



热烈祝贺

大润发玛特、海豚湾乐园、烟墩桥农贸、环球巨幕影院
入驻中央广场·海豚湾儿童城!

海豚湾儿童城商铺、住宅全城抢购热线: 84296666

项目地址: 原农工商向东一片

海豚湾儿童城 如东的不夜城!

打造高端研发平台,不断开发高附加值的新产品,提升核心竞争力——

海宝电池今年销售预计可达 15 亿元

走进

“金牛奖”获奖企业

本报讯(记者 徐书影 徐悦箫 驻区记者 陈斌)近日,上海海宝特种电源有限公司生产车间内,刚下线的一批海宝“王中王”“路霸系列”电池正在陆续装箱,即将发往新疆、哈尔滨等地,这批订单全部交付后,公司可增加销售5000多万元。

近年来,海宝电池专注新技术研

发,着力从“要素驱动”向“创新驱动”转变,以高新化的技术、高附加值的产品促进企业高质量发展。“我们公司每年在科技研发、新产品试制方面的投入有1000多万元,近200人的科研团队长期从事新产品、新技术的开发研究。”公司董事长沈维新告诉记者,与国家“千人计划”专家、高校院所开展产学研合作,

有效保障了公司产品持续升级换代。不仅在全国首推石墨烯“黑金王”电池,还采用“石墨烯+碳纳米管”复合技术,将稀土元素加入电池,研发出“王中王”“路霸”系列电池,实现了石墨烯技术的领先应用。

4月底,公司再次刷新动力电池研发纪录,成功推出“稀土+碳”技术电池。这是一种新型超级电池,从传统铅酸电池演进而来,既具有电容特性,又延续了铅酸蓄电池的长寿命特性,同时融合使用了铅碳配方、稀土合金、高温固化、多段化成、纳米胶体五项专利技术,使得在性能上再升一级,耐低温、寿命长、动力强、续行长、更可靠等特性为公司带来了更多订单。“特别是在高低温地带以及沙漠、高原等极端环境下,这款电池更具优势,目前这方

面的订单增势很猛。”沈维新说,“稀土+碳”技术电池批量生产后,不仅每年能为公司减少3000万元的成本投入,还将全面“洗版”普通电池产品,助力公司在产品结构调整方面迎来质的飞跃。

目前,海宝电池已拥有200多项实用新型专利、20多项发明专利。科技成果高效转化,一方面提升了品牌竞争力,另一方面为销售增长注入强劲动能。前4个月,公司实现销售近5亿元,同比增长10%。沈维新告诉记者,今年公司计划新上海底电缆合金、铜合金、铝铝合金等项目,进一步紧抓创新驱动,促进企业产品向高附加值延伸,“今年公司销售预计将达15亿元,明年有望实现超20亿元的销售目标。”

洋口港 北航道通用码头 掀起施工高潮



北航道通用码头施工现场。 记者 季建飞 摄

本报讯(记者 季建飞 驻区记者 冯益军)4日下午,中交二航局第三工程有限公司洋口港项目部在阳光岛举行2018年“安全生产月”启动仪式,标志着洋口港北航道通用码头和南航道液化品码头二期工程进入又一轮施工高潮。

洋口港北航道通用码头去年9月份动工,计划建设2公里长的栈桥和两个5万吨通用码头,将在海上完成504根70米长钢管桩沉桩、44个墩台浇筑和202个预制箱梁架设,混凝土现浇量达3万立方米。中交二航局第三工程有限公司洋口港项目经理张培生介绍说,4到10月是施工的黄金季节,考虑到海上受季风影响大,所以他们选用了性能优越的打桩船“鸿通桩9号”,每天沉桩打10根,目前已经沉桩265根,争取7月中旬前完成所有打桩任务。

与此同时,墩台正在浇筑,5条浮吊船、1条搅拌船集中在现场施工,预计今秋到来前能完成30多个墩台的现浇。项目部还调集了210名工程建设者奋战在海上施工一线,科学组织,有序推进,确保明年9月底前完成主体施工。

位于阳光岛南航道的液化品码头二期工程于2017年8月开始建设,目前已完成钢管桩沉桩施工,18000立方米的混凝土浇筑完成三分之一。“争取7月底前完成现浇任务,接下来开始设备和管道的安装,明年8月份交付使用。”张培生说。

据介绍,中交二航局第三工程有限公司洋口港项目部除了承建北航道通用码头和南航道液化品码头二期工程,黄海二桥也已开始了前期准备工作,三项工程总投入17.7亿元。

县青年商会召开第四次会员大会

汇聚新时代青商 助力高质量发展

本报讯(记者 俞慧娟 徐悦箫)7日下午,县青年商会召开第四次会员大会,选举产生新一届商会会长、副会长、监事长、秘书长、副秘书长,江苏润通集团董事长冒国平当选第四届青年商会会长。

据悉,县青年商会是由全县青年企业家、青年经营管理者以及工商界中具有青年代表性的人士自愿结成的联谊性、非营利性组织。商会秉承“培育青商人才,扩大交流合作,促进共同发展”理念,为青年商人的成长成才服务,为如东经济社会的进步发展服务。

团市委书记王鸣昊希望青年商会不断增强凝聚力、辐射力、服务力,充分发挥创新创业载体作用,搭建好会员学习交流与进步的平台,切实帮助会员单位解决遇到的难题,引导经商企业优化发展结构,加速转型发展。

