



认真创作的老年大学摄影爱好者。



市老年大学学苑社区摄影实践基地启用 社区老人有了以影会友新舞台

滨州日报/滨州网记者 田中岳 刘青博 通讯员 夏玉忠

3月16日上午,市老年大学学苑社区摄影实践基地在彭李街道学苑社区揭牌成立。来自老年大学摄影学习班的部分学员及学苑社区全体工作人员参加了揭牌仪式。

摄影工作室站长王英向大家介绍了工作室的相关情况,并带领学员们欣赏了被艺术展收藏的学员摄影作品。

学苑社区老年大学摄影基地的启用,既丰富了社区老年群众的业余文化生活,又给社区老年人提供了一个学习摄影技能、开展社会实践的平台,对推动摄影艺术走入社区、贴近生活,弘扬主旋律、传播正能量起到了推动作用。

学员们纷纷表示,将以摄影基地启用为契机,认真学习摄影知识,积极参加社会实践活动,拍出更多更好的作品,为建设“富强滨州”添一抹新彩。



市老年大学摄影班教师李建国在学苑社区为学员讲解获奖摄影作品。



摄影工作室站长王英向记者介绍她和老年大学同学的摄影作品。



李建国与学员们交流。



开启“智慧农业”模式

高新街道11000亩土地实现高效节水灌溉

滨州日报/滨州网记者 田中岳 通讯员 孙娅娜

近年来,邹平市高新街道大力推广农田节水措施,以喷灌、滴灌为代表的高效节水灌溉技术得到普及推广。

“巨无霸”喷灌 节水节电省人工

初春时节,大地回暖,正值小麦施肥浇水的时期。绿蔬源农业合作社的工人们正在用四台新上的高科技武器——指针式喷灌机为小麦施浇返青水。

“以前,一片300亩地的小麦,如果10个人干活,得用10天才能浇一遍。现在好了,有了这个喷灌机,1个人一早上就浇完了。以前传统的大水漫灌每亩地要用至少50立方米水、6块钱电费,现在我一亩地只需要20立方

米水和1块钱的电费。”合作社负责人甘冲说。

近年来,高新街道积极协调上级农业扶持政策,为绿蔬源农业合作社申请了2000亩农业综合开发高标准农田建设项目,配套建设了4台“巨无霸”指针式喷灌机,每台机器管长270米,旋转一周最快用时3小时,可同时完成300亩小麦的浇水、施肥等作业,真正实现了节水节电省人工,种植成本大大降低。

在绿蔬源农业合作社周围的小果村、乐礼村、五里墩村等几个村庄,街道积极引导各种粮大户实行喷灌的节水灌溉方式。目前已投资230余万元建成高效节水固定式喷灌农田1750亩,每亩地可节水50%以上,其余3350亩地全部安装小农水低压管道节水系统。

“打点滴”式滴灌技术 省水又增产

在街道新河社区,几个工人正在检查麦田里的滴灌带。“我们这是在给麦子‘打点滴’呢!通过压力罐把液态肥打进灌溉的水里,再用滴灌带精准地滴到地里,既能实现粮食增产又能达到节水目的。”管理员张炯介绍。

2017年,高新街道将新河社区五个村的4700亩农田进行了统一流转,为了实现高效节水增产的目的,这4700亩地全部铺设了“水肥一体化”滴灌设备,通过机械化控制对农田的用水和施肥进行综合调控和一体化管理,以水促肥、以肥调水,一亩地每年的成本不到150元,既提升了水肥利用效率,又促进了土地的增产增效。

高效节水灌溉技术的推广是高新街道农业生产的一次革命,街道11000亩土地实现高效节水灌溉,现代化的设备推动了农业规模化种植。目前高新街道实现土地“整建制”流转,发展了家庭农场5家、农民专业合作社11家、种粮大户25个,既解放了生产力,又实现了节水增效、生态环保,土地的经济效益显著提高。



工人们手握小小遥控器,控制着硕大的喷灌机。

