

国务院召开常务会议

对贯彻落实中央经济工作会议决策部署作出安排 听取安全生产治本攻坚三年行动进展情况汇报 部署开展固体废物综合治理行动 审议通过《中华人民共和国增值税法实施条例(草案)》和《商事调解条例(草案)》

新华社北京12月19日电 国务院总理李强12月19日主持召开国务院常务会议,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,对贯彻落实中央经济工作会议决策部署作出安排。

会议强调,国务院各部门要切实把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和决策部署上来,全面贯彻明年经济工作的总体要求和政策取向,进一步增强责任感、紧迫感,认真对标对表,主动认领任务,结合职能逐项细化化实,加快制定具体实施方案,推动各项工作落地见效。对涉及面广、综合性强的重大任务,牵头部门要主动担当,相关部门要密切配合,加强跨部门协同攻坚,形成促发展的合力。要靠前发力抓落实,以扎实有效的工作不断巩固拓展经济稳中向好势头,确保“十五五”开好局、起好步。

会议听取安全生产治本攻坚三年行动进展情况汇报,指出安全生产事关人民群众生命财产安全,事关经济发展和社会稳定大局,必须始终警钟长鸣,丝毫不能放松。要加强重点整治,坚持预防为主,紧盯重点行业、突出问题、薄弱环节,深入排查整治各类安全隐患,强化值班值守和应急响应,坚决防范和遏制重特大事故发生。要注重标本兼治,及时总结会议还研究了其他事项。

海南自贸港封关首日进口“零关税”货物货值3.6亿元

新华社海口12月19日电(记者吴茂辉)12月18日是海南自由贸易港全岛封关运作首日,海口海关19日发布了封关首日全岛“一线”“二线”货物通关数据。经统计,进口方面,海关监管“一线”进口“零关税”货物货值3.6亿元,主要为原油、航空器材等;监管进口放宽贸易管理措施货

物货值34.7万元,主要为“两头在外”保税维修医疗设备。出岛方面,海关监管“二线”内销加工增值免关税货物货值1468.9万元,免征关税80.8万元,主要为医疗器械、药品、食品等,涉及海口新海港、海口港(马村港区)、海口美兰机场、洋浦港等9个“二线口岸”。

四时“新”五谷丰

(上接第一版)

夏管之新:从“人眼看”到“天眼查”

今年夏管时节,齐齐哈尔市泰来县宁姜乡光荣村的张守双感觉很轻松,“以前看虫害全靠经验,每天背着喷雾器在田里转,既费时间,又容易错过最佳时机,现在有了重大病虫监测预警设备,虫情、湿度、温度都能传到手机上,虫少了不用瞎打药,虫多了能及时打药,既省时间又省钱。”

省植检植保站负责人介绍,作为全国唯一网格化村级全覆盖的监测预警和防控指导网络体系,我省的“虫脸识别”系统对全部130多种主要病虫害实现全覆盖实时在线监测,确保全面掌握病虫情况,及时发布预报预警,科学指导防控。“我们有1万个病虫监测预警点、1万名村级植保员、3.2万台各类监测设备,其中物联网设备1662台,覆盖全省所有行政村、农垦作业区和林场。”

据统计,今年监测体系已上报监测信息5.8亿个、图片1034.35万张,较去年分别增加7.4%和44.4%。

识别是基础,病虫害防控才是关键。近年来,我省有人驾驶飞机保有量162架,高效大中型施药机械保有量20.8万台,特别是今年新更新高效智能植保无人机1.6万架,全省保有量达到3.3万架,无人机作业面积7亿亩次,防控作业效率进一步提升,两项指标全国排名第一,完全可满足病虫防控快速作业需要,确保病虫害得到及时有效控制。据统计,今年全省航化作业(施药、施肥、播种)面积已达7亿亩次。

秋收之新:从“收得到”到“丢得少”

“秋收减损是确保粮食丰产丰收的关键环节,需要根据天气、作物成熟度灵活调整秋收措施。”五常市乔府大院农业股份有限公司负责人介绍,他们确保颗粒归仓有3个秘诀:抢时收获,分类施策;优化农机操作,降低损失;科学运输与水分管理。

具体来说,就是要及时抢收成熟地块,对积水或倒伏地块,要提前排水散墒(如开沟、抽水)再进行收割。对一些低洼地,成熟较早地块,则采用人工收割,减少落粒、霉变风险。对尚未完全成熟的地块,当推迟收获以延长灌浆期,提高产量和品质。“农机手培训也很关键,经验丰富的操作人员能显著降低机收损失,比如逆倒伏方向收割、控制作业速度、留矮茬等。”

