

建设“货架式”园区，让投资者自选创业要素

文登探索科技成果转化“超市模式”

□记者 彭辉 通讯员 王波 刘建虎 报道
本报文登讯 在位于文登经济开发区的蓝海科技产业园内，威海聚源水产食品公司正在加紧施工。“这里汇聚了以泰山学者符鹏飞为首的一批海洋生物专家，拥有几十项科技成果，还有成熟的园区配套，在这里投资准没错。”10月14日，项目建设现场负责人孙明军对记者说。

科研院所成熟的科技成果急需转化为现实产品，投资者雄厚的资本需要找到合适的投资项目，当两者无法实现信息互通和双向选择时，技术的进步和资本的升值都会受阻。今年以来，文登创新思路，探索科技成果转化“超市模式”：把高层次科技人才、成熟的科技成果按照不同产业门类类别聚集在配套成熟的园区内，形成“货架式”园区，投资者可以自主选择产业、园区、成果、人才，让资本和科技实现“双向选择、自由恋爱”。

华东理工大学科技成果转化园区是“货架式园区”的一个成功范本。今年5月份，文登与华理签署了合作协议，在开发区辟出一处400亩的园区，重点转化华理的生物医药及新材料科技成果。文登开发区还与华理共同出资成立“威海华理科技项目孵化器有限公司”，共同管理运营这一园区，孵化器还配套建设企业公共服务平台，为资本注入和企业开办提供全程服务。华东理工大学筛选出140多项科技成果，利用开发区的招商团队，已与20多个投资商和投资基金展开了接洽。“二氧化碳绿色化利用”是华东理工大

学最新科技成果，可以用二氧化碳代替剧毒的光气等合成一系列精细化工产品。如今，这一成果已引起有关投资方的注意，双方正在进行深入洽谈。

除华东理工大学外，文登在整合现有的产业资源基础上，还与四川大学、航天科工集团、北京大学环境与能源学院以及“泰山学者海外特聘专家”符鹏飞博士团队达成了合作协议，分别建设了高分子材料、航天器材、新能源和海洋生物科技四个“货架式”专门园区。四川大学高分子国家重点实验室以雷景新教授为主导的30多名博士、硕士研发团队与文登牵手共建万图高分子公司，他们的最新科技成果“环保无苯型增塑剂”在文登已成功实现产业化，解决了增塑剂含苯危害人体健康的世界性难题，一举登上世界新材料产业的顶峰。雷教授团队研发的新型外墙阻热保温材料和水溶性涂料两项成果，也将进入大规模生产阶段。

为给“货架式园区”提供完善的外围服务，让投资者创业无忧，文登打出了一套服务“组合拳”：今年投入运营的“金融超市”整合了26家金融机构，可以为企业提供量身订做的投融资服务；为每个园区统一办理“环评”手续，为项目落户铺平道路；每个园区都设立物业公司，为园区企业提供保安、保洁等各项服务；在落户企业比较集中的园区配建职工宿舍、食堂等服务设施。

科技与资本的牵手，让一批高科技项目纷至沓来。目前，文登5个科技成果转化园区共引进项目24个，投资总额超过100亿元，还有17个科技项目正处于洽谈阶段。



△在与四川大学合作的高分子材料园区里，万图高分子公司科研人员正在进行实验。

莱州标准农田示范项目亩均增产90%

□记者 隋翔宇 通讯员 所世涛 王杨 报道
本报莱州讯 10月16日，莱州市农业综合开发办公室公布100家农户入户调查结果。数据显示，莱州市2012年朱桥镇高标准农田示范项目玉米的平均亩产，较往年每亩增产90%。

莱州市2012年朱桥镇高标准农田示范项目建设面积1万亩，涉及黄家、马家、刘家等9个行政村。项目总投资1280万元，构建了井、沟、渠、路、林、桥、涵、闸配套和抗旱排涝功能的水网体系。今年夏季莱州市多次遭遇强降雨，全市秋玉米受灾情况比较普遍，但项目区旱能浇涝能排的生产条件使得高标准农田示范项目区内的玉米仍然实现了丰收。

