

惠民原耕农产品区域公用品牌开辟基地直供渠道 群众吃得放心吃得健康

□本报记者 郑海涛 报道

本报讯 近日，在惠民原耕电子商务有限公司，一名技术人员正在运用农残速检设备，对从三品一标认证基地运来的蔬菜进行分批次抽样检测。该工作人员表示，产品质量检测合格后，公司再对蔬菜进行分装分包，然后运用冷链物流车辆配送到客户手中。

今年以来，为让“惠民原耕”农产品区域公用品牌更好的服务于百姓，我县开辟了基地安全健康蔬果直供渠道，填补了品牌蔬果直供市场的空白。

“我们对从基地上运来的蔬

菜，每个批次都进行抽检，相当于在三品一标的的基础上又加了一道保险，确保我们惠民原耕提供的菜品的安全性。”惠民原耕电子商务有限公司副总经理刘刚告诉记者。

对于进入公司的蔬果进行批

量抽检，是惠民原耕电子商务有

限公司保障蔬菜安全健康的杀手锏。

另外，对于如何做好蔬菜基

地直供、保障客户拿到安全健

康的蔬果，惠民原耕电子商务有

限公司制定了包括批量抽检在内

的一整套无缝隙的工作程序。

在蔬

菜直供基地选择上，只有获得三

品一标认证的基地通过了公司监

督，才能被纳入预备级采

购基地；在物流环节，公司配备了冷链物流车辆，确保了从拿货、到公司质检分包、再到客户手中整个流通环节的安全性。

惠得利餐饮管理有限公司是

惠民原耕品牌蔬菜的客户之一，

这一餐饮企业拥有30多家门店，

各门店原材料都是通过企业的中

央厨房统一配送。以前，惠得利

餐饮的中央厨房要采购齐全所需

蔬菜往往要跑很多地方，如何采

购到安全健康的蔬菜更是让企业

绞尽了脑汁。而现在，公司直

接采购惠民原耕品牌蔬菜，减少了

奔波之苦。

电子新闻

□本报记者 郑海涛

通讯员 候洪英 杨国来
李楠 报道

辛店镇外出学习 合村并居工作

□通讯员 何忠涛 报道

近日，辛店镇组织有关部门、社区、村负责人及村民代表到我县先进镇办交流学习合村并居工作。

通过到姜楼镇武家社区、石庙镇宋家社区进行实地观摩学习，大家对我县的合村并居工作有了更透彻、更直观的了解。镇工作人员对该项工作有了更深层次的认识，为下一步的工作提供了借鉴意见。

李庄镇人民调解 大讲堂开讲

□通讯员 陈桥 水广
青蕊 报道

近日，李庄镇人民调解大讲堂正式开讲，特邀全国模范调解员张素贞进行授课。全镇人民调解员纷纷走进讲堂聆听讲解。

授课中，张素贞结合具体案例，深入浅出对调解技巧、调解知识等进行了详细讲解。课后，大家纷纷表示要进一步提升业务素质及调解技巧，以更好的保障人民合法权益。

青岛科技大学 到清河镇开展 社会实践

□通讯员 顾雨晴 报道

近日，青岛科技大学暑期社会实践团的七名大学生来到清河镇牛王店社区为期 7 天的社会实践活动。

据悉，七名大学生均为计算机专业学生，将依次进行实地走访、走进企业、走进老党员及贫困户家中开展志愿服务等实践活动。

沐泽中药再建一处饮片车间

□本报记者 郑海涛 报道

近日，在惠民经济开发区沐泽中药饮片有限公司生产车间，工作人员正在进行分拣操作。

该公司主要生产中药饮片、颗粒剂两大剂型，是一家集药品、保健品研发、生产和销售于一体的中药饮片生产企业。公司

计划 8 月份新建口服饮片车间一

处，主要生产峻岭粉、灵芝孢子粉、三七粉、丹参粉四个高附加值口服饮片，基建工作已开始启

动，争取年内通过 GMP 验收并试生产，项目投产后可实现年产值五千万元。

惠民县炬晟炉料有限公司利用低品位锰矿年产 15 万吨富锰渣及副产品项目 第二次环境信息公告

《惠民县炬晟炉料有限公司“利用低品位锰矿年产 15 万吨富锰渣及副产品项目”环境影响评价报告书》已经初步编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等相关环保法规及相关文件的要求，现就环评报告书征求意见稿进行公告。