在收获环节,我省绿色高效收获机械争当“减损能手”,秋收时节,全省累计出动谷物联合收割机11.4万台,玉米收获机3.6万台,机收损失率连年降低。有关部门聚焦玉米、水稻、大豆三大粮食作物,采取综合措施提高粮食机收作业质量,经测算,2025年全省玉米、水稻、大豆三大粮油作物机收损失率分别为2.01%、1.75%和2.46%。

“我们今年创新了大豆保管方式,以前村民都把大豆拉回家,储存不好损失很大。今年我们统一存放,到色选工厂,村民想卖时我们保秤保价。”陶乃利介绍。

从“地头储存”到“科学仓储”,收获环节的延伸本身就是耕作方法的关键一环。乔府大院在水稻收获后立即利用烘干设备烘干或通风晾晒,并勤翻动防发热。将籽粒含水量降至15%以下,达到安全存储标准。

冬储之新:从“储年货”到“储技能”

耕作方法的更新,最终是“人”的更新。越来越多的农民意识到,要把地种好,自己的技能也必须与时俱进。

冬季是耕作方法“充电升级”的关键窗口。省农业农村厅启动“强科技、提单产、增效益”冬春大培训,通过专家服务、云上课堂,整村推进、专题培训“四大行动”,形成覆盖广、形式多、效果好的培训模式。全年举办线上线下培训班1700余期,普及性培训128.5万人次,发放科技资料22.5万份,有效提升了农民科技文化素质和致富能力。

在前不久结束的牡丹江市宁安市高素质农民培训班上,主办方组织学员走进农业企业、农机合作社及互联网公司沉浸式学习。参训学员直言:“老师们作物高产技巧和田间管护要点讲得透彻,从耕种到产销的干货都覆盖了,学完能直接用!”也有学员感慨:“以前种地靠老经验,这次吃透了科学种养方法,增收致富更有底气了。”

当冬日的严寒笼罩大地,春天也就渐行渐近。当人们还沉浸在“二十二连丰”的喜悦里,省农业农村厅已开始为明年的丰收布局谋篇。15日,“2026年黑龙江省农业主推技术”发布,这50项技术是经农业科研教学单位、农业技术推广部门、各市(地)农业农村部门、北大荒农垦推荐,组织遴选出的新技术,涵盖了玉米、大豆、水稻等三大主粮以及黑土地保护等多个方面,良法启动,为下一季的丰收保驾护航。

记录时代风云 传递人民心声

2025年“新时代·好记者”全国巡讲活动凝聚奋进力量

□新华社记者 白瀛

中国记协、全国三教办12月中旬组织第十二届“好记者讲好故事”优秀记者、2025年“全国十佳新闻工作者”和中国新闻奖获得者,赴全国13个省区市开展2025年“新时代·好记者”全国巡讲活动。

在场记录时代

九三阅兵现场,中央广播电视台总台记者傅早笛作为转播导演,精准把控15个机位,在5分钟内完成一系列“爆燃”画面的无缝切换,保证了直播的“米秒不差”。

宁夏日报记者王猛,用30年时光持续记录西海固的“水之变”,见证了这片土地因国家脱贫攻坚和生态治理战略而发生的沧桑巨变。

作为本次巡讲中唯一的县级媒体记者,青海省循化县融媒体中心马忠明用脚步丈量家乡15年,把国家叙事转化成“张阿姨能听懂、李大爷看得见、乡亲们感受到的家乡事”。

这些来自不同地域、不同岗位的新闻记者,用“在场”的坚守,诠释了记录时代

风云的职业本色。

“记者们的讲述,如同一扇扇窗口,让我看到时代大潮下的细微波澜与壮阔图景。”辽宁传媒学院学生许铭宇说,“在他们身上,我感受到一种炽热的人文关怀与坚定的理想信念,那是对国家发展的深切关注、对社会公平正义的不懈追求、对人民福祉的深情守望。”

通过收看巡讲转播,北京师范大学新闻传播学院硕士研究生彭晨曦认识到:做一名合格的新闻记者,不但要具备扎实的专业功底、敏锐的时代洞察力,更要具备坚定的理想信念和深厚的家国情怀。