据了解，1997年以来，莱州持续推进农业综合开发项目建设，累计改造农田面积达到21.9万亩，涉及全市140多个行政村，投入资金12201万元；新增灌溉面积11.34万亩，新增粮食产量4703万公斤，蔬菜865万公斤，水果555万公斤，新增种植业总产值8137万元，农民年均纯收入增加340元。

兖州启动股骨头坏死康复救助工程

□记者 王德琬 通讯员 金瑞舟 李全 报道
本报兖州讯 近日，兖州启动了股骨头坏死残疾康复救助工程，低保家庭患者给予2个疗程6个月的免费治疗，救助费用达2.2万元；非低保家庭患者除新农合报销外，再给予治疗总费用30%的补贴。

记者了解到，该工程项目由省残疾人福利基金会与济南中德骨科医院共同实施，所需资金全部由省残疾人福利基金会承担。经兖州市残联积极争取将该慈善项目引进兖州，并在全市范围内开展了患者筛查登记工作，符合条件的患者可到镇街残联报名，据不完全统计，全市将有100多位符合条件的患者受益于该慈善项目。兖州市残联还将邀请省级专家为患者现场会诊。

阴平镇为进城农民指定“办事员”

□记者 岳增群 通讯员 苏新伟 报道
本报枣庄讯 “有这么好的政策，又有这么好的生活环境，我住进镇驻地新建小区后生活得很舒心……”10月13日上午，44岁的枣庄市峰城区阴平镇石泉东村村民刘庆民对记者说。正在镇新型城镇化服务中心楼盘模型前选房的农民、今年33岁的张涛也在一旁附和。

阴平镇新型城镇化服务中心，是阴平镇创新城镇管理模式，专门为流转土地后入镇经商、入企做工全家搬到镇驻地居民小区居住的新型农民提供服务的机构。据悉，这在枣庄乡镇还是第一家。

“流转土地的农民住进镇驻地小区后，不仅是居住条件的改变，还有许多生产、生活方面的需求，这些事一家一户办不了，政府要为他们想在前边，通过出政策、出财力、建机构，为他们提供全方位的服务。”提出这个创意的阴平镇党委书记廖华说。

记者了解到，阴平镇已建成居民小区6个，入住农民1799户，在建的嘉和文苑小区35栋楼，目前已有11栋即将竣工，全部投入使用后，入住镇驻地农民将达上万。这个镇新型城镇化服务中心成立后，先后为进入城镇居住的农民办理了土地流转、住房贷款、发放镇政府购房补贴、子女入学入托、小区物业服务，并且提供就业信息。

为了让进入城镇生活的农民有工作，这个镇还大力招商引资，目前已有建材、毛笔、玩具、服装、食品、制刷等96家企业投产，6000多名农民实现了在家门口上班。

诸城新农村社区开启“城市”生活



□傅汝强 刘坤 报道
 诸城市辛兴镇辛兴社区电子阅览室一角。

□本报记者 刘坤

一幢幢整齐划一的5层楼房、干净的柏油马路、清澈的滨河河道、依依的两岸垂柳……近日，全省农村新型社区建设工作会议在诸城召开，记者跟随会议一行参观了该市如画的农村新型社区面貌。

社区实现宜居宜业

辛兴社区是辛兴镇13个农村社区之一，共有5个自然村、1308户、4860口人，服务半径1.7公里。不同于一些地区垃圾遍地的现状，辛兴社区给了记者纤尘不染的第一印象。据悉，投资3000万元的辛兴镇垃圾转运站项目，日处理垃圾能力达到8吨，很好地解决了社区垃圾的收集处理工作。

据社区工作人员陈华之介绍，“辛兴社区全面推行了‘户集、社区收、镇转运、市处理’的城乡一体化垃圾处理体系，积极实施‘统一收集、就地分类、综合处理’的环卫运行模式，有力地改善了人居环境。现在社区配备了93个垃圾桶、14名保洁员，建立了管理监督考核机制，农村

