

中美同意继续推动 第一阶段经贸协议落实

据新华社北京8月25日电 8月25日上午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方就加强两国宏观经济政策协调、中美第一阶段经贸协议落实等问题进行了具有建设性的对话。双方同意创造条件和氛围,继续推动中美第一阶段经贸协议落实。

央行

货币政策保持“三个不变”

据新华社北京8月25日电 中国人民银行货币政策司司长孙国峰25日表示,货币政策需要以更大的确定性应对各种不确定性,保持“三个不变”:稳健货币政策的取向不变,保持灵活适度的操作要求不变,坚持正常货币政策的决心不变。

7月我国新增人民币贷款9927亿元,同比少增631亿元。有市场人士担忧,货币政策的松紧度是否会发生变化。对此,孙国峰在当天举行的国务院政策例行吹风会上表示,单个月份的信贷数据往往受到季节性、金融市场等因素的影响,有一些小波动是正常现象。观察货币政策的松紧程度,要看货币信贷的整体变化趋势。

在孙国峰看来,今年以来,稳健的货币政策更加灵活适度,发挥了结构性货币政策工具的精准导向作用,根据疫情防控、复工复产和经济发展的阶段性特点,灵活把握调控的力度、重点和节奏。总的来看,政策措施是适度的、精准的、有效的。

“疫情带来的不确定性增加,金融市场情绪难免受到一些影响,货币政策需要以更大的确定性应对各种不确定性。”孙国峰强调,稳健货币政策的取向不变。同时,保持灵活适度的操作要求不变,既不让市场缺钱,也不让市场的钱溢出来。

确保普惠小微贷款 “应延尽延”

据新华社北京8月25日电 中国人民银行25日要求,银行业金融机构执行好政策要求,确保普惠小微贷款“应延尽延”,切实提高普惠小微信用贷款发放比例。

人民银行当日召开金融支持稳企业保就业工作推进会。会议指出,要推动用好中小微企业贷款延期还本付息和普惠小微企业信用贷款支持计划等金融政策工具,继续加大对各类市场主体金融支持,增强中小微企业的获得感,确保完成金融支持稳企业保就业各项任务。记者从人民银行了解到,央行将督促金融机构通过多种渠道、多种形式帮助市场主体了解政策,抓好政策传导的“最后一公里”。强化政银企对接,加大对重点企业的走访对接力度,为企业提供差异化、精准性的金融服务。

中办 国办印发意见

改革完善社会救助制度

据央视网消息 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于改革完善社会救助制度的意见》。

《意见》提出,坚持以人民为中心的发展思想,按照保基本、兜底线、救急难、可持续的总体思路,以统筹救助资源、增强兜底功能、提升服务能力为重点,完善法规制度,健全体制机制,强化政策落实,不断增强困难群众获得感、幸福感、安全感。

总体目标是,用两年左右时间,健全分层分类、城乡统筹的中国特色社会救助体系,在制度更加成熟更加定型上取得明显成效。社会救助法制健全完备,体制机制高效顺畅,服务管理便民惠民,兜底保障功能有效发挥,城乡困难群众都能得到及时救助。到2035年,实现社会救助事业高质量发展,改革发展成果更多更公平惠及困难群众,民生兜底保障安全网密实牢固,总体适应基本实现社会主义现代化宏伟目标。《意见》从建立健全分层分类的社会救助体系、夯实基本生活救助、健全专项社会救助、完善急难社会救助、促进社会力量参与、深化“放管服”改革等方面提出了具体要求。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

[2020]网挂第130号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

| 地块编号 | 土地位置 | 出让土地面积(平方米) | 土地用途 | 竞买保证金(万元) | 挂牌起始价(万元) | 增价幅度(万元) | 出让年限 | 规划技术指标 |
|---------------|-----------|-------------|------|-----------|-----------|----------|------|---------------------------------------|
| [2020]网挂第130号 | 龙头铺街道龙头社区 | 72571.89 | 工业用地 | 1408 | 2559 | 30 | 50年 | 0.8容积率≤4.2;建筑密度≥45%;绿地率≤20%;建筑限高:30米。 |

