

夏粮收获一线观察

□新华社记者

5月下旬以来,黄淮海小麦主产区由南向北梯次进入集中收获期。

截至6月2日15时,全国已收冬小麦面积7500多万亩,麦收进度过两成。其中四川、湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽进度过两成,江苏进度过一成。

习近平总书记指出,粮食安全是“国之大者”。农稳天下安。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是加快建设农业强国的起步之年,做好“三农”工作意义重大。夺取夏粮丰收,保障粮食安全,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。

一路上,收获的图景铺展在广袤大地。

主产区迎来夏粮收获

“今年旱碱麦长势挺好,预计亩产量比去年增加30多公斤,是个丰收年。”

河北省沧州市渤海新区黄骅市李子札村种粮大户张志清,流转了4000多亩土地,全部种植旱碱麦。

黄骅市地处渤海之滨,全域耕地以中度盐碱地为主。“相比传统的大行距种植,我们进行缩行增密,改为15厘米至20厘米的小行距。”张志清说。

来之不易的旱碱麦是河北小麦迎来收获的缩影。据河北省农业农村厅消息,目前全省3377.1万亩夏收小麦长势良好,丰收在望。

今年,国家启动了新一轮千亿斤粮食产能提升行动,并把提高单产作为主攻方向。在山东省泰安市,通过集成推广小麦“减垄增地”模式,增加有效种植面积10%左右,提升亩产60公斤以上。

肥城市津童种植专业合作社负责人李元敏,是泰安市最早使用“减垄增地”模式的种粮大户之一。“原来地里都是大田垄,合作社的370亩地里有8%到10%都没法种。现在减了垄,配合使用微喷带,浇地效率能提升三到四倍。”

不久前,湖北省武汉市黄陂区姚家集街道孟巷村村民孟凡焱的500亩油菜迎来收获。一辆辆收割机在田间往来穿梭,采用两段式收割作业模式提升了收获质量。

“预计平均亩产约400斤湿油菜籽,其中部分高产品种亩产超过450斤。”孟凡焱笑着说。

湖北省是长江流域油菜主产区。近年来,湖北省大力实施油菜产能提升工程,一手抓开发冬闲田扩面,一手抓单产提升,大面积推广示范高产高效油菜品种,取得明显成效。

夏粮夏油是全年粮食生产的第一季,对确保粮食安全意义重大。其中,



6月1日,山东省枣庄市齐村镇郭村农民在田间展示刚刚收获的小麦。

新华社发

作为重要口粮的小麦产量占夏粮产量的九成以上。

迎难而上抢丰收

一分耕耘,一分收获。夏季粮油迎来收获,是攻坚克难应对极端天气、病虫害等多种挑战的结果。

“我们突出抓好小麦安全越冬,组织春季抗旱生产,给50多万亩小麦浇灌返青水,并实行‘一喷三防’全覆盖。”湖北省枣阳市农业农村局副局长刘重波说,今年枣阳市小麦种植面积达到147.25万亩,预计总产可达56万吨。

据刘重波介绍,为调动农户种植积极性,今年以来,枣阳市已完成100万亩小麦完全成本保险承保工作,下一步将对全年粮食生产目标任务,压实乡镇播管主体责任,采取粮食生产分区包片督办等措施,确保种满种足。

5月下旬,北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程,部分地区发生“烂场雨”,导致局部麦田倒伏或被淹,部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对“烂场雨”天气,抢抓抓好小麦抢收和烘干晾晒。

国家小麦产业技术体系和中国农科院小麦产业专家团临时组建了黄淮海片、北片,长江流域,北部冬麦区等不同区域应急专家小组,每日调度和指导当地政府

和种植户全力做好科学应对和抢收。

河南的小麦年产量约占全国的四分之一,今年的小麦种植面积在8500万亩以上。5月中下旬开始,豫南小麦率先“开镰”,但前期连阴雨天气过程与豫南小麦成熟期高度重合,导致部分麦田的麦穗发芽,抢收迫在眉睫。