县委副书记陈雷寄语广大青年企业家们当一个有朝气、敢拼搏,有豪气、敢争先,有志气、敢吃苦,有锐气、敢创新,有正气、敢担责的人,进一步加强学习,成为通晓经济、掌握科技、了解市场、精通管理的复合型人才,持续加大创新投入,推动企业实现跨越式发展,同时要勇于承担社会责任,弘扬家乡情怀,争取把更好的项目建在如东,更优秀的人才留在如东,更多优质资金、技术投向如东。陈雷同时希望,县青年商会以此次大会召开为契机,进一步加强自身建设,全面提升服务水平,努力把青年商会建成青年企业家学习提高、合作交流的平台,引领青年企业家们为我县经济社会高质量发展作出新的贡献。

会上,县委常委、组织部长曹雁卉和第四届青年商会会长冒国平共同为如东县青年创业中心揭牌,副县长杨晶晶为会员单位授牌。

我县深入推进 拼茶运河综合整治

本报讯(记者 陈秀斌)8日上午,我县召开2018年拼茶运河(如东段)整治攻坚推进会,通报上一阶段工作成效,部署下一阶段重点整治任务。

今年拼茶运河(如东段)整治任务包括城乡污水处理、农业面源污染治理、河道疏浚整治、河道绿化美化工程、河道蓝线保护规划编制和河道“三清行动”六大类项目。会议明确了具体整治项目内容、牵头部门、责任主体、完成时间和责任人,袁庄、河口、拼茶、洋口4个沿河镇区就整治工作作了交流。

县委常委、组织部长曹雁卉指出,打好拼茶运河整治攻坚战,是当前一项十分重要而紧迫的任务。根据要求,到2020年,拼茶运河断面水质必须达到Ⅲ类水标准,沿线重点城镇污水管网覆盖率等7个工程措施到位率要达到100%。他要求各镇区、各相关部门按照今年整治任务目标,突出工作重点、突破整治难点,以源头治理、过程控制、执法协作为关键,以县内河流域综合治理为重点,精准发力、狠抓落实,切实推动拼茶运河(如东段)整治工作取得新成效。他同时就镇区主体责任、部门主管责任、河长办督查督办责任等提出具体要求。

薛济萍当选“十大海洋人物”

本报讯(记者 高峰)8日是“世界海洋日”,由自然资源部指导主办的海洋盛典在浙江舟山举行。中天科技集团董事长薛济萍被评选为“2017年度十大海洋人物”。

坚持自主创新,服务国家海洋战略,近年来中天科技在海洋领域取得了多项第一。

组委会对薛济萍给予高度评价,其颁奖辞为:“他是一位从田埂上走出来的民营企业家;他把一个乡镇小厂变成‘行业巨人’;近200项行业标准的修订凝聚着他的智慧;800多项专利授权见证了企业与企业的共同成长;他用深海光缆讲好‘中国故事’;他就是中国制造的典范——薛济萍。”

央视《创业英雄汇》海选 (南通站如东分会场)圆满落幕

本报讯(记者 李旭琴 通讯员 赵凯城)由县人才办、县人社局、共青团如东县委、县文广传媒中心联合举办的中央电视台财经频道栏目《创业英雄汇》海选(南通站如东分会场)活动,5日在县委党校举行。

《创业英雄汇》是央视推出的首档大型青年创业实战公开课,被称为“中国好项目孵化器”。自2014年12月26日开播以来,到今年3月底,共有464位创业者登上《创业英雄汇》舞台,其中337位创业者现场意向融资成功。

经初步筛选,我县共有十多名青年创业者报名参加海选,涉及生物医药、环保设备、文化创意、健身器材等领域,当天,他们通过播放视频、项目路演等形式,分享了他们的创业故事和创业理念。经评委现场评分,因合生物陈鹏、敬善科技张雷等青年创业者将代表我县参加市复选评比,其中的优秀项目将有机会代表南通登上《创业英雄汇》舞台,与顶级投资人面对面。

不仅在学习技能上奋勇争先,而且在改进工艺上积极建言,连续多年为企业生产提高效率、降低能耗做出显著贡献。中天光纤A班筛选组——

小班组迸发大能量

□ 记者 季建飞 驻镇记者 宫向群

这几天,中天科技光纤有限公司A班筛选组的光纤日产量达到48000公里,在公司组织的生产质量评比中,连续6个月获得第一的好成绩。这个班组的30名员工凝心聚力保生产,集思广益争贡献,在生产一线找到改进工艺的创新点子,提升了企业光纤制造的行业领先水平。

光纤筛选是对光纤的强度进行检验,决定着光纤的寿命。这项看似简单的机械操作工序,要想熟练掌握,操作人员必须下一番苦功。A班员工缪培培就是在班组员的帮助下,一步步从学徒工成长起来的。“刚到公司时,师傅会很细

致地教我,其他员工也会帮我,让我熟悉工位操作的细节,领着我快速成长,现在我也带了新员工,我也像他们帮助我一样去帮助新人。”现在的缪培培一个人能同时控制3台筛选机满负荷运转。

互帮互助的良好氛围不仅提高了大家学习技能的积极性,而且推动了工艺水平的提升。有一段时间,班组成员发现光纤筛选时,对不同长度的光纤分盘复绕,但总会有一些外观异常的小盘批量流入到下水道工序,造成光纤异常报废。几经琢磨,大家发现问题出在收线端的日光灯上,它会导致观察时清晰度不够。他们向公司提出换成射灯的建议,没想到

一经改造,光纤报废率明显下降。

虽然报废率下降了,但还是会有一部分外观异常的小盘流转下去,怎么办?班组发动大家一起排查分析。A班领班吴海军介绍,经过观察,好多人反映不是

每一个小盘都会出现异常,只有复绕快要结束的小盘才容易发生。于是,大家集中精力分析检查,最终发现问题出在收线大盘上,是收线大盘的表面磨损影响了小盘外观的异常。(下转第二版)

责任编辑 曹雯雯 电话 80865303



净化社会文化环境 保护未成年人健康成长