

寅阳镇和丰村的陈泉虽患强直性脊柱炎,但乐观向上用双手改变命运—— 花灯照亮人生路



本报记者 龚圣云 马嘉声 吉浩宇

元宵节前夕,记者来到寅阳镇和丰村的陈泉家中,身患强直性脊柱炎的他正忙碌地制作兔子灯。只见他拄着双拐,虽佝偻着身躯,艰难地站在木桌旁,双手却快速地编织着一只只兔子灯。“还剩下5只兔子灯没做完。”陈泉做的花灯深受大家喜爱,许多人慕名而来,这让他充满了成就感和被认可的自豪感。

用白色打包带搭出兔子的骨架,再用胶带固定兔子的身体和头部,最后贴上金

边,装上轮子,剪出眉眼……陈泉一步步仔细地制作花灯。“对我来说最难的是固定兔子灯的头。”陈泉告诉记者,“由于身体的特殊性,我不能正视兔子灯,刚开始制作兔子灯的时候,兔子灯的头都有些歪,现在熟能生巧,凭借手感就能装正头部了。”

“制作一只兔子灯,正常人只需1个小时,我得2个多小时。”知晓自己身体状况比不得正常人,从去年9月起,陈泉就投身于兔子灯的制作之中,精选材料,琢磨款式,每一处细节都力求善尽善美。“元宵节快到了,希望我制作的兔子灯可以给大家带来好运。”这是陈泉最朴实的心愿。

陈泉的故事不仅仅是关于花灯制作的,更是一个关于如何拨开人生阴霾的故事。这门手艺不仅治愈了他自身的伤痛,更让他赢得了别人的尊重。

18岁那年,陈泉被确诊为强直性脊柱炎。由于种种原因错过了最佳治疗时机,他的身体逐渐失去了行动的自由,此后的20多年,他把自己封闭在家中,生活陷入无尽灰暗。

2019年,省残联开办的非遗项目培

训班成为了他人生的转折点。在培训班里,他接触到了兔子灯和花灯制作,这门非遗手艺如同一束光,照亮了他黑暗的世界,陈泉渐渐地走出去认识世界、结交朋友。随着一只只精美花灯在他手中诞生,陈泉不仅收获了经济收入,更重要的是,曾经失去的自信与快乐也一点点回到了他身边,让他重新找到了生活的方向。

“看,这是今年我新学的蛇灯,蛇灯架子铁丝是用白色棉线勾勒而成,光是这架子就花了我3天的时间。”陈泉告诉记者,“这是我向南京的秦淮灯彩传承人赵忠义学习的,每年他都会教我做灯,去年教龙灯,今年蛇年就教我做蛇灯。”

自2019年至今,在市残联和一些社会公益组织的帮助下,陈泉的花灯手艺开始声名远扬,南通其他县市的人也慕名而来,“目前已经预定200个,一年最多只能制作300个。”

2022年起,陈泉的双脚越来越麻,由于长时间盯着做花灯,视力也不胜从前。“以前一天能做8只兔子灯,现在身体极限情况下一天只能完成5只,今年推掉了许多订单,实在是身体不允许。”面对源源不断的订单,他感到欣喜又焦虑,为满足大家的需求,他开启了“加班加点”模式,尽管身体僵硬、行动不便,但他依然每天早上8点忙到晚上10点,脊背的疼痛和胳膊窝

的酸楚时常折磨着他,但他从未因此停下手中的活计。“每一只兔子灯都是我对生活的一份告白。”陈泉边忙碌,边轻声道,“它们不仅是手工艺品,更是对未来的希望。”

“有时候真的很累,但想到这些兔子灯能带给孩子们快乐,我觉得一切都值得。”陈泉笑着说道,眼神中透漏出一丝坚定。他的笑容里带着一丝疲惫,却也透露着满足。每一只花灯的背后,都是他无数个小时的站立与忍耐。陈泉的母亲心疼他,劝他休息,他却摇摇头:“我不怕辛苦,反而觉得我的人生有了意义,自己也变成了一个有价值的人。”

对他而言,这些兔子灯不仅是手工艺品,更是他重新找到人生价值的象征。每一只兔子灯的点亮,都仿佛在为他灰暗的过去注入一丝光明,也为他人带去温暖与希望。

夜晚,当最后一只兔子灯完成时,陈泉长舒一口气。“希望这些兔子灯不仅能照亮大家的元宵夜,也能照亮更多像我一样的人,让他们知道,即使生活再难,也总有光在前方。”陈泉的语气温和却充满力量。



开学季 淘书忙

2月11日,学生们在市新华书店选购图书。随着开学日的临近,许多学生开始忙着添置学习“装备”,为新学期做好准备。本报记者 王海兵 通讯员 沈赛男摄



满目皆新“项”前冲

(上接第1版) 预计月底投入生产,投产后可实现年产50万套冷缩电缆附件,年新增应税销售5.5亿元。”项目负责人介绍,作为国家级专精特新“小巨人”企业,公司依靠持续的技术创新和卓越的品质管控,技术水平达到国际先进,并实现高度自动化生产。