眼下,河南豫南小麦迎来大规模机收。为克服前期“烂场雨”带来的不利影响,河南省出台应急抢收、烘干晾晒十项措施,发挥省里现有3万台履带式收割机和4660台烘干设备的作用,加强省、市、县联动,精准调度、精准对接。河南省财政紧急下拨资金2亿元,专项用于小麦烘干,确保小麦质量。

据河南省气象局消息,6月3日至4日,河南将迎来新一轮降雨过程。当前,全省上下正积极落实各项应对措施,全力以赴“龙口夺粮”。

打好机械化生产关键一仗

“三夏”生产中,农业机械发挥着至关重要的作用。

在湖北,枣阳市农业综合执法大队三中队中队长王富锋介绍,自5月15日小麦开镰收割以来,全市共组织本地稻麦联合收割机7445台、外来跨区作业收割机1400多台,展开机收大会战,确保小麦机收率99%以上。

在鲁北地区,山东省德州市平原县桃园街道的农业规模化服务中心,烘干设备已经完成维修保养,准备迎接“三夏”农忙。

平原县农业技术推广站站长田殿彬说,当地将在6月10日开始大面积机收,地头上的收割机新麦将随着运粮车直接送往烘干塔进行烘干入库,实现从田间到粮仓“不落粒”,与传统晒粮方式相比,能减少4%的损耗。

河北省预计组织和调度小麦联合收割机、拖拉机、夏玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业,预计全省小麦机收作业将在6月7日开始,23日前完成机收任务,30日前完成夏播计划。

对于近期局部地区出现持续降雨天气,中国农科院作物所研究员赵广才建议,协调组织各类收割机,要现场调度指挥做好抢时抢收,充分利用现有的各类烘干设备,及时烘干,减少损失。

农业农村部有关负责人表示,“三夏”生产农时紧、农事重,夏收夏种环环相扣,小麦机收必须立足抢字当头,各级农机部门和在黄淮海地区参加麦收的80万农机手,要共同努力攻坚克难,一起打赢这场夏收夏种的硬仗。

(记者 郁琼源 于文静 侯文坤 叶婧 郭雅茹 刘金辉)
(新华社北京6月2日电)

我国自主研发的第四代核电安全生产管理系统ASP-1通过验收

新华社武汉6月2日电(记者 谭元斌)记者日前从中核武汉核电运行技术股份有限公司了解到,由中国核能电力股份有限公司牵头,中核武汉核电运行技术股份有限公司、中核核电运行管理有限公司共同承担的中国核能电力股份有限公司重大集中研发项目——第四代核电安全生产管理系统ASP-1完成开发并通过验收,已在两座核电厂取得全面应用。

据中核武汉核电运行技术股份有限公司副总经理戴兵介绍,核电安全生产管理系统是核电领域重要的软件基础设施,长期以来我国一直依赖进口。攻关团队历时4年研发的ASP-1,总结中核集团30多年核电运维管

理经验,以核电厂安全质量环保敏感信息为对象,构建了自主创新的一体化核电安全生产管理模型,覆盖核电调试、运行各个阶段。

ASP-1以核电安全生产管理模型、企业级云平台开发为基座,应用大数据、人工智能、物联网、移动应用等新技术,在自主可控的云原生平台开展建设,业务领域覆盖完整,与上下游产业链业务接口便捷,是国内核电厂首套国产大型核心生产系统。

与原有的核电安全生产管理系统相比,ASP-1进行了131项较大功能优化,其中在项目管理触发、隔离冲突调解、计划自动排程等方面进行了20项重大改进,打破了“人有我无”的被动局面。

“中国龙”亮相巴黎先贤祠 开启中法文化之旅

新华社巴黎6月1日电(记者 唐霁)一对造型优美的“中国龙”雕塑作品和一幅带有龙图案的巨型画作6月1日共同亮相巴黎著名的先贤祠广场,拉开了“龙的旅程”大型艺术展的帷幕。

