

如东一季度实现规上工业企业总产值529.22亿元,同比增长9%——

做大工业底盘 蓄积发展动能

只闻机声不见人,这是记者日前来到位于如东洋口镇(沿海经济开发区)的南通高盟新材料有限公司时的第一印象。走进企业新建成的罐装车间,只见一条崭新的罐装线已安装完毕,正在进行投料试车运行。“一手抓生产,一手抓项目建设。”公司副总经理冯正介绍,今年一季度,公司累计实现销售收入约1.5亿元,在建的两个新项目全部达产后可实现17万吨产能,新增产值30亿元。

经济开门红,工业是压舱石。今年以来,如东上下扎实推进新型工业化,深化实体经济商务服务,聚力推动企业增产增效,加快产业创新转型。一季度实现地区生产总值同比增长7.2%,其中全县规上工业增加值增长11.3%,工业开票销售同比增长9.7%;实现规上工业企业总产值529.22亿元,同比增长9%,工业经济增长势头强劲。

经过一年多的建设,眼下,位于洋

口港经济开发区的超高分子量聚乙烯项目已初具规模,一个车间率先投产,自动化生产线全速运转,一辆辆满载货物的卡车从厂区驶出。作为国内首屈一指的超高分子量聚乙烯纤维生产企业,当前项目建设和生产经营同步进行。今年一季度,洋口镇和洋口港经济开发区两大生产基地产销两旺,实现产能约4500吨。

“今年3月,我们的新产品——集成光学功能复合板也实现了量产。”在如东经济开发区(高新区)的南通创亿达新材料股份有限公司无尘车间内,自动化生产设备高速运转,流水线工人各司其职,一件件如东造产品陆续下线,主要供应TCL、海信、创维、小米等厂商。公司董事会秘书田涛介绍,今年的客户成交量和订单工作量急剧增加,预计全年订单相比去年要翻一番,这主要得益于科技创新“加码”。目前,创亿

达已迈进江苏省潜在独角兽企业、国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业行列。

而位于如东经济开发区(高新区)中天科技产业园内的江东合金技术有限公司,生产车间内同样也是一派忙碌景象。今年以来,得益于集团公司电缆、线缆市场需求旺盛,作为上游原材料生产企业,江东合金产销两旺,目前在手订单约5000吨,一季度已实现应税销售额21.9亿元。公司总经理陈爱华介绍,今年将紧盯前沿特种铜合金线材生产技术革新,努力开辟新的应用场景,抢占未来发展制高点,力争实现销售收入115亿元。

翻开如东一季度经济发展“成绩单”,纳统的31个行业大类中,有14个行业产值实现正增长,增长面45.2%。累计产值排名前十的行业中,化学纤维制造业、有色金属冶炼和压延加工业、纺织服装服饰业等3个行业产值实现增长,分别增长

115.0%、18.0%、4.9%。其中化学纤维制造业产值占全县规上工业总产值比重21.5%,拉动作用较大。从用电量来看,一季度全县工业用电量18亿千瓦时,同比增长21.3%。

坚持“产业兴县、工业强县”不动摇,今年以来,在发展新质生产力这个“竞速场”上,如东把项目建设作为工业经济的“加速器”,全力保障新开项目开局即起势,在建项目早日建成,已建项目加快见效,坚定不移做大工业底盘提升产业质效,为区域高质量发展集聚强劲动能。一季度,如东共完成工业投资94.29亿元,同比增长5.7%。其中远东海缆、九州星际、海宝资源、九九久、中天耐丝等5个项目列入今年省工信重大项目计划,总投资96.4亿元。目前远东海缆、九州星际、海宝资源正在建设中,九九久、中天耐丝预计6月份动工。

本报记者 徐书影 本报通讯员 顾艳 王洪

规范肿瘤筛查诊疗康复工作

中国抗癌协会南通培训基地揭牌

本报讯(记者汤蕾)4月29日,中国抗癌协会旗下五大培训基地CACA肿瘤整合康复培训基地、CACA肿瘤整合临床培训基地、CACA肿瘤整合防筛培训基地、CACA肿瘤科普宣教培训基地、CACA肿瘤临床研究转化基地同时在通揭牌。此举对规范南通地区肿瘤筛查、诊疗、康复工作,提升科普宣教和医教研产协同创新具有重要意义。