一、项目名称及概况

惠民县炬晟炉料有限公司“利用低品位锰矿年产 15 万吨富锰渣及副产品项目”位于滨州市惠民县清河镇 G220 以南，工业路以西。厂区临滨州金祥工贸有限公司，西侧和南侧为空闲用地，东隔工业路为滨州金禾油脂有限公司。本项目投资 9000 万元，占地 39000m²，建筑面积 15000m²，改造原有生产车间等，依托原有办公室、仓库。建设年产 15 万吨富锰渣及副产品生产线 1 条，主要购置富炉、热风炉、压球机、颚式破碎机、筛分机等设备，并配套建设发电设施。

二、项目主要污染物产生、处理措施、排放情况及对环境可

能造成的影响

1、废气：项目有组织废气为供料系统含尘废气与富炉逸散废气、热风炉（烧）燃烧废气以及发电锅炉燃烧废气。

供料系统、富炉逸散废气经收集后由脉冲布袋除尘器处理，通过 1#15m 高排气筒排放，颗粒物、SO₂、NO_x 排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376—2013）表 2 中一般控制区限值要求，排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 中 25m 高排气筒标准限值。

本项目无组织废气主要为原料堆放废气、未收集的供料系统粉尘和富炉逸尘，以及氨水储罐无组织废气，污染因子为颗粒物、H₂S、SO₂、NO_x、氨。

H2S 厂界预测浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 中 15m 高排气筒排放速率限值；H₂S 排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 中 15m 高排气筒排放速率限值；H₂S 排放浓度能够满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 中组织控制区限值要求；氨排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 1 新扩改建二级标准限值。

2、废水：本项目废水为生活污水和生产废水，生活污水经化粪池收集后由当地农民定期清运；生产废水经沉淀池沉淀后上清液用于道路洒抑尘，全部综合利用，不外排。

3、噪声：本项目噪声主要为装卸机车、烧结机、破碎机、振动筛、发电机、风机及泵类等设备产生的噪声，通过采取减振、隔声、距离衰减等措施后，噪声源强度可大幅降低，经预测，运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 2 类区标准限值。

4、固体废物：本项目固体废物主要包括一般固体废物和危险废物，重力收尘、旋风收尘回用于生产；脉冲布袋收尘、荒煤灰布袋收尘、脱硫石膏、废模具外卖其他企业；破损耐火材料、废渗透膜由厂家回收；沉淀池污泥和生活垃圾由环卫部门定期清运。危险废物有废离子交换树脂、废润滑油、废齿轮油、废油桶、废 SCR 催化剂，暂存于危废暂存间，交由有资质的单位处置，不外排。

5、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

公众可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，查阅纸质报告书。

或者通过网络链接下载报告书征求意见稿全文，网络链接为：

<http://renlihuabao.com/zxns/zxns1/2019-07-08/532.html>

四、征求公众意见的范围和主要事项

主要征求受工程影响的公众对本项目的建设所带来的环境影响的意见和好的建议，从环境保护的角度提出防治工程所造成的不利影响的建议，以便通过环境影响评价将公众的合理可行的意见和建议反馈至建设单位及当地环境保护主管部门。

征求公众意见的范围：建设项目厂址周围 3 公里之内的居民、企事业单位、学校等；

征求公众意见的主要事项：

1、公众对建设项目建设所在地目前的环境质量状况是否满意；

2、影响当地环境质量的主要因素和环境污染的主要来源；

我县荣膺 2019 年国家电子商务进农村综合示范县

□通讯员 王俊輝 报道

本报讯 近日，笔者在省商务厅公示的“2019 年国家电子商务进农村综合示范县”名单中获悉，我县成功入选“国家电子商务进农村综合示范县”。

据悉，电子商务进农村综合示范县建设有利于培育农村网络消费市场，提升农产品外销的种类和规模，增加农民收入；有利于推进农产品商品化、

标准化、品牌化，加快农业产业化、现代化、市场化和国际化进程。我县成为示范县后，将享受国家相关政策和资金支持，专项资金将用于支持建立完善县、镇、村物流体系，健全农产品质量保障监督流通体系，开拓农产品网络营销销售渠道，建立农村电子商务服务站点，加大农村电子商务人才培训力度，全力打造好电子商务进农村综合示范工程。

