

县域新观察

关键词：农产品安全

王效力拿到我省首张新版农药经营许可证，成为莘县50多名农药处方大夫中的一员

农药“处方制”拧紧安全“瓶盖”

□记者 李梦 孙亚飞
通讯员 李连民 报道

本报莘县讯 “花发霉、叶子跟用热水烫烂的一样，王大夫，你快帮我看看这豆角到底是咋了？”5月23日，在莘县效力农资公司，着急的菜农袁振一边描述豆角病情，一边把手机里的照片放大给王效力看。

“这豆角应该是得了灰霉病。”作出诊断后，王效力在电脑上为袁振的6亩大棚豆角开出了处方。“买农药就跟自己进药店买药一样。”袁振说，“农资店里有坐诊‘大夫’，什么药该用、用多少、怎么用，一清二楚，既方便又放心。”

王效力是莘县50多名农药处方大夫中的一员。为确保农产品生产过程中安全施用农药，莘县从今年开始，在全县推广农药“处方制”。规定农药经销商必须接受56课时的专业培训，或者是具有中专以上植保或农学专业学历的人员，考试合格获得农药经营许可证后，方能开店售药。

3月21日，王效力开办的效力农资有限公司，获得了莘县政府发出的首张新版农药经营许可证，这也是新《农药管理条例》实施后，我省颁发的第一张农药经营许可证。王效力持证上岗，成为给瓜果蔬菜食用菌看病开药的合规大夫。

以前种植户凭经验用药，出问题后常常把责任推给农资店，纠纷不断。农药“处方制”推广后，买卖双方各持一份机打“处方”，农户用药有了凭据。

处方制对王效力这样的农药销售商的约束同样是刚性的。记者看到，王效力通过莘县农业投入品监管平台，给袁振开具处方时，处方信息同步传输到了莘县农产品质量安全监控中心。

设在王效力门店的监控摄像头，还能将店内的销售实况，实时传输、呈现在莘县农产品质量安全监控中心的大屏上，供执法人员采集使用。

在莘县农产品质量安全监控中心，执法中队队长康书磊给记者打开监控平台，调出了王效力给袁振开具的那单处方、药物名称、生产厂家、剂量、注意事项，一目了然。

“通过中心大数据平台，你可随时调取全县各农药销售网点、店面的进货记录、销售记录、农药处方、库存量以及视频监控的门店实时现场。”莘县农产品质量安全监控中心主任王宪刚告诉记者，莘县现有农药经营门店800多个，“今年8月1日前，我们将对符合农药经营许可管理办法的门店实现农药、农资无死角质量安全管控。对不符合农药经营许可管理办法的门店将依法取缔。”

“农产品质量安全监管，源头在用药。”莘县县委书记张国洲表示，莘县通过一剂处方，遏制了农药使用过程中多用、乱用现象，为创建全国农产品质量安全示范县打下了坚实基础。

更多报道内容和视频可见新悦大众客户端地方频道及大众在县微信公众号，欢迎下载并关注。



□薛鑫 报道
莘县效力农资有限公司负责人王效力正在记录购药者口述的蔬菜病情。



现代科技成乡村振兴“新坐标”

泰山区打造四大特色产业品牌，形成一批农业龙头企业

□本报记者 姜言明 郑莉
本报通讯员 黄丽娟

“这种黑番茄很有滋味，而且番茄红素是普通番茄的20倍，5月份第一批就能熟了。”近日，在泰安市泰山区徐家楼街道大官庄村现代化种植大棚里，技术员李志超指着一排排顺杆向上爬的番茄秧苗对记者说。

李志超告诉记者，与其他地方采摘大棚相比，这里的大棚处处有“门道”。高达5.4米的大棚采用了棚中棚设计的双层半自动化保温结构，顶部侧面有通风口，保证了棚内的采光通风，且冬季无需加温。棚内一排排作物全部采用无土栽培，在减少了病虫害发