生活垃圾无害化处理率达到100%。”

辛兴社区到底哪里最能吸引居民？社区党支部书记王希云告诉记者：“经济发展是安居乐业的根本保障。什么叫农村新型社区，最关键的是能够在社区就业，真正在社区宜居宜业。”

据悉，目前辛兴社区北部规划建设工业板块，已进驻企业16家，吸纳5000多名劳动力就业；中部是服务业板块，构建起了以商贸城为龙头、5条社区商业街为支撑的商贸体系，发展服务业户600多家，是省商业示范社区；南部是农业板块，主要发展黄烟、蔬菜等规模化种植。

“社区二三产业的发展，加快了劳动力转移，现在社区80%以上的青壮年劳动力变身产业工人，实现了思想观念和生活方式的转变。”辛兴社区党总支书记、居委会主任王沐亮告诉记者。

公共服务赶超城里

公共基础设施配套是实现城乡公共服务均等化的重要保障。坐落于诸城九台社区、日处理污水规模8万吨的舜河污水处理厂，正在让农民享受和城里人一样的生活待遇，不再只是“嘴上说说”。

记者跟随引导员走进舜河污水处理厂的实验区，实验区共有4个化验室，主要检测污水处理化学需氧量（COD）、氨氮等十二项常规指标和其他项目。工作人员告诉记者：“国家一级A标准分别是化学需氧量不超过50mg/l，氨氮不超过5mg/l，我们处理厂完全以超过国家一级A标准完成了污水处理排放。”截至目前，诸城以农村社区为网底的城乡污水处理一体化体系基本形成，银河、舜河污水处理厂全部完成升级改造，日处理污水能力达到18.6万吨。54个社区建设了污水处理设施。

在污水处理厂升级改造的同时，各个农村新型社区又同步推进了生态湿地公园建设，农村新型社区不再仅仅是钢筋混凝土的堆砌，而还给了居民一片碧水蓝天。

董事长恳留机关干部

□本报记者 于向阳 本报通讯员 鹿振林 于辉

“王道义对我公司帮助极大，恳请区委组织部批准继续留王道义在我公司服务。”9月底，在莱芜市莱城区千名干部下基层调度会上，莱芜裕源食品有限公司董事长黄金栋郑重递交了一封申请书。国庆长假刚过，黄金栋得知区委组织部同意王道义继续入驻企业服务，他高兴地合不拢嘴。

王道义是莱城区教育局的一名机关干部。去年4月，莱芜市开展“千名干部下基层”活动，当惯了“办公室干部”的王道义被派驻到裕源食品有限公司担任驻企业督导联络员。

裕源食品公司以姜蒜深加工为主，产品远销欧美20多个国家。在老总黄金栋看来，公司生意红红火火，高枕无忧。但王道义经过一个月的调查，发现存在两个不小的问题：一是企业缺乏创新人才，多年没有更新产品，有陷入同质化竞争的风险；二是黄老板善于抓市场，却对各类政策不“感冒”，从来没享受过一点政策优惠。

王道义觉得，自己既然进了企业，就是企业一员，要竭尽全力服务企业。他利用自己桃李满天的优势，通过学生牵线，请来了天津大学、天津科技大学食品学院的3位专家，为企业改造升级流水线，减少了一半的工时和能耗，研发出黑蒜饮品、黑蒜迷你包等产品，利润为原来的3倍。为了让企业享受到政策的“雨露”，王道义冒着酷暑跑遍了与企业政策有关的18个部门，最终为企业请来了“省级农业产业化龙头企业”的金字招牌。王道义说：“我愿意当一根‘撑杆’，让企业瞄准更高台阶完成跳跃。”老总黄金栋非常感动：“之前，我们从未尝过各种政策的好滋味。王道义来了之后，已争取了80多万元的各类资金扶持，帮助企业上了一个大台阶。”