记者在现场看到,当天中午,先贤祠前的广场上铺开了一幅尺寸达1000平方米的“龙的旅程”巨型画作,以及一对红色的“中国龙”折纸造型雕塑作品。游客们纷纷举起手机拍照留影,很多人驻足观看作品介绍。

据介绍,从6月1日起,“龙的旅程”大型艺术展将在先贤祠广场进行为期一周的展览,随后到法国各大城市巡展,计划明年到中国北京的黄花城长城展出。

这对“中国龙”折纸造型的雕塑以及巨型画作,均由法国艺术家格温德

琳·菲纳·德维莱纳创作完成。她在接受新华社记者专访时介绍说,两条折纸造型的“中国龙”雕塑是用聚碳酸酯等材料制成,每条长5米,重900公斤。她表示非常喜欢中国折纸,因为儿童的折纸游戏充满了无尽的诗意和天真的童趣,这是她灵感的来源。她说,明年是中法建交60周年,也是中国的龙年。龙在中国文化里具有智慧、力量和福气的寓意。她希望带上她设计的彩龙,从巴黎的先贤祠“起飞”,作为中法两国和平和友谊的象征,最终于2024年“飞”到中国。

先贤祠位于巴黎市中心塞纳河左岸的拉丁区,是永久纪念法国历史名人的圣殿,也是巴黎的地标建筑之一。中国驻法国大使卢沙野等中法两国政界、企业界、艺术界等人士应邀参加了当天的活动。

一户牧人家 三代戍边志

■上接第2版

作为锡林郭勒草原上诸多党员中心户的一员,乌尼孟和充分发挥“上联支部,下联党员群众”的桥梁纽带作用,带领辖区18户53名牧民感党恩、听党话、跟党走。

乌尼孟和家人边境线仅5公里。针对外来人员和过往车辆日益增多等实际情况,他在自家草场安装了监控终端,时刻对可疑人员和车辆进行监控。几年来,他上报各种情况多达2000多次,先后参加驻地军警民联防巡查80余次,提供各种线索60余条,堵截边境周边非法偷猎和盗挖野

生药材人员80余人次。

此外,他还经营着“家庭牧场”,发展家庭旅游。同时,引导加强周围低收入家庭“造血”功能,通过项目上“拉”、技术上“带”、精神上“促”,带领辖区牧民群众共同致富。

在与记者说话期间,乌尼孟和3岁的小儿子跑了过来,要让爸爸抱抱。“这是你们家第四代护边员吧?”

“哈哈,谁说不是呢?我们家3个孩子,咋也得有一个子承父业吧?”乌尼孟说得轻松,朴实的话语却彰显着他心中那重如泰山般的责任与担当……

RCEP全面生效为区域经济一体化注入强劲动力

□新华社记者

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对15个签署国全面生效,将为区域经济一体化注入强劲动力。

2日零时刚过,RCEP山东企业服务中心,青岛海关关员为一批出口到菲律宾的集装箱液袋签发了RCEP原产地证书,这是山东省签发的首份RCEP项下出口菲律宾原产地证书。

“凭这份原产地证书,过去产品出口菲律宾的3%关税税率降为零。”青岛朗夫科技股份有限公司董事长马文波说,受益于RCEP关税减让,企业贸易成本降低,预计今年出口菲律宾订单同比增长约10%。

RCEP对菲律宾正式生效后,在货物贸易领域,新增对我国汽车及零部件、部分塑料制品、纺织服装、空调洗衣机等零关税待遇,经过一定过渡期,上述产品关税将从3%至30%逐步降为零。在服务和投资领域,菲律宾承诺对超过100个服务部门开放市场,显著开放海运、空运服务,在商业、电信、分销、金融、农业和制造业领域,也给予外商更具确定性的准入承诺。