生的同时提高了土地利用效率，而且，作物浇水加肥都采用半自动化滴灌技术，既节省了人工成本，又能保证科学施肥灌溉。

“我们的无土栽培设施农业种植在全市率先应用并投入批量生产，现在只有两大棚，但年底再来看，我们二期的6个大棚就都起来了。”大官庄村党支部书记黄平新对于这种现代化大棚的前景非常看好。这是该区在实施乡村振兴战略中牢牢把握科技力量的缩影。

泰山区在农业发展中面临着总量小、耕地少、空间受限的现实，如何因地制宜做好“农”字文章，当地选择以现代科技作为乡村振兴“新坐标”，提升农业特色化、精品化、品牌化、效益化、信息化、生态化水平。

泰山区实施农业科技创新工程，发挥泰安国家农业科技园区示范作用，加强与科研院所的交流合作，大力推广新技术，提升农业科技化水平，达到种植标准化、良种优质化、基地建设现代化。

“之前种植菇对温度和通风把握不准，产量不行，品相也上不去，今天正好让专家给花菇‘把把脉’。”3月28日上午，泰山区邱家店镇刘家疃村村民刘延新和周边的30余户菌菇种植户，一同参加了该区科技局举办的菌菇种植技术培训班，集中授课结束后，又将该市农科院食用菌研究所的安秀荣所长带到了自家大棚进行现场技术指导。

围绕农户种养技术提升，泰山区今年

将举办一系列农村实用技术培训，通过加快新型职业农民培训和农业技术推广力度，该区将建成集教育培训、规范管理、政策扶持“三位一体”的新型职业农民培育体系，以及“专家+农业技术人员+科技示范户+辐射带动户”的技术服务模式。

如今，泰山区打造了苗木花卉、泰山茶、奶牛养殖、有机蔬菜四大特色产业品牌，同时形成了以亚细亚、亚奥特、宝来利等企业为代表，辐射带动能力强的农业龙头企业。据统计，目前全区规模以上农业企业达到182家，其中国家级1家、省级4家，市级以上重点龙头企业60家。

用新举措汇集财政管理新成效。在税收征管方面，强化征管部门和乡镇政府“两个主体责任”，实行“挂图作战”，每月通报收入完成情况，并定期召开收入调度会，及时发现解决收入征管难题。用新模式助推财政管理新提升。一方面，强化资金统筹新模式。抓住预算编制“龙头”，将支出预算编制、落实，将存量资金和增量资金统筹使用，整合部门资金1.75亿元，集中用于脱贫攻坚项目。另一方面，推进预算公开新模式。以推进行政权力公开运行、打造阳光财政为目标，在预决算公开及时性、完整性、详细程度上狠下功夫。除涉密信息外，所有使用财政资金安排的县直预算单位及20处乡镇全部在县政府门户网站上统一格式，及时公开。并将政府预决算全部细化到功能分类项级科目，部门预决算公开到经济分类款级科目，“三公”经费分项详细说明。

用新理念打造财政管理新体系

莒县成全国财政管理工作先进县

□通讯员 张建锋 单红媛
记者 姜宏建 报道

本报莒县讯 近日，国务院办公厅发出通报，莒县被评为全国财政管理工作先进县，位列山东省表彰的三个区县之首，并获得中央财政奖励资金2000万元。据了解，莒县坚持以思想大解放引领财政管理大革新，在财政预算执行、国库库款管理、财政资金统筹使用、盘活存量资金、预算公开等方面求突破，积极支持新旧动能转换、乡村振

兴，有力地推动了县域经济持续健康发展。

用新理念打造财政管理新体系。莒县积极构建“1+N”预算管理体系框架，制订《莒县现代预算管理体制改革试点方案》及配档表，明确改革任务和工作目标，先后出台多项制度办法，筑牢现代预算管理制度改革的制度基础，确保改革有序推进。同时建立健全定额体系。针对公用经费定额偏低的情况，将部门正常公用经费定额调整为公务费、交通费、工会经费等5项综合定额，并适当提高标准，提

高后定额与单位开支基本适应，有效缩小了预决算差距。规范资产配置，制定出台教育、公共安全、食品、医疗、检验检测等专项领域的资产配置标准，明确资产配置标准及使用年限，摸清全县政府资产家底。去年，针对全县古城建设、棚户区改造、部分单位搬迁处置资产的现实情况，为部门单位调拨空调、办公用品等资产734万元，为全县29处行政单位调剂公务用车51台，实现了资产的虚拟“公务仓”管理，优化了资源配置。