“需要确保机器不停歇,一旦机器出现故障,及时上报,让维修人员来检修。”在嘉盟,依赖大量人工、工序繁杂且效率低下的生产场景成为历史,自动化的生产线不仅大幅提升生产效率,也成为嘉盟未来更加坚实有力的发展引擎。

同样实现自动化生产的还有金钟年产300万套汽车内饰件项目,为满足长三角地区各大整车企业的供应需求,总公司广州金钟汽车零件股份有限公司谋求向外发展。“启东是面向全国布局迈出的第一步。”项目实现当年开工即竣工,园区工作人员办事的效率、服务的用心,让企业对于在启东投资充满信心。

走进竣工后的厂房,映入眼帘的是整齐排列的自动化设备。“依托全自动化设备,可以实现注塑、喷涂等表面装饰处理工艺的全流程自主生产,达到6秒产出一个产品。”据项目负责人介绍,目前该项目共有4条喷涂线,预计今年3月进行试生产,达产后可实现年新增应税销售6亿元。



赛道“上新”
未来产业蓄势腾飞

未来产业是新质生产力的重要组成部分,超前谋划和布局未来产业,成为抢占发展制高点的关键。

在吕四港经济开发区,总投资100亿元的省重大项目华峰瑞讯年产50万吨PTMEG项目已全面开工建设,现场基础设施建设已见雏形。作为一种重要的化工原料,PTMEG主要用于生产氨纶、聚氨酯弹性体和酯醚共聚弹性体。随着氨纶和聚氨酯产业的快速发展,国内外PTMEG需求不断增加,展现出广泛的应用前景。

“我们采用全球首创工艺,三期项目逐步推开,其中一期计划2026年一季度投产,PTMEG年产能达5万吨。”项目负责人介绍。据了解,该项目将采用自主研发的生物基PTMEG工艺,实现自主技术转化,具有环保、低成本、高效率等优势,建成后预计年新增应税销售150亿元。

精准研判未来发展趋势,大胆布局未来产业发展,方能造就一座城市未来的无限可能。

一来到位于南阳镇的四象星地一体化智能科技研究与数据融合驱动创新应用项目现场,整齐摆放的光学卫

星模型、红外卫星模型、雷达卫星模型便吸引了观摩团的目光。通过这些卫星,就像开启了“上帝视角”,企业负责人调出卫星监测画面,“从画面上可以看到这块闪光的地方就是启东的烧烤一条街。”

当前,商用航天正处于快速发展期,卫星互联网产业发展成为新质生产力的的一环。启东积极布局,四象星地一体化项目意义重大,该项目主要进行星地一体化智能科技研究与数据融合分析。“目前‘启东星’正在进行部件模块测试,发射后将在智慧交通、环境监测、农业发展等多个领域助推启东数字化发展,为长三角地区的空天信息产业提供有力支撑。”项目负责人介绍,该项目不仅有实验楼,还建造了院士楼,未来会有更多国内和国外院士在启东开展研发工作。据悉,项目建成后可实现年产3800套航天相关设备,预计年新增应税销售6亿元。

目之所及的是火热的发展图景;耳之所闻的是跨越赶超的铿锵之音。半天的观摩见证了竞争先、求发展的热潮,也增强了压力感、责任感、使命感。大家纷纷表示,将以满弓满弦的干劲,向上向好的心劲,动真碰硬的闯劲,跑出加速度、干出开门红、拼出开门红。

(上接第1版) 全市淡水扣蟹总销量突破1500万斤,蟹种辐射国内各大河蟹主产区约60万亩水域,总产值超3亿元。产出水脊尾虾900多万斤、三疣梭子蟹100余万斤、拟穴青蟹50多万斤,总销售首次突破5亿元大关。

变荒滩水塘为富民“聚宝盆”,我市在摸索中累积成功经验。本世纪初,当地利用沿海堤内荒滩推动实施大眼河蟹幼体苗种繁育,但“一蓬风”投入,且幼体成活偏低、生长时间至少两年,故市场很快陷于低迷。此时,有人敏锐发现,养殖河蟹如若采用预先培育的扣蟹,则成活率高,且当年即可长成较大规格商品河蟹,增效二三倍。探得这一商机,我市淡水扣蟹养殖产业应运而生,随着优质蟹种日渐抢手,沿江沿海大片淡水荒塘沟河得到充分利用,扣蟹面积逐年稳步提升截至目前2.9万亩规模。

“虾兵蟹将”闹新春

这边淡水低田沟塘变成扣蟹天堂,那边海边堤内连片荒滩却因盐碱含量高、改造成本大重陷荒芜。拥有万亩围垦盐碱地的黄海滩涂公司敢为人先,尝试引入海水混养脊尾白虾与三疣梭子蟹,获得成功的同时,还因产品填补春节前国内市场空白而大受消费者欢迎。此后多年,此养殖模式因产品供不应求、效益持续提升而推广辐射至全市沿海宜养堤内荒滩,开发利用率近100%。

