

# 如东日报



高度 深度 温度

星期四 2022年11月  
农历壬寅年十月初十

3



关注如东发布APP  
获取更多资讯内容

中共如东县委 主办 如东县融媒体中心(集团) 编辑 电子版: www.rdrb.net.cn 如东新媒体: www.rdxmt.com 总第 8789 期

## 社会主义核心价值观——

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善



陈慧宇在掘港街道(高新区)调研经济社会发展和乡村振兴重点工作时强调

## 攻坚克难求突破 发挥优势补短板 为全县跨越赶超勇挑重担、争作贡献



陈慧宇在十里墩村党群服务中心了解相关工作开展情况。

全媒体记者 张凯 摄

本报讯(全媒体记者 徐书影 王石峰)2日上午,县委书记陈慧宇到掘港街道(高新区)调研指导经济社会发展和乡村振兴重点工作,强调要准确把握在全县发展大局中的地位和作用,切实扛起责任担当,充分发挥自身优势,补短板、强弱项,全力以赴抓好攻坚冲刺,为全县跨越赶超勇挑重担、争作贡献。

陈慧宇实地调研了唯创莱精密部件有限公司、汇诚高端印刷设备制造项目、宁芯微电子高端电子器

件生产项目、十里墩村党群服务中心,详细了解经济运行、科技创新、项目建设和乡村振兴等工作,并在随后召开的座谈会上听取了掘港街道(高新区)冲刺四季度及相关工作情况的汇报。他指出,今年以来,掘港街道(高新区)各条线工作状态良好,经济运行总体平稳,新兴产业发展态势向好,落户项目投资体量、质量明显提升,乡村振兴有亮点、有特色,一定要持之以恒抓落实,攻坚克难求突破,把良好势头保持住,把短

板弱项补起来。

陈慧宇强调,当前和今后一个时期,掘港街道(高新区)要以党的二十大精神为指引,锚定县委县政府确定的各项目标任务,认真抓好工作落实,切实做到目标再咬紧、信心再坚定、贡献再提升。一是既要抓当前工作,又要突出首要任务。要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,营造浓厚的学习宣传贯彻氛围,注重理论学习的规范性和实效性,坚持理论联系实际,做到

学思用贯通、知行合一,确保各项工作取得新成效。二是既要注重质量,又要注重总量。要加强科创项目招引,加快在建项目建设进度,推动项目早建成、早达产,早日形成新的增长点,为做大经济总量做贡献。三是既要注重内资,又要注重外资。要着力优化引资结构,以务实、具体的工作措施,推动利用外资量稳质升。四是既要注重城镇发展,又要注重乡村振兴。要紧扣全国文明城市测评标准,抓实管理促提升,巩固好创建成果;要抢抓机遇、用好政策,在发展特色产业、改善人居环境、提高群众收入上下功夫,重视国家级融合产业现代示范园建设,加快培育新亮点,推动乡村振兴工作走在前列。五是既要注重今年,又要谋划来年。要对照今年工作中存在的问题和不足,认真总结经验,确保在来年工作谋划上既有战略思路定位、目标追求,又能把握亮点、突出特色,特别是在提升园区贡献度上要下实功、出实招。六是既要抓发展,又要守底线。要进一步压紧压实责任,坚持不懈抓疫情防控、安全生产、社会稳定等工作,更好保障经济社会高质量发展大局。

县人大常委会主任陈昌龙要求,掘港街道(高新区)要看到当前工作中的不足,进一步更新发展理念,务实发展举措,切实抓好招商引资、项目建设、经济运行、乡村振兴等重点工作,始终把跨越赶超作为工作追求,明确方向,攻坚克难,为全县经济社会发展大局多做贡献。

县委常委、政法委书记张蓉蓉对掘港街道(高新区)下阶段经济工作提出具体要求。县人大常委会副主任、掘港街道(高新区)党工委书记赵尊兵汇报了当前重点工作推进情况和下阶段工作思路。县发改委、统计局、科技局、商务局、农业农村局主要负责同志陪同调研。

榜样是时代的最美使者,是社会的精神坐标。习近平总书记于今年8月13日给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信,对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。近日,“中国好人”国家电网江苏电力(如东公司退役军人)共产党员服务队集中认真学习了习近平总书记给“中国好人”李培生、胡晓春的回信,队员们深受鼓舞,坚定了扎根岗位、守护万家灯火的服务理念。