“薛城模式”演绎资源城市新旧动能转换范本

□万照广 王叶蓁 张环泽

晴日暖风生麦气，绿荫幽草胜花时。小满时节，薛城大地处处脉动着转型发展的盎然生机。

京东打造国际闲置品循环链示范园

5月24日，在位于珠江路的京东·枣庄国际闲置品循环链示范园，笔者了解到，作为全国废旧纺织品再利用行业领导者的普联环境投资公司注册落地仅两个月时间，刚刚完成一笔出口到乌干达的旧衣物业务，成为园区走出国门的首个订单。此举标志着薛城正悄然实现从传统产业到新产业的转折性变化，为资源城市新旧动能转换开辟了新路径。

据该区商务局副局长蒋涛介绍，京东·枣庄国际闲置品循环链示范园区由当地政府、中国旧货业协会、京东集团联合发起，依托薛城政策、交通、环境优势，打造集闲置品流通、进出口、租赁、拍卖、翻新、博览、培训、智能修复于一体的国际闲置品循环产业聚集区。3—5年后，年产值可达200亿元。目前，示范园成立仅3个月，已经首批入驻企业18家。

京东·枣庄国际闲置品循环链示范园只是薛城区“试水”产业转型升级的一个成功范例。笔者了解到，随着国际闲置品循环链等一批新兴产业项目源源不断落户，生根发芽，达产达效，薛城区依靠新旧动能转换，走出了一条提质增效的转型之路，向世人展示了老工业绿色崛起的“薛城范儿”。

“这都是发展倒逼出来的选择”该区区委书记姜山直言不讳。

作为中国近代工业文明的发祥地之一，薛城区有着300多年的采煤历史，区内煤矿最多时达到47处，煤炭对财政的贡献率最高达70%以上，素有“百年煤都”之称。2009年，被国务院确定为东部地区唯一的资源枯竭型城市后，仿佛一夜之间，薛城区一煤独大的产业格局渐成“泡沫”。

该区决策者们意识到：传统动能在创造薛城发展辉煌的同时，也窒息了创新活力。要实现绿色发展，必须加快新旧动能转换，冲破资源“围城”，打破资源“诅咒”，跳出“煤塌城衰”的怪圈，主动转型。

作为一个刻有鲜明工业印记的城市，面对资源枯竭、新旧动能转换的“大考”，薛城究竟该何去何从？

“突出工业转型振兴，先行先试破难题，改革创新换动能！”区长张伟语气铿锵。

项目撬动新旧动能转换

纲举方能目张。该区以问题为导向，实施调研课题制，围绕破解制约新旧动能转换重大工程的重大问题，区委常委带头领题，深入一线，找问题、摸实情、定措施。同时将重大工程重大事项分解到区直有关部门，在充分调研的基础上，明确“转什么”“朝哪转”“怎么转”，定准新旧动能转换的方向、目标和路径，为完善行动方案打下基础。经济园区加快“腾笼换鸟、凤凰涅槃”，坚持载体建设、主体培育、机制创新、配套服务、政策扶持等同

步推进、高效落实，为新旧动能转换提供新空间。将新旧动能转换项目建设，项目包装储备纳入全区经济社会发展综合考核，引导部门、镇街和企业围绕“四新四化四提”要求选项目、上企业、促发展。对论证筛选的新动能大项目、好项目，实行一个项目一套班子，以项目推进新旧动能转换，深入推进“放管服”改革，推行“零跑腿”和“只跑一次”规定，提高服务企业的效率和水平……顶层推动红红火火，服务发展兢兢业业，一整套组合拳打出了薛城区新旧动能转换发展的“春天”。

