射陽日報

走鹤乡

Email; zonghe566@126.com 电话:69966900 编辑:张慎传 组版:王逸文

星期三 2019年4月 10



進身 **迎的 银行** 详询:0515-82200318、89201588 地址:合德镇人民西路 17 号 为支持中小型企业、微型企业 等企业客户提升行业竞争力、扩大 经营规模、进一步做大做强,满足其

流动资金需求,而投放的额度在100

万元-500万元的企业贷款。 产品特点:1、授信审批快捷。贷款材料收集齐全后,新增客户3个工作日内完成审批,存量客户2个工作日内完成审批。授信期限一般1-3年之间,授信额度内的使用最长一般不超过1年。2、循环使用授信。对于流动资金授信,在授信期限、授

信额度内,可随用随还贷款,贷款利息按实际用款时间计算,不使用不计息。在授信期内的到期贷款,可当日还款当日再贷。

信息速递

海通镇

同心协力打好"生态牌"

本报讯(通讯员 陈建康 记者 李文华)连日来,海通镇大力推进造林绿化工程,主动策应 10 万亩沿海生态防护林建设,确保新增农村、集镇、道路绿化面积 2600 亩以上,争创省级"三化树种示范村"1个、市级"森林村庄"1个,林木覆盖率提高1个百分点。

近年来,该镇深人推进"两减六治三提升"专项行动和"绿盾2018"专项行动,完善环保网格化监管体系,持续开展环境隐患排查整治行动,坚决打赢蓝天、碧水、净土三大保卫战。实施大气污染综合整治,持续开展燃煤锅炉改造、清洁能源替代等专项行动;加大对混凝土搅拌站、物料堆场、施工工地、渣土运输等监管整治力度;减少扬尘粉尘污染,着力降低 PM2.5 指数。严格落实河长制,强化射阳河、明湖水源地保护,巩固河(湖)"三乱"整治成果;加大农业面源污染治理力度,依托绿旺公司推动畜禽粪污无害化处理全覆盖;开展土壤污染状况排查,实施危险废物"减存量、控风险"专项行动,确保土壤环境质量。

射阳港经济开发区 **筑牢安全生产屏障**

本报讯(记者 葛静漪 通讯员 戴元阳)为切实做好安全 生产工作,确保人民群众生命财产安全,射阳港经济开发区结合 当前工作实际,周密部署安排,努力营造良好的安全生产环境。

加强安全宣传。在公司、社区组织观看消防火灾事故警示宣传片,向区内群众发放防火宣传材料,在主要路口悬挂森林防火宣传横幅,对全区群众广泛宣传农村消防知识,做好防火宣传工作。加大交通运输安全管理力度。加强道路交通特别是农村公路运输的安全管理,采取有效措施防范农用运输车群体性载乘而引发的安全事故,严查重处超员超载、客车违规载货、非法营运、超范围营运、不按规定线路营运等违法违规行为,加强对乘客携带物品的安全检查,坚决遏制较大以上交通事故发生。强化施工安全监管。切实落实企业班组长安全责任,严格按规范规程操作,严防"三违"现象发生。与此同时,加强值班值守,严格执行领导干部带班、关键岗位 24 小时值班制度和信息报告制度,确保通信联络和信息渠道畅通,确保一旦发生事故或险情能及时妥善应对和处置。

新洋农场

植树造林全年任务完成过半

本报讯(通讯员 邱玲娜)近日,笔者从新洋农场获悉,截至3月底,该农场已经植树造林653亩,全年1000亩任务完成过半。

2019年,新洋农场三年成林采伐全部到期,采伐量大,林带更新面积达1200多亩,农场公司对林发公司制定了1000亩的全年造林目标。为确保造林工作顺利开展,年初以来,该农场坚持早计划,早部署,早行动,积极和县林业站对接,争取改造更新低产林审批手续,3月份已拿到采伐证;不断优化树种结构,主要栽植适宜本地土壤特点的苗木,例如重阳木、女贞、黄山栾树等;同时专门派人对苗木质量进行把关,严格绿化树种的筛选,对每一批购买的苗木进行认真登记,建立档案,确保良苗保存率。