创新发展活力足

20多年来,我市沿江沿海蟹虾养殖产业长盛不衰、持续兴旺,离不开这一产业在发展前行中的创新创造,进而赋予更强活力,倍添强大动能。科技赋能,产业兴旺。这些年里,我市海淡水

全市项目建设和新型工业化推进大会召开

(上接第1版) 有事必到,当好服务企业的“店小二”;广大企业要敢于争先、勇于创新,当好转型发展的“主力军”。当前已经进入2月中旬,一季度只有40多天时间。全市上下要紧抓当前、抓好当前,持续巩固和增强经济回升向好态势,切实以首季“开门红”为全年“满堂彩”打下坚实基础。

蔡毅要求,全市上下要坚决扛起“力拔头筹、多作贡献”的责任担当,全力以赴拼经济、抓产业、攻项目,加快产业转型升级,加快招引一批强链延链补链的项目落户,专班化推进、穿透式调度项目建设,建好用好各类科创平台,优化人才发展机制,凝聚强大合力推进新型工业化。

会上,市委常委、常务副市长高广军部署项目建设和新型工业化推进工作。市发改委、吕四港经济开发区、启东经济开发区、江苏卫华海洋重工有限公司、启东乾湖电子有限公司作交流发言。

与会人员还实地观摩了全市部分新开工和新竣工项目,听取2024年度项目招引建设工作情况和2025年一季度拟签约亿元以上项目、外资到账、拟开工项目等情况。(本报首席记者 陈丽娟)

老人深夜未归 警民合力帮找

本报讯 “警察同志快帮忙找找我老头子,他有老年痴呆!”近日深夜,一位大娘来到吕四港海防派出所,焦急地向民警寻求帮助。

值班民警立即询问细节,据大娘描述,其丈夫彭大爷于中午12时许从少直镇骑电瓶车回家,一直未归,当晚气温降至零下3度,老人家深夜独行,确实存在风险。民警边安抚大娘情绪,边询问走失细节。在掌握一定线索后,民警随即联系巡逻警力,调整巡逻方向和地段。

顶着严寒,民警通过车巡查找结合步巡搜索的方式,终于在一小时后,在天汾镇成功找到老人,并将其带回家人身边。原来大爷因为电瓶车没电,只能在寒风中推车前行,幸好巡逻警力及时赶到,防止了意外发生。大爷大娘家属也对民警认真、负责、细致的态度非常感激,专程到所里送上一面锦旗表达谢意。(李则)

本周气温起伏 晴雨转换频繁

本报讯 刚刚过去的周末,我市继续“冰冻”模式。虽然早晚依旧寒冷,但相较于前两天,冻人程度降级。

据气象台最新资料分析,随着暖湿气流增强,我市气温回升到近期高点。12日受冷空气扩散影响,气温有所下降,天气阴时雨,13日天气短暂放晴,14~15日再度迎来小雨天气,雨势总体不强。温馨提示:未来一周气温起伏,晴雨转换频繁,大家请注意适时调整着装。

【今起未来三天天气预报】12日:阴有时有小雨转多云,气温:6~11℃;13日:多云,气温1~8℃;14日:小雨,气温:6~9℃。(李则)

蟹虾养殖产量大幅攀升、质量不断提升,得益于选育良种、科学增氧、调节水质、优化饲料、防控病害、合理温控、提升品质等养殖与管理技术的普及及运用,促成淡水扣蟹和海水虾蟹产出持续提升增加,亩产均从初时的三五十斤持续提升到目前的500多斤,且品质始终处于同类产品最优水平。

综合开发,生机勃勃。培育扣蟹,约产生10%的低值“小老蟹”,4年一产,产销能大规模从中成功提取珍稀蟹黄,仅此一项,全年增收1500多万元;蟹种分拣公母,满足客户、提升附加值,带动乡亲务工年增收超1000万元;同时,蟹农们既开创面向北方寒区的豆蟹销售新天地,又专为特定客户开辟延后供种新渠道,年增销售又达3000多万元。

品种更新,注入活力。2020年,我市沿海海水虾蟹混养池塘开始出现病害增多、蟹种退化、产量

下降难题,市渔业专家经多方论证,及时在养殖“老塘”引进抗病害能力较强且品相、口感、质量同样优异的拟穴青蟹,成功替代产量不断下滑的三疣梭子蟹,取得显著成效。历经4年努力,目前全市推广面积已达8000亩,亩均增效达3000多元。

生态保护,护航振兴。2018年起,我市面对蟹虾高密度养殖带来的尾水污染风险,主动作为,以生态环保力促产业兴盛。在全市所有500多个扣蟹培育大户中推广水花生净水及微孔增氧健康养殖模式,降低成本、提高蟹质、增加效益、实现零污染排放;海水蟹虾养殖则以“循环过滤+贝鱼净化+光伏发电”等方式夯实生态基础,覆盖率超90%。

巩固国家卫生城市成果 享受健康美好生活