

海安着力推进少数民族精准扶贫,不断增强自身“造血能力”——

少数民族同胞家门口吃上“致富餐”



9月4日,海安市曲塘镇南通凯信家具有限公司车间内,彝族小伙陈道亮正用一双灵巧的手娴熟编织着藤椅。“来这里打工三年多了,随着手艺越来越熟练,收入也越来越高,每月能赚好几千呢!现在的我从一个生活没有着落的外地人变成了一个衣食无忧的阳光小伙。”陈道亮笑呵呵地说。

南通凯信家具有限公司是海安市的少数民族扶贫基地,主要经营户外休闲家具生产,从事藤条编织加工。公司设立加工点30多个,带动周边300多名少数民族同胞脱贫致富。

海安市散居着苗族、壮族、白族、侗族等35个少数民族的3800多名同胞。近年来,海安着力推进少数民族的精准扶贫,不断增强自身“造血能力”,加快

少数民族脱贫致富步伐,让少数民族同胞稳稳走上致富路。

中秋,水稻已经蹿到二尺高了,但海安青萍港村村民字红秀的承包田里,水稻才寸把长。8月11日一大早,字红秀又到田里忙活了一圈。“前期汛期,稻田受了点损失,30几亩田我重新上了早稻,虽然现在比人家的矮大半截,但做好管理一样能丰收。”

眼前这个年轻姑娘是彝族人,今年34岁,虽然年纪不大,但与土地打交道已经10多年了。“以前在外打工,一年挣不到几个钱。后来我想着在家承包种田也是一条出路,就试着和村干部一说,得到了大力支持。土地流转、审批手续都是村干部帮我一条龙办理的。这些年,村里带我们出去学习先进经验,农技站还邀专家来指导,确保

咱们一年忙到头能有钱挣。”“扶贫先扶智。在海安市民宗委的指导下,我们一直积极帮助有劳动能力、有致富愿望的少数民族家庭发展种植、养殖业和传统手工业,让他们拥有稳定持续的收入来源,有效防止脱贫返贫。”青萍港村负责人说。

去年,字红秀创办起“红秀家庭农场”,承包的400亩土地实现水稻亩产1200斤,小麦亩产1050斤。她的家庭农场还为当地少数民族的同伴们提供就业岗位,促进了他们增收。

海安还实施“家门口”扶贫就业工程,建立了纺织、服装、种植、养殖等少数民族扶贫基地10家,吸收200多名少数民族同胞就近就业。

8月12日,在南通苏中纺织有限公司车间内,数十台细纱机轰隆隆地运转,车间经济组组长梁永熙穿梭其中,忙而有序地做好各种生产操作。梁永熙是一位从云南大山深处走出的壮族姑娘,1995年,她嫁到了海安。“刚来到海安时,当时家里条件不好,我和老公种田、养鸡、养猪……日子一直凑合着过。在镇村干部的关心下,我成了南通苏中纺织有限公司的

一名纺织女工,生活这才出现了转机。”梁永熙说。

面对新的岗位和技术要求,梁永熙有些不太适应。当得知公司与镇成中心校联办为期两年的“少数民族员工大专班”,让大家带薪学文化、学技术后,梁永熙主动报名参加学习,不断提升自己。她还利用空余时间潜心揣摩、刻苦操练,摸索出来的“快、灵、准”操作技术,确保每接一根头和每换一个粗纱动作到位,在公司举办的比赛中屡屡夺冠。后来,她当选为江苏省第十二届、第十三届人大代表、南通市第十四届人大代表,曾获得“南通市五一劳动奖章”“海安县十佳外来务工人员”“海安县优秀青年”等荣誉称号。“多亏了镇村干部和企业的无私帮助,我才能从田间地头走进工厂车间,开启一段新的人生。现在每月都能获得稳定的收入,家里的条件也越来越好了,每天都很幸福。”梁永熙高兴地说。

2019年12月12日,国家民委公布了第七批183家全国民族团结进步示范单位(单位),海安为全省唯一获此殊荣的县(市、区)。

本报通讯员 徐蓓 本报记者 赵勇进

国家住建部调研如皋 规范城市户外广告设施管理

本报讯(通讯员 吴晓春 陆昆 记者 徐爱银)9月9日,国家住建部城市管理监管局一级巡视员杜久才一行到如皋市调研规范城市户外广告设施管理试点工作。住建部城市管理监督局、中国建设报社、江苏省住建厅城管局、南通市城管局等有关人员参加调研。

