

农资保障

▼河北省晋州市,一家农资销售站的工作人员(左)向农民介绍玉米种子。
新华社记者 杨世尧摄



新时代画卷

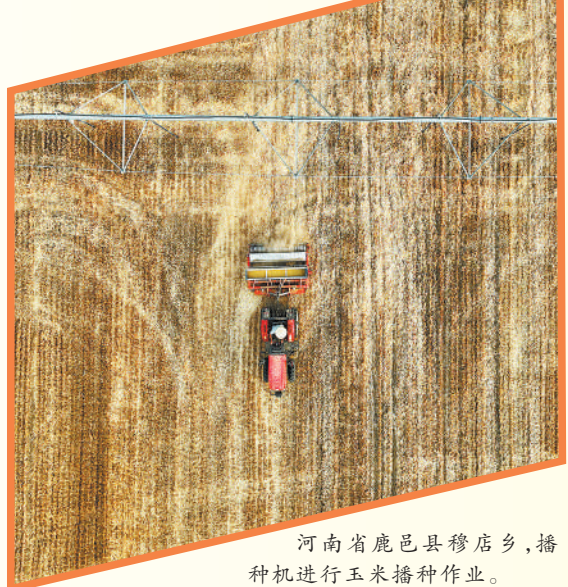
农资保障,农机给力,农技跟上,夏种全面展开

1 秸秆回收



河南省鹿邑县穆店乡的农田里,秸秆被打捆回收。李小伟摄(人民视觉)

2 播种玉米



河南省鹿邑县穆店乡,播种机进行玉米播种作业。李小伟摄(人民视觉)

3 准备施肥



河南省鹿邑县穆店乡,农户拆开肥料包装袋。厉佳摄(人民视觉)

4 套种花生



河南省鹿邑县穆店乡,农户在播种花生。厉佳摄(人民视觉)

5 抗旱保墒



河南省鹿邑县穆店乡,农户用喷灌设施抗旱保墒。厉佳摄(人民视觉)



▲“三夏”时节,长江航道迎来航运繁忙期,装运化肥等各类农资的船只在江面上往返穿梭,有力保障夏季农业生产。图为江苏省如皋市长江镇,不少装运农资的船舶在长江(如皋段)有序航行。吴树建摄(人民视觉)



▲江西省瑞昌市范镇北溪村,农技人员指导农机手安装使用北斗导航的农机自动驾驶设备。魏东升摄(影像中国)

季季接续、茬茬压紧。当前夏粮已进入收购旺季,夏播全面展开。放眼沃野田畴,从精准化播种到精细化灌溉,再到精细化田间管理,一派繁忙景象。据农业农村部最新农情调度,截至6月23日17时,全国夏播粮食已播78.7%,同比快1.5个百分点,其中夏玉米已播97.4%,中稻已播86.1%,夏大豆已播75.5%。

气温渐高,庄稼进入需水需肥的生长高峰,不仅要追肥补水,还要除草和防病治虫。黄淮海地区密切监测旱情发展,多措并举调度水源,全力以赴抗旱保夏种。立足抗干旱、保夏播、促全苗,落实合理密植、种肥同播、免耕直播等措施,推广应用高性能播种机,切实提高播种质量,确保一播保全苗、种在丰产期,夯实玉米大豆等夏播作物高产基础。

农机给力,农技跟上。免耕施肥播种一体机、智能驾驶拖拉机、智能驾驶插秧机……数字化、智能化技术已逐渐融入夏种生产。各地区各部门立足“种后即管”,及时组织专家和农技人员深入田间地头,查墒情、查苗情,因地、因墒、因苗制定田间技术方案,适时开展病虫害防治和肥水管理,全力保障秋粮作物丰收。 (本报记者 常钦)

农技指导



▲为更好地服务“三农”,重庆市南川区供销社开展植保无人机飞手培训。罗川摄(人民视觉)

农机应用



▲广西壮族自治区贺州市钟山县红花镇龙燕村,农户驾驶耕田机在田间作业。黄旭胡摄(影像中国)



▲安徽省芜湖市繁昌区平铺镇的农田里,农户驾驶着插秧机栽插水稻秧苗。鲁君元摄(影像中国)

鲁君元摄(影像中国)



▲内蒙古自治区呼伦贝尔农垦绰尔河农牧场有限公司的田间,联合播种机在播种大豆。韩冷摄(人民视觉)

韩冷摄(人民视觉)

本版责编 林琳 韩春瑶 林子夜
版式设计 张芳曼