

# 沛县日报

中国·沛县: <http://www.px.gov.cn>

2018年 第112期 今日四版

电子信箱: [pxxwtl@126.com](mailto:pxxwtl@126.com) 新闻热线: 89643000

2018年6月8日

星期五

农历戊戌年四月廿五

陈年老酒  
封坛原浆

# 高祖

【老酒】

江苏高祖酒业有限公司出品



## 恰同学少年,风华正茂

### 我县 2558 名学子奔赴青春之约



青春最好的样子,就是意气风发的你经历一场义无反顾的拼搏。6月7日,2018年高考拉开帷幕,全县 2558 名学子奔赴这场青春之约。

(摄影 周涛 朱迅翎)

■ 本版编辑 周涛

## “三小车辆”安全隐患多, 整治不能松懈



### 重拳整治 “三小车辆”

本报讯 “三小车辆”在路上行驶很不安全,特别是非法电动三、四轮车隐患特别多。“三小车辆”隐患多,一方面是因为设计的稳定性不达标,造成自翻事故;另一方面是车主无驾驶证,安全意识差,闯红灯、逆向行驶、随意调头变更车道等违规行为时常引发交通事故。

此外,车辆无牌无保险,事故处理较难,增加了社会不稳定因素。

从6月1日起,我县对“三小车辆”进行了全面整治,大大保障了市民的人身安全,大家对此大力支持。市民刘女士说,“之前我父母也有辆电动三轮车,我特别担心他们的安全,现在一整治他们就把车处理了,我也安心许多。”市民蔡先生也说,以前见过一起电动三轮车撞车的交通事故,画面不能接受,所以很支持整治。而且现在明显感觉城区道路宽敞不少,到处看着都很清爽。

县交警大队办公室主任王学伟告诉记者,目前的电动三

轮车、四轮车多属于无牌照、无驾驶证、无合格证的“三无产品”,属于“超标车”,即超过国家规定标准生产的车,不符合国家安全技术标准,无法上牌。

据了解,按照目前的国家标准,电动三轮车的最高速度不能超过 20 公里/小时,可之前在马路上行驶的车的速度基本都超出了这个限制,最快的甚至可达 40 公里/小时。同时,很多骑行者还经常把人行道当成自己的行车道,在上面快速行驶,严重威胁行人安全。

“鉴于‘三小车辆’存在的安全隐患以及造成的一些社会后果,将继续加大对‘三小车辆’的整治力度,对违法车辆依法予以扣留,对各类违法行为依法予以处罚。”王学伟说。

(敏慧)

用场,可以做饲料、工业原料和食用菌基料、建筑材料、肥料等,完美地实现了“逆袭”。

秸秆富含氮、磷、钾、钙、镁和有机质等,是一种具有多用途的可再生的生物资源。当今,新一轮科技革命蓄势待发,一些重大颠覆性技术创新将不断为解决秸秆利用问题提供新方案,打开秸秆综合利用的一条生态之路。我们要在这条生态之路上坚定地行走,因为它带给我们的是无尽的生态效益和经济效益。

## 思想大解放 推动大发展

全面系统学习,提升思想动力。全面系统学习党的十九大报告、新修改的《宪法》、习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记视察徐州重要指示精神,学习县委关于开展解放思想大讨论的文件精神,打破思维定式,实现思想飞跃。按照县委提出的“学习新思想,改革再出发,开放迈新步,发展高质量”的活动要求,使湖西农场思想解放进入一个更高的新境界。

虚心查找差距,提升发展动力。引进新的生态理念,打破几十年稻麦轮作模式,一年只种一季水稻,利用沛县湖西中国首批好水水源地的环境优势,发展了万亩稻虾共作基地,用龙虾、螃蟹为水稻治虫、除草,用水稻培育的浮游生物为龙虾提供生物饲料的循环模式,创造了亩收入万元的高效益,湖西农场也因此被农业部评为国家级稻渔共作示范基地。

确立目标定位,提升创新动力。依托徐州半小时都市圈、徐州市第一个状元世居故里区位优势,按照国务院批复的徐州市 2030 年城市发展总规、徐州滨湖组团、微山湖风景区、微山湖生态农业产业带的建设要求,聚焦“三地一新”和“六个发展高质量”建设目标,

## 解放思想锐意创新 打造“三地一新”田园都市

湖西农场党委书记 魏胜先

不断探索发展新模式,实现国营农场土地效益最大化,组建江苏省湖西农场集团公司,引进绿城、大千生态公司、国家发展银行等企业集团的百亿投资,打造以小镇集群为表现形式的现代田园都市,构建乡村振兴发展模式的多元化格局,形成推动湖西农场创新发展的驱动力。

湖西田园都市以建设文化、生态、宜居、教育、康养 5 个国家级的特色小镇为规划设计目标,以万亩国家级稻渔综合种养示范区、万亩美国薄壳山核桃基地、万亩休闲观光基地、万亩绿色稻麦基地、万亩高产高效现代农业示范基地、万亩油牡丹基地等 6 大基地为产业依托,打造规划面积 10 平方公里的生态田园都市,使湖西农场成为微山湖畔、淮海经济区一颗璀璨明珠。

大风时评

## 将秸秆综合利用 进行到底

春艳

随着环保意识的增强,麦收时节,在提高机收率的同时,人们更加重视秸秆的综合利用,“绿色三夏”成为主流。

众所周知,秸秆焚烧会产生颗粒物、一氧化碳、二氧化碳等污染物,并且会影响空气,是形成雾霾的重要

“元凶”。秸秆粉碎还田,既环保又省力,不仅可以杜绝焚烧秸秆,还能提高土壤有机质含量,提高农作物秸秆的综合利用率。事实上,如今秸秆综合利用的技术已经非常成熟。通过多元化有效利用,秸秆已经派上了大