

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位。

交通运输部

推动主要网约车、货运平台公司降低过高抽成

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督促主要网约车平台公司明确工作节点、时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况

存在问题和定期调度各网约车平台公司;组织对落实工作情况进行评估和总结,将宣传推广各地及企业推进降低过高抽成比例、保障交通新业态从业人员的典型经验做法。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督促主要网约车平台公司明确工作节点、时间节点及责任人;持续跟踪掌握各项目标任务进展情况

存在问题和定期调度各网约车平台公司;组织对落实工作情况进行评估和总结,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。

确保9.7万多座水库安全度汛

据新华社北京4月17日电(记者 刘诗平)国家防总副总指挥、水利部部长李国英17日强调,各地、各相关部门和单位要强化预报、预警、预演、预案措施,加强水库及时除险、定期体检、日常维护、安全保障各环节工作,确保水库安全度汛。

水利部当天召开水库安全度汛视频会议,安排部署全国的水库安全度汛工作。李国英强调,要严格落实水库大坝安全管理责任制;加快构建气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨情、水情监测防线,大力推进数字孪生水利建设,提升流域防洪数字化、网络化、智能化水平。

同时,大力实施水库除险加固,逐座落实病险水库限制运用措施,病险水库主汛期原则上一律空库运行。

他同时要求,强化水库巡查防守和险情抢护,预置抢险力量、物品和设备,编制超标准洪水应急预案,确保险情抢早、抢小、抢住,严防垮坝事件发生。

目前,全国有各类水库9.7万多座,其中小型水库9.2万多座。为加快推进小型水库除险加固前期工作,水利部协调财政部提前下达了2023年度中央补助资金30亿元,对1890座小型水库实施除险加固。

另据了解,水利部近日公布了全国726座大型水库大坝安全责任人名单,包括政府责任人、水库主管部门责任人和水库管理单位责任人。同时,要求各省级水行政主管部门抓紧组织落实中小型水库大坝安全责任人,并向社会公布,接受社会监督。



我国岩溶地区发现最高树72.4米望天树

位于崇左市广西弄岗国家级自然保护区岩溶峰



从广西壮族自治区林业局获悉,在今年3月中旬组织开展的广西最高树科学考察中,科考人员在崇左市广西弄岗国家级自然保护区的岩溶峰从洼地中发现了一株高度72.4米的望天树。这既是广西新发现的最高树,也是迄今中国岩溶地区发现的最高树。

调查结果显示,此望天树胸径为132.4厘米,冠幅为31米×25米,树干材积23.3立方米。参考已有望天树生长规律研究结果,科考队估测这株望天树的年龄约150年,处于壮年期。

望天树又名擎天树,为龙脑香科常绿大乔木,是热带雨林的标志性树种,属国家一级重点保护野生植物,仅分布于云南部、东南部和广西西南部。

上图3月15日,联合科考队成员、南宁蓝天救援队的黄贤铭在测量望天树胸径。

新华社发

我国生产流通中食物损耗调查

每年七大类食物损耗和浪费约4.6亿吨

超量使用种子、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。“新华视点”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。

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%。

制冷机的情况依然存在。”一位冷链企业负责人说。

“一车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,一车30吨重的豌豆会产生近5吨损耗。”

如何减少损耗?

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

农业农业农村部食物与营养发展研究所提供的数据显示,我国七大类食物减损空间有五成左右,若挽回一半的损耗和浪费,可每年节约2.3亿吨食物,能满足1.9亿人1年的营养需求。

受访专家和基层干群建议,通过加强冷链建设、构建全产业链食物减损标准体系等减少食物损耗。

普定县农业农村局蔬菜站站长邓飘建议,从“最先一公里”和“最后一公里”着手,加大预冷、贮藏、保鲜等农产品冷链物流设施建设投入,增加冷藏车购置使用,尤其是便于城市穿梭的小型冷藏车,保障冷链运输,完善生鲜食物终端配送机制。

