

从用材林到绿化苗木，从点上种植到面上铺开，从品种单一到多元化发展 惠民苗木产业发展实现三级跳

□ 通讯员 袁玉朋 申建强 李光峰 报道

本报讯 从用材林到绿化苗木，从点上种植到面上铺开，从品种单一到多元化发展，新中国成立以来，惠民苗木产业发展实现了三级跳。

上世纪八十年代末，皂户李镇前李村引进种植了八里生杨，作为当时惠民第一个引进苗木的村庄，也是我县绿化苗木的发源地。村庄百姓从苗木种植中获得了更大的效益，九十年代末，在当地政府的推动下，有了一定经济基础的农户引进了原靖一号、原靖二号，全县苗木种植向用材林转向了绿化苗木，实现了苗木产业发展的一级跳。

皂户李镇皂户李村前李

支部书记在采访介绍说：“从用材林到经济林的转型使当时的我们老百姓的收入翻了三到四倍，也正因为这个转型，使得苗木种植成为我们村的主导产业，苗木产业也成为我们村老百姓的主要经济来源。”

进入新世纪以后，以皂户李镇前李村为中心，绿化苗木种植逐步向周边村庄及镇办村展开。我县立足优势特色苗木产业基础，强化政策激励、财政投入、示范带动和品牌提升，推进产业结构调整，苗木产业实现快速发展，市场占有率不断提升，影响力明显增强，绿化苗木种植的产业基地逐步形成。

特别是 2012 年，通过政府牵头举办了首届苗木博览会，苗木产业发展进入爆发期，当年全

县新增苗木 4 万多亩，苗木大市场苗木交易实体市场搭建完善，苗木展示网络平台搭建完成，我县苗木产业完成了第二次飞跃。

我县苗木经纪人康建国深有体会：“政府的引导为苗木产业发展搭建了平台，苗木品种资源、信息资源、交易中转逐步向我们皂户李镇、我们惠民县集中，这为我们苗木经纪人自身的发展提供了广阔舞台。”

物流、人流、信息流的集中使得苗木产业呈现爆发式发展态势，为保障苗木产业的持续发展，我县按照“政府扶龙头、龙头带基地、基地连农户”的生产格局，坚持集约化生产，强化辐射带动能力，深入推进苗木产业的规模化、标准化、产业化发展。自 2017 年开始，政府从改

变品种单一的种植模式入手，逐步引进了花卉盆景、灌木及驯化的南方树种，70 多个苗木品种在我县扎根并茁壮成长，我县苗木产业进入了第三级跳跃。

皂户李镇党委副书记王秀杰表示：“今后我们皂户李镇的苗木产业发展总的方向是以群众增收为目的，加大种植结构的调整，一方面是种植种类的丰富，继续引进盆景花卉及盆景制作的技术，填补当前种植单一销售单一的一些空白；另一个方面就是种植方式的转变，逐步改变粗放式的种植管理模式，做到精细化管理为主，提高苗木种植质量；第三个方面就是种植企业的培育，发挥大型种植公司的示范带动作用，力争三至五年，我们镇创建省级龙头企业三到三家，

并最终实现产业壮大、生态优美、群众致富的目的。”

据悉，目前，我县连片苗圃和苗木基地育苗面积超过 16 万亩，形成了小苗、中苗、大苗梯度培育的格局。发展大型苗木种植基地 31 家，苗木专业种植业户 1 万多户，从业人员 4 万多人，年总产值突破 25 亿元。惠民围绕享誉四海，惠民白蜡名扬天下，近 50 多年来，我县苗木产业从小到大，不仅成为当地老百姓发家致富的抓手，还为全国各地的园林绿化建设提供了大量的优质苗木，我县成为了“买全国、卖全国”的苗木周转站、集散地以及中国北方最大的白蜡、国槐种植基地。



二百桑落墅青年接受征兵体检

□ 通讯员 刘建刚 王俊杰 报道

7 月 20 日，桑落墅镇 250 余名热血青年在镇卫生服务中心接受征兵体检。

据悉，该镇征兵工作遵循“好中选优，优中选优”的原则，筛选初检合格青年 31 名，全部为高中以上学历，其中大学生 20 名，占合格率的 65%，他们将进一步接受县武装部的征兵体检和政审。