项目是撬动新旧动能转换的重要载体和强力内核。薛城是传统工业强区，工业有历史、有基础、有传统，机械制造、造纸、煤炭、焦化、啤酒等产业曾一度辉煌。随着时代的变迁，有的把握机遇、闯出新路，有的辉煌不再、黯然众人。面对新一轮转型，该区坚持以创新驱动迎接大浪潮，通过项目建设，一大批新兴产业如雨后天春笋，蓬勃发展，一大批传统产业焕发活力，重塑辉煌。

围绕壮大绿色化工产业，培“高峰”变“高原”是薛城区新旧动能转换的首选妙招。该区煤化工产业年产值110亿元，产业链条正处于向高端煤基新材料迈进阶段。该区坚持在做大产业规模、拉长产业链条上下功夫，依托薛城循环经济产业园，按照“创新链、财税链、产业链”融合发展思路，鼓励企业加强与中科院上海有机所、中钢热能研究院加强产学研合作，依托中科院院士工作站、绿动化工中试基地，加大技术开发、产品中试、规模量产，推动产业向产业链和价值链高端攀升，向新材料、新能源领域发

展。全力推进20万吨馏分轻质化、绿动中试基地等项目建设，强势启动了5万吨苯酐、4万吨超功率电极材料、6万吨造纸助剂建设，绿色化工发展“高原效应”初现端倪。

“机械制造、造纸、玻璃、食品加工等传统产业是新旧动能转换的基础，但普遍存在‘小散低’的问题。比如，机械制造产业，全区共有48家企业，但是去年全年产值仅29.73亿元，不及滕州的十分之一。这种局面必须尽快改变！”区发改局负责人表示。

该区责成发改、经信等部门牵头编制各产业专项发展规划，明确各产业发展方向和路径，通过技改升级、对外合作、并购重组等方式，引进资金、技术，推动机械制造产业向高端制造、成套设备和装备制造转变，引导造纸产业向特种纸品、高端专用纸品发展，推动产品结构向终端产品、产业链下游产品转变。今年，重点启动了35个工业技改项目，加快推进远通纸业1号机技改、银牛面业三期、夫宇食品等项目，推动国宁车业与重庆银翎、金正实业与山西华翔深度合作。通过提升传统产业，一大批“老树”发出“新芽”。

大力培植骨干企业，做好让“小树”变“大树”文章。充分发挥薛城矿业集团、雅集薛能公司对产业发展具有的重要带动作用，着力在研发新技术、开发新产品、引进新模式、开拓新渠道上做文章，争当行业“领跑者”。筛选出多乐公司、智赢门窗等一批有转型意愿、发展前景好的企业，拉出清单，重点帮扶，积极帮助争取上级专项资金和基金，在用地、用电、用水、资金等方面给予重点倾斜。大力推进“线上+线下”常

态化银企对接，累计对接28.88亿元，综合授信3.55亿元。目前，两家企业均已成长为全国行业标准参与制定者。

星火燎原培育新兴产业

培育新兴产业，引“星火”广“燎原”是薛城区下好新旧动能转换这盘大棋的又一记高招。新技术、新产业、新业态、新模式作为新锐力量，在薛城区转型升级中发挥着日趋重要的拉动作用。据该区经信部门负责人介绍，该区重点培育新材料、新能源、新型建材等新兴产业，制定产业发展规划，坚持围绕创新链部署产业链，截至目前，薛城能源产业园的20万吨轻质油、10万吨醋酸、5万吨苯酐、5万吨醋酐等项目加快推进；铁水联运物流园成功列入国家铁路总公司投资“盘子”，由国家级物流园区升级为二级物流园区；孵化2.0科技创新产业园的中科通数无人车、睿智大数据、燃料电池3个高科技企业已顺利落地建设；中力阀门、东大锅炉“新三板”挂牌工作风生水起，年内将实现上市“零突破”。润恒光能、海通船运、日本JFE、韩国OCI、美国惠普等一批国内外知名企业纷纷将投资目光聚焦薛城……新兴产业实现了无中生有、有中到强。

动能一转天地宽，也为该区经济发展插上了腾飞翅膀。一季度，该区工业经济平稳开局，逐月向好。全区规模以上工业累计实现主营业务收入180.65亿元、利润11.92亿元、利税18.12亿元，跑出了经济发展的“薛城速度”。