- 興化日報—

第8版

广告

2018年5月15日 星期二 责任编校:金 良 组 版:洪 薇

联系电话:80259335 投稿信箱 E-mail:xh.xwzx@163.com



节能减排 低碳生活

興化日報社

创业富民政策宣传单

序号	政策名称	主要内容	责任部门	服务热线
1	降低创业门槛	削減许可事项、许可改备案、证照联办等方式方便创业者领取各类许可证。允许将住宅用房用作工商住所、经营场所登记。推行告知承诺,创业者注册登记时,书面承诺相关事项的真实性、合法性、有效性。创业者可自主选择经营范围登记,非禁即可。实现网络身份认证,为网上创业群体免费发放电子营业执照。	泰州及兴化市工商 (市监局)	86898117 83326955
2	加大用地支持	利用现有房屋和土地兴办新业态,可实行继续按原用途和土地权利类型使用土地的5年过渡期政策。对入驻人社部门创业孵化基地(含大学生创业园)创业,2年内新注册登记、正常经营1年以上的,按照最高不超过房租50%的标准给予不超过3年的创业租房补贴,其中,个体工商户每年最高补贴1万元,企业每年最高补贴2万元。	泰州及兴化市国土资源局	86899330 83204007
3	创业培训补贴	面向城乡各类劳动者发放"创业培训券"。拟创业的劳动者直接凭券到属地定点培训机构免费参加创业培训,经确认培训合格,培训机构凭券到当地主管部门先行申领500元/人培训补贴。培训机构在跟进项目推介、政策指导、导师结对、帮办注册直至参培对象实现创业后,再行申领500元/人培训补贴。	泰州及兴化市人社局	86606543
4	初始创业补贴	初创企业带动就业3人以上并依法缴纳社会保险、正常经营6个月以上的,给予一次性5000元初始创业补贴。招用5人(含)以下的按每人1000元标准补贴;招用5人以上的按每人2000元标准补贴。大学生创办的企业每吸纳一名本科及以上学历毕业生,给予企业3000元补贴,给予毕业生1000元补贴(上述补贴不重复享受)。	泰州及兴化市人社局	86606542 83242611
5	加大财税扶持	对城乡初次创业者所征增值税及所得税的地方留成部分,前3年由市和市(区)两级财政全额予以补贴,后2年减半予以补贴。对个体工商户转为企业的、小微企业转为规上企业的,所征增值税及所得税实际税负超过转企前3年平均税负的地方留成,前3年由市和市(区)两级财政以全额补贴,后2年减半予以补贴。取消专门面向小微企业的行政性收费和管理事业性收费,免收3年残疾人就业保障金。	泰州及兴化市财政局	86888063 80959603
6	提高贷款额度	个人申请贴息貸款最高额度提高到50万元;合伙创办企业的,贴息贷款总额最高为80万元;科技成果转化、研发或文化创意类项目,贴息贷款最高额度可提高至100万元;符合条件的小微企业贴息贷款最高额度为300万元。以上贷款期限最长为3年,企业运营质态良好的,可按规定贷款3次。就业困难人员创业贷款按规定给予100%贷款贴息。	泰州及兴化市人社局	86606527 83242014
7	社会保险补贴	对正常经营1年以上、依法纳税、带动就业5人以上的初创企业,给予企业主不超过3年的社会保险单位缴纳部分补贴。就业困难人员从事个体经营的,给予创业者不超过3年的社会保险单位缴纳部分补贴。对吸纳大龄就业困难人员就业,按照实际招用人数,3年内按合同期限享受社会保险单位缴纳部分补贴。小微企业当年招用毕业年度高校毕业生,签订1年以上劳动合同并按时足额缴纳社会保险费的,给予1年社会保险单位缴纳部分补贴。	泰州及兴化市人社局	86606527 83242014
8	优秀项目奖励	每年认定一批市级优秀创业项目,对每个优秀项目给予2万元一次性资金支持。帮助创业人员实现创业项目成功创业,且正常经营1年以上的服务机构,给予每个创业项目一次性5000元补贴。	泰州及兴化市人社局	86606542 83242611





2018年5月15日 星期二 农历戊戌年四月初一 第7400期 今日8版









83686888 13605269508 👽 英武中路132号 (匆匆那年·静吧隔壁)

中共兴化市委 兴化市人民政府 主办 兴化市新闻信息中心 承办 兴化新闻网:http://www.xinghuanews.net/ 新闻热线:0523-80259339 投稿信箱:xh.xwzx@163.com

我市实施百项教授博士生态科技项目

涵盖众多领域,解决生产之痛、助推绿色发展

□本报记者 顾日升 通讯员 吴俊翔 韩 平

位于昌荣镇的兴化市智慧渔业生态示范 区正按序时建设。作为我市百项教授博士生 态科技项目之一,该示范区应用上海海洋大 学的食藻生物引导水下生态修复系统构建技术,可实现生态环境的良性循环。此举不仅 有望解决长期以来养殖废水污染水环境的痼疾,而且可提升养殖品的品质,改善兴化水 域环境,提高农产品质量。

4月16日,我市举行"才智兴化——2018'院士专家兴化行"活动,启动了"百项教授博士生态科技项目签约兴化行动计划",对接形成首批44个生态科技意向签约项目和209个生态科技项目。

