

“南蟹北养”助力吉林白山产业升级 湖州大闸蟹安家长白山

之江新事

本报讯(记者 叶诗蕾 共享联盟·湖州 徐震)近日,25万尾湖州大闸蟹苗乘着飞机,跨越2100多公里,“空降”到了位于吉林省白山市抚松县兴隆村长白山兴隆水库的养殖基地内。一只只来自太湖南岸的小扣蟹,挥舞着双钳,在冰天雪地里安家。

湖州大闸蟹为何会“爬”到长白山? “这是湖州大闸蟹首次‘组团北上’,我们将借长白山的好水养育更高质量的大闸蟹,用产业助力东北振兴。”湖州市吉浙对口合作派驻白山干部傅远超说。

这不是湖州与白山的首次结缘。据了解,两地自2017年开展对口合作以来,湖州帮助白山陆续建成了现代农业产业园、吉浙对口合作示范园标准化厂房等项目,琳琅满目的长白山特产源源不断流向长三角地区。

湖州农特产能否“北上”,助力白山加快产业升级?在两地的推动下,“南蟹北养”项目应运而生。

据悉,项目组走访了白山市4个区县26个村,最后选择首期与兴隆村签



蟹苗投放现场。

共享联盟·湖州 徐震 摄

约20年,租赁1000亩水域用于大闸蟹养殖,力争5年内在当地形成一个新的农业产业集群。

基地所在的兴隆村一直以种植业为主,去年村集体收入只有12万元。村党支部书记刘淑林说,养大闸蟹不但给村里带来新产业,还能解决村民的就业,如今大家都想把养殖技术学会,走上致富路。

据介绍,“南蟹北养”项目预计今年9

月首次量产,将辐射当地周边村庄20余户农户,每亩蟹塘可实现增收5200元。

长白山以风景优美闻名,但也是“极寒之地”,兴隆村就在长白山脚下,一年里最低气温达零下30℃。习惯了太湖暖风的大闸蟹,能在天寒地冻的环境里存活吗?

“我们前期做了大量的调研和技术改进。”湖州庙港人水产有限公司总经

理卢瀛峰介绍,基地的蟹塘深约3米,比普通蟹塘深了1米,底部温度略高,能保证螃蟹存活。蟹塘底部也不会全部冻住,给大闸蟹留足活动空间。

肩负着“北上联姻”的重任,湖州大闸蟹的新家不仅大,设施也很先进。据介绍,湖州大闸蟹的东北基地引入“未来农场”标准,以数字化智能设备为基础,创建无人自动投喂系统、物联网水质检测和气象数据监测、射频识别溯源系统等融合的智能产业园,可以使大闸蟹养殖的生产效率、产量、产品优良率分别提高30%、5%和8%以上。

“第一年试养成功后,我们将向白山输出大闸蟹养殖技术和品牌,通过以点带面的方式给当地愿意养蟹的农民和企业免费进行技术指导等全方位培训,最后按当年市场价溢价5%的价格全部包销。”卢瀛峰说。

借助“南蟹北养”项目,白山市将深耕大闸蟹全产业链融合,开发融合人参、五味子等当地特产的蟹美食罐装食品,并谋划在长白山基地打造大闸蟹产业特色旅游一条龙项目……这些新动作不仅可以提升大闸蟹附加值,也能进一步打响湖州大闸蟹的品牌知名度,有助于湖州大闸蟹产业的发展。

平湖青田山海协作结出“甜蜜果” 村里的草莓数字工厂丰收了

本报讯(记者 肖未 市委报道组 刘维佳 共享联盟·平湖 陈鑫蓉)最近,位于丽水市青田县高市乡东源口村的草莓数字工厂迎来丰收季,空气中满是草莓的香甜味。游客姜德雄特地前来采摘,他说:“草莓长在空中,个头大、口感好、又干净。”

群山环绕的东源口村是省重点帮扶村。由于可耕种土地面积少,传统水果种植受到制约。2022年9月,依托山海协作工程,平湖、青田以东源口村为

乡村振兴示范点,投资109万元建起青田县首个草莓数字工厂。“通过帮助东源口村建立自己的产业,实现造血帮扶。”平湖市挂职干部陶秀林说。

草莓插上数字化“翅膀”后,产值高、效益好。据草莓数字工厂负责人印文彪介绍,工厂采用无土栽培、立体种养,打破了青田传统的草莓种植模式。“所有设施设备一键控制,工人只需控制开关,浇水、施肥等便实现全自动化。”印文彪说,相比传统草莓种植,数