这个月，黄金栋专门为王道义印制了名片，职位是企业的“副总经理”。黄金栋说：“王道义帮助公司发生了质变。去年我们公司的出口额是7000万元，明年生产线升级完毕，出口额会突破2亿元。”

改善河流环境 恢复生态水质

禹城：千亩湿地绕全城



□记者 张宇鸿 通讯员 李建 白聪聪 报道
本报禹城讯 10月17日，禹城市赵徒干渠人工湿地建设现场，工人们正在加紧施工。项目负责人郑磊介绍说：“我们抓住当前有利时机，倒排工期，确保今年11月底项目完工。”

赵徒干渠人工湿地项目是禹城海河迎查亮点工程“千亩湿地行动”的一部分，该项目一期投资1966万元，今年11月建成后，每天可净化禹城第二污水处理厂排水3万立方米，实现

□彭晓 张宇鸿 报道
 禹城沂清河综合治理工程是徒骇河人工湿地建设的一部分，图为河流一角。

水资源的循环利用。

禹城以海河迎查为契机，加快推进河流水质改善与生态修复工程，聘请国家水专项课题组专家，科学编制了水污染防治与水质改善总体规划，集水污染防治与水质改善技术于一体，实施“千亩湿地行动”，高质量规划赵徒干渠、东外环沟、徒骇河及北辰纸业公司四大人工湿地，突出面积大、战线长、规模大、景点多等特点，全力建设环城生态带。沂清河综合治理工程作为徒骇河人工湿地

建设的一部分，总投资11.35亿元，全长6公里，实施河道疏浚清淤、湿地生态修复、雨污分流等综合改造，目前工程主体基本完工，一条风景秀美的城市景观带初步呈现。“生态环保与百姓生活息息相关，抓好生态环保就是抓住民心。我们坚持把生态建设融入到经济、社会、文化各方面建设中，加速建设千亩环城生态带，走出了一条发展经济、保护生态、改善民生相协调的新路子。”禹城市委书记张安民说。

为保障生态修复成果，让环城生态带长期保持草绿水清，禹城完善水源污染的监测防控。在徒骇河水质自动监测站，可以看到一个高清摄像头，它们就是水质监测的“千里眼”。该监测站可对水源的COD、氨氮等8项指标进行自动监测，并与该市的“天网工程”、环保在线监控平台联网，实现了对徒骇河出境水质的24小时监控。今年，禹城全市37家重点企业和徒骇河出境断面共122个安装点位将全部纳入“天网工程”，实现企业废水排放的全天候监控。

“生态文明建设在建设，成在持久。我们完成生态修复工程，还要配套完善监管机制，从源头上做好预警防控，实现水清天蓝常态化、长久化。”该市市长张磊如是说。

许家湖镇万余农民家门口就业

□记者 王洪涛 实习生 张志强 通讯员 刘金光 报道
本报沂水讯 “俺家离京普太阳能公司不远，自从来公司打工，每月净挣2000多块钱，家里的农活儿还照干不误。这都得感谢镇政府的技能培训啊。”10月15日，沂水县许家湖镇柳家庄村民刘正伟高兴地说。如今，通过镇政府的免费技能培训，许家湖镇万余名农民在家门口找到了工作，仅靠打工每人每年就能收入2到3万元。

记者了解到，许家湖镇目前规模以上企业发展到42家，各类企业和各项产业的强势发展，也为当地农村富余劳动力就近转移搭建了平台。为了让农民更好地就地就业，许家湖镇每年都会开展免费技能培训，通过聘请专家培训和企业自主培训相结合的方式，提高劳动力素质。该镇工作人员告诉记者，根据企业招工需要，镇政府会通过“定向性”的培训形式，不定期地组织镇内富余劳动力，集中进行包括烹饪、缝纫、电焊、建筑等在内的技能培训。通过培训，农民们不但能在家门口就业，还解决了企业“用工难”问题。