调研组一行实地考察了如皋市东大街特色店招设置示范街区、文峰周边及万都广场周边户外广告、店招牌整治提升,重点听取了《如皋市户外广告服务监管平台建设》相关情况,肯定了平台建设的可行性、实效性和针对性,为户外广告、店招牌设置后的安全监管提供了强有力的支撑和保障。

自2019年6月,如皋作为全国唯一的县级城市,被住建部列为规范城市户外广告设施管理工作试点城市以来,如皋全面升级了户外广告服务监管平台,强化了对户外广告设施的安全监管。截至目前,如皋户外广告的设置乱象得到遏制,安全隐患得到消除,文化特色得以彰显,初步建立了户外广告长效管理机制,人居环境持续改善,城市品质品位不断提升。

下一步,如皋将把推进规范户外广告试点工作,作为提升城市品位、优化发展环境、增强城市核心竞争力的重要抓手,抓好试点推进,落实精细管理,努力提高人民群众的获得感和幸福感。

强化管控

崇川警方开展危化品安全检查

本报讯(记者 张亮)9日,崇川公安分局幸福派出所民警来到辖区江苏暖阳医疗器械有限公司和科凯(南通)生命科学有限公司进行危险化学品检查。

民警实地查看了江苏暖阳医疗器械有限公司的危化品仓库,详细检查了台账资料等,对科凯(南通)生命科学有限公司单位负责人进行安全知识培训,要求其在使用过程中注明使用剂量、过程并进行登记备案,严格规范制度,确保公共安全。

崇川拓宽人才评价渠道

指导企业职称自主评审

本报讯(通讯员 马石丁 记者 何家玉)11日,崇川区人社局走进两家辖区企业,指导企业开展中级职称自主评审工作。这是今年崇川区人社局进一步落实“放管服”改革,提升公共服务水平的重要举措之一。

本次开展职称自主评审的两家企业分别为南通万达锅炉有限公司、精华制药集团股份有限公司。其中,万达锅炉负责本单位机械工程中级专业技术资格评审、精华制药负责本单位石油化工工程中级专业技术资格评审。在市、区两级人社部门的指导下,评审严格按照相关政策开展。

自2017年市人社局开展企业职称自主评审试点以来,崇川共有4家行业人才优势明显、条件成熟的骨干企业通过市级认证,取得自主评审的资格,累计评审通过600余人。

当前,崇川正处于高质量发展的关键突破期,区划变更打开了中心城区发展空间,优化了产业布局。人社部门也将紧紧围绕人才强区战略和创新驱动发展战略,改进管理服务方式,加强队伍建设,不断推进全区专业技术人才队伍总量的增长、素质的提升和结构的优化,为奋力打造长三角中心城市高质量发展首位区提供人才智力支撑。

算好廉政账 守牢廉洁线

海安隆政街道扎实推进清廉教育月活动

本报讯(通讯员 顾华夏 曹耀庭 记者 唐佳美)9月11日下午,海安市隆政街道举办“算好廉政账”专题教育月大党课,进一步筑牢思想防线,增强规矩意识和纪律意识。

海安市纪委副书记、市监委副主任、市委巡察办主任王启涛为街道党员干部解读《政务处分法》,在思想上再次敲响清廉警钟。

今年算账教育月的主题是“自觉接受监督 增强防范意识”。隆政街道围绕主题抓主线,着眼于贴近受教育者的思想实际和工作实际,组织开展“大家谈”警示教育、“明纪法”学习测试、“体检式”排查监督、“闭环式”监督清单等算账教育活动,不断增强街村党员干部和公职人员接受监督的自觉性和主动性。

当天,在自由村党群服务中心党校课堂,街道纪工委组织街村干部集中观看了《叩问初心》《迷途之鉴》等警示教育片,通过反面典型案例教育,让受教育者以案为鉴,始终绷紧党风廉政建设这根弦,增强纪律意识、规矩意识、责任意识,现场还发放了廉政监督提醒卡,提醒大家把好理想信念“总开关”、当好廉洁从政“领头雁”、种好管党治党“责任田”、当好作风建设“排头兵”、做好政治生态“护林员”,用好手中权,走好人生路。