我市在全省率先建立了肿瘤防治专科联盟,全市所有开设肿瘤科的二级以上医疗机构全部纳入联盟管理,影响辐射盐城、张家港等周边城市;在全省率先成立癌症防治中心,免费筛查癌症种类,覆盖所有高发癌种;在全省率先建成肿瘤登记制,登记数据全部被国际癌症研究机构公布的《五大洲癌症发病率》收录。

中国抗癌协会作为我国肿瘤学界规模最大、水平最高的国家一级协会,此次整合临床培训、防筛、康复、科普宣教、临床研究转化五大基地落户南通,将全力推动全市肿瘤防治水平迈上新台阶。

打造应对急难险重骨干队伍

我市举办综合演练应急救援实训

本报讯(通讯员黄瑛 记者俞慧娟)4月28日至29日,南通市应急管理局举办全市综合演练应急救援队伍骨干座谈实训,进一步推动我市打造一批能够应对急难险重任务的骨干队伍,加快推动应急救援队伍高质量健康发展。

此次实训遵循“现代化救援”的指导思想,重点突出实战化、专业化、规范化训练,通过理论学习、现场观摩、座谈交流相结合的方式,有效提升队伍技术水平。理论培训阶段,邀请高校、国家综合救援队伍有关专家讲授应急救援队伍建设与管理、提升社会救援力量在突发事件应急救援中的作用等理论课程。现场观摩阶段,学员们先后参观了如皋市雒安应急救援队和如皋市港安危险化学品应急救援队,实地观摩后勤基地综合保障、地震破坏和潜水搜救、危险化学品管道堵漏和危险化学品槽罐车堵漏等实战科目。

将米粒大的轴承做到极致

(上接A1版)高端微型轴承要实现低噪声、高寿命等特性,钢球的研磨、套圈的加工精度至关重要。这就要求企业产品的原材料和生产工艺不断创新。”戴辉介绍,目前南通山口精工已超国内同行,量产出G3等级的钢球,为高端微型轴承的稳定性能奠定了良好基础。

南通山口精工的生产工艺已达到纳米级,产品广泛应用于计算机、医疗器械、通讯终端等多个领域。企业自主研发生产的一款用于通讯主机散热的高端特微型轴承,通过持续创新,轴承使用寿命已经从原来的7—8年提高至10年。“机器在快速运转过程中会产生大量的热量,散热风扇会起到散热降温的作用,例如PC风扇就是这个原理。但通讯设施有可能设立在山区、沙漠等气候恶劣的地区,这就要求散热风扇的轴承具备低噪声、高转速、长寿命等特点。”戴辉说,公司通过与高校院所开展产学研合作,在生产设备、产品原材料上不断精进,如今该款产品的使用寿命大大提升,为下游客户的通讯维护降低了成本。

以“新”提“质”,以“质”催“新”,近年来南通山口精工持续为高质量发展注入新动能。去年3月,企业在南通高新区投资新建5万多平方米的新厂区投入使用。企业产能由2005年的年产量不到50万套增加到现在的3亿套,连续多年在国内特微型深沟球轴承市场销量第一。国内一些行业龙头企业先后对山口精工进行了战略投资。

“未来,我们将在原有的硕士研究站基础上,建立博士生、博士后工作站,进一步提高企业的科技创新能力和核心竞争力。努力打破国外的技术垄断和围猎,在更多领域实现高端轴承和特微轴承的国产化和产业化,树立‘山口精工’轴承全球化品牌。”董方说。

本报记者 黄艳鸣 本报通讯员 曹小江

环濠河亲子龙舟赛举行

(上接A1版)

早上7时,市龙舟协会的工作人员和教练们就赶到现场,一遍遍检查龙舟和救生衣等,为龙舟赛做好了准备。“前一天,我们所有参赛教练和工作人员都进行了演习,确保龙舟赛顺利举行。”市龙舟协会秘书长李谦介绍。

早上7时45分,江海小记者、北城小学学生吕政廷和妈妈、外婆早早赶到亲子龙舟赛现场。吕政廷妈妈笑着说:“孩子第一次参加龙舟赛,兴奋得睡不着。龙舟赛能让孩子更加深刻地了解传统文化,我们非常期待。”

1小时45分16秒!经过激烈比拼,最终“超越梦想”队获得了首场比赛的冠军。接过获奖证书和奖杯,“超越梦想”队队长、南通市实验小学学生荣冠瑜开怀不已,“这次比赛太有意思了。龙舟教练给我们讲了六桥和龙舟的典故,队员们非常团结,感觉特别棒!”

