



看！农田里的科技范儿

新华社记者

农时不等人。眼下，广大农民、农技专家、基层干部等正在田间忙碌，为保障粮食丰收辛勤耕耘。

农田里藏着哪些高科技？如何依靠科技促进增产增收？让我们一起去看看农田里的科技范儿。

北斗助力智慧农机成种田好帮手

伴随旋翼的嗡鸣声，10架植保无人机低空掠过，雾化后的药液均匀地落在青青的麦苗上。

在湖北省襄阳市襄州区古驿镇外沟村的麦田边，马红光指着手机屏幕：“你看，今年加装了北斗系统的无人机好用多了！喷药精准无死角，大大节约用水量和农药使用量。”

马红光是襄阳绿谷丰现代农业种植专业合作社理事长。他说，相比传统农机，智能农机人工成本更低，作业更精准，已成为农民种田的好帮手。“有智慧农机助力，今年我拿下了1万亩有机小麦的订单。”

记者在多地采访看到，有北斗导航系统的农机前两年还是“稀罕物”，今年已成了很多地方农机智能化的新装备。

在河南省滑县万古镇杜庄村，种粮大户杜焕永有了北斗系统的帮助，播种机让作物种得更整齐，能精准实现穴播，既节省了播量，又提高了作业效率。

在湖北省监利市黄歇口镇精华水稻种植专业合作社，理事长毕利霞打开手机上的App，搭载北斗系统的无人机、插秧机等，实时飞防、插秧作业一览无余。

在黑龙江，单个生产环节的无人作业近几年在北大荒集团七星农场有限公司已相继开展应用，北大荒智慧农业农机中心技术人员于铁龙说：“今年我们将在15000亩土地上，首次实现水稻全生产过程的无人化作业。”

记者从农业农村部了解到，今年春耕备耕农机装备精准化是一大特点。截至去年底，全国有北斗定位作业终端的农机装备已达60万台，让种田变得更加智慧。

从种子开始打好丰收基础

“有专家‘支招’，种出来的小麦就是不一样！”3月24日，河北省邯郸市邯山区河沙镇苗庄村的农户苗增海看着茁壮的麦苗，喜上眉梢。

原来，苗增海与邯郸市农科院“攀上亲”，种植的邯麦19、邯麦24，都是农科院专家培育出的小麦新品种。

“邯麦19的特点是广适、高产、稳产，已在冀晋鲁3个省份推广；邯麦24的特点是矮秆、大穗、抗倒伏，在河北省中南部很受欢迎。”国家小麦产业技术体系邯郸综合试验站站长、邯郸市农业科学院刘保华研究员介绍。

苗增海信心十足：“我们种植的是小麦良种，施用的是有机肥，用的是农科院的技术，产出的是优质小麦种子。这种小麦良

种比普通小麦一斤能多卖0.2元。”

良种是丰产丰收的基础。各地从“小种子”入手，着力满足支撑农业新需求。

叠盘暗室育苗车间内，北大荒集团七星农场有限公司的技术人员正在对智能控制系统和数据平台进行测试，过几天就开始水稻催芽。叠盘暗室可以提供恒温恒湿环境，为水稻种子创造了最佳生长空间，催芽时间也从七八天缩短到48小时。

种植户刘永兵告诉记者，这样催出来的芽，成苗率提高了5%左右，节省了种子。新技术还能有效避免早播低温对水稻秧苗的影响，为后期防灾减灾、稳产增产打下基础。

“今年有了这项新技术，水稻育秧就放心了。”刘永兵说。

农业农村部的信息显示，今年要加快粮油优良品种和先进适用技术推广应用，提升科技对稳粮保供的支撑引领作用。同时，开展种子市场检查，严把种子质量关，确保春季生产用种安全。

防灾防病害促增产丰收

河南省商水县建成的5万亩高标准农田示范区，不仅配备了浇灌设备，让种田更省力，还有一项“黑科技”让种粮大户邱守先更省心。

小麦的常见病害通常由孢子传播，示范区的孢子信息自动捕捉培养系统能随时捕捉农田周围大气中的孢子，对其进行培养，机器自动将结果上传至后台服务器。当地植保技术人员将评估鉴定结果通过手机App反馈给农户，农户通过手机就可以远程调度防控设备及时采取措施，预防病害。

有了科技支撑，邱守先通过手机就可以实现对2000多亩农田的植保、灌溉和病虫害防治等场景的管理。

气象灾害、病虫害等，是粮食丰收的“拦路虎”。各地借助科技力量，让气象灾害预警更精细，病虫害防治更及时。

在河北省宁晋县科优粮食种植专业合作社的麦田边，无人机正在进行病虫防控和化学除草作业。

合作社负责人柳义龙介绍，宁晋县农业农村局在地头建了农作物病虫监测站，能随时监测农田苗青、墒情、病情、虫情，预测预报病虫发生种类及趋势，这次喷药就是根据县农技人员建议实施的。

