



通讯员 赵卫东 摄

为“种好田”做“减法” 为“种田好”做“加法”

□ 季节



无人驾驶、一键收割、北斗导航……如今，越来越多的农业新科技，为农业生产提供了“新玩法”。党的二十大报告提出，全面推进乡村振兴，加快建设农业强国。贯彻落实好党的二十大精神，具体到“种田”这件事上，笔者认为，就是要为“种好田”做“减法”，为“种田好”做“加法”。

为“种好田”做“减法”，着眼点在一个“种”字。中国是农业大国，

我是农业大县，伴随时代发展，种田这件关乎生存的传统大事，面临田多人少、种地老龄化等现状，在此情况下要把地种好，必须依靠高水平农业科技为硬核支撑。通过科技赋能，“云端”管理，一方面，让无人机械可覆盖农作物生产种植的每一个环节，将作业人员从“面朝黄土背朝天”中解放出来，大大提高智能化水平和作业效率；另一方面，农业是受自然风险和市场价格双重影响的弱势产业，传统的农业生产方式，往往因劳动生产率、土地产出率、资源利用率不高等问题，导致收益低下，如今，让科技创新的活水渗透到田间地头，以科技之“长”，补传统农业之“短”，让种田更省心，才能真正有

利于把地种好，种出效率，种出价值。

为“种田好”做“加法”，关键词在一个“好”字。中国式现代化一个重要的本质要求是实现全体人民共同富裕，在此过程中农业农村起到基础作用。科技创新发展出越来越多“无人”种植的场景，但最终的目标，是要创造越来越强“有人”的磁场。端稳中国饭碗，实现粮稳天下安，需要大批有生力量投身农业，追梦原野。农业强国的意义，不仅在于推动农业生产方式升级，更在于实现农业组织方式、管理方式的与时俱进。数十年来，从实行家庭联产承包责任制到取消农业税，从推动高标准农田建设到鼓励开展农业农民职称评定试点，无

不体现着农业在党和国家事业发展中的“压舱石”地位。推动从“种田苦”迈向“种田好”，要通过制度、政策等体系化改革，突破农业人才瓶颈，提升农业全要素生产率，将人才、资金、技术等拧成一股绳；要通过农技推广、技术培训等方式，加快农业科技成果转化应用，引领带动更多小农户挑起“金扁担”，推动新品种、新技术落地见效，让种田真正由一件“苦事”变“好事”。

深入贯彻落实好党的二十大精神，采取更多有力举措，为“种好田”做“减法”，为“种田好”做“加法”，我们相信，一定会有更多新农人带动形成更多的“致富共同体”，为农业发展注入新活力。

如东苏洋稻米专业合作社

北斗导航 让秋播更智慧



本报讯（全媒体记者 张予钦 朱宇晔 陈斌）近日，在南通外向型农业综合开发区（直镇街道）王潭村的如东苏洋稻米专业合作社农田里，3台装有北斗导航系统的播种机，正按照预先设定的路线匀速前进，开沟、播种、施肥、化除、覆土等作业一气呵成。

“农机手在平板电脑上设置行进路线、行驶速度、播种行距以及播种量，每公里误差不会超过2厘米，每天一台机器能播种小麦120亩。”如东苏洋

稻米专业合作社技术负责人陈建军打开车斗向记者展示，“车斗里一边是种子，一边是化肥，实现了播种与施肥同步进行。”

如东苏洋稻米专业合作社拥有6400亩农田，传统的小麦种植方式往往存在播种量过大的问题，既浪费种子资源，又可能造成后期机械采收损耗，影响到粮食产量。为了提高播种作业效率和作业精度，今年9月，合作社投资4万元引进3套农用北斗导航仪用于小麦播种机，实施精密播种、土地平整、施肥、喷药等作业。“在该系统的助力下，工作人员在保证精密播种、土地平整、施肥等作业正常进行的同时，还可以减少错行和漏行的发生，从而提高土地利用效率，助力农户节本增效，提高农户收入。”陈建军告诉记者，由控制系统精准控制播种量，种子和肥料用量减少了5%，而工作效率提升了25%以上。“有北斗导航系统的加持，我们秋播预计这几天就可以全面完成，为明年小麦丰收打下坚实基础！”陈建军说。

宏霞家庭农场

机械化开辟 致富新渠道



本报讯（全媒体记者 朱文婷 曹磊 通讯员 周霞）又到稻米飘香时。近日，掘港街道宏霞家庭农场700亩水稻喜获丰收，新大米抢鲜上市。

金黄的稻田里，4台联合收割机来回穿梭，在完成收割、脱粒、粉碎秸秆等工序后，依次来到运粮车旁，轮流将稻谷装车。今年，宏霞家庭农场共种植了700亩水稻，前期持续的高温天气对水稻生长造成了不利影响，但农场通过精细化田间培管，水稻产量、质量与去年基本持平。“总产量达到400吨，籽粒也比较饱满，水稻亩产量和品质还是不错的。”宏霞家庭农场负责人管建坤介绍。