用脚步丈量民情

定日地震发生后,新华社西藏分社记者洛卓嘉措第一时间赶赴海拔4300米的震中,在严寒中记录下村干部的坚守与民众的互助,展现“中国速度”和“中国温度”。

重庆广播电视台集团(总台)记者陈正直,用调查报道推动相关部门为三峡库区移民办理被拖延27年的房产证,揭露公办教师参与校外培训,把课堂重点挪到收费课程的乱象。

吉林市融媒体中心记者胡妍,17年如

一日坚守民生热线,顶着压力追踪天然气安装难题,克服阻力推动穿越主干道的管道施工,参与创办全媒体舆论监督服务栏目。

无论是重大突发事件中的逆行,还是关乎百姓切身利益的持久关注,记者们用脚步丈量出真实的民情民意。

“新闻报道既关乎国之大者,也系于民生细微。”厦门大学外文学院硕士研究生柳嘉景听完巡讲说,“新闻人的温度,就体现在对社会进步的推动、对个体命运的关怀、对时代脉搏的精准把握之中。”

新疆大学新闻与传播学院学生池兵在聆听巡讲后表示,对她而言,这样的巡讲不仅是一次精神洗礼,更是一份“职业指南”,让自己更坚定了“以人民为中心”的理念,立志将所学转化为记录时代、服务人民的奋进力量。

以创新拥抱变革

主创报社B站号首个原创短视频,主创报社微信视频号首个作品,主创绘就“非凡十年”壮美画卷的《新千里江山图》……人民日报记者熊捷以十年青春参与报社新媒体转型。

山东广播电视台记者王萌深耕马

铃薯产业,通过新媒体平台连接种植户与市场,从新闻的报道者转变为产业的参与者,展现了专业媒体人在细分赛道深耕的巨大价值。

年近花甲的扬州日报原副总编拾景炎,因为一次“扬州包子”网络舆论事件,被网友“架”到镜头前,他将自己在党报工作的深厚积淀转化为新媒体时代的舆论引导力。

从主流大报的融合转型到垂直领域深耕细作,再到资深媒体人的主动“触网”,巡讲展现了新闻人顺应时代、勇于创新的生动实践。

安徽大学新闻传播学院学生王亚璐说,通过了解演讲者的探索更加清晰地认识到,媒体融合不是简单的渠道迁移,而是思维与实践的双重革新,唯有在坚守内容底线的基础上主动拥抱变革,才能让主流声音在新时代焕发新的生机。

“在算法与新媒体高度发展的今天,聆听巡讲让我重新理解了新闻工作的不可替代性。”同济大学计算机科学与技术学院学生李杜若说,“算法可以传播信息,但无法作出价值判断;而新闻工作者,正是在信息洪流中守住底线的人。”

新华社北京12月19日电

沪渝蓉高铁跨京杭运河斜拉桥合龙

12月19日,由中国铁建大桥局承建的沪渝蓉高铁通泰扬特大桥跨京杭运河斜拉桥顺利合龙,通泰扬特大桥控制性工程取得突破性进展。

新华社发



(上接第一版)2022年4月,习近平总书记位于崖州湾科技城的崖州湾种子实验室考察调研时指出:“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中,就必须把种子牢牢攥在自己手里。”

这份嘱托,转化为无数科研人员潜心攻坚的生动实践,正在海南这片育种热土上“开花结果”。

每年11月至次年4月,在海南开展南繁育种加代和相关研究;4月起收获育种材料后陆续到各地播种;6月到10月,频繁辗转各地查看材料的生长表现……田志喜说,通过南繁科研培育,聚合多种优良性状的大豆育种材料已在10多个省份开展种植测试。

团队通过研究,解析出大豆的基因调控网络,并开展分子设计育种研究,已成功培育出10多个高产优质大豆新品种。

近年来,国家审定推出一批优质高产水稻、抗赤霉病小麦、耐密宜机收玉米、高油高蛋白大豆等突破品种,正在生产中发挥作用。目前,优质稻品种占比超过55%,比2020年提高10个百分点,带动稻米优质等级整体提升。MY73等一批耐密玉米新品种引领着新一轮品种更新换代,玉米试验平均亩产突破800公斤,比2020年提高8个百分点。

“中国种”顽强生长,不只提升单产和品质,还通过适应广阔的“后备耕地”,为守护“中国粮”增添更多底气。

我国有15亿亩盐碱地,其中适宜种植粮食的5亿亩,如果能开发利用,对于扩大耕地面积、维护国家粮食安全具有重大意义。

“开展盐碱地综合利用,是一个战略问题,必须摆上重要位置。”2023年5月,习近平总书记在河北沧州考察时指出,加强宜盐碱地作物品种开发推广,有效拓展适宜作物播种面积。

