

# 田间地头忙指导 补墒保苗护丰收

市农业农村局组织多方力量持续开展抗旱技术服务

本报讯 记者常珍珍报道：5月以来，全市降雨量偏少，表层土壤墒情下降明显，持续高温干旱天气对农作物播种、出苗、生长情况造成不利影响。连日来，面对持续干旱天气，市农业农村局迅速响应，牵头组建技术服务指导组，积极组织农业专家、技术人员深入上党区、长子县等县区，根据不同地块、不同农作物的苗情，针对性开展抗旱技术服务和指导。

技术服务指导组深入田间地头，通过实地查看、现场测墒、农户访谈等多种方式，全面了解当前农业生产情况。农业专家、技术人员重点查看小

麦、玉米等主要农作物的土壤墒情、面积和长势情况，详细询问种子品种选择、播种量、播种方式等关键技术指标，以及配套技术应用、往年产量收益、施肥方式和农作物生长关键期供水保障等情况，为科学研判当前农业生产形势提供翔实依据。

上党区召开抗旱保春播现场会、“一免五增”抗旱现场观摩会、抗旱现场推进会等，紧扣“浇、补、抢、探、保、改、调”八字方针，分类制定抗旱管理措施，统筹推进科技应用与应急保障，全力护航农业生产。截至目前，全区累计投入抗旱资金80万元、抗旱水泵

13台、管线4800余米、其他管件近3000件；大力推广探墒沟播机、免耕播种机等大型农业机械50余台套。面对旱情，长子县以政策为引领、以科技为支撑，及时发布旱情、雨情、墒情信息，积极开展喷肥保苗、浇水补墒、农作物改种补种等一系列农业生产抗旱防灾措施，统筹抓好水利灌溉、田间管理，打响“抗旱、保夏粮、保春播”攻坚战。

针对当前旱情，技术服务指导组建议，要在有灌溉条件的地方，及时浇水保苗，并加强滴灌、喷灌、渗灌、覆膜等旱作节水技术的推广。要加强田间

管理，通过中耕、高培土等方式，减少土壤水分蒸发，蓄水保墒。要通过喷施抗蒸腾剂等减弱作物蒸腾作用，增强抗旱能力。要在适宜农作物上进行地膜覆盖，有效减少土壤水分蒸发，干旱保墒，雨后提墒，促进农作物对水分的吸收和生长发育，提高土壤水分的利用效率。

防灾就是增产，减损就是增收。市农业农村局将紧盯当前旱情发展变化趋势，动态调整抗旱技术措施，持续组织农业专家、技术人员下沉一线开展抗旱技术服务，力保农业生产平稳有序，着力夯实粮食安全基础。

## 长子县精准施策出实招

### 无人机喷水+人工增雨 科学抗旱保生产

本报讯 记者常珍珍报道：今年以来，我市少雨缺水，多地遭遇干旱。面对严峻形势，长子县精准施策出实招，从引水到增雨，从地下渗灌管网到空中飞防作业，从科学节水到高效调度，精准抗旱保灌，全力保障农业生产。

连日来，长子县一方面组织技术人员深入农业生产第一线，开展抗旱指导服务，发放玉米抗旱技术措施宣传资料，宣传“一免五增”艺机一体化、水肥一体化等抗旱技术；一方面组织农业社会化

服务机构开展抗旱减灾和农业生产服务。

对于具备水浇条件的农田，该县根据土壤墒情进行精准灌溉。在有水井的田地，指导农户采用滴灌、喷灌设备进行灌溉；在水库以及河流流域范围内，采用离心泵、临时管网等临时设备进行提水灌溉。对于不具备水浇条件的农田，该县积极组织抗旱灌溉，通过引水、拉水、无人机喷水等方式进行生产自救，保证春播进度。在已经出苗的地区，长子县积极指导种植

户采取喷施抗旱剂、生长调节剂，根外喷施叶面营养液等措施增强作物抗逆性，提高农作物对干旱适应性，帮助农作物克服干旱对其生长发育的抑制。

农业、气象等部门加强沟通会商，适时进行灾害预警监测，及时发布旱情、雨情、墒情信息和抗旱减灾措施。如有增雨作业条件，适时开展人工增雨作业，以缓解当前旱情影响。与此同时，该县加强与保险公司对接，引导农户参保，减少自然灾害带给农户的损失。