“比赛美好的瞬间令人印象深刻,也非常契合我们‘健康生活,有你有我,共享美好’的品牌理念。”长寿花食品股份有限公司江苏大区总经理张全智笑着说,今后企业将持续关注并支持南通此类活动,为促进群众健康和社会发展贡献力量。

“5月体育赛事精彩纷呈,让市民共享体育盛宴,诚邀天下宾朋跟着赛事游南通。”市体育局四级调研员季士奇介绍,今年以来,南通市体育局积极组织筹划体育赛事活动,充分发挥聚人气、促消费、拉经济作用。5月,第五届“梦百合杯”世界围棋公开赛决赛、长三角体育运动休闲体验季活动、TFK国际综合格斗赛等都将在南通举办。

据了解,本次环濠河亲子龙舟赛一共七场,除了5月1日和2日的4场外,还将于5月18日、6月1日举行剩下的3场比赛。



昨日,南通植物园月季花展开幕,共展出30余个品种3万余株月季,展期至5月31日。 记者 尤炼摄

绿剑护农保春耕

“放心农资下乡进村”开展

本报讯(记者唐佳美 通讯员单媛媛)当前正值春耕备耕关键时期,4月28日,南通市农业农村局在海门区三星镇瑞南村举办“放心农资下乡进村”活动,引导农民群众理性购买、科学使用农资产品。

本次活动以“放心农资进乡村 执法绿剑护粮安”为主题,旨在助力全市的粮食生产和农产品质量安全,营造打假护农保春耕的良好氛围。

活动现场,农业专家、执法人员等在咨询点和群众互动,面对面讲解农业法律法规、农资识假辨假常识,宣传国家禁限用农药和科学使用农资知识。同时,通过发放宣传资料、开设法制课堂、赠送优质农资等形式,引导农民朋友从正规途径购买农资,科学规范使用农资,提高了依法维权能力和农产品质量安全意识。“今天我了解了农药、化肥、种子的识假辨假常识,掌握了农资购买注意事项,很有用!”瑞南村村民黄慧琴说。

生态环境共保联治

(上接A1版)

自市生态环境指挥调度中心运行以来,3000余个生态环境隐患被扼杀在萌芽状态。

探索指挥调度一盘棋

“‘超级大脑’24小时运转,我们在‘数字体征’支持下,更加精准地感受城市绿色发展的‘呼吸’和‘脉搏’。”胡飞告诉记者,我市已建成“大数据+指挥中心+综合执法”的生态环境指挥调度工作新模式,全市“一盘棋”指挥调度机制在全省推广。

截至目前,全市通过生态环境监控系统,有效推动了“非现场、不接触”的新型监管模式,全市执法监管效能显著提升,非现场监管执法方式办理案件数达737件,非现场监管案件占比已达70.8%,多起案件入选部级或省级典型案例。2023年,全市PM_{2.5}浓度压降2.1微克,臭氧浓度压降4.6%,水环境治理能力明显提升。

大数据守护护大生态,南通不断拓宽数字化、智能化的绿色发展路径,进一步深化生态环境数据的融合应用,构建智慧高效的生态环境管理信息化体系,促进大气污染、水污染、固体废物转移等跨区域联防联控、流域上下游协同治理。同时探索数据开放共享,激发公众参与生态环境治理的积极性。

本报记者 彭军君 刘璐

伏季休渔昨开始 为期四个半月

昨日12时起,2024年海洋伏季休渔期正式开始,为期四个半月。启东670艘应休渔船全部回港伏休,做到“船进港、人上岸、网入库、证集中”。

姜新春摄

人社部门坚持需求和问题导向 精准搭建校企合作平台

通过高校生源查询系统,精确锁定目标高校。

“这次来徐州之前,人才中心作了精心准备,不但向我们征集了人才需求和校地合作意向,还根据我们的需求邀请了对口专业的学院。”远东海缆总经办主任徐涛说,得知企业有意向与徐州技师学院洽谈订单式培养项目,人才中心马上帮忙联系上了,对接效率非常高。

座谈会上,南通企业相关负责人与中国矿业大学、江苏师范大学、徐州工程学院、徐州技师学院等在徐高校就业工作负责同志面对面,了解学校特色,沟通企业需求。“企业需要的专业,恰好都是我们学院的,完全对口。”中国矿业大学材料与物理学院党委副书记纪承马上打电话,喊学院