桑落墅贫困儿童 尽享科普乐趣

□通讯员 刘建刚 林丙生

徐鹏飞 报道

桑落墅镇与市科协联合组织贫困儿童到市科技馆参观体验。

在二楼展厅，孩子们体验了售货机器人，观看了机器人表演；在三楼探索与发现展厅，多彩绚丽的电磁大舞台、神奇

的光学迷宫和倾斜小屋引起了孩子们对科学探索的兴趣；在四楼科技与生活展厅，虚拟足球门、虚拟航海让孩子们近距离感受科技的发展。整个参观过程中，科技馆以互动式的科学体验，让孩子们增长了见闻，在他们心里播下了科学的种子。



交通安全宣传走进企业

□通讯员 报道

近日，县交警大队一中队民警深入辖区企业面对面开展夏季交通安全宣传活动。

民警向企业驾驶人重点宣

讲了“三超一疲劳”、无证驾驶等严重交通违法行为的危害，教育驾驶员严格遵守道路安全法律法规和道路运输驾驶操作规程，养成良好的行车习惯。



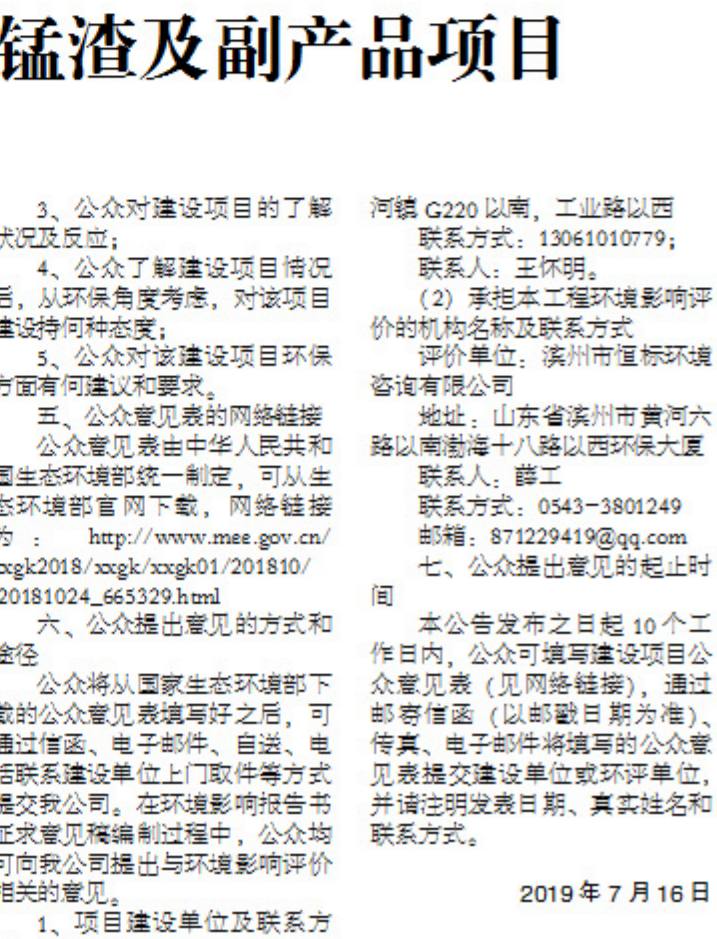
暖风支教 携手“童”行

□通讯员 梁浩准

郭雪瑞 报道

近日，在石庙镇王庄村“四点半学堂”里，具有一定教学特长的 12 名大学生组成，他们将展开为期 10 天的关爱留守儿童志愿服务活动。

这是一支来自烟台大学的“携手童行”志愿者服务队，由具有一定教学特长的 12 名大学生组成，他们将展开为期 10 天的关爱留守儿童志愿服务活动。



2019 年 7 月 16 日