

中央财政下达资金100亿元

向实际种粮农民发放一次性补贴

新华社北京4月17日电 记者17日从财政部了解到,根据党中央、国务院决策部署,统筹考虑农资市场价格走势和农业生产形势,中央财政近日下达资金100亿元,向

实际种粮农民发放一次性补贴,统筹支持春耕生产,进一步调动农民种粮积极性。

此次补贴对象为实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农民,流转土地种粮

的大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业等新型农业经营主体,以及开展粮食耕种收全程社会化服务的个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中。各

地区结合有关情况综合确定补贴标准,充分运用现代化信息技术手段,继续采取“一卡(折)通”等方式,及时足额将补贴资金发放到

交通运输部印发方案 推动网约车、货运平台降低过高抽成

新华社北京4月17日电 记者17日从交通运输部获悉,为保障交通运输新业态从业人员合理劳动报酬水平,将推动主要网约车和货运平台公司从业从低平台过高的抽成比例或者会员费上限,并向社会公开发布。

交通运输部近日印发《2023年推动交通运输新业态平台企业降低过高抽成工作方案》。根据方案,针对网约车平台公司,各城市交通运输主管部门组织在本地运营服务的网约车平台公司部署推进落实工作;督促在本地运营服务的各网约车平台公司与从业人员代表、行业协会等沟通协商,保障从业人员合理劳动报酬水平;主动向社会公告降低本企业过高抽成比例上限的工作安排。各省级交通运输主管部门对本省份运营服务的网约车平台公司落实工作情况开展调研督导。交通运输部指导各省、城市交通运输主管部门督促主要网约车平台公司明确工作安排,时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况存在问题,定期调度各网约车平台公司;组织对落实工作情况开展评估和总结,将宣传推广各地及企业推进降低过高抽成比例、保障交通运输新业态从业人员权益的典型经验做法。各主要网约车平台公司将在5月底前基本完成降低过高抽成比例上限有关工作。

针对货运平台公司,方案指出,相关省级交通运输主管部门组织在本省份注册的货运平台企业法人公司,与货车司机、行业协会等沟通协商,降低过高的抽成比例或会员费上限,保障货车司机合理收入;主动向社会公告本企业降低过高抽成比例或会员费上限的承诺。各省级交通运输主管部门对本省份运营服务的货运平台公司落实工作情况开展调研督导。交通运输部指导相关地方交通运输主管部门督促主要货运平台公司制定实施方案,明确工作安排,时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况存在问题,定期调度货运平台公司;组织对落实工作情况开展评估和总结,将宣传推广各地及企业推进降低过高抽成、保障货车司机权益的典型经验做法。各货运平台公司将在10月底前总结保障货车司机权益的工作经验和成效。

生产环节播种粗放、采收不精,储运环节果蔬“裸奔”、冷链不冷

生产流通中食物损耗惊人

如何减少损耗



损耗主因 新华社发

过量使用种子、收割时大量粮食颗粒掉落或破碎、果蔬运输中大量腐烂……

农业农村部食物与营养发展研究所近期一项研究揭示,每年我国蔬菜、水果、水产品、粮食、肉类、奶类、蛋类七大类食物按重量加权平均损耗和浪费率合计22.7%,约4.6亿吨,其中生产流通环节食物损耗3亿吨。记者调查发现,生产环节播种粗放、采收不精,储运环节冷链不完善是造成食物损耗的主要原因。

播种粗放,采收不精

根据联合国粮农组织的定义,食物损耗是指食物在生产、收获后处理、贮藏、加工、流通等环节由于人为、技术、设备等因素造成的食物损失,不包括在消费端的食物浪费。

记者在田间地头调研发现,有的地方生产环节播种粗放、采收不精,管理打折,粮食损耗率较高。

在播种环节,一些小麦产区仍是“广种薄收”模式。由于播种技术、种植观念等不同,用种量参差不齐。天津市农业农村委二级巡视员胡伟通过研究发现,正常用种量在30至50斤,有的农户播种粗放,每亩播种量高达100斤。

到了收割时节,麦粒被收割机上的鼓风机吹落田里的现象比较普遍,收割机割台高速碰撞穗头也会导致掉粒损耗和籽粒破碎。这种情况容易让小麦发生霉变,影响后期储存。

一些水稻产区的农户反映,收割机作业过程中稻穗末端稻谷脱落、清选工序中籽粒不能及时分离等情况,都会产生相当数量的稻谷损耗。

农业农村部食物与营养发展研究所动物食物与营养政策中心主任、研究员程广燕研究发现,机械收割粮食环节损耗率最低可以控制在1.9%,但个别地区玉米机收总损耗率高达10%。

