



今日高邮微信
高邮日报手机报

在线投稿: http://tg.gytoday.cn 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458

详情请浏览“今日高邮”网站 http://www.gytoday.cn

我市8000余亩稻鸭共作田块收益喜人

本报讯(通讯员 嵇瑞华 记者 陆业斌)日前,卸甲镇众粮种植土地股份专业合作社对今年实施的稻鸭共作项目进行了盘点。合作社理事长杨方哈喜滋滋地告诉记者,合作社450亩南粳9208水稻,套养4000多只高邮麻鸭,种养效果喜人,亩均效益近800元,成为我市农业结构调整的新亮点。

近些年来,稻谷种植效益受市场价格影响,一直处于低迷状态。如何帮助农民在“一亩三分地”里,种出更好的效益?我市进行了有益探索,市农业农村局在今年

实施的稻麦科技入户和农技推广项目中,把稻鸭共作技术作为稻田综合种养的一项主推新模式,努力提高稻米品质和种养效益。

据市农业农村局相关负责人介绍,实践证明,稻鸭共作技术利用鸭子的自然习性,取食稻田中的杂草、泥螺等生物作为食物,同时鸭粪还田,不仅变害为利、变废为宝,培肥土壤,减少稻田农药与化肥的用量,改善水稻群体的生长环境,还达到了稻田的生产生态效益和社会效益双赢的目标。据了解,今年我市稻鸭共作面积

达8620亩。水稻平均亩产668公斤,比大面积水稻种植每亩增产12公斤,水稻种植成本亩下降32元,种植效益每亩增加165.6元。亩平均养殖高邮麻鸭11只,亩养殖纯利润385元。稻鸭共作实际亩种养增加效益550多元。

“稻鸭共作种养,确实实实在在地给村民和社员带来了实惠,明年我们将进一步扩大种养规模。”杨方哈告诉记者,下一步合作社将申报注册无公害稻米商标,打响有机米、高邮鸭品牌,延长产业链,更好地致富一方百姓。

高新区一企业项目获评“中国好技术”称号

本报讯(通讯员 雨心 森旺 记者 维祥)4日,记者从高新区获悉,在近日广东省佛山市举行的第十二届寰宇生产力论坛暨生产力促进奖、“中国好技术”颁奖典礼上,高新区江苏承煦电气集团有限公司的“基于5G技术的智慧城市路灯物联网系统研发及产业化”项目,荣获2018年度“中国好技术”三等奖,为扬州地区获此殊荣的唯一一家企业。

“中国好技术”征集评选活动由中国生产力促进中心协会联合全国各级生产力促进中心(协会、联盟)共同发起,评选目的是为了激发和引导广大科技型企业创新创业,促进科技与金融的高效结合,推动科技成果转化成为现实生产力。经过专家组严格评审,最终选出89项先进实用、贴近民生的“中国好技术”成果,并对其中14项特别优秀的项目给予现金奖励,设立一等奖一名、二等奖五名、三等奖八名,我市高新区江苏承煦电气集团有限公司呈报的“基于5G技术的智慧城市路灯物联网系统研发及产业化”项目荣获2018年度“中国好技术”三等奖。

高邮中专服装团队喜获国家大赛金奖

本报讯(通讯员 李荣斌)近日,从全国职业院校技能大赛教学能力比赛上传来喜讯,由高邮中专徐蕾、吴荣平、裘晔率领的服装团队创作的《顶尚时光 帽美人生——渔夫帽的设计与制作》作品,经过数轮网络评审和现场专家评审,最终获得中职组一等奖。

据悉,全国职业院校技能大赛教学能力比赛是教育部举办的规模最大的教师教学赛事,在全国职业院校有着广泛的影响。大赛旨在推动信息化教学应用的常态化,提高职业院校教师教学能力和信息素养,促进教师综合素质、专业化水平和创新能力全面提升。此次比赛,由高邮中专教师徐蕾带领的服装团队成员,精心准备、攻坚克难,在最后现场决赛环节,通过现场讲解教学设计、模拟实际教学和专家组答辩等流程,最终站上了最高领奖台。

(上接1版)谈学习体会、讲文件精神;“议”,通过理论研讨、调研走访,议开发区发展大计;“写”,紧扣工作中的热点难点问题,坚持问题导向,从如何解决问题入手,撰写心得体会和调研文章;“读”,中心组成员不但自己带头读,而且要带着基层党员干部一起读,结成“读书小组”;“看”,通过看影像资料、参观教育基地、外出考察学习,进一步增强大家的党性修养,提升解决实际问题的能力;“考”,根据学习内容,组织专题考试,并将学习考试成绩纳入意识形态工作考核。创新“七字”学习法,提升了学习效果,解决了许多人知识恐慌、本领恐慌的问题。

为避免学习老格式、无计划,中心组对每月学什么、怎么学都作了精心设计,做到月月有重点。今年以来,该区相继围绕习近平总书记关于坚决整治形式主义、官僚主义等一系列重要讲话和指示批示精神,乡村振兴战略,“扫黑除恶”专项斗争,“不忘初心、牢记使命”主题教育等内容开展学习,并组织实地参观、学习研讨、汇报交流,着力引导党员干部自觉用党的创新理论武装头脑,指导实践、推动工作。在“乡村振兴战略”学习中,与会人员展开学习讨论,并提出18条合理化建议,进一步细化了全区“乡村振兴”具体工作内容。该区还分别组织赴盐城考察学习乡村振兴农村发展新模式,因地制宜探索开发区乡村振兴发展途径。通过革新内容、创新学习形式,不仅使开发区党员领导干部扩展了视野,提升了理论水平,还有效提升了引领发展和破解难题的能力,推动全区多项工作走在全市高质量发展前列。