3月份以来,该农场全面启动造林绿化工作,通过广播、电视、网络等方式大力宣传植树造林的重要意义,发放义务植树宣传资料,精心组织全场义务植树活动,截止3月底,已经完成植树造林653亩,植树4.9万株,储备苗栽植7.5万株,扦插杨树3万株。此外,推进省林科院合作环林网项目,为12条防护林更新栽植苏杨7号、苏楝1号、苏杉1号等10种品种苗木1.14万株等,为合作的50亩苗圃项目栽植墨西哥落羽杉1万株、榔榆6000株。该农场还高度重视栽后管护工作,及时开展压实、浇水、刷白、培土、抚育、施肥、修剪、除草、防病等工作,确保苗木健康成长,确保造林工作"栽一棵活一棵,种一片绿一片"。

县供电公司 为临海变电站1号主变"健康体检"

本报讯(通讯员 王楠 赵文龙)近日,县供电公司组织 15 名变电检修人员,对 110 千伏临海变电站 1 号主变检修及其相关保护校验和开关预试任务,为今年电网春季检修工作安全开展打下了良好基础。

为了安全、高效地完成好这次大修工作任务,该公司提前一周就组织班组长和管理人员精心筹划大修方案。为了确保工作顺利进行,二次检修班成员提前查勘现场,对应保护定制单、装置说明书,做好充分准备,对临海变1号主变差动保护、高后备保护、中后备保护、低后备保护分别进行保护定值校验和出口传动试验,确保保护装置准确灵敏动作。本次检修发现并消除设备缺陷3条、处理设备隐患1条,从而进一步提高了该变电站设备安全运行的可靠性。

小高考成绩 4 月 10 日发布

本报讯(通讯员 江仁彬 记者 王中印)近日,省教育考试院通知,2019年普通高中学业水平测试必修科目考试成绩定于4月10日17:00向社会公布,我县考生可登陆江苏省教育考试院门户网查询和打印自己的成绩。

若有考生对本人成绩有疑问,可在 4 月 13 日 17:00 前向报名所在县招办提出复核考试成绩的书面申请,该申请须由考生所在中学审核签署意见并盖章,由县招办汇总,并逐级报至省教育考试院统一复核。4 月 20 日前考生可以登录江苏省教育考试院门户网站,在"查询中心"栏目下点击"普通高中学业水平测试必修科目"项目查询复核结果。

据悉,今年的"小高考"取消了"见 A 加分"政策。根据相关文件,从 2019 年起对普通高中学业水平测试方案做部分调整,必修科目的成绩呈现方式由原来 ABCD 四个等级调整为合格、不合格两种。加分政策取消后,2020 年起参加高考的江苏学生,将不再享受"见 A 加分"政策;而对于 2018 年已参加"小高考"的学生,即 2019 年高考的学生,获得的加分仍然有效。

新坍镇四烈村:红色记忆永流传

本报通讯员 赵亮 记者 彭岭

总人口 2313 人, 地处黄沙港北岸的 新坍镇四烈村,因王文俊、黄秀芳、王玉干、陈正亚四位烈士长眠于此而被世人铭

"出事那天是 1947 年农历五月初四深夜,还乡团兵匪到村里扫荡。我三姐黄秀芳和姐夫杨学仁未来得及转移,被敌人围困在屋里。"提及往事,黄秀芳烈士的弟弟、现年88岁的黄玉广神情突然黯然起来,"十几个还乡团兵匪堵在门口窗前,用芦苇放火烧门,逼我三姐夫妇投降。"

紧急关头,黄秀芳为了掩护丈夫、民 兵联防大队长杨学仁突围,保存革命力 量,自己穿上丈夫的衣服猛地拉开门,扔 出一条大板凳,以便杨学仁突围。不幸的 是,黄秀芳本人被捕。

"天亮后,敌人怕遭到区队和民兵追击,于返逃上冈途中大洋桥处将我三姐杀害,她牺牲时年仅 19岁,结婚不到一年,并且已有身孕。"黄老哽咽道,"我三姐牺

牲前是妇救会长,每次都由她领导党员和 群众对地主、坏分子进行斗争,所以坏人 怀恨在心。那年我 16 岁,在外面当兵。这 些事都是父母写信寄给我后,才知道的。"

现年 78 岁的村民王文兰,是王玉干烈士的女儿。谈及父亲牺牲的经过,王文兰老人的眼泪顺着沟沟坎坎的皱纹慢慢滑落下来。

"父亲是新坍乡通信联络站站长。 1947年农历五月初四夜里,3个还乡团的兵匪冲进屋,父亲赤手空拳和敌人生死搏斗了半个小时。一斗三难胜,父亲被敌人捆着拖出门外,打得遍体鳞伤,鲜血满面"

"被捕后,父亲在途中不断和敌人斗争,两腿被敌人用枪托捣得不能站立。"王文兰说,"我妈妈追上去拼命央求,但敌人根本不听,还发狠说:'马上把你们统统捆起来!""

