



奋力耕耘正当时

——农业强国建设一线四个故事

□新华社记者

2023年全国两会期间,习近平总书记在全国两会期间,在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,“农业强国是社会主义现代化强国的根基,推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”,为农业强国建设提供了根本遵循。

至11日,全国已春播粮食面积1.2亿亩,完成意向面积的12.6%,进度同比相当。目前,早稻育秧基本完成,播栽过四成。仲春时节,神州大地上,一幅奋力耕耘的春耕画卷徐徐展开。

记者在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时强调,“种源安全关系到国家安全,必须下决心把我国种业搞上去,实现种业科技自立自强、种源自主可控。”

(一)种子的故事

【总书记这样说】

2022年全国两会期间,习近平总书记

【破译良种基因密码】

今年春耕时节,刘斌美整天“泡”在位于安徽合肥的南岗实验基地试验田里,整理土地、整理资料。“一寸春光一寸金呀。”

■下转第3版

瞄准“煤头化尾”做大做强产业链

内蒙古现代煤化工加速“黑”变“绿”

□本报记者 康丽娜

推动五大任务见行见效

春日的北疆大地,草木萌发,生机盎然。

在内蒙古宝丰煤基新材料年产300万吨煤制烯烃项目施工现场,车辆穿梭,有序施工,一派繁忙景象。

“项目总投资478亿元,配套建设风光制绿氢一体化示范项目,用绿氢代替煤炭生产烯烃等高端化工产品,实现以氢换煤、减碳增效,推动产业转型升级。”项目有关负责人介绍,项目全部建成后,每年可替代石油164万吨,减少煤炭消耗234万吨,减少二氧化碳排放631万吨,每年可实现营业收入超600亿元。

瞄准“煤头化尾”,做大做强现代煤化工产业链。内蒙古作为能源大区,煤炭资源丰富、风光资源无限,发展现代煤化工具有独特的资源优势、产业优势、技术优势。把现代煤化工产业做大做强,既是建设国家重要能源和战略资源基地

的题中应有之义,也是调结构、转功能、提质量的关键抓手。

今年,内蒙古重点支持鄂尔多斯建设现代煤化工产业示范区,支持鄂尔多斯可再生能源制氢与现代煤化工产业耦合发展,支持乌海建设煤基生物降解材料产业基地,因地制宜加快布局建设一批新型煤化工项目。通过好项目、大项目增强煤炭资源转化增值能力,推进现代煤化工转型升级低碳发展,加速煤炭“黑”变“绿”。

依托煤化工产业集聚发展优势,鄂尔多斯市加速构建国家现代煤化工产业示范区和国家煤制油油气战略基地。今年,全市计划实施22个现代煤化工重点项目,总投资超2000亿元。近日,在准格尔经济开发区大路产业园,煤炭清洁高效利用准格尔研发中心项目、煤炭清

洁转化与可再生能源低碳融合工程示范项目,到丁二酸酐(PBS降解材料)项目等3个现代煤化工项目集中开工,为鄂尔多斯市煤化工产业转型升级和高质量发展注入了新动能。

“当前,我们正着力推动能源矿产增储上产和清洁高效利用,大力推动煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展,规划到‘十四五’末,现代煤化工产能超3000万吨、产值超2000亿元,建成门类最全、链条最长、技术最先进的现代煤化工产业集群。”鄂尔多斯市发改委有关负责人说。

从一块煤,到一瓶透明的BDO,再到可降解材料,在内蒙古东源科技有限公司展台上,一个个样品直观呈现了煤炭“由黑到白”的华丽蝶变。这样的变化,每天在乌海市上演。

乌海市发挥煤炭资源优势、产业基础优势,加快煤化工产业迭代升级、新兴产业培育壮大,全力培育打造煤基新材料产业,引进了一批龙头企业,煤基新材料产业链不断向下游延伸、价值链向中高端攀升,形成了“焦油—沥青—针状焦—锂电池负极材料”“煤焦油—苯酚—吐鲁酸—介酸及其下游产品”等多条煤基产业链,现代煤化工千亿级产业集群形成趋势。在建的煤基可降解塑料项目全部投产后产能将达到300万吨,占全国总产能的40%,实现产值达1000亿元以上。

“目前,自治区现代煤化工产业地位、绿色发展水平、产业集中度快速提升,煤制烯烃、煤制气、煤制油、煤制乙二醇产能位居全国前列,拥有现代煤化工专利技术100多项,整体技术保持世界领先水平。今年,我区将着力做大做强现代煤化工产业链,力争年底现代煤化工产值突破千亿元大关。”自治区工信厅有关负责人说。

赤峰高标准农田建设总量居全区首位

本报赤峰4月16日电(记者魏那)阳春四月,草长莺飞,放眼翁牛特旗广德公镇四分地村2万多亩高标准农田,阡陌纵横,路渠贯通,农民忙碌春耕的身影点缀其间,显得生机勃勃。该村共有坡地2万多亩,2021年以来,这里通过机修梯田、深翻旋耕、修建机耕路和田间作业路、栽植防护林等措施,已经全部建成早栽高标准农田。