土地开发程度:现状土地开发程度

挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税费。

二、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统进行。通过网上注册、办理数字证书,按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中

心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)查询。申请人可于2020年8月30日至2020年9月22日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2020年9月15日至2020年9月22日止。网上挂牌报价时间:2020年9月15日8时起至2020年9月24日16:00时止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易系统,经系统查询,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项: 1.以网挂方式出让该宗地,工业50年。土地用途必须按照示范区自然资源和规划局2020年7月16日出

具的《规划条件通知书》及蓝线图进行实施。

2.成交价款由竞得者在成交之日起60日内全额缴清。

3.株洲经济开发区土地储备中心按现状条件交地,因交地产生的一切责任由株洲经济开发区土地储备中心负责。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下: 省自然资源厅举报电话:0731-89991216 网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科); 系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科); 湖南CA办咨询电话:0731-28681394(CA办窗口); 株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科) 株洲云龙示范区自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2020年8月26日

颗粒归仓?难!

我国粮食收割环节损失惊人

近日,粮食浪费成为公众关注热点。不过,相比司空见惯的“舌尖上的浪费”,我国粮食从生产到加工链条上的损失鲜为人知,但同样触目惊心。来自国家粮食和物资储备局的数据显示,我国粮食在储藏、运输和加工环节,每年损失量达700亿斤。而四川省2019年的粮食产量为699亿多斤。在记者近日的调查中,粮农、农业干部、农业专家普遍反映,粮食收割环节的损失非常突出,不要说颗粒归仓,有的机收损失率甚至高达10%。

收割机驶过的田地粮食损失令人心痛

记者在湖南、黑龙江、河南等多个粮食生产大省采访时,粮农普遍反映,收割环节的粮食损失问题还比较突出。

首先,收割时机械碰撞造成一些损失。“收割机拔不轮的滚动,容易造成稻穗末端稻谷的脱落,损失率在3%至5%不等。”湖南省的种粮大户刘国明告诉记者。

其次是脱粒不完全也会造成损失。记者曾在黑龙江省多处大豆收割现场采访,看到地里有一些遗落的大豆,抓起一把地上的豆荚,里面还夹杂着10多粒大豆,可见脱粒不彻底。黑龙江省饶河县小南河村村民毛志江说,过去手工收割,损失较少,现在收割进度快了,损失也大幅增加。

机收玉米的损失也比较明显。黑龙江省兰西县种粮大户刘国明种了5000多亩玉米,他说,玉米粒比较干,脆,收割玉米棒时就容易掉下玉米粒,如果玉米倒伏,还会落下一些玉米棒子,损失进一步增加。

中国农业机械工业协会会长陈志刚认为,目前,我国农业收割机主要存在作物损失和损伤两大通用技术难题,部分玉米机收总损失率和总损伤率均高达10%。中国农业大学武立平等学者在调研中发现,水稻和小麦的机收环节损失率分别为38.3%和41.2%。“实际操作中的损失率比理论上还要高。”中国农业大学农民问题研究所所长朱启臻认为。

还有因为成本考量造成的损失也不容忽略。此外,田块不规整带来的机收难题也导致不少浪费。

收割机的精细化作业水平不高

周波等种粮大户反映,在收割环节造成粮食损失的主要原因中,收割机械的精细化作业水平不高比较突出。

陈志刚认为,当前的不少收割机难以对作物进行高效、优质处理,比如不能对玉米的籽粒、芯轴、秸秆、苞叶分别进行精准剥离;水稻收割机的清选工序,长期存在严重的黏附堵塞问题,籽粒不能及时分离;小麦收割机的割台高速碰撞穗头,产生严重的掉粒损失。

陈志刚告诉记者,摘穗、脱粒工序中的高速

碰撞,均会造成严重的籽粒破碎。籽粒一旦破碎,尤其出现了裂纹,对后期的存储影响比较大,只要储存环境含水率稍高,就极易产生霉变,无法再作为口粮使用。

他说:“收割机的损失率有国家标准,但碰撞造成的籽粒破碎,特别是裂纹很难测定,长期缺乏相关国家标准。”