国家电网江苏电力(如东公司退役军人)共产党员服务队自2001年成立以来累计受理各类求助电话8.2万个,现场服务5.4万多人次,受益人群超28万,客户满意度始终保持在100%。21年里,服务队先后帮扶200多名困难群众,累计亲情服务近1.9万人次,捐资捐物百万余元。在学习了习近平总书记的回信后,国家电网江苏电力(如东公司退役军人)共产党员服务队队长郭鹏说,脚踏实地坚持把每件平凡的事做好也是不平凡,积极传播真善美,传递正能量,希望带动更多身边人向上向善。“习近平总书记在信中强调,‘中国好人’最可贵的地方就是在平凡工作中创造不平凡的业绩。作为守护万家灯火的光明使者,我们既不怕吃苦,不断提升技术水平,更要发挥出‘中国好人’的榜样作用,身体力行践行社会主义核心价值观,常态化开展各类志愿服务,用光明温暖百姓,善小而为,善小常为,照亮老百姓的心灯。”郭鹏说。

蔡建飞是一名刚退伍的老兵,他告诉记者,他加入国家电网江苏电力(如东公司退役军人)共产党员服务队刚满两年,电力技术仍有些生疏,在工作中有时会产生畏难情绪,但是看了李培生、胡晓春的事迹以后,顿感信心倍增,动力十足。“因为我从他们身上看到,只要肯吃苦、甘奉献,哪怕只是一份平常的工作,一直坚持下去,就一定能够成为对国家、对社会有用的栋梁之才。在今后的工作中,我将坚持向书本学、向榜样学、向实践学,以优质高效的电力服务让党旗增辉,让群众满意。”蔡建飞说。

## 发挥「中国好人」榜样作用 守护万家灯火

全媒体记者 杨丹 吴文军

国家电网江苏电力(如东公司退役军人)共产党员服务队

亚泰化工

## 标准化建设实现“弯道超车” 稳坐国内行业冠军“宝座”

本报讯(全媒体记者 张予钦 张平)近日,记者走进位于沿海经济开发区的江苏亚泰化工有限公司生产车间,只见一台台反应釜高效运转,正发出平稳低沉的运作声。公司总经理薛军朋介绍说,正在生产的一种乳白色胶状物是丁吡胶乳,这种产品在制造业领域扮演重要角色,主要用于帘帆布的浸渍工序。与传统丁吡胶乳相比较,亚泰研发的改性胶乳耐老化性能提升15%以上,这对以此为原料生产出的汽车轮胎、输送带、线缆等产品的耐磨程度、产品寿命以及产品档次的提升都有着至关重要的作用。

江苏亚泰化工有限公司前身是偃师亚泰合成胶有限公司,于1992年成立于河南洛阳,是国内最早生产帘帆布浸渍专用胶乳的企业。1994年荣获国家科学技术委员会等多部门颁发的“国家级新产品”的称号。2002年成立无锡亚泰合成胶有限公司,2005年产品走出国门。2015年11月,两厂合并一厂,总投资约1亿元,占地面积80亩的江苏亚泰化工有限公司在我县经济开发区建成并投产。

为了争创丁吡胶乳独特品牌,亚泰积极引进国内外先进的实验室检测和分析仪器,对丁吡胶乳生产全流程的指标进行分析检测,为生产过程的聚合稳定性提供指导性数据,也为工业化大生产和成品发货标准管控提供了详细参考依据。同时,依托实验室研究开发高性能胶乳,在此基础上,通过优化引发体系,在保证温控平稳的条件下,实现了油相一次性投料工艺,有效缩短生产周期,使产品质量稳定,粘合性能显著提升。

“目前国内丁吡胶乳的生产

厂家,生产过程管控大都还是依靠人工操作,自动化程度不高,工艺运行及安全可靠性得不到保证。”薛军朋告诉记者,聚合反应温度控制平稳是工艺可靠和安全生产的核心之一。为了公司安全和产品质量的良性健康发展,提高产品的市场竞争力,亚泰作为国内丁吡胶乳行业的“龙头”企业,积极探索胶乳聚合反应的双冷却CSTR双重控制的先进控制系统,实现了聚合反应全流程的自动控制系统。通过远程操控终端,工作人员只需要坐在中控室,即可对反应釜等设备进行远程操控,结合视频监控系统和实时数据采集,就能查看现场状态和研判设备运行情况。对提高生产过程安全性、降低反应失控风险、减少用人成本具有重要意义,胶乳产品粘合性能也得到显著提高,赢得客户的赞誉。