辅导员到会场与企业对接,推荐合适的毕业生。

徐州高校资源丰富,学科类型与南通产业高度契合,机械、电子、材料等专业的毕业生深受欢迎,“仅与会的高校近三年就为南通企业输送了1746名毕业生,各高校在与南通企业长期合作的过程中建立了深厚的友谊。”中国矿业大学学生工作处处长冯震说,中国矿业大学作为南通人才高校工作站,会继续发挥桥头堡和领头雁的作用,进一步与在徐高校加强联系,以更细致的工作和更贴心的服务深入推进校地合作。

下一步,市人才服务中心还将继续组织企业赴东北、西北、西南等工作站高校开展校地精准对接活动。

海门悦来镇探路新型合作农场“管理外包”模式——

交给“专业团队” 粮丰产田增收

近日,记者走进海门区悦来镇永平村新型合作农场,只见一株株颗粒饱满的麦穗正由嫩绿转为青黄,丰收之景近在眼前。“小麦长得好是因为我们交给了专业团队打理。”永平村党总支书记孙运勇说。

孙运勇口中所指的“专业团队”是具备农业生产技术的美邦网络科技有限公司的技术团队。去年5月,永平村新型合作农场与美邦公司签订了一份固定收益社会化服务协议。根据协议,美邦公司负责永平村新型合作农场1200亩高标准农田的生产经营管理,确保每年在支付农户700元/亩土地租金及各项成本后,农场能获得300元/亩的净利润。若净利不足300元/亩,由美邦公司补足;净利超过300元/亩的部分,归美邦公司所有。“协议生效后,美邦公司派两名技术人员固定驻扎在农场,负责日

常的田间管护,到了农忙时节会增派技术人员一起来帮忙,我们村集体只要负责日常监督就行了。”孙运勇补充道。去年,永平村新型合作农场的水稻亩产第一次超过海门全区水稻平均亩产,达到了1350斤,比全区平均亩产出186斤。固定收益社会化服务协议犹如一场“及时雨”送到了永平村。

孙运勇告诉记者,永平村原本是传统农业村,家家户户小面积种植蔬菜、粮油,提篮小卖难成气候。后来,越来越多的村民进城务工,他们或把土地流转给大包户,收取少量且不稳定的租金,或直接撂荒土地,任其长满杂草。

同样的尴尬处境,悦来镇其他村也同样存在。直至2011年,全省新一轮高标准农田建设拉开帷幕,为悦来镇破解“谁种地”难题创造了机会。2016年,悦来镇开始探索“先流转后建设,先整治后

配套”实施经验,并鼓励村集体在建成的高标准农田基础上成立新型合作农场,让村民以土地入股,获取稳定收益。截至目前,悦来镇累计建成高标准农田9.66万亩,成立新型合作农场26家。

村民的土地一下子集中到了村集体的手中,并非专业出身的村干部们只好硬着头皮学种植、学管理、学销售。“哪个种子好,怎么育苗,何时打农药……那时有太多的问题萦绕在我们心头,我们在处理村中各项事务之余,还要加班加点学习农业生产技能,既疲惫又狼狈,以至于很长一段时间新型合作农场的粮食生产效益都不怎么理想。”孙运勇回忆道。尽管孙运勇等一批敢想敢干的村干部,也寻找了一些提高新型合作农场粮食生产效益的办法,但大多缺乏典型性,很难在全镇复制推广。

转机出现在2022年,保民村给镇上

送去了一份夏粮生产报告,报告里出现了两组对比数据,一组来自农业技术企业,另一组来自普通种植户。原来,该村将新型合作农场的土地分别划拨给了两家经营主体来打理,从数据结果看,农业技术企业的小麦亩均产量明显高于普通种植户。

受此启发,悦来镇果断安排保民村和接壤的永平村开展试点,让两村都聘请农业技术企业参与新型合作农场的秋粮生产。在两村又一季水稻丰产后,固定收益社会化服务协议应运而生。

目前,在悦来镇,像美邦公司这样提供农业技术服务的企业已有七家,有20家新型合作农场与这些企业签订了协议,总经营面积约1.5万亩,粮食全年平均亩产较往年增长超过20%。

本报记者 黄天玲

本报通讯员 俞苏华