

# 我国三熟制短生育期油菜育种获重大突破

## 推广种植可提高食用植物油自给率12个百分点

据新华社南昌4月17日电 (记者 熊家林 陈春园)我国完全自主研发的油菜新品种“中油早1号”16日在江西省万安县示范点现场测产,油菜籽亩产达175.7公斤,含油量达44.16%,生育期约169天,创造了三熟制模式下短生育期油菜高产纪录,中国农科院油料作物研究所17日对外公布了这一喜讯。

我国植物油自给率仅30%左右。2023年中央一号文件提出要“推行稻油轮作,大力开发利用冬闲田种植油菜”。华中农业大学教授鲁剑颢说,耐迟播、耐寒、早熟特性的短生育期油菜新品种缺乏,已成为制约我国冬闲田有效开发利用、保障粮油安全的突出短板。针对这一难题,中国农科院油料所王汉中院士团队历经6年技术攻关,选

育出了短生育期油菜新品种“中油早1号”。该品种克服了高产高油与短生育期矛盾,具有迟播下苗期生长期强、冬前不早花、冬后长势稳健、抗倒性和抗病性较强、成熟期一致和适合机械化收获等特性,在北纬27度生育期170天左右,越往南方生育期越短,为破解南方冬闲田三熟制生产瓶颈提供了突破性品种支撑。其中,在广西柳州市柳南区示范点生育期仅156天。

“以亩产175.7公斤、含油量44.16%估算,推动‘中油早1号’等短生育期油菜品种在我国冬闲田区域应用,每年可实现增加油菜籽1124.5万吨左右,增加菜籽油供给496.6万吨左右,使我国食用植物油自给率提高12个百分点左右。”中国农科院油料作物研究所油菜遗传育种研究室副主任王新发对记者说。

# 日本单方面决定向海洋排放福岛核污水

## 外交部:此举不得人心

新华社北京4月17日电 (记者 马卓言 成欣)外交部发言人汪文斌17日说,日本政府单方面决定向海洋排放福岛核污水,将不可预知的风险转嫁给全世界,此举不得人心。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,七国集团(G7)气候、能源和环境部长会议16日发表联合声明,未对日本政府的核污水排海计划表示支持。在新闻发布会上,日本经济产业大臣西村康稔称,福岛核电站退役工作包括核污水排海方面的稳步进展将受到欢迎。德国环境部长莱姆克则当场表示,尊重日方在福岛核事故后所做的努力,但我们不能欢迎向海洋排放核污水。中方对此有何评论?

汪文斌说,中方注意到有关报道。汪文斌表示,一段时间以来,日方出于政治目的,罔顾国际社会基于科学提出的合理安全关切,试图通过加强国际公关的做法,淡化、掩盖核污水排海的危害,并试图拉拢其他国家为日方排海计划背书。这种处心积虑“洗白”错误决定的做法注定是徒劳的。

汪文斌说,中方还注意到,国际社会集中对日本核污水排海计划表达强烈的关切和反对。日本民众多次举行集会,抗议日政府推进核污水排海计划。日本前首相鸠山由纪夫认为目前的处理技术并不能完全清除核污

染水中的放射性物质,在处理技术得到完善之前,不应排入海。中国国际电视台近日发起一项全球调查,24小时内吸引3万多各国网友参与。高达93%的受访者强烈反对核污水排海计划,90%受访者表示难以信服日方关于“净化后的核污水是安全无害的”的说法,86%受访者批评日方对核污水的处置不科学、不公开、不透明。绿色和平组织16日发表评论文章,批评日政府违反《联合国海洋法公约》等国际法,未履行进行环境影响评估的国际义务,未全面研究核污水排海对海洋生物造成的难以及跨界污染影响,把太平洋用作核污水的倾倒地。

他表示,上述情况充分说明,日本政府单方面决定向海洋排放福岛核污水,将不可预知的风险转嫁给全世界,此举不得人心。中方再次敦促日方正视国际社会关切,负起应尽的责任,认真履行国际义务,同包括周边邻国在内的利益攸关方开展充分、有意义的协商,充分研究论证排海以外的最佳处置方案,确保核污水得到科学、公开、透明、安全的处置,并接受严格国际监督。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商并达成一致前,日方不得擅自启动核污水排海。