上半年全县发放 各类保障资金三千万

□ 本报记者 郑海涛 通讯员 马红 陈永广 曹蕊 报道

本报讯 近日，李庄镇举办“关爱活动”捐赠仪式，为 15 个贫困留守儿童家庭每户发放了 3 罐奶粉。

这是我县聚力兜底保障，完善救助体系的一个缩影。

今年上半年，我县开展“温暖万家”、孤儿儿童、爱心人士等十几个救助项目，救助困难群众 9678 户，成功获得省市唯一临时救助试点；积极开展流浪人员救助，救助流浪乞讨人员 12 名，并护送返乡。同时，我县有效衔接扶贫政策，9525 名建档立卡贫困户享受低保兜底，保障率全市最高。另外，我县全面提高城乡低保、特困人员、孤儿儿童、经济困难老年人及残疾人两项补贴标准，发放各类保障资金 3069.6 万元。

众 9678 户，成功获得省市唯一临时救助试点；积极开展流浪人员救助，救助流浪乞讨人员 12 名，并护送返乡。同时，我县有效衔接扶贫政策，9525 名建档立卡贫困户享受低保兜底，保障率全市最高。另外，我县全面提高城乡低保、特困人员、孤儿儿童、经济困难老年人及残疾人两项补贴标准，发放各类保障资金 3069.6 万元。



大学生社会实践走进皂户李镇

□ 通讯员 张彦博 报道

近日，青岛大学“三下乡”社会实践活动走进皂户李镇河南张村，大学生们拍摄并采访了民间泥塑艺人张凯，详细了解了河南泥塑人的制作过程。

据了解，在大学生“三下乡”社会实践活动中，大学生可以紧密结合所学专业知识和社会实践技能开展形式多样的志愿服务活动，通过知识、技术、技能的传递，帮助当地群众脱贫致富，为乡村振兴贡献青春力量。

关于在全县开展“朝阳助学” 大学贫困新生救助的通知

按照滨慈〔2019〕6号文件精神，县委县政府、县委扶贫开发领导小组办公室、县民政局将对全县的城乡低保、孤儿、建档立卡贫困户家庭的高考新生实施救助，具体通知如下：

一、救助对象

惠民籍城乡低保对象、孤儿、建档立卡贫困人口中参加2019年全国普通高等学校招生考试，经山东省教育招生考试院高等教育考试院正式录取的全日制普通高等教育大学新生，可以申请一次性新生入学救助。

二、救助程序

符合救助条件的本科新生

2019年7月22日

山东惠民经济开发区总体规划 (2019-2035年)环境影响评价 公众参与第二次信息公示

山东惠民经济开发区总体规划(2019-2035)性质为修编，高端装备制造和金属制品业为主导产业，以农副产品加工、纺织业为辅助。规划年限为2019-2035，总体规划目标为：“工业新城、城市新区”为导向，建设成为：生态环境优美、功能设施完善及产城协调发展的黄河三角洲新兴工业基地。目前，《山东惠民经济开发区总体规划(2019-2035)环境影响评价报告(征求意见稿)》已编制完成，现面向公众征求意见。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1Uu-Nu9AQX5ZBA1oMC28ubR> 提取码：116v

报告征求意见稿纸质版查阅方式和途径：惠民经济开发区环保局办公室。

二、征求意见的公众范围

公众范围：环境影响评价范围(开发区内及周边2km范围)内的公民、法人和其他组

织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为：https://pan.baidu.com/s/1p1xf-FwhnxDzmaL4pk_cibQ 提取码：9vb

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可按上述链接下载公众意见表，填写完成后发送至规划组织编制单位联系人邮箱，也可通过电话直接向建设单位反映。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告信息发布日期起10个工作日内。

六、规划组织编制单位名称及联系方式

联系人：陈磊
联系电话：0543-5308161
E-mail: hmkqhbz@126.com

惠民经济开发区管理委员会
发布日期：2019年7月12日

百子新闻

2019年大学生暑期 社会实践活动启动

□ 通讯员 王龙 王亚男 报道

近日，共青团惠民县委举办2019年大学生暑期社会实践活动启动仪式。本次活动共汇总实习单位15家，匹配实习生39人。下一步，共青团惠民县委将立足部门特点，加快推进全县青年人才工作，加强与知名高校的常态化联系，积极发挥

在人才招聘上的作用，为惠民 县高质量发展贡献青春力量。

淄角镇整治环境卫生 提升辖区“颜值”

□ 通讯员 李翠霞 袁淑娟 报道

近日，淄角镇组织党员干部、志愿者共800余人对辖区内卫生死角开展集中整治行动。活动现场，全体人员不怕脏、不怕累，仔细地对绿化带中的杂草进行铲除，对垃圾杂物进行清理。通过几天的劳动，辖区环境面貌再次提升了“颜值”，不仅改善了群众生活环境，也为全国卫生乡镇创建工作提供了助力。