见此情形,当时只有6岁的王文兰姊

妹四人吓得蜷缩在墙角里,一动不动。为了保护骨肉,王文兰的母亲领着他们姊妹躲进邻居家,直到天亮。事后,王文兰的母亲打听到,44岁的丈夫王玉干在新生乡、三港交界的老堆根被敌人杀害。

一同牺牲的另外两名烈士分别是:陈 正亚和王文俊。 原四烈村党支部书记、61岁的施龙

海,通过多年走访调查核实了解到,陈正亚烈士,1924年生于北黄沙(今四烈村)贫苦农民家庭,1947年2月加入中国共产党,任原沙中村民兵分队长。

1947年春天,陈正亚的家族哥哥陈廷 仿逃亡上冈敌据点,做还乡团骨干分子, 多次带口信叫陈正亚去上冈当还乡团匪 兵,他不仅严词拒绝,而且劝陈廷仿反水 争取政府宽大处理。

1947年农历五月初五凌晨,陈正亚在村里放哨,侦察敌情,不料被陈廷仿发觉并逼他到上冈投降。陈正亚依然严词拒

绝,于是陈廷仿指使同伙,将其杀害,牺牲时年仅23岁。

"新生乡民兵副中队长王文俊,在得知上冈还乡团来新生乡扫荡的情报后,火速集中民兵投入反扫荡斗争,为掩护乡党员干部和群众,不幸中弹牺牲,年仅35岁。"施龙海说,"后来,全乡党员干部、民兵及群众在乡党支部的指挥下,集中主力投入反扫荡,经过一个多小时英勇奋战,将还乡团击败。"

虽然四位先烈已离开我们长达半个多世纪,但我们透过立在他们墓前的斑驳石碑,依然能够触摸到他们跳动的脉搏,依然能够感受到他们呼吸的频率。正是这些无数先烈对革命事业的执着追求和英勇牺牲,才换来了幸福美好的今天。如今,四烈村革命烈士纪念碑前鲜花常新,每到清明,村民们都会带着孩子来扫墓,让他们接受革命传统的洗礼,感受红色文化的



洋马镇入伍青年孙启文是空军空降兵士官。清明假期回到家乡后,他自费近两千元采购水果和鱼肉,到镇敬老院分发给五保老人。 冯小雨 摄

县消防大队筑牢官兵心理健康防护盾

本报讯(通讯员 李霞)近日,县消防大队邀请心理辅导师为广大官兵举行了一场生动有趣的心理辅导知识讲座,帮助他们打开心结,从而保持良好的工作状态。

讲座过程中,心理辅导老师让指战员们了解到了什么是压力,压力的来源以及让指战员说出自己最大的压力等问题,用深入浅出的方式向大家展示消除或减弱压力的方式。穿插的小游戏,压力调节方法等不仅激发了指战员的参与热情,还让他们身心感到轻松愉快,现场

气氛活跃。心理老师们结合指战员近期工作实际,以及队员们呈现的心理状态,通过引导描绘"房、树、人"、观看近期灾害 PPT、开展心理测试、个别心理辅导等方

式,对全体指导员开展了有针对性的心理辅导。 全体消防指战员们表示,消防工作使命光荣、责任 重大,通过本次的心理辅导知识讲座,要正视压力,继续 保持高昂的战斗精神,当好应急救援的主力军,为我县 谱写高质量发展新篇章贡献个人力量。

县朝阳幼儿园织就校车安全网

本报讯(通讯员 陈干俊 张建忠)近年来,县朝阳幼儿园将校车管理作为安全工作的重中之重来抓,切实保障师生人身安全,实现了校车安全无事故的好成绩。

该园现有校车 5 辆,共有 162 名幼儿乘坐校车。为确保校车安全无事故,该园成立了校车安全工作领导小组,建立并完善了《校车管理制度》《校车安全事故应急预案》等制度,与司机、跟车老师人人签订安全责任状,对各自的责任作了进一步的明确。他们还切实加强对校

