

## 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 李玉朋 申建强

李光锋 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，新中国成立七十年来，我县苗木产业发展实现了三级跳。

上世纪八十年代末，皂户李镇前找李村引进种植了八里庄杨，作为当时我县第一个引进苗木种植的村庄，也是我县绿化苗木种植的发源地，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猪一号、原猪二号，全县苗木种植的导向从用材林转向了绿化苗木，实现了苗木产业发展的一级跳。

皂户李镇皂户李社区前找李

支部书记席在磊介绍说：“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，也正是因为这个转型，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。”

进入本世纪以后，以皂户李镇前找李村为中心，绿化苗木种植逐步向周边村庄及镇办扩展开来。我县立足优势特色苗木产业基地，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链逐步形成。

特别是2012年，通过政府搭台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跳跃。

我县苗木经纪人席建国深有体会：“政府的引导为苗木产业发展搭建起了平台，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，为保障苗木产业的健康持续发展，我县按照“政府扶龙头、龙头企业基地、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，深入推进行业发展的规模化、标准化、产业化发展。

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。

皂户李镇党委书记委员副镇长王秀杰表示：“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，做到精细化种植为主，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五家，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，苗木专业种植户1万多家，从业人员4万多人，年产值突破25亿元。惠民因得天独厚，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。

## 上半年全县发放各类保障资金三千万

□本报记者 郭海涛  
通讯员 马红 陈永广  
曾蕊 报道

本报讯 近日，李庄镇举办“优爱活动”捐赠仪式，为15个贫困婴幼儿家庭每户发放了3罐奶粉。

这是该县聚力兜底保障，完善救助体系的一个缩影。

今年上半年，我县开展“情暖万家”、孤困儿童、爱心血透等十几个救助项目，救助困难群

众9678户，成功获得全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、孤困儿童、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。

## 惠民县供电公司转移线路负荷 保障居民清凉度夏

□通讯员 张磊 报道

本报讯 近日，笔者从县供电公司了解到，入夏以来，居民用电量急剧攀升，10千伏惠纺线已处于重载状态，为确保线路的可靠用电，县供电公司合理调整负荷布局，将重载的10千伏惠纺线部分负荷转移到10千伏工业北线，以减轻线路负担。

据了解，10千伏惠纺线是我县重要供电线路之一，担负着县域东关向南延伸的商业用户和居民的生产生活用电。随着商业用户的增多和夏季居民用电量的增加，该线路的用电负荷也在逐步增加。为了提高城市配网供电可靠性，确保客户用上放心电，县

供电公司决定将这条线路的部分负荷进行转移，缓解线路供电压力，从容迎接即将到来的夏季用电高峰。

经过前期充分的准备，本次作业在7月19日凌晨零时开始，工作人员使用带电作业的方式确保本次作业对客户零影响。

凌晨4时，在经过近3个多小时的连续带电工作后，10千伏惠纺线部分负荷成功转至10千伏工业北线。

下一步，该公司还将加大对电网设备的巡视、消缺以及改造的力度，提高配网供电可靠性，确保居民清凉度夏。



葡萄采摘正当时

□通讯员 秋雨娇 陈永广

王华英 报道

7月19日，在李庄镇湾头孙村，不少客人在缀满紫莹莹葡萄的枝条间穿行采摘。

“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。”葡萄种植能手孙佃芹笑着说。据了解，孙佃芹所种葡萄品种是黑蜜和美人指，为进一步

提升果子品质，保证良好的口感，孙佃芹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，孙佃芹还于今年1月份注册了“晓蝶”商标。

## 范振侠：大棚小龙虾“游”出致富路

□本报记者 郭海涛  
通讯员 张双燕 郭瑞瑞  
吴立萍 报道

炎炎夏日，广受市民喜爱的小龙虾“爬”上餐桌。近日，记者来到石店镇渤海农业科技有限公司范振侠的大棚里，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，再加上养殖技术的不断改进，今年小龙虾上市时间提前了一个多月。“目前基地小龙虾每个大棚能产七八百斤，

零售价为四十多元一斤，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，范振侠还注意夏天控光，冬天控温。小龙虾在强光下和冬天都会打洞，躲在洞里不出来，这样，小龙虾的生长受限，而在弱光下，小龙虾会主动外出吃东西。有了大棚，可控制夏季室外强烈光照，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户定期提供技术指导。同时，聘请当地具有多年

养殖小龙虾经验的养殖户做技术人员，负责定期清理水池。

今年，范振侠又利用抗旱排涝水库的资源优势，养殖了一批露天小龙虾进行试验，目前长势也比较不错。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。小龙虾适应性极强，能很好的适应生长温度，繁殖力强，在水温为10—30℃时均可正常生长发育。

“现在我们看到的这块水域，是我们流转土地以后用来做抗旱排涝的水库，为了资源更好的利用，发挥它应有的价值，我们在这个将近10亩地的水面上，做了小龙虾养殖。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。”范振侠说道。

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合作协议，他们定期回收我们的小龙虾，只要我们的小龙虾能够出笼，他们就来收购。”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甜、鲜美、有弹性、壳薄，而且大棚养殖小龙虾可与莲藕共同经营，用小龙虾排放的有机肥作为莲藕的肥

料，莲藕生产迅速且实现了绿色生长，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青素的症状。

范振侠算了一笔账，一亩钢架大棚虾池等设施投入大概在6万元，但大棚养小龙虾回报率高，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，一亩能卖6多万元，养殖户纯收入也在5万元左右，市场行情非常的好。



二百桑落墅青年接受征体检

□通讯员 刘连刚

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体检。

据悉，该镇体检工作遵循

“好中选好，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体检和政审。



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尚张村，大学生们拍摄并采访了民间泥塑艺人张凯，详细了解了河南张氏泥人的制作过程。

据了解，在大学生“三下

乡”社会实践中，大学生可以紧密结合所学专业技术知识，在农村开展多种形式的先进科技文化知识和生活观念的活动，同时也可过“三下乡”活动丰富自己人生经历，提升自身素质。

## 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号文件要求，县慈善总会、县扶贫工作领导小组办公室、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，具体通知已发至各镇（街道）、县直及驻惠单位，现将有关事宜通知如下：

### 一、救助条件

惠民籍城乡低保对象、孤儿、建档立卡贫困人口中参加2019年全国普通高等教育入学考试，经山东省教育考试院高等学校招生办公室正式录取的全日制本科教育大学新生，可申请一次性新生入学救助。

考取师范、军校等专业免交学费的学生不享受此项救助。

同时申请政府、公益部门、企业、个人等其他助学类项目，且已接受救助的学生不再享受此项救助。

### 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，高端设备制造和金属制品业为主导产业，以农副食品加工、纺织业为辅助。规划年限为2019—2035，总体规划目标为：以“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、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)环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现面向公众征求意见。

一、环境影响报告书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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/1Un-Na9AXQ5ZBA1oMC2ubR> 提取码：qyvb

二、公众意见表的填写方式和途径

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。

### 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-FwhnxDznaL4pk\\_ctbQ](https://pan.baidu.com/s/1p1xf-FwhnxDznaL4pk_ctbQ) 提取码：qyvb

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

规划组织编制单位：惠民经济开发区管理委员会

联系人：陈磊

联系电话：0543-5308161

E-mail：[hmkfqhbz@126.com](mailto:hmkfqhbz@126.com)

七、公众意见表征求意见稿纸质版查阅方式和途径

报告书征求意见稿纸质版查阅方式和途径：惠民经济开发区环保站办公室。

### 八、征求公众意见范围

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。

惠民经济开发区管理委员会

发布日期：2019年7月12日