

打造乡村振兴齐鲁样板

片区化推进、科技化赋能、品牌化运营，石埠子镇——

深耕有机新赛道 铺就转型致富路

□本报记者 李中伟 通讯员 武玉雪

清晨六点，安丘市石埠子镇孝德山生态农场已是一派忙碌。青岛农业大学的实习生小李蹲在桃树行间测量土壤有机质，“我们正在做抗重茬对比实验，这片地施用自制的有机肥，土壤板结明显改善，桃树的生长状态也肉眼可见的变好了。”

农业要提质，有机是方向。近年来，石埠子镇立足2万亩草莓、2万亩樱桃、3万亩大桃的产业基底，以“全域有机、全链提质”为目标，“片区化推进、科技化赋能、品牌化运营”，走出了一条有机农业发展新路径，推动传统农业向绿色、优质、高效转型。

从“单打独斗”到“片区发展”

过去，农户散户经营导致标准不一、品质参差不齐，难以形成规模优势和品牌效应。该镇打破村居、地块壁垒，整合土地资源，推动有机种植连片发展。

“我们农场的草莓从育苗到采收，全程不用化肥、农药，只用秸秆加鸡粪腐熟的有机肥，草莓口感更好，绿色无公害。”幸和种

植家庭农场负责人李金光说。

“百年石坊·方圆十礼”乡村振兴示范片区整合了8个村，规划有机韭菜、草莓种植等八大功能区，流转土地2300亩，吸引了11家生态农场入驻，年产值达3000万元。片区内推行“秸秆+畜禽粪便+菌种”绿色堆肥模式，年产有机肥1000余吨。

“以前各家标准不一，现在统一规划，统一有机转换，品质有了保障。”石埠子镇四级调研员李星国说。

目前，该镇高标准规划了五大乡村振兴示范片区，全域有机农业布局基本成形，已培育生态农场47家，新增有机肥5400吨，有机种植覆盖面积达3900亩，有机草莓、有机樱桃、有机大桃从“点上出彩”迈向“面上开花”。

从“传统种养”到“科技赋能”

前不久，安丘市大桃产业有机栽培管理技术大会在孝德山召开，山东果树研究所、青岛农业大学、潍坊农科院等单位的10余名专家学者为种植户答疑解惑。

“这次培训太及时了！专家手把手教有机栽培、土壤改良，我终于摸清了门道。”大

桃种植户曹子升笑着说。

石埠子镇以“一镇一产业·科技赋能”为抓手，与北京大学现代农业研究院、山东省果树研究院等10余家科研院所深度合作，携手山东农业大学、省农技协等单位共建“山东安丘草莓科技小院”，20余名高校专家学者先后开展技术培训，惠及800余名种植大户。

科技赋能不仅体现在技术指导上，更落地于种植环节的迭代升级。“我们引进了草莓高架穴盘育苗技术，培育脱毒种苗，从源头减少病害，成活率达95%以上，产量和品质有了双重保障。”山高科苑花语田园综合体负责人王凤强说。

为持续攻克土壤有机改良、生物防控等难题，该镇与中国农业科学院、山东果树研究所等4个团队合作，建立“有机农业专家工作站”，为有机农业发展提供智力支撑。

从“品质深耕”到“品牌出圈”

“我们借力‘安丘农研’区域公用品牌，建立双码溯源机制，消费者扫码就能查看种植、管护、采收、检测全流程。”石埠子镇农业

综合服务中心负责人倪树平介绍，严苛的品控体系让当地农产品含金量持续攀升。

目前，石埠子草莓、大桃已获生态原产地认证，草莓、樱桃拿下国家地理标志，全国名特优新农产品等权威认证，有机果品溢价达20%以上。同时，打造本土特色健康食品品牌“方圆十礼”，甄选有机草莓、樱桃、大桃、生态禽蛋等十大原生态农产品，推动初级农产品向高端礼品、精品食材转型，大幅提升产品附加值。

“自从搭上有机品牌这趟车，果子不愁卖，卖价高，还收获了大批回头客！”李金光笑着说。如今，全镇有机果品早已跻身北京、上海等高端消费市场，市场销路持续拓宽。

销路打开了，物流配送也得跟上。该镇整合37个零散交易点，高标准建成集交易、分拣、包装、仓储、物流于一体的共富交易市场，吸引顺丰、京东入驻，日发快递超万件，交易半径缩短30%，物流成本降低20%，带动周边200余名村民就近就业。