上海崇明长途汽车站

开售启东汽车客运站车票

本报讯(记者 严春花 通讯员 顾蓓蕾)记者从南通汽运集团启东飞鹤分公司获悉,9月10日起,上海崇明长途汽车站(陈家镇公交枢纽)正式开售启东汽车客运站车票,为上海崇明区的长途旅客出行增加一种选择,即旅客可先抵达启东汽车客运站,再通过换乘前往目的地。

启东和崇明一衣带水,地域相近,文脉相通,有着悠久的历史渊源,一直以来,两地间社会交往频繁而密切。每日,启东与崇明间会有18个往返的城际快客专线班次,大大方便需要前往启东汽车客运站换乘旅客。旅客除了可以在网上购买从启东汽车客运站出发前往目的地的车票外,还可直接在上海崇明长途汽车站(地址:崇明陈海公路陈家镇公交枢纽)实时选购启东汽车客运站适合自己出行的车票,这为无法实现线上购票的旅客提供了便利。此外,崇明长途旅客除了可以选购启东汽车客运站出发车票,还可以选购南通地区所有汽车客运站出售车票,需提前规划好换乘方案。

进博会南通交易团报名有序开展

市商务局提醒正确填写社会信用代码等信息

本报讯(记者 刘璐)第三届中国国际进口博览会将于11月5日-10日在国家会展中心(上海)举办。记者13日从市商务局了解到,专业观众报名截止时间为9月30日24时,南通交易团的报名正有序开展中。针对报名中碰到的一些常见问题,市商务局提醒要注意正确操作。

据了解,无论是往届进博会专业观众还是今年新观众,均从官网主题栏“专

业观众”—“参观预登记”项下在线注册报名,往届用户点击【我是往届中国国际进口博览会注册专业观众】进行验证及往届信息代入,新用户请点击【新用户注册】进行注册报名。注册后,可在官网—“企业商业展”—“专业观众”—“观众登录”栏目登录,查阅、修改已填报名信息,以及查看审核制证等相关程序进度。

人员注册信息提交审核后,在人员信息未被锁定之前,人员信息是可以修

改的,人员信息一经锁定便不可修改,但在9月30日之前可以新增或删除人员。

市商务局提醒,报名单位、企业要慎重填写统一社会信用代码,一经填写后不能修改。统一社会信用代码在单位证照的右上角,填写时必须与其完全一致,误填代码信息可能会造成其他单位无法注册。此外,企业注册资本要根据营业执照上的数据如实填写,货币的单位是“万元人民币”;2019年进口额等相关财

务数据根据财务报表如实填写,货币的单位是“万美元”。

今年进博会专业观众证分为两种:11月8日-10日的三日证和11月6日-10日的五日证,两种证均可多次进出。市商务局建议报名人员,选择免费的快递领证方式,证件寄发后,可以通过进博会官网—“企业商业展”—“专业观众”—“观众登录”栏目登录,查相关快递信息。

水产生态养殖 尾水化害为宝

百亿“小白虾”游入绿色“新虾池”

中央环保督察组养殖污染整治“回头看”检查在即,我市情况如何?9月13日,南通市农业农村局委托第三方江苏国创检测公司,分别对弘玖水产等多家规模化养殖企业池塘和尾水抽样检测表明,养殖尾水达标排放,面源污染可防可控。

类似“小白虾”游入绿色“新虾池”,在我市各地比比皆是:鱼虾混养、脊尾白虾与梭子蟹混养、河蟹与南美白对虾混养等高效生态养殖全面推广,池塘工业化生态养殖、工厂化循环水养殖、稻渔综合种养、多营养层次养殖、集装箱养殖等生态养殖模式示范推广,养殖尾水处理技术广泛应用,更使养殖尾水中的氮磷化害为宝。面积达150万亩,全省第二、年产值近百亿的南通水产养殖业,走上绿色循环新路。

蟹尾水成宝贝

利用花蛤、红文蛤等贝类,净化虾塘尾水,如何做到?走进位于如东县的南通宝华海产品养殖有限公司,一口口虾塘在阳光下泛着粼粼波光,虾塘附近有一条中心排水渠,这里的水都是虾塘排出的尾水,对于虾塘而言,这个排水渠是废水回收站,而对于隔壁水塘中花蛤而言,这是一个大型储粮池。花蛤主要以浮游生物、有机碎屑为食,虾塘中的水富含单胞藻类,且水质适宜花蛤生长,用来