贵州省威宁彝族回族苗族自治县马铃薯种植大户管绍刚说,使用机械收获马铃薯的损耗率为5%左右,人工采收损耗率为15%。

存储运输损耗不小

记者调查发现,由于设备保障、专业知识不足,在储运环节中,蔬菜、水果、粮食等损耗量不小。其中,水果、绿叶菜等损耗达到惊人的地步。

有的粮食企业储粮设施陈旧老化,通风、温控等设施配备不足,发霉和虫蛀时有发生。2020年以来,随着粮食价格预期上涨,一些种粮大户惜售心理变强,但其储粮设施简陋,有的甚至无法及时烘干,损耗较高。

一些农户缺乏储存专业知识,果蔬产后储存环境温度、湿度把握不当。贵州蔬菜种植户李珍文说,一些小型果蔬基地,多种蔬

菜、水果混合储存现象普遍,已损坏的果蔬产生乙烯会加剧其他果蔬成熟和衰老。

数据显示,果蔬生产及产后处理损耗最低可以控制在9.2%,最高则超过25%。

程广燕说,我国果蔬损耗率高与冷链化程度较低密切相关,大部分果蔬运输处于“裸奔”状态。据了解,发达国家冷链运输普遍在80%以上,我国目前仅为约30%。

记者调查发现,一些商家采用的“冷链”还比较原始,仅放几个冰块,有的甚至依旧用简陋的小棉被裹着生鲜品。“为了节约成本,冷链司机在运输途中私自关上制冷机的情况依然存在。”一位冷链企业负责人说。

“一辆豌豆从云南发往北京,需要经过基地收集转运、批发商装车运输、农贸市场批发、零售商进货等环节,装箱搬运最少4次。”货车司机王大勇说,“非冷链条件下,一辆30吨重的豌豆会产生近5吨损耗。”

肆无忌惮的网络霸权

——起底美国“黑客帝国”真面目

最近,一批美军秘密文件出现在社交媒体上,内容涉及俄乌冲突等各方情报,还暴露了美方对联合国秘书长古特雷斯以及韩国、以色列、乌克兰等盟友的窃听行动。

与此前的“棱镜门”等诸多丑闻一样,这次泄密事件再次展现了美国肆意对他国进行窃听、发动网络攻击等霸凌行径。长期以来,这个名副其实的“黑客帝国”一直在违反国际法和国际关系基本准则,打着“维护国家安全”幌子在网络安全问题上肆意妄为,严重损害别国主权和全球互联网用户隐私,其根本目的是利用网络霸权来维护自身在现实世界中的霸权。

窃密者:

“不会接受任何地方处于其监控视野之外”

据《纽约时报》报道,韩国政府去年年底应美方请求对美出售炮弹,但强调这批武器的“最终用户”必须是美军。此次泄露的美国情报部门对韩窃听内容显示,韩国政府内部有人担心美国将这批武器转运至乌克兰,这将违反韩国不向交战国提供致命武器的政策。

窃听事件曝光后,韩国舆论一片哗然。韩国最大在野党共同民主党发表声明指责美方此举侵害韩国主权,要求美方说明真相并确保此类事件不再发生。《韩民族日报》评论说,韩美虽为同盟,但美国在敏感问题上窃取韩国内部信息会严重损害韩国国家利益。

这并非第一次出现韩国遭美国窃听丑闻。2013年,美国国家安全局泄密文件就显示,美国对包括韩国驻华盛顿大使馆在内的数十个外交机构实施窃听。韩国政府当时要求美国做出解释,美方则以“将重新评估情报行动”的说法搪塞。如今看来,美方评估的结果就是“继续窃听”。

遭美国窃听的盟友还可以列出一串名单,比如欧洲国家、以色列、乌克兰等。美国还窃听了此前古特雷斯和其他联合国工作人员关于黑海粮食运输协议的对话。

事实上,无论盟友还是“对手”,都是美国无差别窃听的对象。英国情报专家安东尼·韦尔斯在《五眼联盟》一书中指出:“历史上,在情报投资规模、全球情报资源数量以及分析方法上投入最多的国家一直是美国。”

攻击者:

“通过网络攻击威胁着生活各个领域”

“没有可避之地,没有可安息之所,美国政府不会接受任何地方处于其监控视野之外。”美国记者巴顿·格罗曼在《美国黑镜》一书中这样写道。

2010年,伊朗纳坦兹核设施大量铀浓缩离心机突然瘫痪。事后调查发现,这是一种名为“震网”的计算机病毒攻击所致。“震网”事件是首个得到充分技术实证、对现实世界中的关键工业基础设施造成了与传统物理毁伤等效的网络攻击行动。