商务部国际司负责人表示,15个成员国货物、服务和投资市场开放承诺,叠加各领域高水平规则,将极大促进区域内原材料、产品、技术、人才、资

本、信息和数据等生产要素的自由流动,推动逐步形成更加繁荣的区域一体化大市场,促进成员国更大范围、更高层次、更深层次的开放合作。

2020年11月15日,东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰共同签署RCEP,并推动协定于2022年1月1日正式生效。RCEP区域总人口、GDP总值、货物贸易金额均占全球比重约30%。RCEP对15个签署国全面生效,标志着全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区进入全面实施的新阶段。

自RCEP生效实施以来,我国积极对接RCEP规则,不断释放政策红利。

为推动优惠政策直达快享,杭州海关联合浙江省商务厅共同开发“RCEP智能享惠服务平台”,企业只需输入产品税号 and 出口目的地,就会自动提示不同自贸协定下的降税规则,帮助企业选择最合适的自贸协定。

杭州海关通过对往年签证数据的深入分析,注意到浙江凯喜雅国际股份有限公司对日出口业务停滞不前,主动对接该企业解读相关政策并指导申请RCEP原产地证明。2022年,该企业申领RCEP原产地证书536份,涉及价值7365.3万美元,减免税73.7万美元,出口业务量增长20%。

积极打造线上RCEP智能应用公共服务平台,大力推广原产地证书全流程数字化服务;开拓和增加面向RCEP成员方向的外贸班轮、空运航线、铁路

货运班列和站点,不断提升物流和供应链综合服务水平;将自贸试验区等开放平台与RCEP政策叠加,加大重点产业招商力度……RCEP生效实施以来,各地积极加强政策对接,助力企业把握协定机遇。

“RCEP为我国广大企业带来实实在在的红利和实惠。”商务部国际司负责人介绍,RCEP叠加我国和RCEP其他成员已生效的双边自贸协定,为企业更好享惠创造了良好条件,帮助企业降低了贸易成本。

2022年,我国企业在RCEP项下享受出口货值2353亿元人民币,可享受进口国关税减让15.8亿元;享受进口货值653亿元,减让税款15.5亿元。2023年一季度,我国企业在RCEP项下享受出口货值622.9亿元,可享受进口国关税减让9.3亿元;享受进口货值182.5亿元,减让税款4.8亿元。

RCEP各成员国间货物贸易往来更加密切,大多数成员利用外资呈现积极上升态势。

从贸易看,2022年,我国与RCEP其他成员进出口总额12.95万亿元人民币,同比增长7.5%,占我国外贸进出口总额的30.8%;2023年1至4月,我国与RCEP其他成员进出口总额为4.12万亿元,同比增长7.3%,占我国外贸进出口总额30.9%。从吸引外资看,2022年,我国实际利用RCEP其他成员投资额235.3亿美元,同比增长23.1%;2023年1至4月,我国实际利用RCEP其他

成员投资额近89亿美元,同比增长超过13.7%。

RCEP全面生效,如何全面发挥协定的经济效应?

“目前对RCEP来讲,最重要的是尽快把规则转化成实际行动,缩短RCEP协定与国内法律法规衔接过程,将有利于协定更快发挥作用。”商务部研究院研究员周密说。

业内人士指出,应该从企业实践、市场反馈中去推进和完善RCEP项下的规则协调、标准互认、市场准入,更好满足企业需求,在降低成本的同时,更好塑造合作和竞争新优势。

南宁海关关税处副处长余泳表示,下一步,将深入新能源汽车、电子、绿色化工等行业重点企业,做好RCEP实施效果跟踪评估,协调解决影响企业享惠的问题和制约因素,积极推动优势产品扩大出口和关键技术进口。

商务部国际司负责人表示,以RCEP对所有签署国全面生效为契机,继续做好高质量实施RCEP各项工作。包括进一步加强RCEP专题培训,在前两年已举办13期培训基础上,聚焦石化、机电、轻工、汽车等具体产业深入开展RCEP稳链固链专题培训;积极推动成员国产品和服务标准规范的协调对接,务实推进地区合格评定互认合作,为RCEP高质量实施创造更好条件。

(记者 谢希瑶 邹多为 张昕怡 魏董华)
(新华社北京6月2日电)

