

# 攥紧中国种子

## 习近平总书记关切事

■ 新华社记者

农业现代化,种子是基础。

习近平总书记高度重视种业振兴行动,强调把种源安全提升到关系国家安全的战略高度,“实现种业科技自立自强、种源自主可控”。

五年前的中央经济工作会议提出,要开展种源“卡脖子”技术攻关,立志打一场种业翻身仗。2021年7月,中央深改委第二十次会议审议通过《种业振兴行动方案》,为推动我国由种业大国向种业强国迈进明确了路线图、任务书。

五年间,在习近平总书记指引下,各地各部门攻坚克难推进种业振兴行动,培育了一批突破性新品种,更好保障国家粮食安全、更好守护人们的美好生活。

### 靠“中国种”护“中国粮”

时值冬季,海南三亚仍温暖如春。

崖州湾科技城的试验田里,数十亩大豆秧苗透出浓浓绿意。这几天,崖州湾国家实验室大豆种子创新团队首席科学家田志喜正在认真观察秧苗性状,努力挖掘作物增产稳产的“基因密码”。

“我们得争分夺秒,尽快筛选出优良基因。”田志喜告诉记者,目前我国大豆单产水平与美国、巴西等相比还有差距,为了加快培育出更多优质新品种,科学家们充分利用海南得天独厚的光热资源,每年可多种一两季,以缩短育种周期。

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。”

## 海口海关发布封关首日全岛货物通关数据 进口“零关税”货物货值3.6亿元

据新华社海口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”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。

## 全国研考12月20日至21日举行 教育部提醒广大考生诚信考试

2026年全国硕士研究生招生考试将于2025年12月20日至21日举行。记者12月19日从教育部获悉,目前全国研考各项工作准备就绪。

教育部表示,全国硕士研究生招生考试是法律规定的国家考试。广大考生要知法守法,诚信应考,严格遵守考规考纪。对在研究生招生考试中违反考试管理规定和考场纪律,影响考试公平、公正的考生,一律按有关规定严肃处理。教育部提醒广大考生,提前做好考前准备,合理规划赴考行程安排,调适好心理状态,沉着冷静从容应考。

据新华社电

## 济南起步区孙耿食品产业园项目 扎实开展“安全大讲堂”筑牢安全生产根基

近日,中国铁建大桥局承建的山东省济南市起步区孙耿食品及农产品加工产业园配套管网及基础设施一期项目组织开展了以“人人讲安全、事事为安全、时时想安全、处处要安全”为主题的安全大讲堂活动。此次讲堂通过案例解析、制度宣贯、现场互动等多种形式,进一步强化了全员安全生产意识,切实提升了现场安全管理和风险防控能力,也为项目平稳有序推进提供了坚实的安全保障。

通讯员 李文慧

## 建设进入收官阶段！泉泉县百万千瓦风储基地项目混塔生产任务圆满完成

由中铁建大桥工程局装配科技公司承建的泉泉县百万千瓦风储基地项目共计100台混塔已全部生产完毕,并已悉数发货至各机位现场,现场建设工作已全面铺开。

目前,项目最后阶段的钢绞线张拉工作正在紧张有序地进行中,已完成93台。这一关键节点的顺利推进,预示着这一百万千瓦级别的风储基地即将全面建成,即将为区域能源供应提供绿色动力。

通讯员 王文彬

## 驻津央企参建 国能黄骅200MW风电项目首批风机成功并网

由驻津央企中铁建大桥工程局装配科技公司承建的国能黄骅200MW风电项目迎来关键进展,首批三台装配式混塔风机成功并网试运行,标志项目正式进入发电阶段。装配科技公司作为绿色建造高新技术企业,正全力推进后续机组安装调试,冲刺全容量并网目标。

通讯员 高歌

## 债权转让通知书

债务人:雷国恒,身份证号码:513022197411278158。  
本人聂铁军,身份证号码:13042519820613611X,对上列债务人雷国恒享有生效法律文书所确认的债权,2025年1月14日,我本人与天津万鼎基建筑安装有限公司(统一社会信用代码91120113789398422G)签订了债权转让协议书,约定将我本人对债务人雷国恒享有的(2023)津0113民初2568号民事调解书确定的债权及利息,全部转让给天津万鼎基建筑安装有限公司,为此公告通知债务人雷国恒,请债务人雷国恒自公告之日起立即向债权人天津万鼎基建筑安装有限公司履行全部义务。本债权转让通知书未经债权人书面同意不得撤销。特此通知!  
债权人:聂铁军 2025年12月20日

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。

### 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。

“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。”

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。

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抗弧菌新品种“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。

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。

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。

## 国务院常务会议召开

## 对贯彻落实中央经济工作会议决策部署作出安排

据新华社北京12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,结合职能逐项细化实化,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、综合性强的重要任务,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,事关经济社会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风险隐患,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,及时总结好经验好做法,积极推进制度化长效化,夯实安全生产基础,提升本质安全水平。

会议对开展固体废物综合治理行动作出部署,指出要坚决遏制住固废增长势头,按照减量化、资源化、无害化的原则,构建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合治理体系,优先对与群众生活、安全生产密切相关的固废进行治理。要加快完善综合治理长效机制,坚持“谁污染、谁治理”,加强无害化贮存、转运、处置等基础设施建设,提升固废资源化利用水平,发挥市场力量促进循环经济发展。

会议还研究了其他事项。

### 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了一条新路径。”西藏动物疫控中心(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,樟木牛和阿沛甲哂牛——两种西藏本地黄牛品种正处在灭绝边缘。

为抢救性保护珍贵种源,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所与西藏相关部门随即启动保种行动:一方面将两种牛的耳缘组织体细胞移入国家基因库进行战略保存,另一方面运用克隆技术复制仅存种。

2023年,科研团队在重庆市云阳肉牛繁育场完成樟木牛和阿沛甲哂牛的克隆胚胎移植,各获得4头健康克隆公牛,为种群延续赢得时间。

科研人员并未止步。他们把目光投向更具挑战性的方向——能否在西藏本地、在高海拔环境中,让克隆技术落地?

