻韩国大使馆确认,火灾中有中国公民遇难。

截至24日晚11点,据韩方通报,初步确认有10余名中国公民不幸在事故中死亡。使馆已启动应急机制,并正在核实具体遇难人数。

新华社记者在火灾现场看到,明火已经被扑灭,事发建筑屋顶已被烧得焦黑变形,部分区域仍有浓烟不断冒出,空气中弥漫着刺鼻焦味。事发现场周边道路已被临时封锁。大量消防队员、警察以及医护人员正在紧张搜救,并正有更多救援人员赶赴现场。

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦视察了火灾现场。发生火灾的工厂是一座钢筋混凝土结构的三层建筑,火灾原因尚未确定。

据韩媒报道,事故中有20名外籍人员遇难。但由于工厂人员名单被烧毁,遇难者个人信息有待进一步核实。

英国“赌选”丑闻笼罩大选

保守党形象进一步受损 赢胜前景更加渺茫

据新华社伦敦6月23日电 近日,英国执政党保守党多名官员涉嫌在首相苏纳克宣布大选日期前利用内幕消息押注。这一“赌选”丑闻令支持率持续走低的执政党再受打击。

《星期日泰晤士报》23日报道称,由于涉嫌“赌选”丑闻,保守党首席数据官尼克·梅森正在接受英国禁赌委员会调查。该报称,这是第四位卷入“赌选”丑闻的保守党成员。其他卷入该丑闻的成员还包括:苏纳克助理克雷格·威廉姆斯,保守党竞选事务主管托尼·李及其妻子、保守党议员候选人劳拉·桑德斯。此外,苏纳克一名贴身警员上周也因涉嫌该丑闻被捕。

《星期日泰晤士报》援引禁赌委员会发言人的话说,该委员会正在调查与选举日期有关的违法行为。目前调查正在进行中,委员会无法提供任何进一步细节。

苏纳克6月20日表示,此事令他“非常愤怒”,涉事保守党议员如被裁定违规,不仅应承担全部法律后果,还会被逐出保守党。

在英国,从体育赛事到政治选举,博彩公司会精算赔率、开出盘口。利用内幕消息作弊属于犯罪行为。

近几年来,保守党被曝出疫情期间违反防疫规定的“聚会门”等多个丑闻,支持率大幅落后于工党。目前距离7月4日大选不到两周,此次“赌选”丑闻令保守党再受打击。

英国民调机构舆观调查公司称,其人工智能新闻追踪器显示,“赌选”丑闻是近期英民众最关注的新闻。该丑闻的不断发酵使保守党形象进一步受损,大选