近年来,我国大规模开展高标准农田建设,提高全程机械化水平和作业标准化程度,推进产地冷藏保鲜设施建设,加强粮食仓储和流通设施建设,有效减少农产品的产后损失。

记者在非黄种植大县贵州普定县看到,为了减损,该县在非黄基地建立清洗、整理、分级、

包装、预冷一体的非黄采后商品化处理配套设施。邓飘说:“目前,全县非黄商品化处理配套设施齐全,非黄全产业链损耗降低了50%以上。”

业内专家建议,加快构建全产业链食物减损标准体系,推动先进技术、工艺、设备等及时应用于食物减损实践。如一些山区因地形原因不能使用大型机械采收,可研发适用于不同地形、不同品种的高精度农业收割机械,同时开展农民技术培训,提高作业的规范性和精准性。

程广燕建议,做好蔬菜等非耐储运生鲜农产品产销衔接,提高食物系统供给效率与韧性。加大产地预处理,推广净菜,对食物的边角废料进行集中高效分类处理,最大程度提高食物利用水平。

新华社贵阳4月17日电

这个发射工位完成百次发射任务

位于酒泉卫星发射中心

是我国首个钢筋混凝土为主体结构的发射工位

据新华社酒泉4月17日电 我国16日上午在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星送入太空。这是酒泉卫星发射中心今年完成的第10次航天发射任务,也是发射场一发射工位完成的第100次发射任务。

这个发射工位是我国首个钢筋混凝土为主体结构的发射工位,2003年5月正式投入使用,具备执行“风云”等多型号、不同载荷的卫星发射任务能力,迄今已成功将世界首颗量子科学实验卫星、我国首颗暗物质粒子探测卫星等190余颗卫星送入预定轨道。

20年间,这个发射工位历经十余次可靠性改造提升,火箭测试发射技术智能化水平不断提高,逐步实现了自动化测试、自动化判读。“随着火箭测试发射控制技术不断进步以及人员能力持续提高,我们逐步建成一人多岗、一专多能的人才队伍,组建了3支独立的‘型号团队’,可以相互独立并行完成本型号任务测试发射工作。”中心测试部门常规液体火箭发射任务总师张晓强说。

据了解,酒泉卫星发射中心今年还将完成神舟十六号、十七号载人飞船等航天发射任务。中心领导表示,他们将以严谨的作风、严格的质量、严明的责任抓状态确认、抓过程控制、抓节点把关,确保航天发射任务一次次圆满完成。

五部门

调整网络安全专用产品安全管理有关事项

为加强网络安全专用产品安全管理,推动安全认证和安全检测结果互认,避免重复认证、检测,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部、国家认证认可监督管理委员会近日联合发布关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告。

公告指出,自2023年7月1日起,列入《网络安全设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后,方可销售或者提供。

自2023年7月1日起,停止颁发《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》,产品生产者无需申领。此前已获得销售许可证的产品在有效期内可继续销售或者提供。

公告提出,国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单,供社会查询和使用。

据新华社电

国家自然资源督察北京局南京局召开约谈会

河北邢台、山西晋中、江西九江被约谈

据新华社北京4月17日电(记者 王立彬)经国家自然资源督察授权,国家自然资源督察北京局17日召开约谈会,对2022年耕地保护及矿产资源督察发现违法违规问题严重的河北省邢台市、山西省晋中市进行公开约谈,面对面指出问题并要求地方政府切实提高认识,深刻汲取教训,举一反三严肃处理整改。

据北京督察局通报,邢台市地方政府主导违法违规占用耕地和永久基本农田挖湖造景问题较为突出;落实中央“大棚房”问题专项清理整治要求不到位,毅尚现代观光农场项目以设施农业用地为名违法占用耕地;违法违规占用耕地绿化造林和超标准建设绿色通道面积较大;往年督察发现问题整改进展缓慢,已到整改期限但未整改到位问题占比高达87.5%。晋中市非农建设违法违规占用耕地总量较大,2021、2022两个年度发现重大典型问题12个,高发频发;晋中市城市管理局连续在榆次区违法占用耕地挖湖造景,同类问题边改边犯,性质严重;往年督察发现问题整改进展缓慢。

