

2011.6.13

星期一

新闻有奖热线:96706

2600000

广告订版热线:2647788

# 德州小麦跨区机收全面启动

首批农机购置补贴已发放6263万元

本报6月12日讯(记者 卞张涛  
通讯员 李志伟) 6月9日上午10点半,5台小麦联合收割机进入齐河县马集镇金色的麦田,德州市2011年小麦机收大会战正式打响。

今年,德州市小麦成熟较常年偏晚,面临着小麦大面积集中成熟、天气复杂多变、夏收夏播农时紧的严峻形势。今年三夏,全市将组织各类上阵农机30万台套,其中小麦联合收割机1.9万台(含外机2200台)参加全市小麦机收大会战;小麦机收率将达到99.5%,联合机收率达到99%。

据介绍,为方便购机农民办理手续,德州各县市区农机部门督促各经

销商加快新购补贴机械的供应速度,首批农机购置补贴已发放6263万元,完成计划资金的95.6%,补贴各类农机具14213台套,其中联合收割机1050台,大中型拖拉机1260台,受益农户10376户。此外还充分发挥农机化学校的作用,培训各类农机人员1.6万人,其中小麦联合收割机手3700多人,使机手达到会操作、会检修、会保养,建立全市小麦联合收割机维修服务网络,组织技术人员440人组成110个小组,深入乡村农户、田间地头,指导帮助机手检修各类机具16.7万台套,保养维修小麦联合收割机1.3万台,确保了机具技术状态良好。

此外,农机等部门组织农机合作社负责人和部分农机大户采取外出考察、电话联络等方式,洽谈跨区作业相关事项,和湖北、河南、安徽、江苏、河北等地签订作业合同450份,落实订单作业面积220万亩,3000多台小麦联合收割机正在湖北、河南、安徽、江苏等小麦主产区跨区机收作业。深入开展“农机安全月”活动,结合拖拉机集中整治活动和年检年审工作,对拖拉机、联合收割机进行技术检验,依法严查拖拉机及其驾驶人违法载人、超速超载、无牌行驶、无证驾驶、疲劳驾驶、酒后驾驶等违法行为,全市出动人员2600次、车辆380辆次,消除隐患2350起。

## ○相关新闻

### 德州两镇被列为全国高产创建试点乡镇

本报6月12日讯(记者 董传同 通讯员 高德刚 李文立) 12日,记者从相关部门了解到,山东省36个乡镇被列为整乡镇推进高产创建试点乡镇,德州市临邑县翟家镇和平原县腰站镇位列其中。

据介绍,农业部综合考虑资源禀赋等各因素,选择

50个县(市)、500个乡(镇),开展整乡整县整建制推进高产创建试点,力争经过三至五年的努力,实现整乡整县高产创建目标。根据规划,德州市处于黄淮海地区,小麦玉米两熟产量目标是1150公斤,其中小麦亩产550公斤,玉米亩产600公斤。



# 一高校花草“喝”上再生水

每天1500吨,系德州中水循环利用的首次尝试

本报6月12日讯(记者 高倩倩)

12日,记者从德州学院了解到,学院和德州润通水务有限公司再生水利用工程开通,校园内的花草均“喝”上了再生水,再生水利用工程开通后,将每天为学院提供1500吨再生水用作冲洗和绿化,实现了再生水真正意义上的利用。这是德州中水循环利用的首次尝试。

“办公、教学、学生公寓卫生用水均取自地下浅表水,经过多年的开采,水位越来越低,已不能保证正常卫生用水。”10日下午,在再生水

利用工程开通仪式上,德州学院后勤处处长张存峰介绍说,地下浅表水碱性强,对水泵泵体和管壁腐蚀严重,每年的维修任务相当重。为此学院投资50万元,完成了从润通公司到学院再生水供应系统的建设,主要用于校园绿化灌溉及校舍清洁卫生。

据德州润通水务有限公司的工作人员介绍,现在公司大部分出水指标优于国家一级A标准,污水经处理后的排放水体已恢复鱼类生长。再生水利用工程开通后,将每天

为学院提供1500吨再生水用作冲洗和绿化,实现了再生水真正意义上的利用。

德州市环保局工作人员介绍,这是我市首个再生水利用工程开通,首推中水循环有偿利用,将对我市再生水利用起到巨大的示范和带动作用。

据介绍,润通水务有限公司将继续升级改造工程,即出水质完全达到一级A和景观用水排放标准,中水将作为德州市景观用水进一步发挥经济效益和社会效益。

## 今日看点

### 四类中考生可获加分

&gt;&gt;详见C03

本报新闻热线:2600000  
(24小时)  
96706  
(全国直拨)

今日C01-C08版

编辑:吕春梅

组版:商进