# 生产流通中食物损耗调查

## 若挽回一半损耗和浪费,我国每年可节约食物2.3亿吨

农户播种粗放,每亩播种量高达100斤。到了收割时节,麦秆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、清洗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%。

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。

### 如何减少损耗?

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。

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。

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。(据新华社贵阳4月17日电)

□新华社“新华视点”记者 蒋成 潘德鑫

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。

### 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



### 巨型“胶囊”助力绿色运输

这是4月17日拍摄的湖南省岳阳市城陵矶港“胶囊”形散货大库(无人机照片)。

近期,位于洞庭湖与长江交汇处的湖南岳阳城陵矶港货船穿梭,一派繁忙。该港是长江中游的重要物资集散地。城陵矶港环保提质改造项目主体工程——全封闭“胶囊”形散货大库2020年投入使用后,有效解决城陵矶港的货场粉尘污染问题,为地方经济绿色发展发挥重要作用,有利于保护长江生态环境。

新华社记者 薛宇舸 摄

# 网约车和货运平台公司高抽成“有治了”

## 交通运输部发文推动降低过高抽成

在本省份运营服务的网约车平台公司落实工作情况调研督导。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,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在本省份运营服务的货运平台公司落实工作情

况进行调研督导。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及存在问题,定期调度货运平台公司;组织对落实工作情况进行评估和总结,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。

# 伊朗总统与沙特国王发互访邀请

据新华社德黑兰4月17日电 (记者 高文成 沙达提)伊朗外交部发言人卡纳尼17日说,伊朗总统莱希与沙特阿拉伯国王萨勒曼已互相邀请对方访问各自国家。

卡纳尼当天在例行记者会上回答新华社记者提问时说,伊方已经收到萨勒曼向莱希发出的访问沙特首都利雅得的

邀请,莱希以书面形式对邀请作出回应并邀请萨勒曼访问伊朗首都德黑兰。

卡纳尼说,伊朗外长阿卜杜拉希扬和沙特外交大臣费萨尔也已经互相发出访问邀请,两国各级别官员的互访将在完成必要规划后进行,两国还在推进经贸、文化、体育、安全等领域合作协议的落实。

# 世界粮食计划署暂停在苏丹活动

## 三名雇员殉职

苏丹武装部队和快速支援部队之间的武装冲突17日进入第三天,首都喀土穆依然枪炮声不断。经过16日短暂的人道主义停火后,双方再次进入交战状态。

联合国世界粮食计划署16日说,由于三名雇员在苏丹武装冲突中殉职,该机构决定暂时停止在苏丹一切活动。

按照世界粮食计划署的说法,当天在北达尔富尔州卡卜卡比亚村,武装冲突殃及平民,导致发放援助物资的三名雇员丧生、两人受伤。世界粮食计划署没有披露殉职人员国籍。

世界卫生组织16日说,苏丹武装冲突持续,已经导致至少83人死亡、1126人受伤。(据新华社)

# 百万印度人暴晒数小时看颁奖

## 至少11人中暑身亡,数百人身体不适



4月16日,人们在印度孟买参加一场颁奖活动。印度政府官员17日说,在16日举办的一场颁奖活动中,大约100万观众顶着烈日在露天场地聚集数小时,导致至少11人中暑身亡,另有数百人身体不适。(新华社/法新)

# 优化供电服务 赋能菌企生产

4月13日晚上9点,在重庆市永川区何埂镇丰乐村菌易农业开发有限公司,15吨秀珍菇正在装车。几个小时后,这些菌菇将出现在成都、重庆的各大菜市场。

珍菇滑肉汤、油炸珍菇都是川菜中的经典家常菜和街边小吃。而主营秀珍菇的重庆市菌易农业开发有限公司成立于2019年5月,占地204亩,投资3500余万元,建有生产厂区49800平方米、自动装袋生产流水线4套及相应配套设施、标准化出菌棚制冷设备200余套、出菌架4万平方,是当地乡村振兴重点扶持项目。

“因为温度对于菌种发育来说异常重要,光是用来保持恒温的‘菌种保鲜王’机组都有200台,用电量非常大。特别是即将到来的夏季,用电设备长期处于高负荷运转,稳定的电力支持太重要了。”菌易公司总经理曹继岗向前来走访的供电公司员工竖起了大拇指。一朵合格的秀珍菇,从菌棒生产加工到出菇包装销售要经过搅拌、制包、灭菌等12