村民周海东告诉记者,去年他家80亩玉米喜获丰收,主要得益于高标准农田建设。高标准农田让玉米产量

明显提高了,每亩产量2200斤左右,比过去增加了500斤。通过高标准农田建设,老百姓得到了很大实惠。

翁牛特旗农牧局副局长周建说,今年,全旗计划在白音套海苏木、乌丹镇、乌敦套海镇、桥头镇等13个苏木(乡、场)实施高标准农田建设项目20万亩。其中,节水高标准农田10.5万亩、旱作高标准农田9.5万亩,总投资31250万元。目前,项目整地、土地改良、田间道路、节水工程等各环节有序推进。

赤峰市旱坡地面积大,地下水资源匮乏,一些地区水土流失严重。■下转第3版



给科尔沁沙地披“绿装”

4月15日,治沙工人在科尔沁沙地植树造林。近日,在通辽市科尔沁左翼后旗,治沙工人忙着植树造林,给科尔沁沙地披上“绿装”。科尔沁沙地横跨内蒙古、吉林、辽宁三省区,沙地面积7760万亩。近年来,依托“三北”防护林、退耕还林、公益林保护等重点生态工程,通辽市不断加大植树造林、草原修复和生态保护力度,科尔沁沙地生态环境得到改善。

新华社记者 连振 摄

鄂尔多斯航空口岸三个监管场地同时通过验收 更实惠更鲜美的进口水果水产品来了

本报鄂尔多斯4月16日电(记者郝雪莲 实习生殷希华)4月14日,鄂尔多斯航空口岸进境水果、食用水生动物和冰鲜水产品指定监管场地(以下简称三个监管场地)同时通过海关总署验收,标志着自治区首个进境水果、食用水生动物和冰鲜水产品指定监管场地正式运行,打通了鄂尔多斯至全世界的航空贸易新通道。

作为自治区首家同时申报、同时验收的三个监管场地,海关总署高度重视,从全国抽调15名专家赴鄂尔多斯指导验收。经过两天的现场考察评估,海关总署验收组宣布三个监管场地同时通过验收。

据悉,三个监管场地于2019年11月获海关总署准建批复,2020年12月建设完成,总面积约6430平方米,年设计货物吞吐量约4500吨。三个监管场地运行后,■下转第3版

满洲里口岸进出境中欧班列突破2万列

本报呼伦贝尔4月16日电(记者李玉琢 通讯员修治国 王惟嘉)4月16日9时40分,一列满载衣帽、热水器、手机配件的中欧班列,从我国最大陆路口岸满洲里口岸驶出国门,开往欧洲。这是满洲里铁路口岸自2013年开行首趟中欧班列以来,实现累计开行数量突破20000列。

今年是“一带一路”倡议提出的第10年。10年来,经满洲里口岸通行的中欧班列数量逐年攀升,约占全国口岸通行总量的三成。为更好地发挥跨境物流通道的区位优势,满洲里铁路口岸结合口

岸站实际作业模式,制定了“调运货营一体化”工作机制。目前,出境中欧班列通达国家已由最初的几个国家拓展至俄罗斯、白俄罗斯、德国、比利时等13个欧洲国家,入境班列已辐射至国内长三角、珠三角、环渤海等地区的60余个城市。

为加快班列运行速度,提升班列通关效率,满洲里铁路口岸按照回程中欧班列的实际换装量,动态调整班列,及时补充换装作业人员,对班列进行快装快卸,压缩班列在口岸站停留等待时间,为“快装、快卸、快发车”创造条件,提高中欧班列通关效率。

新时代 新征程 新伟业 甩开膀子加油干

锡林郭勒盟留抵退税36.6亿元 政策红利助企业“轻装前行”

□本报记者 巴依斯古楞 通讯员 赛哈

“去年,我们办理了两次增值税的留抵退税业务,一个是增量留抵,一个是存量留抵,一共给我们公司申请退税资金270余万元。”4月16日,锡林浩特市天安公交公司财务负责人臧小玉接受采访时介绍道。

小微企业抗风险能力较弱,在过去几年的时间里生存下来实属不易。由此,像锡林浩特市天安公交公司一样的企业成为国家留抵退税新政的最先和最直接受益者。

2022年,锡林郭勒盟共有819户小微企业享受留抵退税,占享受政策总户数的90.8%,退税金额达12.35亿元。在留抵退税工作推进中,锡林郭勒盟退税专班工作人员认真梳理,只要发现一家符合条件的企业,第一时间向企业精准推送政策内容,并点对点进行辅导办理。

臧小玉说:“去年,因为疫情肆虐,公司面临巨大资金困难时,我们用这笔留抵退税款给职工发放工资、保运转,解决了燃眉之急。公司申请退税,通过电

子税务局就能够操作完成,在工作人员的悉心指导下,整个操作简单又快捷。”2022年,锡林郭勒盟各级税务机关主动作为,扎实推进大规模增值税留抵退税政策落地落细,精准发力确保政策红利直达快享。据统计,全盟各级税务机关共为902户市场主体办理增值税留抵退税36.6亿元。国民经济68个大类行业均享受到了留抵退税红利,有力促进了全盟经济持续健康发展。