字工厂亩均产值可提高2倍以上。

草莓熟了,最高兴的莫过于东源口村村委副主任赖荣华。“一个草莓园,将直接带动村集体增收5万元。”赖荣华跟记者算了一笔账。他说,1000多平方米的草莓数字工厂年产值在25万至30万元,东源口村除享受5万元的年租金收入外,还能获得10%的分红。

一个草莓园,不仅强了村,也富了百姓。王长根是东源口村的低收入农户,自从村里建起草莓数字工厂,他就

来到这里上班,采摘清理样样行。“离家近,每个月还有工资。”王长根说这话时,满是笑意。如今,像他这样在草莓园就近就业的农户有近20人。

草莓数字工厂只是平湖援助东源口村的缩影。近年来,平湖从资金、技术、项目、人才等方面对东源口村开展多维度帮扶。截至目前,已建成山海协作项目13个,总投资达1200万元。2022年,东源口村实现集体经营性收入超25万元,比上年增长23%。

近日,浙江省规模最大的新型储能项目——新昌高新区储能电站并网成功。新昌高新区储能项目是浙江省首批“十四五”新型储能示范项目,采用了国内最先进的集成和温控技术,可实现年发电量6000万千瓦时以上,相当于减少二氧化碳排放约5万吨。图为3月27日拍摄的新昌高新区储能电站。

巨型“充电宝”并网



企业认为街道设置种种“门槛”,街道表示问题出在招投标环节 数百万工程款为何等了5年都没拿到

本报记者 李攀 周旭辉

一线调查

3月23日,杭州市余杭区市民周金荣再一次来到闲林街道。为了要回一笔工程款,过去5年,他记不清跑过街道多少次,接待他的干部换了一茬又一茬,连街道主要负责人也已换过三任。这一次,他依然得不到明确的答复,“我都快70岁了,不知道还要等多久才能拿到这笔钱。”

周金荣是做水利工程的包工头。2017年,他承接了闲林街道的一个河道整治项目。23日,记者跟随他来到这个5年前就已竣工的河道整治项目现场。项目位于闲林街道花井头港南段,占地2万多平方米。周边居民告诉记者,过去这里的环境“脏乱差”,经过整治后,300多米长的河道得到疏浚清理,河上新建了3座桥梁,周边还铺设了绿化带,现在这里成了大家休闲散步的场所。

周金荣表示,河道整治期间,他投

入了一大笔费用,如今,他的兜里还揣着400多万元借条,“这几年光是借款利息就压得我喘不过气。”项目在当年竣工后,他发现工程款迟迟没有到账,原以为是作为建设方的杭州欢乐城投资有限公司有意拖欠,但企业负责人告诉他,企业方面也没有拿到这笔钱,导致无法支付工程款。

记者随后找到杭州欢乐城投资有限公司负责人张燕。对于工程款被拖欠一事,张燕表示,他们也很无奈,“五年来,我们也一次次向街道提交申请,希望早日结清工程款,但一次次被驳回。”

根据街道的一份会议纪要以及杭州欢乐城投资有限公司和闲林街道共同签署的协议书两份材料,记者注意到,河道整治项目由街道负责立项,杭州欢乐城有限公司负责具体实施,施工时间为2017年9月1日至12月30日,项目估算投资为600万元。由于该项目属于“五水共治”项目,可以申

请上级部门的补助资金,闲林街道承诺,在收到补助资金后即在15个工作日内全额拨付给企业,如实际工程投入超出补助资金范围,由企业自行承担。

张燕说,2017年年底项目竣工后,他们就找到街道询问补助资金是否到位,但街道方面先是要求企业提交竣工验收报告,等到报告提交后,街道经办人员又提出该河道整治项目正在和余杭区其他两个水利工程一并“打包”进行申报,要等所有工程项目完成后,补助资金才会拨付到街道。同时,街道还要求企业提供相关的施工资料供上级部门审计。

“街道提出的很多要求在原先协议书里并没有涉及。”张燕说,2021年5月至2022年12月,杭州欢乐城投资有限公司委托第三方对河道整治项目开展长达一年多的审计。原本她期待着审计报告提交后,这笔延迟多年的款项在今年初能拨付到位。然而,事情的结果