养花蛤既能净化水体,又能增加效益,可谓一举两得。公司负责人亢勇军指着两个水塘中的水说:“这个花蛤养殖场池中的水明显比排水渠中的清澈,去年我们经过试验,发现实验池排出的尾水指标大幅度提升,其透明度由原来的不足30厘米提高到50多厘米。且花蛤生长速度很快,今年我们扩大规模,养殖了近800亩花蛤,现在这个尾水就是宝贝,我们可舍不得将它排掉。”

与宝华公司异曲同工,启东施卫萍家庭农场采用红文蛤、脊尾白虾、梭子蟹三合一混养,红文蛤过滤虾塘尾水的模式,

实现一水多用,达标排放。“前几年我就在摸索,将文蛤与虾蟹混养,但是文蛤生长周期较长且与虾蟹不一致,效果不好。后来,

江苏省海洋水产研究所来这里,开展红文蛤苗种扩繁和绿色养殖技术研究,红文蛤与虾蟹生长周期一致,净水效果很好,每年还能增收十多万元。”看着长势喜人的红文蛤,农场主张卫东喜笑颜开。

市水产技术推广指导站站长倪建忠介绍,白虾池尾水主要污染物为无机氮等,文蛤池替白虾池进行尾水生态循环处理,定期检测表明,无机氮、无机磷明显下降,水质达标。

养殖场装上“净化器”

黑鱼、鲶鱼、泥鳅,是人们餐桌

的常客,但也是面源污染的主要来源。如皋苏弘玖水产黑鱼养殖场华东第一,6日,在公司园区内,养殖户正在给黑鱼投喂饲料,成片的黑鱼跃出水面抢食。公司副总曹宏介绍说,如果水中缺氧,黑鱼可以透出水面呼吸,这使得黑鱼可以高密度养殖,一亩鱼塘约产12000至15000斤。

病害少、密度高、行情好,黑鱼的养殖前景理应是一片光明,但是黑鱼对水质要求高,一旦水质变差了,黑鱼就会“绝食”抗议。黑鱼不同于四大家鱼,它是食肉动物,吃得多,排得多。而投喂大量的饲料,小杂鱼,会影响水质,使得水体浑浊、富营养化。养黑鱼必须勤换水,这是当地黑鱼养殖户的共识。

养鱼就是养水。为了保证养殖尾水达标排放,公司采取了沉淀、过滤、曝气、生物净化等技术手段,采用“三坝四池”模式,即三个过滤坝加上沉淀池、曝气池、生态净化池、生物净化池进行处理。“通过过滤、沉淀,可以去除尾水中大量悬浮物,随后在池塘中种植适量的水生植物、投放微生物制剂等,消耗水体中的氨氮、有机物。”曹宏说,“尾水治理系统就好比给养殖场装上一个净化器。经过生态处理,使尾水的污染物指标完全符合淡水养殖排放标准,不会造成污染。”

探索“稻渔空间”新模式

根据空间资源、水资源和环境资源的承载能力,因地制宜规划种植业、养殖业绿色发展。如皋市洪光建家庭农场走出了复耕还田、种养并举的农业结构调整新路。2018年,南美白对虾塘按照政策必须关停,刚刚流转的130亩土地该怎么办?准备大干一场的农场主洪光建迅速转变思想,从养殖户转变为种植户,将原先的虾池填平,土地复垦,种上了水稻和小麦,去年每亩水稻产量1300斤,小麦1200斤。

虽然稻麦收成不错,但是洪光建依旧对水产养殖有着深厚的感情。在如皋市农业农村局的指导下,他探索“稻渔空间”新模式,将工业化流水养殖与水稻种植良性结合,形成“稻渔”综合种养。在稻田中栽种水稻,养鱼池中的尾水排入稻田,通过水稻、水草吸收氮磷净化水质,同时在稻田中养龙虾、泥螺等,水质初步净化后,再提水养鱼。

如皋市水产技术指导站陈忠高介绍,“稻渔空间”这种复合型高效循环农业新模式,能有效解决水产养殖空间资源不足和高密度水产养殖尾水净化处理问题,实现了“一地两用,一水双收,稻渔两得,农民增收”。本报记者 唐佳美 施晔