

穗满麦黄鉴良种 深耕田畴护丰收

全市小麦生产形势分析观摩会扎根田间一线

本报讯(记者 罗静 摄影报道)麦浪翻滚,穗实渐沉。近日,大通区上窑镇马庙村的麦田里,一场别开生面的“观摩鉴评、看禾选种”现场会火热开展,全市小麦生产形势分析会暨小麦品种展示观摩会把会场搬到田间地头。来自省级的农业专家、各县区农技工作人员、种植大户、育种单位及种子企业代表等数十人深入麦田,仔细察看青绿泛黄、日渐饱满的麦穗,认真聆听讲解、细致记录要点、主动交流问询。

去年秋种期间,市农业农村局在全市布局建设6个小麦品种展示示范点。其中,大通区、寿县安丰塘镇、凤台县农业科技园3个示范点,各开展50个小麦品种对比试验、同台比拼;大通区孔店乡、潘集区古沟回族乡、毛集实验区3个示范点,集中展示我市常年大面积种植的6个主流小麦品种。市农业技术推广中心农技站站长张洁带领参会人员逐一察看品种长势,现场推介了十余个综合表现优异的小麦品种。

当前,全市小麦进入成熟收获期,各品种的丰产性能、抗逆能力、病虫害抗性均在田间直观呈现。本次田间观摩旨在让种植主体、种业从业者实地对比各品种优劣,为来年小麦选种、种植提供直观、可靠的参考依据。为惠及更多农户,各示范点小麦品种相关数据、长势情况等信息,已通过12379短信平台、安徽农管家网站、市农业农村局官方网站提前公示。下一步,各县区将陆续开展辖区内小麦品种观摩活动,助力种粮大户科学选种、种业企业精准育种。

随后召开的室内会议深入分析研判了前期天气对全市小麦生长的影响,明确后期田间管理重点,针对性做好“烂场雨”等灾害性天气防范工作,全力保障夏粮稳产丰产。

田间观摩历时一个多小时,大通区方楼村



种植大户方永收获满满。“跟着专家实地查看,详细了解了近50个小麦品种的长势特点。”他捏起一穗成熟麦穗介绍,“这个品种株型规整、籽粒饱满,单小穗结粒数可达四五粒,远超常规品种的三粒,从穗粒数、千粒重等指标来看,亩产可达1200斤。”

方永告诉记者,其合作社共种植3000亩小麦,今年播种时间偏晚,集中在2025年10月底至11月初。尽管播期延后,但从土地整理、麦

苗出苗到“一喷三防”等关键田间管护环节,市、区植保部门和农技站工作人员多次下沉田间指导,各级相关负责人也常态化走访调研,为种植户传授科学种植管护经验。

本次观摩中,方永相中了全新小麦品种安科1803。“这个品种田间综合表现优良,适配本地气候条件,属于稳定性强的中性品种。”方永坦言,接下来计划试种数百亩至千亩该品种,进一步推广优质良种种植。

践行低碳分类 涵养城市文明新风

淮南启动第四届垃圾分类宣传周活动



本报讯(记者 罗静)小小垃圾分类,点亮绿色新生活。5月23日,淮南市第四届全国城市生活垃圾分类宣传周活动正式启动。城区各大商圈、社区、公园同步开展形式多样的宣传活动,将枯燥的分类知识转化为亲民互动形式,让绿色低碳生活新理念走进千家万户。

本次宣传周以“分类齐参与 低碳新时

尚”为主题,由市城管局统筹指导,联合各县区及相关单位开展全域宣传。本次活动不设集中启动仪式,主打务实宣传、深耕民生实效,摒弃形式化流程,将宣传重心全部下沉至一线便民服务。宣传点位覆盖商圈广场、居民小区、城市公园等人流密集场所,通过科普展板展示、现场咨询答疑、趣味互动体验、积分兑换福利等多种形式,向市民普及垃圾分类常识与实用分类技巧,引导市民重视可回收物再利用,推动生活垃圾变废为宝、循环再生。

“本次宣传周主打接地气、贴民生的特色活动,让垃圾分类不再是纸上条文。”市城管局副局长李波介绍,活动期间,我市陆续开展分类回收小课堂、分类文明进万家、绿色低碳新体验、志愿服务我先行等系列活动,以通俗易懂的语言讲解分类标准、厘清分类误区,引

导市民转变思想观念,从被动应付的“要我分”,主动转变为自觉践行的“我要分”,将粗放随意的投放方式,升级为规范精准的科学分类。

各活动现场氛围热烈、亮点纷呈。在凤台县宣传点位,小志愿者刘诗予身着志愿马甲,向过往市民发放宣传资料,讲解生活垃圾分类标准、投放规范、回收利用价值等实用常识,以稚嫩行动传递绿色文明力量。在爱琴海购物广场展区,多名小学生展示亲手制作的废品手工作品:废弃纸箱改造的收纳盒、塑料瓶拼接的花艺摆件、旧报纸折叠的创意工艺品,一件件精巧作品生动诠释“废旧物品再利用”的环保理念,吸引众多市民驻足观看、点赞称赞。

此次宣传周活动充分调动了市民参与垃圾分类的积极性,营造出人人参与、家家践行的文明新风。下一步,我市将持续做实做细垃圾分类常态化宣传工作,不断优化推进举措,稳步提升城市垃圾分类治理水平,倾力打造生态优美、整洁宜居的美丽淮南。

图为我市小学生展示废品利用手工制作成果。

本报记者 苏国义 摄