## 国网沁源县供电公司

### 贴心服务进大棚 满格电力暖民心

本报讯 “你们大老远上门为我们提供帮助，真是太感谢你们了。”日前，在沁源县法中乡马西村蔬菜大棚种植基地，基地负责人张明旺对上门服务的国网沁源县供电公司共产党员服务队连声道谢。

随着气温不断上升，农业安全用电进入关键时期。沁源县供电公司针对大棚蔬菜、食用菌、花卉种植、养殖等对电力依赖性强的特点，细化措施、延伸渠道，积极做好供电服务工作。按照“属地管理、全面覆盖”原则，建立定人、定点、定责服务机制，落实周沟通、月排查和定期随访制度，构建高效便捷的专业化服务网络。主动了解客户需求，及时解决用电问题，结合种植、养殖业用电特性，帮助客户优化用电方案，细化保障措施，增强用电安全性能。加大隐患排查力度，本着杜绝盲点、不留死角的态度，组织精兵强将，主动深入田间地头和山村农户，对种植及养殖场、农产品深加工等现代农业的变电台区、供电线路、用电设施进行拉网式排查，及时消除安全隐患。

同时，针对蔬菜大棚内湿度大，一些用电设备及导线容易老化破损，组织技术服务人员定期对棚内供电线路、开关、插座、照明取暖、卷帘机及漏电保护装置等进行排查，及时消除安全隐患，并引导蔬菜大棚农户购置采用防湿、防潮、防水的灯具、开关、插座，使用电缆线或护套线作为电源线，保证农业用电安全。

（周伟才）



## 图说

5月20日，在黎城县黎瑞农业生态发展有限公司内，员工正忙着包装芍药鲜切花。据了解，该公司运用物联网水肥一体化智能滴灌系统科学管理，年产鲜切花超300万枝，成为当地乡村振兴的强劲引擎。

本报记者 赵浩 摄

### 150亩示范田播种“芯”希望

本报记者 常珍珍

近日，在沁县沁州黄镇霍家沟村新品种展示示范基地，大型播种机往来穿梭，正进行高粱新品种展示示范播种工作。

田垄上，数十块标注着“晋糯粱6号”“晋白糯1号”“晋杂301”“晋杂34号”等高粱品种名称的标识牌，如同一个个坐标，指引着大型播种机精准播种。

当前，正值高粱播种好时节。我市抢抓农情，积极开展省级农作物新品种展示示范播种工作。沁县晋汾高粱开发有限公司承担此次省级高粱新品种展示示范任务，展示高粱品种晋糯粱6号、晋白糯1

号、晋杂301、晋杂34号等，对照品种为晋杂22号、晋糯3号，共计21个；示范品种3个，为晋杂2001、晋杂61号、汾粱30。展示示范总面积150亩。

田间地头，技术人员实地察看了基地土壤墒情，按梗高粱和糯高粱区分，将展示品种分为2组，对展示品种排列进行田间规划。2个对照品种分别设置于每组中间。

沁县晋汾高粱开发有限公司应用膜侧播种艺机一体化技术，选用膜侧精量播种机进行播种作业。“一播两行，行距60厘米，穴距15厘米，每穴按1-3粒进行精量播种。同

时，覆盖地膜，确保高粱出苗率达到8000株/亩以上。”工作人员说。

播种过程中，农业专家、技术人员对播种深度和作业质量进行了检查和技术指导，要求农机手控制好作业速度，确保播量精准、播深一致、到头到边。

种业是农业的“芯片”。近年来，我市农业农村部门致力于加强新品种展示示范，促进农作物良种推广，围绕主攻单产和品质提升发力，多渠道、多层次开展农作物新品种展示示范评价工作，推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，发展壮大“芯”力量。



近日，在壶关县黄山乡的养蜂合作社内，工作人员在交流蜂蜜产量情况。该乡依托得天独厚的自然环境，积极探索“生态+经济”发展模式，让“甜蜜事业”成为乡村振兴道路上的亮丽风景。 王潞璐 摄