并没有如她所愿。

“从目前掌握的情况看,关键问题应该是出在招投标环节。”闲林街道党工委委员沈胜华说,根据相关法律法规,涉及财政资金支出的项目,需要进行公开招标,但杭州欢乐城投资有限公司在承建闲林街道花井头港南段时没有采用这种方式,因此街道无法申请到相应的补助资金。对于这样的说法,张燕并不认可:“我们和街道签署的协议中并没有明确一定要采取公开招标的方式,等到要支付工程款了,一再设置种种‘门槛’,这样做合理吗?”记者翻看双方签署的协议书发现,对于招投标的方式写道:“企业可以通过公开招标的形式选聘有资质的施工单位进行河道整治”。

由于时隔多年,街道干部已经经过几次变动,沈胜华表示,街道方面还需要进一步了解企业。这笔工程款究竟能否拨付给企业,本报将持续关注。

台州“百展千企”开拓海外市场 用最靓的家底见老朋友交新朋友

本报讯(记者 许峰)从吹毛求疵的布展,到事无巨细的讲解……近日,在德国法兰克福暖通制冷及厨卫卫浴展览会上,西唯科技(浙江)有限公司CEO吴海兵忙并快乐着。“我们带来了自主研发的挂墙智能马桶等10款全新新品,市场反应不错!”有这份获得感的,不仅仅是吴海兵。这两天,台州百家企业组团集体“走出去”,在法兰克福暖通制冷及厨卫卫浴展览会、吉隆坡国际汽车配件及售后展等展会上,用最靓的家底,会见老朋友、结交新朋友。

据了解,当前台州正以“百展千企”行动,提振企业出海信心,助力企业抢订单拓市场。“我们计划全年组织参加各类境外展会150场次以上、参展企业2000家次以上,收获100亿美元以上的外贸订单。”台州市商务局党组书记、副局长邵海丽说,台州已发布重点支持展会平台150个,通过迭代升级的政策红利,优化签证指导和组团服务。今年以来,台州已组织264家企业551

人出境参加展会58场次,实现目标订单额的近三成。

不仅漂洋过海拓市场,台州还引导外商“上门采购”,让“家门口”接单更顺畅。不久前的中国(台州)“一带一路”跨国采购对接会,让黄岩变色龙塑料有限公司负责人刘贤康记忆犹新。来自海外30多个国家和地区的80多名采购商,和86家台州本地企业齐聚一堂,开展面对面贸易合作。“我们凭借独家研发,加上政府部门的周到服务,今年不用为订单发愁了。”刘贤康说。

当前,台州在国际物流方面发力提速,也给外贸企业带来更多的惊喜。此外,为了帮助台州企业提升海外竞争力,台州集中发布“海、陆、空”国际货运新线路,让“台州货、台州集、台州出”,同时中欧班列(台州)启用国际海外仓20个,推出“免费驿站”服务和“门到门”运输服务,搭乘中欧班列(台州)可享60天免仓租服务,助力企业降本增效。

万事利利用AI技术满足消费者创意需求 自己动手DIY丝巾花型

本报杭州3月27日讯(记者 金春华)今年以来最潮最热的AIGC(用人工智能技术来生成内容)风,也刮到了丝绸纺织业。

27日下午,在中国时尚产业数智化发展艺尚峰会上,杭州知名丝绸企业万事利正式发布了国内首个个性化丝巾定制高端品牌——喜马东方,通过AI与消费者实现1对1个性化定制,丝巾花型可以做到“千人千面”。

如何给恋人或朋友送一条独一无二的丝巾?记者进入当天同步上线的“喜马心意礼”微信小程序。界面清爽友好,只需一路做选择题——要AI设计师款,还是高端定制款?送给谁(男女性别、是否恋人等)?再选择你喜欢的设计风格(国潮、欧式、简约等)、礼赠场景(生日、纪念日、母亲节等)、对方生肖或星座,再补上签名和祝福语,一条个性化定制丝巾就完成了。

比较人性化的是,AI给记者出了5个设计稿,还可以不停地点“换一批”键,直到满意的结果出现。在购买前,还可以“点击试戴”,系统会生成图片让你查看试戴效果。

“这里面最难的是‘怎么让AI知道这是美’,也就是AI的语料即基础数据库都是啥。”一位业内人士向记者介绍。

据了解,喜马东方依托万事利AIGC实验室在“美的数字化模型”构建、AI图像算法集成等方面的优势,深度学习和解构了世界各地600多位顶级艺术家的名画,从30万+的海量花型数据中读取美的规律,还集成了254种算法组成的AI算法矩阵、65种AI图像算法工具,从而让AI“读懂”用户的创意需求。