“认真落实习近平总书记的要求,这几年我们加大力度培育耐盐碱小麦良种,常年往返于济南与东营盐碱地、新疆的戈壁沙漠。”山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有告诉记者,2025年夏收时,在中度盐碱地千亩示范田种植的“济麦60”平均亩产达到560.4公斤,较一般品种提高约100公斤。

“未来,我们还将优化配套栽培技术,培育进度明显加快。”

攥紧中国种子

实现良种良法配套,让“济麦60”在盐碱地上发挥更大作用。”曹新有说。

让“中国种”丰“盘中餐”

广东湛江东南部,国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地静卧在东海岛的海岸旁。

基地的育种车间里,数百个养殖桶排列整齐,南美白对虾虾苗在适宜的水中自由游动;实验室中,科研人员忙碌不停,对比分析不同南美白对虾的生长数据。

“曾经,南美白对虾种源基本从国外进口。最难的时候,一对种虾要一部手机的价钱。”南方基地高级工程师胡一丞说,“南美白对虾因其生物特性,在我国海域无法自然繁殖,找不到野生种群,这意味着我们所有对南美白对虾的遗传改良都必须在人工环境中进行。”

南美白对虾的育种之路,从引进种源开始一代代筛选、积累,就像在一张白纸上画出自己的良种图谱,难度可想而知。

为实现南美白对虾等水产的育种研发突破,基地联合中山大学,从多个区域引进多个种群,组成选育的基础群体,再经过一代群体选育、五代家系选育,在2011年选育出南美白对虾抗病品种“中兴1号”。但此后弧菌等新发病原菌进入,对培育新品种提出新要求。

2023年4月,习近平总书记来到基地考察,察看渔业良种展示,向现场科研和养殖人员询问选育技术、种苗长势、市场价格等。习近平总书记指出:“种业是现代农业、渔业发展的基础,要把这项工作做精做好。”

按照习近平总书记的要求,南美白对虾的育种工作不断向深向新探索。

“这是一个桶里,就是一个‘家系’。”胡一丞指着养殖桶告诉记者,所谓家系选育,就是将不同家系间的种虾进行配对繁殖,测试其后代生长速度、抗病能力,优中选优。“这些年我们反复测试、比对、分析,培育进度明显加快。”

2024年,经过攻关选育,基地与中山大学采用分子设计育种技术培育的南美白对虾新品种“中兴2号”通过国家审定,新品种抗弧菌能力提高20%以上,养殖成活率提高10%以上。

产业发展的难题也因此迎刃而解。如今,我国南美白对虾不仅满足了国内餐桌需求,在全球市场也有很强的竞争力。

吃饭,不仅仅是消费粮食、肉蛋奶、果菜鱼、菌菇等都是美食。

习近平总书记指出,要树立大食物观,从更好满足人民美好生活需要出发,掌握人民群众食物结构变化趋势,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行。

“甘蓝四季供应全覆盖、大黄鱼抗病能力不断增强、自主培育的白羽肉鸡走出国门……在种业振兴行动实施过程中,我国践行大农业观、大食物观,在水产、蔬菜、水果、畜禽等领域持续推进种业创新,不断补齐短板推动产业发展。”

越来越多品种多样、品质更优的“中国种”,丰富着老百姓的餐桌,推动了产业的发展,点亮了千家万户的美好生活。

保“中国种”夯实创新源

如同有了一些特定野生稻基因的留存,人类才能成功创制出超级杂交稻,很多种质资源蕴藏着潜在可利用基因,是未来的宝贵财富。

习近平总书记强调,加强种质资源收集、保护和开发利用。

冬日午后,西藏自治区动物疫病预防控制中心(西藏自治区畜牧总站)曲水实验站的牛舍里,一头小母犊自在地踱步,不时发出清亮的叫声。

这头2025年5月出生的樟木牛母犊,是青藏高原首头克隆濒危牛。“这是我们来之不易的保护成果,标志着樟木牛等濒危牛种的本地复原有新路径。”西藏动物疫病预防控制中心(西藏自治区畜牧总站)主任

尼玛群宗感慨地说。

2021年,我国启动了新中国历史上规模最大的全国农业种质资源普查。普查结果显示,樟木牛和阿沛甲咂牛——两种西藏本地黄牛品种正处在灭绝边缘。