随着关键技术陆续攻克,克隆技术终于具备在高原实施的条件。在技术进步和多项保护措施协同推进下,如今,樟木牛数量已增加至37头,阿沛甲哂牛也有了70头,濒危态势初步缓解。

一粒种子可以改变一个世界。一个个珍稀濒危种质资源“转危为安”,在更好延续生物多样性的同时,也为未来做好种业振兴后半篇文章奠定了坚实基础。

据新华社北京12月19日电

## 推动法规全面有效贯彻实施 赋能我市民营经济更好发展

(上接第1版)

王秀峰指出,市政府及相关部门要以条例实施为契机,坚决扛起主体责任,紧扣条例核心要求,聚焦公平竞争、投融资促进、科技创新、要素保障、规范和保护、服务和保障等,上下联动、协同推进,以更高标准、更严要求、更实作风

## 柳悦桥正式通车

(上接第1版)

柳悦桥在设计之初便备受关注。2022年,市住房城乡建设委面向社会公开征集设计方案,累计16万余人参与投票,最终“海柳之跃”方案脱颖而出。桥梁设计融入植物生态元素,尽

确保条例落地落细落到位,全力促进民营经济健康发展、高质量发展。

市人大常委会法工委、市发展改革委、市政务服务办、市市场监管委、市地方金融管理局、市工业和信息化局、市工商联有关负责同志和民营企业代表就贯彻落实条例作了发言。

显艺术质感;两侧桥墩采用月季花造型,钢拱结构则以柳叶为灵感,通过艺术化曲线排列,呈现出从实到虚、由密到疏的渐变视觉效果,寓意力量汇聚融合、拼搏向上的精神内核。整座桥梁形似双臂环抱海河,以“朝阳从海河跃升”为意象,生动展现出跃动姿态,彰显天津蓬勃向上的创新发展活力。

柳悦桥的通车,将进一步强化柳林地区海河两岸的交通联络,显著提升市民出行体验,助力区域高质量发展。

### 蒙牛第三次获评“全国质量标杆典型经验”以数智创新打造质量标杆

业“国家队”,蒙牛始终将人才视为核心资源,坚信专业化人才是产品品质的根本保障。其“15123”专业人才培养管理模式,通过“1个战略、5个过程、1个平台、2个引擎、3个保障”的实践框架,打造了专业化人才培养新范式。该模式锚定战略全景图,依托SPARK(需求-计划-赋能-评估-转化)5阶段方法论,构建起从人才培养需求分析到价值转化的全链路闭环管理,并借助“值得专业人才全职期管理平台”实现创新实践。凭借这一模式,蒙牛先后荣获国家级技能人才培育贡献单位、行业首家国家级高技能人才培训基地等荣誉,其人才培养探索已成为行业标杆。

在智能制造领域,蒙牛高科工厂以“创新驱动管理升级”为核心战略,创新性提出“高效、智能、绿色可持续”的建设理念,构建起以数据为核心引擎的“四化智能工厂”体系——全数智化布局、全链条协同化、生产精益化、发展绿色化,实现了从传统制造向智能制造的跨越式转型。建设过程中,蒙牛将“数据驱动”贯穿从牧场到餐桌的全产业链,形成闭环式管控体系,涵盖生产线节能设计、废料循环利用、低碳设备选型及园区生态化运营等多个维度。凭借在智能制造领域的深耕,蒙牛已斩获全球液态奶首座“灯塔工厂”认证、2024年国际质量科学院质量促可持续发展奖(IAQ-QSA)等多项荣誉。

此前,蒙牛曾分别凭借“实施全产业链‘智慧质量’数字化管理的经验”和“基于全链条实施‘1643’天穹质量管理模式的经验”,荣获2022年和2024年质量标杆典型经验。面向未来,蒙牛将持续秉持“天生要强”的精神,以数智化变革与专业化人才培养为支撑,推动全产业链质量升级与新质生产力发展,高质量落地“一体两翼”战略,为乳业高质量发展贡献“蒙牛智慧”。

中国质量协会为两大入选项目颁发证书,明确其经验方向为质量管理数字化,是运用先进质量管理方法和新一代信息技术提升发展质量效益的典型范例,具备引领作用与推广价值。文 江涛

## 哈尔滨银行股份有限公司天津分行关于批量转让17户资产的公开处置公告

哈尔滨银行股份有限公司天津分行(以下简称“我分行”)拟对所持有的17户资产进行批量公开处置,特发布此公告。

### 一、处置资产信息

该批债权金额(含本金、应收利息、代垫费用)总计104,309.61万元,交易基准日2025年10月31日。如需了解资产详细情况,请与联系人接洽。

### 二、转让方式

公开竞价,竞价时间另行通知。

### 三、交易对象资格和条件

此次拟处置资产的交易对象仅限于取得监管部门核发的金融许可证、可批量收购金融企业资产的国有资产管理公司,各省、自治区、直辖市人民政府依法设立或授权许可批量收购金融企业资产的资产管理公司。

### 四、公告发布日期及有效日期

自本公告发布之日起5个工作日

止。有受让意向者请与我分行联系商洽。对本处置项目有疑问或异议者可提出征询或异议,有效期为自发布之日起至2025年12月26日。

联系人:邢斐然 石晶瑶

联系电话:022-23271752

举报电话:18622786677

特别声明:本公告不构成一项要约

哈尔滨银行股份有限公司天津分行

2025年12月20日

要有大局观、执行力