邢台市、晋中市政府主要负责同志分别针对问题进行了原因剖析和反思,表示对督察指出的问题照单全收,将深刻汲取教训,认真落实要求,坚决采取有效措施认真整改,同时加强制度建设,健全完善耕地保护联动监管机制,巩固整改成效。

河北省、山西省政府分管副秘书长分别代表省政府表态发言,表示将深刻汲取教训,检视自身问题,加强省级统筹,压实整改责任,强化工作举措,坚决彻底整改,并举一反三,全面提升全省自然资源管理工作水平。

据新华社南京4月17日电(记者 陈席元 杨绍功)经国家自然资源督察授权,国家自然资源督察南京局17日公开约谈2022年耕地保护和矿产资源督察发现违法违规问题比较严重的江西省九江市人民政府,面对面指出问题,提出要求,督促九江市端正思想认识,深刻汲取教训,全面深入整改。

据国家自然资源督察南京局通报,2022年督察发现九江市新增建设违法违规占用破坏耕地、占补平衡补充耕地不实、露天矿山非法开采、矿业权违规出让、矿产资源执法监管不力等突出问题。

九江市人民政府负责同志表态发言,对督察指出的问题照单全收,表示将按照约谈要求,做到认识到位、责任到位、措施到位,坚决彻底整改。与会的江西省政府负责同志对九江市落实约谈意见、推进整改工作提出要求,并表示将举一反三,加强督促指导,压紧压实整改责任,实现自然资源管理长效常治。

国家自然资源督察南京局表示,对被约谈的九江市将密切跟踪整改进展,开展督导核查,推动整改措施落地见效。

“技术流”评价体系迭代赋能 兴业银行天津分行持续助推科创企业发展

2022年,兴业银行创新推出“技术流”评价体系,利用数字化手段量化工企业科创实力,评估企业发展潜力,给予科创企业授信支持。通过“技术流”评价体系的应用,配套科技贷、创投贷、人才贷、快易贷等科创金融产品,帮助科创企业将技术“软实力”转化为融资“硬通货”。2022年兴业银行天津分行通过“技术流”评价体系,共支持200余户科创型企业获得银行融资,审批金额近300亿元,很好地解决了科创型小微企业融资难的问题。“技术流”评价模型荣获2022年天津市金融服务重点产业链最佳人气“金点子”奖。

“技术流”数字手段,依托“数据+模型+系统”技术支撑,历经评价体系搭建、评级结果自动更新、线上审批模型开发、场景深化服务,迅速实现“技术流”1.0至4.0迭代升级,目前已经可以实现“技术流”评价模式与园区、行业、产业链等科创金融场景相结合,开发专属评价、审批模型,为各场景客群提供更加标准化、智能化融资服务,科创企业数字化经营体系建设初见成效。

天津市某机器人公司一直专注于AGV高新技术的专业研发与生产,是一家拥有研究开发、设计制造、市场开发、安装调试能力于一体的高科技专业化公司,同时也是兴业银行“技术流”评价体系受益者之一。该企业近三年授权发明专利高达60余项,被认定为科技型中小企业和国家高新技术企业。近两年,随着企业经营发展、企业规模不断壮大,对运营资金的需求也随之加大。兴业银行天津分行通过“技术流”评价体系,快速完成审批流程,为企业提供了1000万元的信用免担保授信支持。

截至一季度末,兴业银行天津分行完成100户企业通过“技术流”完成信贷投放,投放金额40余亿元。兴业银行天津分行将持续提升服务质效,推动金融服务趋向精准化、智能化,助力天津科创企业发展。