车驾驶人员和随车教师的安全教育与知识技能培训,不断增强了他们的安全意识、责任意识和守法意识。他们还认真抓好校车的安全检查和日常维修,做到小问题不放过,检查不合格不上路,确保校车安全运行。该园将乘车安全渗透到幼儿上放学和课堂教育教学过程之中,成为必讲课程,请公安人员给孩子们上课,从而让安全乘车意识铭记到每一个幼儿的脑海。



农资送上门

本报通讯员 韩珍梅 记者 杨向东

4月5日一早,合德镇丰收农资经营部的唐维信,将装满复合肥、磷肥和碳铵等肥料的一辆农用车,开到偏远的耦耕堂村党群服务中心的广场上停下来。他来到距离党群服务中心不远的吴海家喊道:"老吴,前天你打电话要的 300 公斤磷肥和 300 公斤碳铵送来了。"

吴海笑着说:"唐老板,好快呀,六亩半的面积, 这肥不知少不少?"

唐维信说:"我给你算了一下,应该够,根据你们村的土壤,硼肥要配着施,每亩施1公斤,其它的钾肥和钼肥就不要施了,因为你们村大部分土地不缺这两样"

吴海说:好的,除这碳铵外,再买4公斤硼肥。" 唐维信把车开到吴海门前卸肥料,之后唐维信与吴海结账付款

唐维信又把车开到 70 多岁的王玉梅家门前,喊:"王大妈,你家的 100 公斤肥料送来了。" "唐老板快歇会儿,我喊我侄儿来背。"

"不用喊他了,我自己来,我背两包肥料没有问题。"说完唐维信就将两包肥料背到王玉梅老人家里。最后,他又嘱咐老人要配两公斤硼肥随碳铵和磷肥一起施。

在耦耕堂村唐维信一共送了 16 户 2900 公斤肥料。时间已过八点半,村民郑华留唐维信吃早饭,唐维信说:"谢谢,我回家让搬运的师傅上车,我吃完饭就送边港和兴耦两个村,你们要的花生拌种药、除虫药,等几天我再送来。"

"谢谢你了,我给大家讲一声,让他们先把自家要的数目计算好。"

"只报自家的种植面积就可以了,有了种植面积,我会把各家各户所需肥料、农药计算好。"

郑华笑着说:"太好了,送货上门还指导技术。" 唐维信边上车边说:"等下次送农药来时,我再给大家仔细讲一讲农药的用法和用量。"



4月6日上午,阳光明媚,惠风和畅。站在盘湾循环水生态养殖项目指挥部门口,环顾四周,占地800亩的现代化养殖基地蔚为

"项目现在正在进行紧张的 收尾工作,预计本月上旬投入种 苗。"安石村党总支副书记杨学 龙介绍说。

盘湾循环水生态养殖项目于2018年初开始建设,计划总投资3000万元,其中固定资产投入1758万元。项目由96套循环水生态养殖系统组成,循环水池面积14114平米,主导养殖品种为黄颡鱼、加州鲈、桂鱼和斑点叉尾鮰鱼等特种鱼类,达产后年产商品鱼1000吨,产值3200万元。项目以一二三产业融合为目标,整合产业链的良种繁育、生态养殖和鱼品销售,通过物联网系统建立从水域到餐桌的可追溯的质量安全管理,实现产业链的"良种

成麟祥 记者 李凤启 【游』上餐桌

让

放

小

通

陆万里

化、设施化、生态化、标准化、智能化和品牌化" 据该镇农技中心主任陈勇介绍说,该项目具有 三大优势。首先是科技含量高。该项目创新设计了新 系统,集污效率由原有的 10~20%提高到 60~70%,养 殖效率是池塘的5倍,更环保、更高效。该项目还可 以通过物联网管理实现在线水质检测、智能投饵和 养殖过程的视频监控,消费者只要点击销售鱼品的 二维码,即可通过视频面对面体验鱼品的安全生产 和质量控制过程。其次是产业链高度整合。该项目整 合了良种繁育、生态养殖和鱼品销售产业链关键环 节。通过 DNA 分子标记技术,研发了具有自主知识 产权的全雄黄颡鱼新品种,实现了良种化;同时,通 过新系统,实现了养殖的设施化、生态化、标准化和 智能化,产品更安全、更健康。最后是实现运营品牌 化。该项目注册了"上老湖"品牌黄颡鱼,实现了品牌 化运营。