葡萄采摘正当时

□ 通讯员 段雨桥 陈永广 王华英 报道

7月19日，在李庄镇湾头孙村，不少客人在绿满葱葱葡萄的枝叶间穿行采摘。

“7月1日葡萄成熟后采摘就开始了，迄今已通过采摘销售葡萄2000余斤。我们也供超市，隔天送一次，共计销售600余斤。”葡萄种植能手孙佃芳笑着说。据了解，孙佃芳所种葡萄品种是黑蜜和美人指，为进一步提升

提升果子品质，保证良好的口感，孙佃芳全部施用生物有机肥和生物农药，确保果子绿色、安全、无污染。同时，为提升果品的可信度，孙佃芳还于今年1月份注册了“晓辉”商标。

范振侠：大棚小龙虾“游”出致富路

□ 本报记者 郑海涛 通讯员 张双燕 郭会瑞 吴立军 报道

炎炎夏日，广受欢迎的小龙虾“爬”上餐桌。近日，记者来到石店镇魏明农业科技服务有限公司范振侠的小龙虾大棚里，看到他的大棚小龙虾开始大量上市。

在范振侠的小龙虾养殖基地，一个个底板干净、个头匀称、肉质饱满的小龙虾映入眼帘。范振侠告诉记者，今年基地首次尝试了大棚养殖模式，大棚内的恒温条件为小龙虾提供了更好的生长环境，再加上半年上市时间提前了一个多月。“目前基地小龙虾每个大棚年产七八百斤，

零售价四十多元一斤，比去年略有上涨。”范振侠说。

尽管范振侠的小龙虾上市时间较早，但品质仍然有保障，肉质和口感上与野生的没有太大区别。由于是大棚养殖，在控温的同时，范振侠还注意夏天遮光，冬天控温。小龙虾在强光和冬天都会打洞，躲在洞里不出来，这样，小龙虾的生长变慢，而在弱光下，小龙虾会主动外出吃东西。有了大棚，可控制夏季室外强光照，还可延长小龙虾一天的活动时间。控光之后，小龙虾繁殖次数从一般一年一次增加至一年2次—3次。

在养殖技术方面，范振侠请来江苏的养殖公司定期提供技术指导。同时，聘请当地具有多年

养殖小龙虾经验的养殖户做技术员，负责定期清理水池。

今年，范振侠又利用抗旱排水渠的资源优势，养殖了一批露天小龙虾进行试验，目前长势也不错。范振侠说，小龙虾无论是池塘还是稻田均可养殖，北方地区非常适合小龙虾养殖的环境。小龙虾适应性强，能很好的适应生长温度，繁殖力强，在水温为10—30℃时均可正常生长繁育。

“现在我们要看到这块水域，是我们流转地以后用来做抗旱排水渠，为了资源更好的利用，发挥它应有的价值，我们在这个将近16亩地的水面上，做小龙虾养殖。我们通过精准的饲料配比以及水质的检测，包括

后续的技术服务，让顾客吃到安全、美味的小龙虾。”范振侠说。

由于质量好，目前，范振侠的小龙虾供不应求，深受餐馆老板们的青睐。“我们已经和滨州市两家专门做小龙虾餐饮的公司达成协议，他们定期回收我们的小龙虾，只要我们的龙虾能够达到出货，他们就收购。”范振侠说。

范振侠介绍说，目前大棚养殖小龙虾亩产可达800斤左右，一般野外养殖只有200斤—300斤，而且相比一般的小龙虾，大棚养殖的小龙虾肉质脆、鲜美，有弹性、壳薄，而且大棚养殖小龙虾可与莲藕共同经营，用小龙虾排泄的有机肥作为莲藕的肥

料，莲藕生产迅速且实现了绿色生产，小龙虾全部吃玉米和专用饲料，这样不但保证了小龙虾是在自然、生态环境中生长，而且人食用小龙虾后不会出现胃寒的症状。

范振侠算了一笔账，一言钢架大棚养殖小龙虾投入大概在6万，但大棚小龙虾回本率高，每批养殖周期为45—60天，一年能养春夏秋冬四批小龙虾，而且秋冬虾价是春夏的两倍。他的第一批大棚养殖的小龙虾亩产达800多斤，按照目前小龙虾40元一斤计算，一言能卖6万多元，养殖户纯收入也在5万元左右，市场行情非常不错的好。