2021年,企业生产丁吡胶乳35000吨,实现总产值3.7亿元。目前,亚泰以30%的国际市场占有率和70%的国内市场占有率,领航国内行业,包揽着为米其林、普利司通、固特异等国际知名轮胎企业提供原料的韩国晓星集团、张家港的骏马集团、河南的神马集团等众多大客户。“眼下,生产线一直处于满负荷生产运行状态,订单量远远高于产能,我们在被订单‘追着跑’。”薛军朋表示,企业已经建立了一支专业的研发队伍,力求进一步有效缩短生产周期,进而提高产能。“我们的近期目标是今年销售达到4万吨,产值争取超4亿元。远期目标则是放眼国内外市场,争做行业领头羊。”对于未来发展,薛军朋充满信心。

值班编委 朱晓进 责任编辑 徐小禾 版式设计 蔡文娟

### 盐碱地上好“丰”景

## 栟茶方凌垦区500亩常规稻平均亩产超1250斤

本报讯(全媒体记者 徐书影 贾兆亮)金秋时节,如东处处好“丰”景。10月31日,记者来到栟茶镇方凌垦区耐盐水稻示范种植基地,只见田野间依旧“金灿灿”的,空气中清新的稻香还未散去。“500亩两天半全部收割完成,平均亩产达1250斤,这个产量对盐碱地来说,非常可观!”如东县裕隆昌农业发展有限公司负责人沈志荣难掩喜悦,常规水稻品种在盐碱地上打出超600公斤的产量,这意味着他坚持了10多年的生态改良法取得明显成效,“顽固不化”的盐碱地正逐渐蜕变为可供常规作物生长的“熟地”。

置身田间,很难相信这片金色沃野,几年前还是一片片“白花”的盐碱地。2011年,栟茶方凌垦区由沿海滩涂匡围而成,裕隆昌公司承包了其中5300亩土地。“当时的土

质情况概括起来就四个字:盐、板、沙、瘦,土壤含盐量高达20%,这种情况下,任何农作物都无法生长。”沈志荣说,2012年起,公司开始探索盐碱地改良,初期主要采用以水压盐+种植田菁的办法,来不断降低耕层土壤盐分,提高土壤有机质含量,达到改善土壤理化性状、“以田养田”的目的。

等到土壤平均盐分下降到千分之六以下后,改良团队开始引进耐盐水稻、耐盐油菜、耐盐小麦等耐盐作物来适应并同步改良盐碱地,进一步探索盐碱地高质高效利用。“目前,公司承包的盐碱地中,已有3800亩土壤盐分趋于稳定,基本能够适应耐盐水稻及常规水稻种植。下一阶段,我们将继续按照田菁——耐盐作物——常规作物的阶梯模式,加快推进盐碱地改良。”沈志荣

信心满满。

说起方凌垦区耐盐水稻示范项目,就必须提起一个人——“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平。2020年,袁隆平院士团队在全国十地启动“海水稻”万亩片种植示范,栟茶方凌垦区作为东部滨海盐碱地类型,成为江苏唯一入选基地。3年来,基地积极开展试验示范,先后试种了“超优千号”“创丰优丝苗”“饲油2号”等9个耐盐碱作物品种,其中,8个耐盐杂交水稻品种平均亩产超600公斤,最高亩产达802.9公斤,创下2020年盐碱地水稻高产全国纪录。“借助试验示范项目,我们应用集成了一套较为完整的耐盐水稻稳定高产栽培技术。”基地技术负责人之一、如东县作物栽培站副站长于永杰说。

“一要土地平,二要施好肥,三

要管好水,精准做到这三点,今年改良垦区的盐碱水稻8000亩常规水稻才最终获得大丰收。”在沈志荣看来,“目灌夜排”精准水浆管理方法、硬地硬盘育秧技术、水稻机插侧深施肥一体化技术等配套栽培技术的不断完善,为激发盐碱地高产潜能提供了技术支撑。目前,方凌垦区秋收工作已基本结束,下一茬,将种植约4000亩小麦。

据统计,我国约有15亿亩盐碱地,其中有3亿亩左右具备改造为农田的潜力。“仅仅从我们如东来说,若是能将现有的盐碱地全部改良成农田,那么增加的粮食产量也将是一个惊人的数字。”沈志荣说,裕隆昌公司将努力做好“探路者”,总结推广盐碱地土壤改良经验,推动更多“农业荒漠”变成“大粮仓”。

## 美化人居环境 共建绿色家园

新闻热线:80865301

投稿邮箱:rdrbxw@126.com(新闻) rdrbfk@126.com(副刊)

地址:如东县城内中街道长江路