全球网络安全厂商的接力分析勾勒出了这次攻击行动的真相,并将幕后黑手锁定为美国等国的情报机构。2016年,美国导演亚历克斯·吉布尼执导的纪录片《零日》上映,片中就详细描述了美国及其盟友用“震网”病毒攻击伊朗的过程。

2012年,《华盛顿邮报》报道,美国和以色列联手研发的“火焰”病毒一度在中东地区传播,迫使伊朗短暂切断石油部门和相关设施的互联网连接。2014年,美国“截击”网站报道,美国网络安全公司赛门铁克公司发现一种名为“雷金”的计算机恶意软件,这正是美英情报部门多年来对欧盟计算机系统

进行网络攻击所使用的工具之一。

乌克兰危机升级后,俄罗斯频遭网络攻击,俄总统府、国防部等核心政府部门网站一度频繁出现页面瘫痪或无法访问的情况。美国前国务卿希拉里·克林顿在接受美国媒体采访时公开鼓动美国黑客对俄进行网络攻击。美军网络司令部司令保罗·中曾根承认,美军开展了进攻性网络行动以支持乌克兰对抗俄罗斯。

根据黑客组织“影子经纪人”爆料,美国国家安全局针对包括俄罗斯、日本、西班牙、德国、意大利等在内的超过45个国家的287个目标进行网络攻击,持续时间长达十几年。“维基揭秘”曝光了8761份据称与美国中央情报局网络攻击活动有关的秘密文件,其中包含庞大的网络攻击装备库,覆盖了很多平台,不仅包括利用模拟手机基站信号接入手机窃取数据,操控手机应用程序,侵入云服务器,通过海底光缆进行窃密等。

中国也是美国网络攻击的主要目标之一。中国国家互联网应急中心网站2021年发布的互联网网络安全态势综述报告显示,2020年中国捕获计算机恶意程序样本数量超过4200万个,其中境外恶意程序主要来自美国,占比达53.1%。2020年,控制中国境内主机的境外计算机恶意程序控制服务器数量达5.2万个,其中位于美国的控制服务器约1.9万个,高居首位。

美国不遗余力地推动网络空间军事化,大力发展进攻性网络作战力量,打造体系化的网络攻击平台和制式化的攻击装备库。2017年,美军网络司令部升级为美军第十个联合作战司令部,网络空间正式与海洋、陆地、天空和太空并列成为美军的“第五战场”。2018年美国国防部网络战略报告强调,要在网络空间“先发制人”。美国兰德公司预计,到2024年,美国拥有全方位作战能力的网络任务分队数量可能达到167支。

土耳其安全问题专家伊斯迈尔·哈科·佩金在接受记者采访时说:“美国拥有强大的网络部队,有能力通过网络攻击威胁日常生活各个领域,从卫生系统到水电系统,可不费吹灰之力使各国陷入困境。”

霸凌者:

“规则只有一个,那就是没有规则”

美国掌握网络霸权,可以在网络空间利

用不对称优势霸凌他国。

美国拥有庞大复杂的情报体系,其情报作业遍布网络空间和物理空间各个领域,各种攻击武器完整覆盖从服务器到智能移动设备的各类使用场景,适配各类操作系统,功能上涵盖侦察、物理隔离突破、内网横向移动、持久化潜伏驻留、供应链与物流链渗透、远程控制等网络攻击各个环节。

从“棱镜”计划、“怒角”计划、“星风”计划,到“电幕行动”、“蜂巢”平台、“量子”攻击系统,众多事实证据证明,美国是名副其实的“黑客帝国”。

对于美国倚仗网络霸权霸凌世界的恶行,各国看得一清二楚。美国的行动严重危害世界。美国为谋求自身绝对安全,肆意侵犯他国网络主权,破坏他国信息安全,严重阻碍国际社会在维护网络空间安全和数据安全方面的努力,严重影响网络空间的国际秩序,严重破坏全球战略稳定。俄外交部国际信息安全司司长克鲁茨基赫说,美国等西方国家将网络空间军事化,试图将这一空间变成国家间对抗的舞台,这加剧了引发直接军事对抗的风险,会带来难以预测的后果。

美国的规则是“唯我独尊”。美国在肆意破坏网络安全的同时,还经常贼喊贼地污蔑其他国家。克罗地亚萨格勒布大学教授赫尔沃耶·克拉希奇指出,美国一方面在不断对包括盟友在内的国家进行监听,另一方面则在大肆指责别国搞网络监控,这是典型的双重标准。俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃说,美国寻求以武力为基础在全球范围内确立其数字技术主导地位,在信息通信技术领域推行所谓“基于规则的秩序”,但华盛顿自己却不遵循“任何规则”。

最近发生的美国情报泄露事件再次证明了“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇的论断:不要期待这个“监听超级大国”会做出让人尊重的行为。对美国而言,“规则只有一个,那就是没有规则”。(据新华社北京4月17日电)

