

科技赋能 农业优产后劲足

记者观察

□记者 杜磊 杨洋 文图

“亩产359.23公斤！在今年气候干旱的条件下，旱地小麦能有这样的收成实属不易，可以说是高产水平了。”6月4日，市农业农村局技术园艺站站长徐勇铭对盐湖区关泽农牧家庭农场的14.578亩旱地小麦实收测产结果给予高度评价。

关泽农牧家庭农场位于盐湖区金井乡西王村。作为当地的种粮大户，今年47岁的高天社从事农业种植已30多年了。自2002年起，他开始发展规模种植，到现今陆续流转耕地1000余亩。

今年，农场的1080亩耕地种植了优质品种——中麦578。站在麦田里，金黄色的麦浪随风翻涌，收割机所到之处，麦穗被快速卷入，经过脱粒，麦粒如金色瀑布倾泻而出，空气中顿时弥漫着浓郁的麦香，处处洋溢着丰收的喜悦。

作为新型职业农民，高天社坚信科技的力量。近年来，他秉持“种养结合、耕地轮休”的绿色发展理念，精心管理土地，持续加大现代化农机投入，走出了一条生态效益与经济效益兼具的粮食安全生产新路径，为周边农户树起了示范标杆。

在农场里，一块特殊的麦田吸引了大家的目光，这就是“中麦578”测产田。“这块旱作田完全依靠自然降水，没有进行过人工灌溉，主要检验‘中麦578’在干旱环境下的产量潜力和抗旱性能。”高天社说，这片测产田虽然具备灌溉条件，但为了验证旱地小麦的适应能力和品质，他坚持没有浇水。

当日，市农业农村局组织专家团队对关泽农牧家庭农场的14.578亩旱地小麦进行实收测产。经过严格规范的测量、收割、称重、水分检测等流程，最终测定该地块平均亩产达359.23公斤。这样的数字，也是对高天社一年坚守的肯定。

“旱地小麦根系非常发达，虽然表层土壤缺水，但在地表下1.5米就能找到水源，其根系能充分利用土壤深层水，这也是今年实现科学利用自然降水、减少人工浇水实验成果的体现。”



▲旱地小麦测产

高天社介绍。

“旱地小麦磨出的面粉做馒头特别筋道，口感好。从品质和市场效益来看，这个选择是值得的。”高天社笑着

告诉记者，实践证明，通过科技创新提升耕地质量，依靠科学管理稳定粮食产能，才能为农业优质高产蓄足强大后劲。

2025新绛建筑遗产开放日 共赴“古韵新风”之约



▲参观古建筑

◀游客打卡古建集贴纸



围的环境相互映衬。这些作品不仅捕捉到了古建筑的独特风姿，更让游客在欣赏过程中，深切感受到历史的厚重与文化的韵味。

活动当天，尽管烈日高悬，但游客们的热情丝毫不减。在绛州署景

道：“我第一次来新绛，这儿的古建筑令我大开眼界，实实在在地感受到了历史建筑的魅力！”

中城巷的拓片体验区里热闹非凡。新绛县博物馆工作人员耐心地指导小朋友们制作拓片：先将宣纸喷湿，接着轻轻敲打，再均匀上墨……不一会儿，一张张精美的拓片便呈现在眼前。孩子们兴奋地展示着自己的作品，脸上洋溢着满足与自豪的笑容。

咖啡市集作为活动的一大亮点，人气高涨。在这里，剪纸、木版年画、云雕、毛笔等琳琅满目的新绛特色文创产品，吸引着往来游客驻足挑选。而市集最独特之处，在于游客能够手捧香醇咖啡，悠然欣赏眼前的古建。游客们有的在文创摊位前流连忘返，有的在咖啡座上惬意小憩，目光在飞檐斗拱间游移——东方的厚重历史与西方的休闲情调在此奇妙融合，氤氲的咖啡香气为古老建筑群增添了别样的生活意趣。

更有意思的是，咖啡市集与整个2025新绛建筑遗产开放日的探索之旅紧密相连：游客只需打卡6处或12处古建并集齐贴纸，就可前往市集附近的中城巷咖啡店，兑换纪念包、文创胸针等特色礼品，将这份融合了咖啡香与文化的“新绛记忆”带回家。

“此次古建筑开放日活动，完美展示了新绛古建筑的独特魅力，也让游客在参与过程中，深深领略到传统文化的深厚底蕴。”新绛县委宣传部有关负责人说。

秦慧坤 卫世新

在古雅的院落之中，几十幅展现新绛建筑之美的摄影作品有序陈列，与周