如果对AI的所有设计稿都不满意,你还可以使用喜马东方的高端定制服务——来自法国、意大利等地的尖端设计师在线为你提供一对一服务。

此外,在数字化供应链的保障下,喜马东方对1条丝巾也能实现定制化生产,最快24小时交付到消费者手上。

“喜马拉雅山,象征着接纳、包容和无限可能;东方之美,是东方文明的延续,东西交融、美而不同。喜马东方承载了万事利丝绸在新消费时代的全新探索。”万事利丝绸董事长李建华表示。

柯桥区再生水利用配置项目通水 生活污水“化身”工业用水

本报讯(记者 金燕翔 通讯员 马旭东)“打开阀门!”近日,绍兴市柯桥区15万吨/日再生水利用配置项目正式通水。这意味着,今后柯桥滨海工业区20%左右的工业用水,将由生活污水达标出水资源化利用而成。

虽然地处江南水乡,绍兴却属于中度缺水地区。近年来,柯桥一直大力构建分质供水体系。“优质水源给居民使用,柯桥滨海工业区用水从新三江、曹娥江等自然水源地远距离取用,经处理后再生水再供给企业。”绍兴柯桥滨海供水有限公司董事长杨建东介绍,“截至2022年,我们已置换优质水将近13亿吨,相当于6个汤浦水库的优质水源。”

自2022年8月成为全国典型地区再生水利用配置试点城市后,柯桥又以“高耗水产业集聚区再生水利用配置样板”为目标,“一站一线一系统”的柯桥再生水利用配置项目当年动工、当年建成,实现生活污水与工业用水的全天候、自动化点对点资源化利用。

“项目以符合城镇污水排放标准的预处理水为水源,进一步优化浑浊

度、总氯等指标后,可集中纳管输送给工业企业使用。”绍兴柯桥滨海供水有限公司运行部经理陈丽丽介绍,“经估算,项目在优化生态环境的同时,每年还可节省自然水取水资源费与生活污水尾水排放运行电费近1000万元。”

“通过对已建成项目试运行阶段水质指标的跟踪监测,目前再生水各项指标稳定,且优于河湖原水,经济、生态、社会效益已初步显现。”柯桥区农业农村局相关负责人表示,下一步,柯桥区将加快推进污水收集项目建设,增加再生水水源供应,提高再生水利用率,并深入挖掘特色亮点,持续深化制度创新,力争高质量完成试点工作。

“柯桥区再生水利用配置项目不仅是绍兴市规模最大的再生水利用工程,也是省内全国典型地区再生水利用配置试点城市的首批完工项目。”省水利厅水资源处处长王云南表示,“这是柯桥区在优化水资源配置、缓解水资源供需矛盾、改善水生态环境质量方面的积极探索。”

桐乡数智监管企业碳排放

本报讯(记者 宋彬彬 共享联盟·桐乡 陈厚文 周正来 姚国宇)能源电力行业企业面临的节能减排压力日益凸显,如何减碳提效?桐乡市通过研发“煤样一链管”数字管理平台,并逐步推广至嘉兴全域28家控排企业,实现全流程“在线监管”,让碳排放“有迹可循”。

近日一早,桐乡市泰爱斯环保能源有限公司采样工作人员陈晓东收到煤样分析的提醒指令后,将5桶煤炭样本送到实验室检测。在企业的中化煤实验室,工作人员将分析化验结果同步录入“煤样一链管”数字管理平台。整个过程中都有移动视频记录仪全程录像。

“查样也很方便。”陈晓东带记者走进样间,这里存放着大量存样瓶,他掏出手机扫一扫瓶身的条形码,在“煤样一链管”数字管理平台,取样、制样、分析等数据一目了然。实验室每月还会将样品寄往第三方检测机构进

行核查。

过去,燃煤发电企业的煤样数据多以纸质台账形式记录,只看到数据结果,无法追溯流程,且以人工取样为主,难以做到定时定量,所得数据未必精准。在接入“煤样一链管”数字管理平台后,平台会定时向企业发送煤炭取样提醒、数据上传提醒及仪器校准提醒,通过监控,还可以记录企业采样、制样、分析、留样的整个过程。针对采样到送样路程中缺失监控的环节,则使用执法仪进行全过程拍摄上传。

“这个月排放多了,下个月就缩减点。如果年度配额有盈余,还能拿到碳市场上交易。”桐乡濮院协鑫环保热电有限公司就尝到了甜头。在“煤样一链管”数字管理平台的精准计算下,协鑫环保公司2021年度的碳排放量与国家给予的碳配额相比略有盈余,拿到市场交易后获得600万元的收益。