“我们将持续深耕全域有机农业赛道，聚焦品种优化、技术升级、品牌拓展、链条延伸，推动有机农业向规模化、科技化、品牌化、融合化深度转型。”石埠子镇党委书记王伟说。

满格电力护夏收

□本报记者 王莹

通讯员 李婷婷 贾聚光 文/图

芒种至，麦浪熟，夏粮抢收进入关键窗口期。在高密市醴泉街道山东菲达种业科技有限公司万亩良种繁育基地，1.7万亩麦种临近收获。为抢抓农时，应对多变天气，企业全套电气化烘干加工生产线已全员就位，全时待命。而此时，国网高密市供电公司正以精准、高效、全方位的电力保障，为当地种业夏收工作保驾护航，让科技种粮搭上电力“快车”，助力夏粮颗粒归仓、品质升级。

为全力护航夏收烘干高峰期用电安全，国网高密市供电公司开启专属保电模式。工作人员启用无人机对10千伏博阳线开展精细化立体巡检，依托设备搭载的高清摄像头与红外测温装置，再配合人工专业分析、精准研判，快速完成杆塔、导地线、金具、绝缘子及线路通道隐患等消缺处置，全方位保障麦收期间农业生产用电持续稳定。

除线路巡检外，供电服务还精准下沉至企业生产一线。工作人员专程走进菲达种业烘干车间与配电室，对烘干塔、配电设施、入户电力线路等关键设备开展全方位用电“体检”，重点排查绝缘老化、线路松动、接触不良等安全隐患，逐项整改清零，从源头杜绝用电故障，确保夏粮烘干设备全天候稳定运行、电力供应“满格在线”。

电力赋能的电气化烘干体系，彻底颠覆了传统夏粮晾晒模式，让种业生产效率与粮



工作人员启用无人机对10千伏博阳线开展精细化立体巡检。

种品质实现双重跃升。“以前麦收靠天吃饭，阴雨天只能露天晾晒，麦粒容易霉变、发芽，损耗量大、品相不佳。现在有了电气化烘干塔全天候作业，收割后的麦子可及时入塔烘干，再也不用担心天气耽误农时，损耗粮种。”菲达种业负责人徐召智感慨。

据介绍，夏粮抢收关键期，菲达种业的烘干塔可24小时不间断运转，日烘干小麦量超500吨，仅需5至6小时，就能将小麦水分从20%降至12.5%的仓储标准值。相比传统晾晒，电力烘干的小麦洁净度更高，水分控制更均匀，有效提升了粮种品相与长期储存品

质，为良种留存、规模化供应提供了坚实保障。

高效稳定的电气化生产模式，离不开电力基础设施的迭代升级。早在2024年，菲达种业新增烘干设备投产后，原有自有变压器容量难以满足生产用电需求。国网高密市供电公司获悉企业难题后，主动靠前、精准服务，客户经理上门现场办公，提供预约专属服务，当场敲定适配供电方案。同时，供电公司优化业务流程，将高压业扩报装由串行审批改为并行推进，高效协助企业完成315千伏安变压器增容改造，彻底破解生产线用电瓶颈，让烘干、加工全流程运行更加顺畅高效。

高密市作为潍坊核心粮食主产区，粮食播种面积与总产量常年位居潍坊首位，已连续20年获评“全国产粮大县”，粮食生产根基深厚。眼下，高密市超100万亩小麦即将迎来集中收割，夏收保电任务艰巨且关键。为全方位筑牢夏收电力保障屏障，国网高密市供电公司主动对接高密市农业农村局，精准摸排农业烘干设备保有情况，梳理统计出51户烘干机械经营主体，划定27条10千伏专属保电线路。同时，组织10个供电所网格员下沉各村镇、各农业企业，逐户排查烘干机用电设施，建立动态更新的保电服务台账。此外，对重点保电线路、配电台区开展常态化特殊巡检，以全方位、精细化的电力保电服务，护航全市夏粮丰产丰收，用电力“满格”守护粮仓“满仓”。