多位粮农和农业专家反映,国产收割机精细化程度不够的问题比较突出。黑龙江省鹤岗市强盛农机专业合作社负责人夏兆发说,作为农机装备中重要的传动变速系统齿轮,国内一些产品齿面硬度相对较低,啮合紧密性较差,导致在换挡、变速、转弯的实际作业中容易发生卡死、操作延迟等问题,会影响作业质量和操作安全性。

陈志刚认为,国外收割机的设计制造具有扎实的理论基础和大量的田间试验支撑,部分机械性能相对更好。但也要看到,国外收割机面对的多是集约化程度高的田地,工作环境相对单一,可变因素较少,作业相对稳定。

他说:“我国粮食品种、农艺、气候等存在多样性,形成天然的多变农业工况,导致收割机难以标准化应用,难以具有普适性。以玉米为例,我国种植行距在30至65厘米之间变动,各地不一,造成机械化摘穗漏摘率高,而部分农业发达国家的玉米种植行距统一,一种机械能够对各地玉米作业,损失率较低。”

加强农业机械科研攻关,加快高标准农田建设

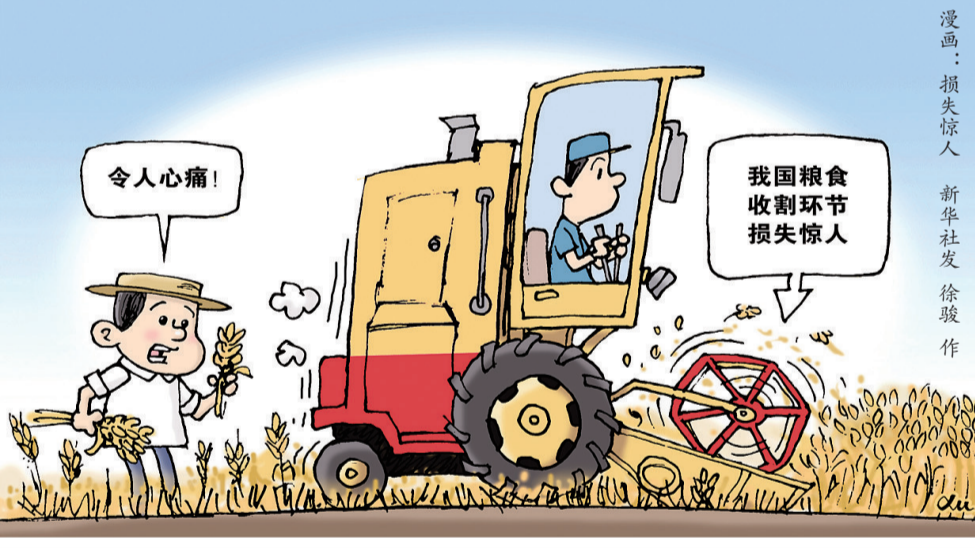
“我国农业要加快转型升级,收割机性能提升、高标准农田建设、农机操作人员素质优化、抗倒伏粮食品种的研发等等,还有较大的发展空间。”朱启臻告诉记者。

——要整合科研力量,加强粮食收割环节基础性科学技术研究。陈志刚建议,要加快建设一批技术研发集成平台,充分利用农机农艺融合原理,设计制造能够适应农艺特征的收割机,提高机械结构和工况参数对作物物力学的匹配。

——要突破一批关键性重大技术,交叉融合人工智能技术。陈志刚建议,要探明作物在不同机械作用下的黏附、断裂等规律,精准构建作物与机械相互作用模型,开发能够表征上述模型的新算法、新传感器,形成对多种作业工况的调控技术,实现作物收割降耗、增效。

——要进一步加快高标准农田建设。中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥建议,要降低土地细碎程度,种植规模越大,田块越成系统,越有利于联合收割机的作业,有利于降低损失。

——加强专业技能培训,提高农机服务水平。李国祥建议,对农机作业人员要进行定期培训,增强其节粮意识,同时要完善机收社会化服务合同的内容,将损失率等纳入服务条款。(据新华社)



漫画:损失惊人 新华社发 徐豫作

TikTok正式起诉 美国政府

互联网平台TikTok24日正式提起诉讼,控告特朗普政府于8月6日发布的与TikTok及其母公司字节跳动有关的行政令违法。TikTok为何要采取这一法律行动?TikTok的起诉内容和诉求是什么?起诉是否能让备受美国政府无端打压的TikTok重获生存空间?