快。利用麻育秧膜进行机插育秧,育苗,不仅克服了根系盘结差、易散、难起秧、不易搬运、漏插率高和雨天不能机插等问题,还促进了秧苗根系生长,大幅度提高机插效率。

《紧接1版④》中国农业科学院麻类研究所和国家麻类产业技术体系相关研发团队,创造性地提出了麻纤维膜用于机插育秧的新思路,创制出可降解的麻育秧膜产品和技术,在全国

大面积推广,有效解决了“育秧难”瓶颈问题。据了解,麻育秧膜产品以苎麻纤维制成,具有良好的吸水透气性,可完全生物降解。作为专门用于水稻机插育苗、油菜机插育

秧的环保型产品,2015年获中国专利优秀奖。麻育秧膜具有吸附性,在育秧、育苗过程中可以减少水肥流失,提高水肥利用率,促进秧、苗根系生长,培育的秧、苗生长整齐,成毯

《紧接1版①》一季度湖南出口机电产品561.3亿元,增长85.3%,占同期全省出口总值的44.7%。电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品成为湖南新优势出口产品,合计出口14.1亿元,增长82.1%。

全省各州市中,一季度长沙市进出口总值847.3亿元,占全省外贸总值近五成。岳阳、郴州、永州、怀化四市表现亮眼。

今年以来,湖南外贸进出口回稳态势明显。从3月海关总署开展的月度出口先导指数调查结果来看,湖南超七成的样本企业对未来出口形势保持积极心态,企业信心总体回升。

湖南外贸为何飞速增长?长沙海关解读,一是新市场、新动能快速增长。如我省对中东、拉丁美洲和非洲等新兴市场合计进出口413.4亿元,同比增长82%。“新三样”产品出口增长迅猛,高出出口整体增速0.9个百分点。二是先进制造业产业集群带动作用明显。我省一季度工程机械、轨道交通进出口同比分别增长147%、136.1%。三是综保区建设成效显著,跨境电商等新兴业态成为拉动我省外贸增长的新引擎。

《紧接1版②》高速公路方面,21条共1680公里在建高速公路建设推进顺利,靖黎、白新、芷铜、官新4条共199公里高速公路拟年内通车。水运建设方面,虞公港和湘江航道等重点项目加速推进,其中永衡航道二期工程基本建成,具备投产条件。农村“三路”建设进度符合预期,其中农村公路提质改造完成619公里,农村公路安防设施完成500公里。

《上接1版③》

华曙高科本次公开发行股票共募资11亿元,主要用于科研建设项目,以提升公司研发实力、丰富产品系列并增强核心竞争力。

截至目前,长沙市上市公司已增至85家,居中部省会城市首位。另有过会待发企业3家、在审企业5家、辅导备案企业31家,上市后后备资源充实。

吸收合并公告

根据湖南兴湘投资有限公司(以下简称“兴湘投资”,注册资本18355.25万元人民币)的股东湖南兴湘资产经营管理集团有限公司(以下简称“兴湘资产”,注册资本150000万元人民币)于2023年4月12日作出的股东决定,同意由兴湘资产吸收合并兴湘投资,吸收合并后兴湘资产存续,兴湘投资注销。

吸收合并后兴湘投资的债权债务由兴湘资产承继。债权人依法自接到通知之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,可以凭有效债权凭证要求公司清偿债务或者提供相应的担保。逾期不提出的视为没有提出要求。特此公告

湖南兴湘资产经营管理集团有限公司

联系人:张柯 电话:19573131588

地址:长沙市芙蓉区人民中路65号第001栋三楼

湖南兴湘投资有限公司

联系人:李美玲 电话:18007492557

地址:长沙市开福区芙蓉中路一段2号华悦大酒店7楼

湖南兴湘资产经营管理集团有限公司

湖南兴湘投资有限公司

2023年4月18日

声明

湖南三湘银行股份有限公司成立于2016年12月,注册地在湖南长沙,是经中国银行保险监督管理委员会批准成立的商业银行。本行坚持“服务产业、发展普惠”的经营理念,为各类企业和社会各界人士提供优质高效的金融服务。

近期,本行发现有不法中介及个人冒充本行名义,以降低贷款利率或提高贷款额度等为幌子,欺骗或诱导需要融资的企业或个人通过其融资并收取高额费用。为此,本行严正声明如下:1.本行从未委托任何企业或个人以本行名义向社会各界开展融资服务;

2.本行禁止任何第三方向本行客户收取除本行合同约定外的任何利息费用;

3.任何未经本行书面授权以本行名义开展融资服务均为严重违法行为,一经发现将严格依法追责。

特此声明

湖南三湘银行股份有限公司

2023年4月17日