奎文区实验小学

打造“故事班会”德育课堂

本报讯（记者 何赛 通讯员 范艳丽 张丽霞）今年以来，奎文区实验小学创新打造“故事班会”特色德育课堂，立足学生身心成长规律，以故事浸润替代刚性说教，取得了显著的育人成效。

该校确立了“故事育人、润物无声”的德育理念，将文明礼仪、责任担当、感恩励志等德育内涵转化为鲜活的育人故事，引导学生从被动守纪转向主动自律。依托区域情景教育课题，师生共同创编校园文明主题情景剧，通过情景对比帮助学生明辨是非。学校固化“听、读、悟、品”故事班会形式，每两周开设一节故事班会课程，并由校长牵头、骨干班主任为主的研发团队，统筹素材筛选，课堂打磨与教研优化工作。在实施过程中，该校坚持“分层育人”理念，将优

质德育故事改编为校园剧、情景剧，融入各项校园活动，构建起全域浸润的育人格局。课后，该校还通过师生访谈、家校反馈、问卷调查等方式优化课程内容，配套开展课后主题实践活动，形成了“内化-践行-提升”的完整德育链条。

在德育改革的推动下，奎文区实验小学学生文明素养、自律意识和责任担当显著提升，班风校风持续向好，家校共育桥梁有效搭建，收获了社会与家长的广泛好评。目前，该校已编撰《故事班会，浸润人生》校本教材12册、德育成果集1册，相关省级课题顺利结题。“故事班会”课程先后获评潍坊市教育金点子、奎文区政府教育成果奖，多次在省、市、区级平台推广，成为区域教育德育创新的示范样板。

深耕讲台 以爱育人

——记潍坊市坊子区博文现代学校教师裴昌辉

□本报记者 何赛

在潍坊市坊子区博文现代学校的教学楼上，总能看到一个年轻的身影步履匆匆，间或抱着厚厚一摞试卷。她就是该校优秀教师裴昌辉，一位连续多年“扎根”初三教学一线的青年教师。自从教以来，她便把讲台当成了自己最重要的“阵地”，没有惊天动地的口号，只有日复一日的陪伴与坚守。在毕业班紧张又忙碌的日子里，她用行动默默诠释：所谓育人使命，从来都藏在那些看似平凡的日常里。

在教学中，裴昌辉坚持把语文教“活”。她善于将生活中的见闻、时代的感悟自然融入课堂，让文字有了温度，让知识与现实相连。在她的带领下，学生们听读说写并重，学思践悟相融。语文课堂因此变得有深度、有温度、更有活力，学生也真正走进了语文、热爱语文、深耕语文。

作为备课组长，裴昌辉勇挑教研重担，坚持以互助共进的方式带领团队前行。她组织组内教师潜心钻研教学，并耐心帮助团队成员成长，凝聚起集体合力，推动整体教学质量稳步提升。在学生管理上，她坚持仁慈相济、因材施教。对于基础薄弱的学生，她耐心辅导、分层推进，从字词积累到课文理解，一步步帮助他们建立信心、稳步提高；对于学有余力的学生，她鼓励拓展阅读，深度思考和大胆创作，支持他们在语文学习中走得更深、更远。

工作之余，裴昌辉始终保持谦逊好学的态度，积极参与各级培训、公开课和教研活动。她虚心求教，潜心钻研，不断更新教育理念、优化教学策略，提升专业素养。她所带班级的语文成绩始终名列前茅，教学成果也赢得了师生和家长的广泛认可。

体艺相融赋能乡村学子成长

◎王传花

为落实“五育并举”，补齐乡村体艺教育短板，临朐县冶源街道冶源初级中学坚持“以体育人、以美润心”，深耕体艺融合，促进学生全面健康成长。

学校配齐师资，完善场地器材，保质保量开设体育课。依托大课间、课后服务，常态化开展拔河、跳绳、球类赛事与趣味运动，丰富体育社团活动，切实增强学生身体素质。

经过持续培育，在县市级体育赛事、艺术展演中频频获奖，多名学生斩获市级书画一等奖。下一步，学校将继续抓实体艺融合办学，借助优质体艺教育赋能乡村学子成长。

（作者单位：临朐县冶源街道初级中学）

依托全国光影助学工程开

绿色低碳
绿色出行