宁晋县还建立田间气象观测站点19个，覆盖全县109万亩农田，可对田间温度、雨量、地温等10个气象要素实时监测，预测变化，为农户提供天气预报和气象灾害预警信息服务，及时指导农民进行田间管理，帮助减轻气象灾害造成的损失。

气象专家预测，今年4月到5月，气象条件总体有利于冬小麦后期生长和产量形成。记者从中国气象局获悉，后期气象灾害预警将进一步精细化到乡镇、传播到村到户到人，切实发挥好气象防灾减灾第一道防线作用。

（新华社北京3月27日电）

树立严实作风 筑牢“外防输入”坚固防线

（上接第一版）尤其要严格落实居家隔离人员的“五包一”制度等，坚决杜绝走过场、搞形式，不放过任何一个环节和细节，看好小区门、管好小区人，坚决筑牢“外防输入”社区防线。要充分发挥社区阵地作用，通过网格化管理等措施精准抓好来滁返滁人员摸排管控，做到底数清、情况明、数据准，实现精准精细防控，用最小代价实现最好

防控效果。要开展疫情防控知识科普宣传，提高群众防控意识；加强心理疏导和干预，做好群众心理健康服务，改善群众心理健康水平、促进社会心态稳定。要关心一线战疫人员，做好生活保障、心理疏导，解除后顾之忧，让他们安心战疫。

凝聚共识精准落实 筑起“外防输入”最严防线

（上接第一版）

在滁州北高速出口处，汪建中强调，要从严从细、从紧从实升级各项防控措施，进一步提升“早发现”能力，及时将风险隐患找出来，堵在外，切实守好“外防输入”第一道防线。他要求，志愿者场地增设固定联系电话，志愿者精准登记，切实用好大数据等科技手段，将定时推送和随时排查管控结合起来，切实提高防控工作效率和精准度。

在来安县新安镇永阳社区开元巷开放型小区，汪建中指出，当前我市疫情防控工作正处于“外防输入”的关键时期，开放式、无物业、不封闭老旧小区成为疫情防控的薄弱环节。要封堵进出口，缩小包围圈，管控进出人员；同时利用好大数据“两个推送”，夯实网格化管理，加强返乡人员排查管控，切实筑起群防群控的最严防线。

提升社区网格精细化管理水平 落实落细各项疫情防控措施

（上接第一版）指出社区是阻击疫情、联防联控的前沿阵地，要充分发挥基层社区的“哨点”、“卡点”作用，筑牢“外防输入”严密防线，并及时总结经验做法，补齐工作短板，用“大数据+网格化”为疫情防控赋能，探索

通过设置专属二维码、增加关联功能等方式，完善网格化管理平台建设，不断提升精细化管理水平，推动社区在社会基层治理中发挥更大作用。要健全“人防+技防”疫情防控体系，发挥网格员、志愿者，特别是楼栋长、业委会、小区老党员作用，加大对外来流动人员的监督管理力度，同时创新运用互联网技术手段，把扫“两码”、信息登记等防疫要求与居民日常生活各个环节紧密结合，实现精细化服务和管理。

国网凤阳县供电公司关于办理销户客户结存电费清退的公告

尊敬的电力客户：

我公司正在开展销户客户结存电费专项清退工作。因销户后部分客户无法联系，现公布销户结存客户清单（明细请扫描下方二维码查看），请相关客户在30日内携带相关证明材料到当地供电营业厅办理退费或调账业务。相关证明材料如下：

1.企业客户：用电户号，盖章版营业执照/事业单位法人证书复印件、法人身份证复印件，用户申请，缴费凭证，与单位名称一致的收款银行账

号等信息；
2.个人客户：用电户号，户主身份证复印件，用户申请，缴费凭证，收款银行账号等信息；

3.如非本人办理，需提供经办人身份证复印件和用电人委托书。

详情可拨打：0550-6726000咨询，感谢您对我公司工作的理解和支持。

特此公告。

国网凤阳县供电公司
2022年3月25日



扫描二维码可查看
销户结存客户清单

遗失武军《律师工作证》（律师工作证号：13411201960099253），声明作废。

遗失周隆杰《出生医学证明》，出生日期：2018年8月31日，性别：男，编号：S340242638，声明作废。

遗失周广杰位于凤阳县大庙镇周圩村的《农村土地承包经营权证》，编号：341126106014000351J，声明作废。

王家斌遗失严桥乡红岗村陈东组的《农村土地承包经营权证》，证件编号：341125200203010007J，声明作废。

遗失天长市仁和镇林庄村陈宝源出生医学证明，编号为O340883417，声明作废。

滁州日报社广告中心合作热线

0550-2175666
15755009999

天长办事处 简主任 13955097038