宏霞家庭农场是由“80后”夫妻管建坤和张宏霞共同经营的。这对年轻的农场主伉俪注重“智慧”种田，立志做新农人。2017年，夫妻俩一合计，建了烘干中心，又陆续添置了无人机等智能化设备，今年又增加了碾米设备。“今年投资了100多万元增添新设备，每年利润的50%都在投资，进行产品的改良，进一步升级。”管建坤告诉记者，增加碾米设备能够严格把控大米质量，经过去石、谷糙分离、分级、抛光等流程，将稻谷加工成优质大

米。伴随着隆隆声，记者看到，剔透的大米流水般从机器中涌出。张宏霞快速将大米装袋，准备送往县城。目前宏霞家庭农场的新米已经上市，他们通过开设网店、建立微信群等方式，线上线下相结合，让消费者方便购买到新大米。“每天能卖出500公斤左右，都是老客户，信任我们。”张宏霞自豪地说。

记者在现场看到，县电力部门施工人员正在宏霞家庭农场规划电路，帮助农场增加电容，为农场增添打包机、抛光机等新设备做准备。管建坤表示，接下来，农场将配备相应的打包机、抛光机、除尘系统等，进一步延伸产业链。

南通市市域治理现代化指挥中心

在我县召开座谈会

本报讯（全媒体记者 缪姗姗 姜红）16日，南通市市域社会治理现代化指挥中心和南通市大数据管理局在我县召开座谈会，听取各县（市、区）指挥中心今年以来重点工作完成以及2023年工作思路谋划情况。

座谈会重点围绕各县（市、区）指挥中心建设成效、存在问题、解决措施等方面作交流汇报。会议要求，坚决贯彻落实党的二十大精神，认真研究落

实省、市党委政府的相关工作要求，统筹推进信息化项目，推进数字政府建设，发挥指挥中心在市场监管、社会治理、城市管理、应急管理、生态治理方面的重要支撑作用，抓好网络安全、数据安全、设施设备安全管理等工作，进一步完善考核评估机制，规范各项流程，让指挥中心成为指引江海发展的“智慧大脑”，统筹全市治理的“智慧中枢”。

如东高级中学

线上参加国家安全教育专题学习研讨会

本报讯（全媒体记者 季湘婷 朱南州）17日下午，如东高级中学与全国九所中学连线，参加主题为“发扬延安精神 为中华民族伟大复兴教书育人”的国家安全教育专题学习研讨会。

会上播放了习近平总书记视察延安中学时的珍贵画面以

及延安中学简介专题片。在国家安全教育讲话中，如东高级中学作为国家安全教育示范基地学校介绍了学校的办学特色、下一步打算和设想。与会学校分别表态发言，将学习延安中学精神，加强对学生的国家安全教育，重点关注和培养师生的家国情怀和责任担当精神。

直掘线大修工程

预计明年5月竣工通车

本报讯（全媒体记者 陈斌）近日，总投资1300多万元的直掘线大修工程正在紧锣密鼓地施工。

直掘线大修工程施工项目，主线总体呈南北走向，北起与海防公路交叉口，沿现状道路向南，过洋口大道下穿后，止于幸福河桥北侧。主线长7.941公里，支线长0.385公里，全长

8.326公里。路宽6米，为沥青路面和水泥混凝土路面，总投资约1395万元。目前正在进行厚水稳路基施工，待完成后进行沥青面层施工，预计明年5月竣工通车。直掘线的维修，将有效改善南通外向型农业综合开发区（直镇街道）中部南北大动脉的交通条件，为沿线村居乡村振兴提供有力支撑。

岔河镇

着力改善基础设施条件

乡村振兴·富民惠民

本报讯（通讯员 葛家华 姜建飞）近日，岔河镇从庄二桥建成通车，这是今年以来该镇加大基础设施建设力度的一个缩影。

今年，岔河镇共有3座桥列入开工建设项目，总投资3200多万元，有两座桥横跨在如泰运河之上，其中张堡桥和洪桥桥经检测分别鉴定为四类危桥和五类危桥，属于拆除重建项目。由于该桥单体规模较大，被纳入省、市、县、镇四级投资建设项目，由镇牵头组织实施，省交通厅工程网挂榜招标。受前期疫情影响，工程队延迟了进场施工时间。为加快推进施工进度，保证工程质量，镇建设局农路办全程跟

踪，协调服务，及时解决施工过程中矛盾。此外，镇建设局还定期开展安全质量检查，在桥墩基础、打桩下柱、横梁架设等关键环节都与施工监理单位一同监督。望着即将通车的张堡桥，振兴村一组村民宋丛林开心地说：“桥快通了，这下省事了，我到对岸办事，不要再受绕行数公里之苦了。”岔河镇副镇长赵晶晶表示，这3座桥的改造建设，将有效改善南北交通，对促进商贸流通和全镇经济发展起到积极作用。据了解，岔河镇今年还投资600余万元加快镇区配套工程建设，对人民路、通洋南路进行了拓宽改造，提升安居水平，美化镇区交通环境。

关爱下一代成长 保护青少年权益