TikTok起诉原因是什么

TikTok24日在其官网说,对一家商业公司来说,这么做并不是一件容易的事,但是该公司已别无选择,只有采取法律行动才能维护企业、用户和员工的合法权益。

这一切源于特朗普政府近一年来不断加紧对TikTok的“围剿”。一些美国政客长期以来不断指责这一广受用户欢迎的视频软件对美国国家安全构成“威胁”,同时以此为由要求美国外国投资委员会对字节跳动2017年收购Musically展开调查。与此同时,脸书等美国互联网公司也为追求自身商业利益,也不断通过游说等方式,呼吁政府对TikTok实施制裁。

众多独立网络安全机构,甚至美国中央情报局在评估后都认为,没有证据显示,TikTok存在指控中所谓的威胁美国国家安全的行为。但是,特朗普政府依然在8月6日和8月14日连续发布两道行政令。

面对这一局面,TikTok选择了起诉。

TikTok起诉理由是什么

TikTok24日发起的诉讼,针对的是特朗普政府8月6日签发的行政令。在起诉书中,TikTok指控这份行政令发布程序不合法,破坏了该公司本应享有的宪法权利,同时行政令称其依据《国际紧急经济权力法》采取措施,也是对该法的滥用。

尽管并不针对14日的行政令,但TikTok也在诉讼中列举了该公司接受美国外国投资委员会调查时所采取的积极行动和后者在调查程序上的非法行为。TikTok说,美国外国投资委员会从未向TikTok表明,公司采取的各项安全措施无法解决牵涉国家安全方面的关切,而且美国外国投资委员会早在法定审查期结束之前便结束了与TikTok的联系,拒绝与公司和管理层沟通,拒绝考虑公司提出的各项建议,最后在审查期限到来前5分钟通知说,确认合并案引起所谓国家安全风险。

上述细节背后,TikTok很清楚,美国政府的行政令出于政治目的,此次对特朗普政府提起诉讼,挑战的是美国政府无端对商业公司施加的不公正待遇。

TikTok起诉胜算几何

尽管TikTok在起诉书中详细陈述了各方面的情况,但法律专家普遍认为,TikTok

要在美国打赢这场官司的成功几率不容乐观,字节跳动最终能够保住TikTok美国业务的可能性也不大。

首先,本次诉讼仅针对8月6日的行政令,之所以不把8月14日的行政令列入,是因为美国外国投资委员会是联邦级别的跨部门委员会,有权审查一切外国在美国投资,判断其是否损害美国国家安全,依据的是对《1950年国防生产法》进行了修正的《埃克森-弗洛里奥修正案》,其调查结果基本不受司法评估影响,因此很难通过法院推翻。此前类似案例中,法院支持原告主张的享有合法程序的权利,但并不改判结果。

其次,外国政府和企业此前对于美国政府援引《国际紧急经济权力法》采取的行政令发起过很多挑战,但一般只能在程序合法性方面得到支持,很难挑战行政令与其法律依据之间的关系。

最后,8月6日行政令中的核心概念“交易”并没有明确定义,还有待美国商务部在规定期限到达后予以解释,所以目前TikTok只能等具体限制措施明确并评估其影响后,再去法院申请初步禁止令。在此期间,鉴于要求字节跳动剥离TikTok的行政令依然有效,而且几乎不可能被法院更改,字节跳动只有两个选择,要么关闭TikTok的美国公司,要么将其出售给别的美国企业。