玩转“72变” 小玉米身价高

延伸,以玉米籽粒、玉米芯、玉米秸秆为基础,以生物发酵为主线,横向拓展淀粉、酒精、氨基酸、原料药,纵向延伸玉米胚芽油、玉米芯玉米秸秆综合利用、废液废渣生产饲料添加剂和肥料,使玉米加工产业由单一化开发利用转向综合化开发利用,由开放型短产业链向封闭型长产业链转变,深加工带来的高附加值让“粮袋子”和“钱袋子”一起鼓了起来。

产业大树的枝繁叶茂,离不开政策

托举赋能的“滋养”。近年来,通辽市先后出台了一系列促进玉米生物科技产业发展的政策措施及规划。此外,根据全球玉米精深加工发展方向,产业链条及主导产品,通辽市政企联动绘制出“玉米产业图谱”,按“图”索骥,靠“谱”招商。

目前,圣雪大成、昶辉生物、玉峰集团等27家玉米精深加工企业纷纷落户通辽,围绕酸、醇、糖、胶、药,培育形成了13大类200多种产品的全株产业链。

2022年通辽市规模以上工业企业年加工转化玉米80亿斤,加工转化率达45.7%,累计实现产值166亿元、占全市规模以上工业总产值的10.5%。

通辽玉米不会止步于“72变”。通辽市计划,到2025年,下游产业不断集聚,玉米精深加工产品达到300个以上,玉米生物科技产业产值力争达到300亿元。随着一幅生机勃勃的“玉米经济”发展图谱徐徐展开,“通辽黄玉米”将成为通辽市响当当的“黄金名片”。

(本报记者 胡芳 郭洪申 高慧 霍晓庆 贾奕村 王晓博)

读书千字摘 (62)

言

除了知情权以外,人也应该拥有不知情权,后者的价值要大得多。它意味着高尚的灵魂不必被那些废话和空谈充斥。过度的信息对一个过着充实生活的人来说,是一种不必要的负担。

——索尔仁尼琴

对正在寻找真理的人,相信他们;对已经找到真理的人,怀疑他们。

——纪德

为了最终理解你所不理解的,你必须经历一条愚昧无知的道路。为了占有你从未占有的东西,你必须经历被剥夺的道路。为了达到你现在所不在的名位,你必须经历那条你不是在其中的道路。

——艾略特

历史给我们的最大教训是,人们很少从历史中吸取教训。

——萧伯纳

评

钱镛:要一文,不值一文,难欺吏卒;宽一分,民爱一分,见佑鬼神。

余小霞:与百姓有缘,才来此地;期寸心无愧,不鄙斯民。

吕骥:我也曾为冤枉痛人心来,敢糊涂忘了当日;汝不必逞机谋争个胜去,看终久害了自家。

赵慎彭:为政不在言多,须息息从省身克己而出;当官持大体,思事事皆民生国计所关。

梁上国:勉力为之,正人心,厚风俗,实惟根本;文治彰矣,拔真才,加训迪,勿懈功夫。

诗

母亲叫他少用电脑,母亲叫他多吃青菜,母亲叫他整理房间,母亲叫他早一点睡,一直到母亲去世后,他才听见。

——蔡仁伟《声音》

理

李鸿章:“我若居贵大臣之位,恐不能如贵大臣办事之卓有成效!”伊藤博文:“若使贵大臣易地而处,则政绩当更可观。”李鸿章:“贵大臣之所为,皆系本大臣所愿为;然使易地而处,即知我国之难为有不可胜言者。”伊藤博文:“要使本大臣在贵国,恐不能服官也。凡在高位者都有难办之事,忌者甚多,敝国亦何独不然!”

15岁的少年采访83岁的博尔赫斯,问他能否给一些忠告,他说:“我自己的生活都经营得怎么样,我不认为我有能力去指导别人的人生。”

史

被问“退休了,有什么好处”,任继愈说:“不用老填表了。当年冯友兰先生也不喜欢填表,说是‘临表涕零,不知所言’。”

(正向平 辑)

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749