

全县水稻种植面积去年仅剩1.7万亩

# 掏出150余万保护“济阳黄河大米”

“济阳黄河大米”品牌享誉国内,由于人工水稻种植业费工、费时、费力、劳动强度大,水稻种植面积连年锐减。为保护“济阳黄河大米”品牌,县农机局争取各级财政补贴资金150余万元,推广水稻育秧、插秧、收获全程机械化生产。

本报通讯员 马琳  
本报记者 梁越



本报组织的济阳大米直销会(资料片)。 本报记者 张中 摄

去年水稻  
种植面积仅1.7万亩

济阳毗邻黄河,水利条件得天独厚,能够实现黄河水自流灌田,所以拥有近40年种植水稻的历史,种植面积在鼎盛时期达十余万亩,独创了享誉国内的“济阳黄河大米”品牌。

农机局150余万  
推广机械化生产

为了改变传统的人工种植模式,保证水稻种植面积,节省种植成本,县农机局多方筹措,共争取各级财政补贴资金150余万元,实行省、市财政资金累加补贴,用于推广水稻育秧、插秧、收获全程机械化生产,保护“济阳黄河大米”品牌。

据悉,传统的手工插秧一

整个项目  
计划6个月完成

为了有效推进项目的实施,县农机局农机推广站经过认真细致地走访调研,选定济阳街道办事处徐家湾、王集、苇园三个村的三个农机专业合作社作为项目补贴对象,计划用6个月的时间完成整个项目。据悉,每个专业合作社当年将完成育秧、插秧面积500亩,整体推

黄河大米米粒晶莹透亮、软筋香甜,有“一家做饭,十里闻香”之说。近几年来,随着产业结构的不断调整,传统的全程人工水稻种植业由于费工、费时、费力、劳动强度大,正在

人一天最多只能插半亩地,雇用人工费一天要140元左右,加上伙食费,另外还要专人提苗、运秧,一亩地人工插秧成本在300元以上。而在水稻农业机械化生产中,以现在普遍使用的8行高速乘坐式插秧机为例,一小时可插秧4—7亩,一台插秧机一天平均可插秧50亩,收费

动三个村的3100亩水稻(徐家湾800亩、王集950亩、苇园1350亩)采用机械插秧,三年后,计划恢复济阳街道办事处水稻种植面积3万亩,全县水稻种植面积4.7万亩,带动全市恢复水稻种植面积10万亩,使全县水稻生产机械化综合水平达70%。

逐步被淘汰,致使水稻种植面积连年锐减。

“2013年全县水稻种植面积仅剩1.7万亩,而且仍呈下降的趋势。”县农机局相关负责人介绍。

每亩仅在220元左右。这样算下来,机械插秧比人工插秧每亩至少节省80元左右。

同时,机械插秧具有返苗快、分蘖早、有效穗多、不易倒伏等特点,且通风透光,光照合理,能有效防止病虫害的发生,减少农药的用量,减少污染,改善土壤环境,提高大米品质。

为了调动农民种植水稻的积极性,县农机局今年上半年共利用省以上农机购置补贴资金对水稻生产机械进行重点补贴34.5万元,另外还专门争取市级资金120万元对购买水稻插秧机的专业合作社进行累加补贴,总补贴比例达到插秧机价格的70%。

交警调研城区道路交通状况  
路口咋改造  
欢迎您来说

本报7月3日讯(通讯员 李新东 记者 梁越) 为使城区道路交通秩序更加和谐,标志标线和交通设施更加科学、合理。近日,交警部门组织专门人员对城区道路交通现状进行调研,如果市民有好的意见或建议,可通过交警民生服务热线81178345和济阳交警微博、微信进行互动交流。

近日,济阳县交警大队副大队长曲建忠、城区中队中队长孟凡河等对城区各大路口的交通现状进行实地调研,对提示牌、标线、信号灯等交通设施提出了科学的施工、改进方案。

在开元大街正安路路口,实地测算了由北向南的车流量,为了减少路口压车距离,提高通行能力,提出了右转政务中心路口提前分流、绿化带开渠借道右转、安装提示牌的措施,增加直行通行能力。

在正安路华鑫路口,实地测算了南北方向和东西方向的车流量和车辆类型,对该路口信号灯安装及配时、标线施划确定了初步方案。

而在华阳路十中路口,实地观察了由东向北右转车辆的通行情况,结合路口形状、车流量,对右转车道的改进进行了讨论研究,初步形成了非机动车停车线前移,让出右转车道的方案。另外,还对部分路专门左转车道情况进行了实地观察、研究,根据车流量进行合理调整。

如果您对路口改造有什么好的意见或建议,可以通过交警民生服务热线81178345和济阳交警微博、微信进行互动交流。

变废为宝  
自制体育器械

近日,济阳县实验幼儿园组织全体教师开展了“变废为宝——自制体育器械”活动。本次比赛发动老师和孩子们一起收集废旧材料,将生活中随处可见的“小编织袋、塑料瓶、废旧光盘、小纸盒”等收集起来,变成了一件件精美的活动器械。

通过这次活动不但给教师们提供了一个相互借鉴、相互学习的机会,而且展现了教师们心灵手巧、勇于创新的精神面貌。教师们制作的体育器械深受孩子们的欢迎,在活动中给孩子们带来了无穷的乐趣。(董玉莲)

## 济阳首座智能变电站顺利投运 进一步推动县城中西部发展

本报7月3日讯(通讯员 周延芹 马强 记者 梁越)  
“110KV太平变#1、#2主变冲击送电正常,110KV、35KV、10KV母线PT二次核相正确……”6月27日18时,济阳首座智能变电站——110KV太平变电站一次送电成功。

站位于济阳县太平镇,占地面积4420平方米。该工程由国网山东省电力公司投资5321万元建设,新增2台50兆伏安有载调压变压器,35KV出线8回,10KV出线16回。电容自动补偿装置2\*(4800+3600)千乏,按照无人值守站设计,采用光缆通讯方式。工程自2013年8月开

工,历经10个月建设工期,于2014年6月27日顺利投运。

一直以来,太平周边乡镇全部为35KV变电站供电,缺少110KV电源点,而太平境内没有电源点,其10KV配电线路引自周边35KV变电站。近年来,随着当地经济的飞速发展,现有供电方式和能力远远不能满

足用电需求。

110KV太平变电站的顺利投运,进一步优化了济阳电网结构,为济阳中西部提供又一可靠电源点,满足了太平镇当地及周边用电负荷快速增长的用电需求,为即将建成的太平镇机械产业装备园奠定了坚实的用电支撑。

影响无处不在 身边线索成就精彩新闻

# 齐鲁晚报·今日济阳

## 新闻线索征集

齐鲁晚报《今日济阳》11月8日与您正式见面。我们将与您携手同行,全心全意为济阳人民服务。带着真诚和友好,我们扎根济阳。我们将关注本地重大新闻事件,聆听百姓声音,反映百姓民意。您的声音我们帮您直达相关部门予以解决;身边有新鲜事、感人事、奇怪事、伤心事,我们听您倾诉。您的权利受到侵害,有什么不解和困惑,我们尽力帮您……

我们将对线索提供者的信息给予绝对保密,并对有价值的新闻线索给予奖励。