



新型农业装备引领科技种植。



科技育苗助春耕。



农机为农业生产添动能。



抢抓农时忙田管。



大棚黄瓜获丰收。

春来育苗正当时。



农户嫁接西瓜苗。



农资检查护航春耕。

「春光满「淮」等你来」系列报道之二

春勤早，乡村展新姿



农技服务到田间。



专业合作社托管服务走俏田间。



植保无人机显身手。

本版图片为资料图片

■记者 王陈陈 通讯员 王强

春日的淮北，沃野千里，生机盎然。育种、储资、耕田……在这片充满希望的土地上，科技与农业正携手谱写着奋进的华章，悠扬的“春耕曲”在田野间回荡。

春耕备耕，是粮食丰产的序曲，是粮食安全的基石。市农业农村局未雨绸缪，早作筹谋，以精准之策，统筹春耕春管，为全年的粮食丰收铺设了坚实的起跑线。

春播的计划已跃然纸上：5.7万亩的春播面积，其中蔬菜占了3.12万亩，新增的设施农业面积达到0.54万亩。农资市场更是储备丰盈，良种百吨有余，生物农药、高效低毒农药八百吨，化肥约三万吨。农机装备也整装待发，3.895万台（套）的庞大阵容，其中深松深耕机械、高性能播种机应有尽有，跨区作业证也已办好0.15万张，只待一声令下，便奔赴田野的“战场”。

小麦已悄然进入返青起身期。据“四情”监测，小麦的苗情长势喜人，一二三类苗占比分别为63.41%、29.27%、7.32%，面上苗情长势总体好于常年、与去年相当，土壤墒情适宜，病虫草害也少有侵扰。市农业农村局因地制宜，与省农业农村厅、市财政部门紧密对接，确保春管资金如及时雨般降临，用于小麦赤霉病等病虫害的防控及单产提升的关键举措。

专家的身影在田野里穿梭。安徽省小麦产业体系的首席专家李金才教授、岗位专家陈翔博士，受邀前来，就小麦春季田管进行专题授课，为农民们送去了知识的甘露。

为充分做好“倒春寒”应对工作，我市加强预判分析，先后印发多份文件，明确预防重点及应对举措。微信、抖音、农村大喇叭等渠道也齐上阵，将防范知识传遍千家万户。

在市县村镇联动的大旗下，282名农技人员如春风般拂遍乡村，他们包村联户、下田进村，指导农民们落实春季苗情转化升级的关键措施。一县三区，在无人机、水肥一体化滴灌、机械化作业等科技力量的助力下，农田管理变得更加科学精细。

从田间地头到百姓餐桌，从传统农耕到智慧农业，一幅幅春耕的画卷正徐徐展开，淮北的乡村，在这春勤的时节里，现出了崭新的姿容。