

南繁基地粮食播种过程



浸种

水稻播种前,要通过浸种催芽,确保下田稻种出芽整齐。图为国家南繁科研育种基地处于浸种环节的种子。



整地

各耕土地先由机械翻耕,再进行人工平整。图为农民在海南省东方市制种产业园准备进行水田平整。



育秧

水稻种植需要先育秧苗,再起苗插秧。图为海南省东方市感恩平原上的一片秧田,田间秧苗已然长成。



起苗

秧苗经过捆扎,运往稻田进行插秧。因为技术人员在感恩平原的秧田中起苗捆扎,这种捆扎方式适用于机械插秧。



打药

在海南,“田螺吃苗比牛快”,通过打药除螺可保证不缺苗。图为插秧前,村民给完成平整的稻田打药。



插秧

制种水稻需进行拉线插秧,先插父本秧再插母本秧。图为农民在国家南繁科研育种基地的稻田里拉线插秧。

本报记者 周亚军摄影报道



江苏省如皋市城北街道邵庄村,高标准农田里嫩绿的麦苗茁壮成长,透出生机盎然的春意,与错落有致的村庄一起,构成一幅美丽乡村图景。

吴树建摄(影像中国)

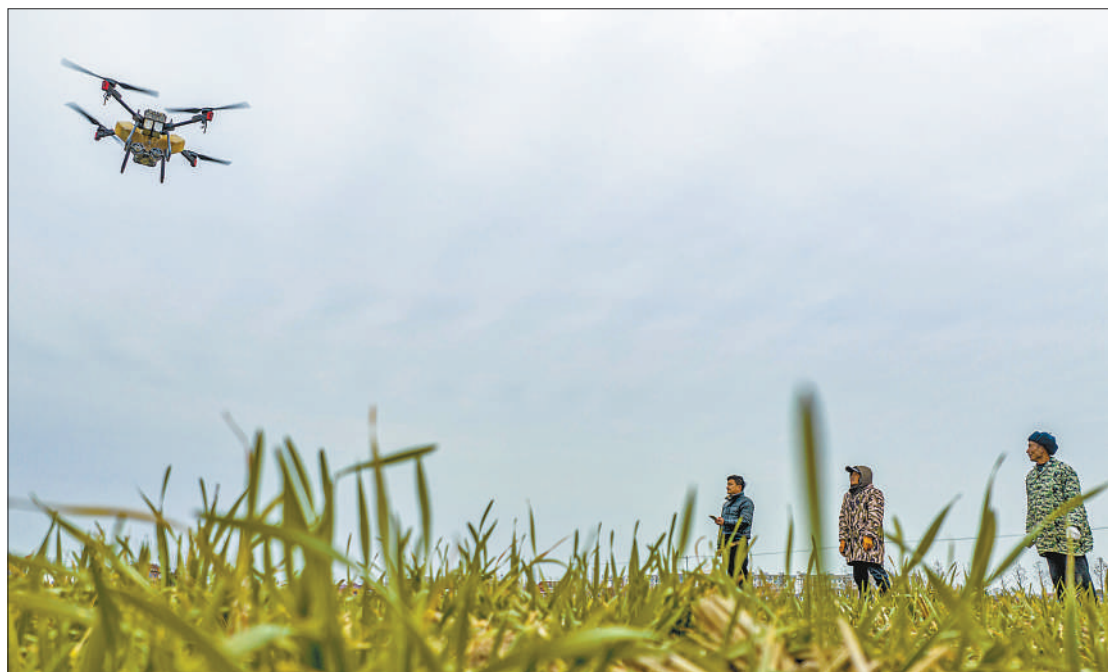
新时代画卷

人勤春早田间忙



山东省临沂市郯城县,东风村种粮大户范加江在搬运肥料。

张春雷摄(新华社发)



安徽省合肥市庐江县广寒村,农民在操作无人机进行除草施肥。

左学长摄(影像中国)



江西省赣州市章贡区,农机公司工作人员在对拖拉机进行检修保养。

胡江涛摄(新华社发)

习近平总书记指出:“要牢牢把住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。”党的二十大报告提出,加快建设农业强国。保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。一年之计在于春,春播粮食产量占全年六成左右,春管粮食产量占主要口粮的近四成。做好春耕备耕生产,是确保全年粮食和重要农产品稳产保供的关键。

人勤春来早,农事催人忙。放眼沃野田畴,从南到北,各地陆续进入春耕春管的大忙时节:或拉开早春春耕序幕,农机手趁墒情翻耕土地;或迎来冬小麦返青“第一水”,农技人员深入田间指导农户;或把握作物生长关键节点,村民用上机械化手段施肥用药……广袤田野里涌动无限生机,在我国粮食生产已实现“十九连丰”的基础上,为下一季丰收做好充分准备。当前粮油生产和春耕备耕总体形势较好,冬小麦冬油菜面积增加、长势正常,春播粮食意向面积稳中略增,农资供应总体充足。

今年,我国将确保粮食面积稳定在17.7亿亩以上、力争有增加,确保粮食产量继续保持在1.3万亿斤以上、力争多增产。各地区各部门层层压实责任,不误农时抓好春耕备耕,为提升粮食稳定供应能力、保持物价平稳打牢基础。坚持把抓好粮食生产作为“三农”工作的首要任务,努力以新一轮千亿斤粮食产能提升行动为抓手,着力稳定粮食播种面积,努力扩大大豆、扩油料,主攻提高单产,全力以赴保持粮食稳产增产好势头……坚定信心、铆足干劲,农业根基更稳,饭碗端得更牢。

(本报记者 常 钦)

本版责编:程聚新 吕 莉 祁嘉润 版式设计:张丹峰



新疆生产建设兵团第一师农业生产资料有限公司的工人在搬运农资。新年伊始,新疆生产建设兵团第一师各农资销售、生产公司加紧筹备农资产品,确保满足春耕春播需求。

王志清摄(影像中国)



天津市农业科学院创新基地大棚内,研究员金凤媚在进行农作物试验品种的管护工作。

新华社记者 孙凡越摄