据悉,锡林郭勒盟留抵退税金额较大的行业包括电力、热力、供应业、制造业等支柱产业,这些产业对地方经济稳定发挥着压舱石的作用,退税金额占留抵退税总额的95.68%。内蒙古海装风电设备有限公司是锡林郭勒盟重要的风电设备生产企业。去年,该企业办理留抵退税1700多万元,退税资金用于偿还贷款及生产经营,有效缓解了融资难等困境,为企业注入了资金血液。

“大规模增值税留抵退税政策一出台,税务部门就对我们进行了辅导,还全程跟踪指导企业在电子税务局上进行申请操作。这部分资金我们大部分是用于日常的生产经营活动,还偿还了贷款。”■下转第3版

废旧地膜回收难在哪儿?

□本报记者 薛来

20世纪70年代,地膜覆盖技术从日本引进我国,为我国农业带来一场“白色革命”,极大地提高了部分农作物的产量和效益。在内蒙古地区,地膜覆盖技术更是粮食生产的关键技术,能使农作物产量提高30%左右,为保证我国粮食安全作出重大贡献。

然而,随着地膜覆盖技术大规模应用,问题也日益显现,废旧地膜未及回收,不但污染生态环境,还导致耕地质量下降,严重制约农作物增产增收。那么,如果地膜未及回收,会造成什么危害?是什么原因导致地膜回收难?内蒙古又是如何推动地膜回收的?为此,记者进行了调查采访。

地膜之害

在呼和浩特市和林格尔县周边的田野中,记者看到未被回收的地膜裸露在地表,放眼望去,白花、黑乎乎一大片,就像田地里贴满了“创可贴”;部分清理出来的是残膜弃于田边、地头,大风刮过后,残膜被吹至房前屋后、田间树梢,使本来整洁的村子显得有些凌乱。

“好好走着路,不知啥时候,鞋头上就挂住了残膜,有时候残膜还会飞到脸上!”巧什营乡圪塔村村民李珍娃显得很无奈。

据县农牧局相关负责人介绍,残膜不及时回收不仅危害生态环境,更危害着耕地质量、农作物生长,甚至还危害牲畜健

数据多跑路 家长少跑腿 我区入园入学报名一网通办

本报4月16日讯(记者 刘志贤)日前,自治区教育厅与自治区公安厅、政务服务局等七部门联合印发《内蒙古自治区入园入学办理一件事指导意见》,进一步推动教育领域政府数字化转型,保障公办入园、义务教育入学阳光便捷,解决家长在提交入园入学材料中多处跑、跑多次、材料多、程序繁等问题。

根据部署,在前期试点地区工作的基础上,我区自2023年秋季学期起将全面推行“公办入园”和“义务教育入学”一网通办。指导意见从报名准备、

数据共享、招生实施、线下报名等4个招生工作阶段,明确了教育与公安、自然资源、住建、人社、市场监管、政务服务等部门的分工职责。在准备阶段,全面清理取消学前教育经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料,不得将预防接种证明作为入学报名前置条件,可在开学后及时要求学校提供。在数据共享阶段,明确各相关部门的户籍、不动产、房屋交易、社保证明等数据共享或对接方式。在招生实施阶段,全区各地要做好网上报名指导、培训、演练和宣传工作。■下转第3版

兴安盟开启“春播第一犁”

本报兴安4月16日电(记者高敏娜)谷雨将至,兴安大地陆续进入了适播期。4月15日,在兴安盟科右中旗巴彦呼舒镇马架子嘎查,伴随着隆隆轰鸣的机器声,数台大型农机在黑土地上往来穿梭,翻开冬眠的土地。当日,兴安盟2023年“春播第一犁”暨推进粮食生产工作现场会举行,标志着兴安盟春播工作正式启动。

“兴安盟作为自治区建设国家重

要农畜产品生产基地的中坚力量,2022年全盟粮食产量达到134.3亿斤,总产由全区第三位上升至第二位,人均粮食占有量和商品粮稳居全区第一位,为保障国家粮食安全作出了兴安贡献。2023年,希望兴安盟努力让‘中国饭碗’装进更多‘兴安好粮’。”现场会上,自治区农牧厅总农艺师刘永明说。■下转第3版

“兴安盟作为自治区建设国家重

记者调查

物秸秆混合在一起,秸秆被加工成饲料后,牲畜误食了混有残膜的饲料,造成肠胃消化功能不良,严重时会引起牲畜死亡;残膜不回收或者回收不彻底,随着覆膜年数增加,土壤中不断积累的残膜会缠绕农具,妨碍耕作活动,增加残膜回收成本。

总之,从地膜污染对生态环境、耕地质量以及作物产量产生的危害可以看出,地膜覆盖农田中残留地膜量,已经严重威胁国家粮食安全和生态安全。因此,防治地膜污染已经刻不容缓。

■下转第2版

记者调查

此外,残膜不及时回收,还会和农作