"生态科技项目签约兴化行动计划,由 兴化科技镇长团根据兴化市实际量身定制, 涵盖了生态产品、绿色产业、绿色城镇、现 代农业以及生态田园风光旅游等方面。" 副 市长、科技镇长团团长周斌说,209个生态 科技项目,均由教授或博士领军,都对接一 个产品或一个课题。

一批生态科技项目正在实施中显现效

水是农业生产最关键的要素之一。水产养殖业废水排放及种植业化肥农药等投入品的污染,造成我市水环境质量下降。我市域内现有螃蟹养殖面积56万亩之多,尽管实施

的是"种草、投螺"的生态养殖模式,但在 清塘消毒、改水等养殖过程中仍大量使用药 物,直接排放造成河水污染。河水受到污 染,依赖水生长的水稻、果蔬等农产品质量 自然受到影响,从而造成加工的食品也受到 影响。对此,我市思路明晰:要生产出高质 量农产品及其食品,必须要有高质量的水环 境与之匹配,必须从治理源头上的农业生产 污染下刀。

由深圳市哈迪斯资产管理有限公司和泰州裸壳社企业管理有限公司等共同投资的兴化市智慧渔业生态示范区项目,将从根本上解决水产养殖的污染之痛。该项目占地1万亩,计划投资3亿元,一期工程3000亩。

"示范区项目是对'食藻生物技术'、现代物联网成果等技术在兴化的集成应用,也是上海多个现代农业基地运营模式在兴化的辐射与推广,主要是让资源与环境在生产中获得共赢。"项目首席研究员、上海海洋大学水产与生命学院邱军强博士说。

在资源利用上,让水面及土地合理高效利用,用小的水面,获得高的产出。一方面是技术升级,通过技术升级提高品质和适当提高产量,达到提质增效,而不是为了增产改变环境,对环境造成损害。另一方面是高效应用现代物联网的软件和硬件,提高螃蟹

和其它水产养殖的生态效益。物联网的使用 既节约了人工成本,也使饲料及其它投入品 做到精准投入、降低成本。在环境上,应用 "食藻生物"、改良的水草与微生态制剂等替 代药品,可以高效处理蟹塘水体中由残饵、 粪便等产生的有机污染物,从而实现清洁养 殖,提高产量和品质。示范区还将在小龙 虾、泰皇大虾养殖,以及加塞儿木瓜、法国 百香果、芭乐、干禧果及血压平等食疗性果 蔬的立体种植模式上探索路径。示范区将示 范带动我市生态科技养殖,推动水产养殖高 质量发展。

正在启动建设的老圩乡高速公路主题服务区,是江苏宁靖盐高速公路有限公司和市旅游局的"交通+旅游"项目。该项目在原有服务区基础上增扩200亩,拟建设游客服务中心、兴化旅游产品门店、酒店餐饮服务部、浓缩版板桥文化纪念馆等,目标是打造一个旅游景点。

扬州大学和市林牧业局实施的"重要食源性人兽共患病原菌防控技术"、清华苏州环境创新研究院和市自来水总公司实施的"兴化市供排水水质污染预警溯源技术示范"、福中数字商业集团与沙沟镇实施的"福中集团水产项目"等也已启动。

下转第2版)

泰州市部署秸秆双禁和 畜禽养殖污染治理工作

我市作经验介绍及表态发言

本报讯(记者 顾日升)夏收在即, "263"环境整治专项行动也到了关键阶段。为切实抓好秸秆禁烧禁抛及畜禽养殖污染治理两项工作,5月14日,泰州市政府在我市召开夏季秸秆禁烧禁抛暨畜禽养殖污染治理现场会,对两项工作进行再部置、再推动。

与会领导参观了我市海南镇程氏农 牧有限公司生猪养殖达标治理现场和兴 东镇旭升家禽养殖家庭农场蛋鸡养殖达 标治理现场。会上,副市长刘汉梅代表 我市作经验交流及表态发言。

泰州市副市长陈明冠出席会议。他要求,进一步提高抓好两项工作的政治站位,正视面临的问题,继续保持克难攻坚、敢于担当的精神状态,做到常抓不懈、久久为功。继续坚持疏堵结合、强化综合利用,尤其要注重油菜秸秆利用问题的探索,推进秸秆禁烧禁抛工作迈上新台阶。推行农牧结合、种养循环,大力提升畜禽养殖粪污资源化利用率。落实各项保障措施,要倒逼责任落实、注重宣告,强化财政支持,严格考核问

2017年,我市围绕禁养区关停、限养区治理两大重点,周密筹划、务实推进,共关停禁养区内畜禽养殖场(户)2810个,拆除2248户,治理567户,建成55个计2.75万立方米的畜禽粪便收集中转池,购置14辆吸粪车,畜禽养殖污染治理工作取得阶段性成效。今年,我市将以乡村振兴为统领,以绿色发展为引导,纵深推进畜禽养殖污染治理、实行全域治理、系统治理、分类治理、整治并重,坚决完成省、泰州市畜禽污染治理目标任务,持续改善生态环境,坚决打赢畜禽养殖污染治理攻坚战。

《兴化日报》 数字报手机版





编辑/张巍巍 校对/徐冬梅 组版/施 佳



近年来,市住建局科学实施沿河绿化工程,逐步改善人居环境,呈现出"水绿共融"的良好面貌。图为城区沧浪河西侧滨河风光带。

每立成 技