道工序,每一道工序环环相扣,组合成一条秀珍菇标准化、规模化、现代化的全产业链生产线,不仅生产效率大幅提升,还打破了原先一年只能产一季的限制,彻底解决了秀珍菇产业产量低、成本高、利润少的难题。

全产业链发展让该公司能够实现全年生产,并且通过恒温、通风、制冷、供热等智能控制系统,精准控制秀珍菇生长所需的最适宜的湿度、温度、光照和二氧化碳浓度等参数,大大缩短了生产周期,提升了生产效率,既改善了产品品质,又保障了食品安全。

“以前一块钱的菌种只能种一次,现在电气化生产控温控湿可以保鲜菌种,一块钱的菌种能种4次,我们的产量越来越高了。”曹继岗介绍,“不仅满足了川渝市场越来越旺盛的需求,提高了永川秀珍菇的市场占有率,也提供了更多的用工岗位,已为当地农民工提供就业岗位100余个,人均务工增收5万元左右。”为保障秀珍菇生产全链条用电需求,重庆市菌易农业开发有限公司目前由

两台630千伏安容量的变压器进行供电。

产业要发展,电力须先行。自重庆市菌易农业开发有限公司投产以来,国网永川供电公司五间供电所持续关注并协助其开展用电设备安全检查,保障秀珍菇生产可靠用电。13日下午,五间供电所所长李先辉带领技术人员开展“送服务、解难题、促发展”客户大走访活动,为客户检查了专用变压器,食用菌培养料混合机、包装机、净化制冷顾虑系统及设备用电情况并提出了合理化用电建议。在了解到客户后期有接入双电源的需求,供电所员工现场考察了上级供电公司,跟客户详细讲解相关政策和办理流程,全力助力乡村产业振兴。

活动开展以来,国网永川供电公司已走访客户175户,像菌易农业开发有限公司这种助力成渝地区双城经济圈发展和乡村振兴重点企业就在第一批走访对象中,目前已收集客户建议及需求79项,解决客户难题71项。朱芳

# 社区民警肺癌晚期 心系戒毒人员点亮大爱之光

“感谢罗警官!我本想一死百了,是你让我有信心战胜自己。”一名回归社会的社区戒毒人员刘某百感交集地拉着已是肺癌晚期的社区民警罗正祥说。

罗正祥是武隆区公安局凤山水陆派出所的一名基层社区民警,2006年以来,他积极开展戒毒人员家访,帮助戒毒人员化解矛盾纠纷352起,协调解决戒毒人员家庭现实困难1500余次。

2022年底,50岁的罗正祥检查出肺癌晚期,他曾经帮助过的戒毒人员和家属听到这个消息,自发来到派出所,为罗警官送上一份份衷心的祝福。

“罗警官,谢谢你经常照顾我老娘。”“罗叔叔,你帮助过我爸爸,现在,让我们来帮助你战胜病魔。”……

看着熟悉的眼睛,听着稚嫩的声音,罗正祥的眼眶湿润了。

近年来,武隆区公安局持续加强基层基础治理工作,紧紧围绕“平安关爱”行动内容,将所有社会面吸毒人员纳入服务管理范围,实施精准帮扶,根据“关爱名单”制定“一人一策”帮扶救助措施,将公安机关的真诚关爱传递至所有戒毒人员及其家庭,积极引导戒毒人员重新回归社会。

罗正祥的手术很顺利,然而还在恢复期的他已经自发返岗了。

武隆区公安局相关负责人多次找他谈心,要求他在家休息,把身体养好,罗正祥却说:“在家坐不住,心中牵挂辖区被帮扶戒毒人员家庭的孩子。”

程南珍

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市涪陵区支公司易家坝营销服务部  
机构负责人:夏家芬 机构编码:000005500102032  
原机构住所:重庆市涪陵区广场路19号(博宇大厦)  
现机构住所:重庆市涪陵区人民东路2号(时代广场)A幢9-2-01  
批准日期:2008年05月07日 邮政编码:408000 联系电话:023-72295519  
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的保险、经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期:2023年03月15日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局