

## 夏集镇果园场农民田间学校 —— 培养田头技师 助力果农增收



本报讯(通讯员 沈益明)初冬时节,夏集镇果园场内依旧热闹。冬季是果树修剪的重要时期,趁着天气晴好,果园场农民田间学校组织果农围绕冬季果树田间管理开展技术培训,为来年果树丰收打下良好基础。

近年来,果园场农民田间学校以主导产业建设和发展为抓手,将农民田间学校作为深化基层农技推广体系改革与建设的重要内容,作为推进新品种、新技术、新模式、

新装备应用的有效载体,勇于推广方式创新、打通农技推广最后一公里。

果园场农民田间学校以发展现代化高效农业为主攻方向,坚持绿色兴农、科技富农、品牌强农的发展战略,先后投入资金3500万元,新建游客接待中心、停车场、儿童亲子乐园、水果采摘园、水上游乐场等设施,已逐步成为科普教育、踏青观赏、亲子采摘、果树认领、研发加工、农特产品展销、婚纱摄影、休闲垂钓、及农事体验为一体的多元化旅游景点。

积极推动品种培优更新、技术升级创新,构建果品“加工+研发+

销售+会员”产业模式。围绕水果种植特色优势产业,遴选推介主导品种,建立了桃梨果品种植示范基地作为新品种新技术示范点,示范推广“苏翠一号”、金陵黄露、早48、蟠桃等多个新品种,辐射果农近千户,每亩增加收入近200元。坚持从栽培、嫁接、授花、授粉、防虫、防鸟等方面运用新技术新模式新装备从事作业,示范推广果树病虫害快速检测、生物菌剂防治病虫害、生物菌剂土壤改良、无人机飞防等多项新技术,指导辐射扬州、泰州、南通、盐城等4个市6个县10个乡镇,源源不断地为本地农业高质量发展提供有力技术支持,促进了

农业增效、农民增收。

此外,学校还充分依靠基地产业种植的特点,积极推进自主培训和示范观摩学习活动,对果农实时开展果品科学管护、人工授粉、果树疏果、植保飞防、有机水果生产、果品营销等专题培训。加强与县内端正果园、桃亿园、文梅油桃园等单位的合作,签订技术培训与指导协议,帮助他们在优质水果生产方面进行全方位的技术支持。

“下一步我们将做强农民培育实训基地,不断完善果品产业种、储、销、研链,示范引领,带动基地增收,果农致富。”果园场农民田间学校相关负责人说。

## 小官庄镇教育系统 开展党员“统一活动日”活动

本报讯 为推进全镇教育教学高质量发展,近日,小官庄镇教育系统开展了11月份党员“统一活动日”学习活动。

在观摩了镇中心初中党支部5名党员“优学课堂”展示课后,该镇中心初中负责人作了《践行“勤勉课堂”教学模式,助推“双减”提质增效》专题讲座。讲座围绕一个中心、两项改革、三个转变,对“勤勉课堂”教学模式进行了深入浅出、生动形象的阐释和解读。活动还开展了师德专题演讲和成长学院工作情况交流。

活动要求,狠抓校园安全,开展常态化的检查与排查;加强作风建设,大力弘扬教育家精神,弘扬校园正能量;做好后勤服务,让校园成为师生的家园和乐园;做好目标考核工作,攻坚克难、勇争第一。

本次党员“统一活动日”活动,增强了党组织的凝聚力和战斗力,进一步激发了党员们的责任感和使命感。大家纷纷表示将在各自的工作岗位上积极进取、奋发有为,以更加饱满的热情和昂扬的斗志,为全镇教育事业高质量发展贡献力量。(周洁 张伟)

## 莲花社区:创新为老服务 护航银龄幸福

本报讯 近日,安宜镇莲花社区新时代文明实践站携手县人民医院、小雨伞志愿者协会,共同举办“温暖秋冬 康养怡心”助老文明实践活动。

活动现场,县人民医院的医务志愿者为老年居民提供了免费量血压、量血糖等义诊服务,耐心解答他们的健康疑问。小雨伞志愿者协会的志愿者为老人们提供理发、采耳等服务。社区网格员还结合活动开展向社区老年群体进行防诈骗宣传,耐心讲解智能机使用的疑问。

此次活动不仅为社区老年人提供了实实在在的便利,更传递了社会各界对老年人的关爱与温暖。老人们纷纷表示,这样的活动让他们感受到了社区的关怀,希望以后能多举办类似的活动。

此次活动在社区营造了浓厚的尊老敬老氛围。接下来,莲花社区新时代文明实践站将继续搭建平台,鼓励和支持更多志愿者参与到助老服务中来,让志愿服务精神在社区生根发芽,为社区老年人带来更多的温暖与关怀。(赵艺雯 钱晶晶)



## 县疾控中心 开展呼吸道传染病队列随访研究

本报讯 近日,县疾控中心急传科联合检验科开展宝应地区呼吸道传染病队列随访研究。

据了解,该队列随访研究有助于掌握流感及冠状病毒感染者的将来的呼吸道传染病再感染情况。对阴性和有流感及新冠疫苗接种史人群进行随访,有助于评价不同人群对流感及冠状病毒的免疫水平。建立呼吸道传染病队列,对于评估呼吸道病毒流行强度及人群免疫水平。

本次队列随访研究对全县240名随访对象进行集中采集咽拭子和血样本并进行问卷调查。咽拭子由中心检验科完成新冠、流感、人冠状病毒和呼吸道合胞病毒等二十二种呼吸道病原核酸检测。血样本送省疾控检测。问卷调查主要包括基本信息、流感样症状调查、疫苗接种及疾病史和居住及工作学习环境四个部分。

建立呼吸道传染病队列,对于评估呼吸道病毒流行强度及人群免疫水平,制定防控策略,具有参考意义。(程洁)

# 绿水青山就是金山银山