更重要的是,特朗普政府疯狂打压TikTok和字节跳动的真实意图,是在全球范围封杀TikTok,阻止字节跳动成为全球公司。

TikTok起诉意义何在

既然这场官司很难打赢,既然最终结果很难更改,TikTok起诉是否是毫无意义之举呢?答案显然是否定的。

一方面,TikTok有可能通过法律行动,为自己赢得时间,从而使字节跳动即使最终被迫剥离TikTok美国业务,也能以一个比较好的价格或条件将其出售给一家合适的美国企业,从而尽量保护企业的投资回报。毕竟,中国企业在海外发展并不容易,打官司并不是为了赌气,而是为了生存和发展。所谓“罗门说:‘TikTok可以努力说服法院推迟行政令,从而延长交易时间。这就是诉讼的意义,避免仓促之下贱卖。’”

另一方面,字节跳动通过这一举动也表达了面对特朗普政府打压的态度,中国企业不可能,也不应该在面对美国某些政客的霸凌行径时忍气吞声,更不会任其宰割;同时,TikTok也通过在起诉书中摆事实、讲道理,向世人说明,该公司是负责任和讲道理的,并没有美国某些政客所污蔑的那些不良做法,这样能够向全球市场、企业家、投资人以及普通民众传递信心。(据新华社)

法媒称:美国硅谷开始“抄袭”中国

据新华社北京8月25日电 法国《费加罗报》日前刊登题为《当硅谷开始抄袭中国》的文章称,中国互联网领域创新引领世界潮流,如今美国硅谷企业学习中国经验的例子比比皆是,西方互联网巨头复制中国电子商务、短视频应用模式等成功经验已成为趋势。

《费加罗报》文章说,自几年前始,硅谷企业就公开从中国同行身上吸取经验,如今西方互联网巨头复制中国对手的成功经验如社交电子商务和短视频应用模式已成趋势。脸书尝试像微信一样成为全平台的努力是其中最突出的例子。

文章分析,中国互联网企业在某些领域

赶超硅谷企业得益于这些因素:中国国内互联网行业竞争激烈,激励企业创新;阿里巴巴和腾讯等巨头入股国内中小企业,换取后者开发新功能对接自己的服务平台,促成一批后起之秀等。

文章认为,硅谷巨头的落后也并非定局,由于它们在全球仍占垄断地位,可以按照自身意愿选择择时扩展业务,并争取充分时间学习中国企业的经验教训。

文章说,继线上商贸和短视频两个热点之后,美国互联网企业现将目光投向在线教育。此外,在美国传统增长的企业软件方面,随着人工智能技术在中国发展,业界也关注中国企业接下来在这一领域会有何作为。

湖南茶陵经济开发区

规划环境影响跟踪评价信息公示

湖南茶陵经济开发区规划环境影响跟踪评价报告书(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与办法》规定公示。公众可于即日起的10个工作日内访问网站(http://kfq.chaling.gov.cn/tzgg/80518.html),或至建设单位查阅纸质版报告;也可采取信函等方式反馈意见。

建设单位:湖南茶陵经济开发区管理委员会 单位地址:湖南省株洲市茶陵县下东街道心桥街 联系人:陈曦 联系电话:18974128588 邮箱:28310417@qq.com

声明

齐静(430202****04206028): 你自2013年起从未缴纳社保费用,严重违反了与公司所签订的协议。经电话联系、书面快速通知等方式均无法联系到你本人。现公司决定终止劳动关系,请于登报之日起10日内返厂办理离职等相关事宜。 湖南联诚电气科技有限公司 2020年8月26日

中止公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于中止[2020]网挂第104号地块出让的函》和《关于中止[2020]网挂第105号地块出让的函》,现中止该两块地的挂牌出让,恢复时间另行公告。 株洲市公共资源交易中心 2020年8月26日

不动产权证书/登记证明作废声明

天元区群丰镇湘滨村江河组组民谭子真,因个人保管不慎将株县22B集用(97)字第2-8-38号集体建设用地土地使用证遗失,特此作废。根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二的规定,现声明该不动产权证书或不动产登记证明作废。 株洲市天元区自然资源局群丰中心所 2020年8月25日