3日下午,《那年·那人·那歌》专场演出走进我市武警中队,致敬战斗在一线的武警中队官兵以及退役老兵们。活动中,我市歌手姚青演唱了多首民歌及军旅歌曲,受到了武警官兵的热烈欢迎。此次演出由市文联主办,高邮镇琵琶社区、市音乐家协会、市民间文艺家协会承办,市红星志愿者协会等协办。

绪欣 摄影报道

绿科生物致力打造中国微生物引领品牌

本报讯(记者 陆业斌)2日,200多名来自全国各地的水产专家、经销商、养殖户代表,齐聚江苏绿科生物技术有限公司,共庆公司成立十五周年。公司董事长路怀灯在致辞中信心满怀地表示,未来将致力于中国微生物品牌的打造,引领养殖种植业生态绿色发展。

绿科生物公司自2004年创建以来,坚持“绿之根本、科创而为”的发展理念,先后与南京农业大学、上海海洋大学、中国科学院淡水研究所、华中农

业大学等多家国内知名高校、科研机构进行合作;联合哈尔滨工业大学任南琪院士团队,成立了江苏省企业院士工作站。公司相继承承担了10多个国家科研项目,取得了10多项国家专利,拥有24个自主知识产权产品。目前,公司研发的以微生态菌剂为核心的系列产品,已成功应用于水产养殖、畜禽养殖、农业种植、生态治理等领域,产品覆盖全国各省市自治区,远销欧美、东南亚、澳洲。

女孩厌学出走 民警设计“骗回”

本报讯(通讯员 吴旭 记者 南笙)近日,市区发生一起突发事件,两名14岁女孩因厌学离家出走。为尽快寻回两名女孩,警方想了各种办法,最终,设计“骗回”两名女孩。

11月30日晚上8点,开发区派出所接到辖区群众报警,称其女儿小琴早上出门到学校拿东西后,就再也没有回家。从离开家到家长报警,女孩已经失踪近十个小时。接到报警后,开发区派出所高度重视,立即组织警力,寻找失踪女孩。就在民警展开搜寻工作

时,警方又接到另外一名群众求助,称其女儿小玉好长时间没有回家,也失踪了。

通过家长提供的线索,民警以失踪女孩家庭地址为中心,对周围监控展开了调查。12月1日凌晨3点,民警在世贸附近的一处监控里发现了两名失踪女孩的身影,与此同时,还有另一名女孩同行。

“她们有同学在临泽,可能现在在同学家。”就在民警困惑时,其中一名失踪女孩家长向警方提供了线索。根据这条线索,民警联系上了临泽女孩小花的家长,发现两名失

踪女孩的确“藏”在小花家。如何才能让两名女孩心甘情愿回家呢?民警想了个主意,让女孩主动回家。12月1日下午,民警让小花将两名女孩约到市区某小区玩耍,随后,民警和家长出现在她们跟前。在现场,小琴、小玉低下了头,承认了自己的过错。事后,民警与孩子交谈得知,她们都是产生了厌学情绪,离家出走玩几天只为了逃避学习。

警方提醒广大家长,在孩子的教育中,家长需要多一些关心和陪伴。当学生出现情绪低落、厌学等现象后,家长要及时地和学校老师沟通,引导孩子走出困境。一旦孩子离家出走,要第一时间向公安机关报案,寻求帮助。

公房出租公告

经有关部门批准,高邮市现代办公设备公司定于2019年12月6日上午9:00在扬州市公共资源交易中心高邮分中心(蝶园路52号)对以下门面房进行公开招租:
1、海潮路31-35号自东向西第1-2间,面积约60.9㎡,年租金参考价3.6万元,租期三年,租期一年一清,竞租保证金2万元;
2、海潮路31-35号自东向西第3-4间,面积约76.2㎡,年租金参考价4.3万元,租期三年,租期一年一清,竞租保证金2万元;

3、海潮路31-35号自东向西第5-6间,面积约53.1㎡,年租金参考价3.2万元,租期三年,租期一年一清,竞租保证金1.5万元;
4、海潮路31-35号自东向西第7-9间,面积约111.8㎡,年租金参考价6.8万元,租期三年,租期一年一清,竞租保证金3万元。
招租细节及要求参见招租单位招租须知。

有意者请于2019年12月5日下午5:00前(节假日除外)到扬州市公共资源交易中心高邮分中心二楼202室办理报名手续。保证金账户:账户名称:扬州市公共资源交易中心高邮分中心,开户行:江苏高邮农村商业银行屏淮支行,账号:

3210840361010000020998。

标的展示时间:2019年11月27日至12月5日(节假日除外)
单位地址:高邮市府前街134号
咨询电话:15062871010

(李女士,招租人)
0514-84394986
(周先生,公共资源交易中心)
财政局监督电话:0514-84610773
(翟女士)

高邮市现代办公设备公司
2019年12月5日

招租

高邮市府前街3号1-2层门面房(面积约450㎡)出租,租赁期限3年,租金底价为24万元/年。欢迎有意向承租者报名,报名截止日期:12月25日。

联系人:吴先生
联系电话:13805257106