

36个省市重大项目建设正酣、新型工业化火热推进——

如东产业图谱向“新”呈现



盛夏时节,万木葱茏。上周,如东县组织开展重点项目观摩活动,半天时间里,从临港产业高地到腹地科技园区,从智能装备车间到绿色制造基地,从传统产业焕新工厂到新兴产业崛起现场,记者跟随观摩团一路深入洋口港经济开发区、洋口镇、如东经济开发区(高新区)等6大板块,沉浸式感受项目建设与产业发展“新”的脉动、“绿”的底色、“质”的跃升,零距离了解如东高质量发展的活力与韧性。

抓进度 看见“新”动能

塔吊林立长臂挥舞,工程车辆来回穿梭,施工人员加紧作业,标准化厂房拔地而起……夏日的如东,处处奏响奋进乐章。

“远东海缆将致力于以最先进的技术、最智能化高端产线、最全面专业的服务,助力如东海洋高端装备产业发展。”观摩团首站来到洋口港临港工业区远东高端海工海缆项目现场。该项目总投资30亿元,建成后可年产光电复合海底电缆及特种海底电缆2000公里、海底光缆6000公里、各类电缆附件3万套。眼下,项目一期主体工程已全部封顶,CCV悬链生产线顺利投产,VCV交联生产线正在进行设备安装调试,达产后预计年新增应税销售80亿元。

一个好项目,就是一个经济增长点;一个好产业,就是一个经济增长极。高端装备制造产业是洋口港重点培育的战略性新兴产业,目前区内不仅有远东海缆、亚达等一批行业龙头企业落户,还集聚了巨胜重工、永大化工机械等一批高成长型企业。“我们计划在‘十五五’末,将重型装备产业打造成洋口港第3个500亿级别的产业集群。”

如东县政府党组成员、洋口港经济开发区党工委书记周梁介绍。

新材料产业是如东三大主导产业之一,牢牢把握长三角一体化等多重国家战略交汇叠加机遇,如东先后招引落户了一批以高性能纤维和先进复合材料为代表的新材料项目,逐步形成新材料产业集群。总投资11.6亿元的美高微球新材料项目即将投入试生产,该项目建成后,可年产乳液6万吨、树脂3万吨、涂料6万吨、乳液微球载体150吨,全面达产后可实现年应税销售额24亿元。

目之所及处,项目建设马力全开。今年以来,洋口港列入市重大项目的11个项目中,嘉琪发高端聚苯乙烯、科森绿色聚酯新材料等7个项目已开工;洋口镇泰禾噬菌酯、远景等21个亿元以上项目在建;如东经济开发区(高新区)晶丹达智能终端、极米特种防护材料和高档面料等16个亿元以上项目认定开工……产业项目“群星闪耀”,撑起县域经济高质量发展“四梁八柱”。据了解,截至目前,如东列入省市清单的重大项目中,已有36个项目开工建设。

彰底色 感受“绿”动力

项目为王,产业为基。今年以来,如东坚定“工业强县”发展理念,既精准锁定新型工业化主攻方向,又快马加鞭构建以“绿色制造”为底色的现代化产业体系。

位于洋口镇的恩玮希轮胎资源利用项目为资源再生项目,具有高技术含量、节能、环保等特点,可年处理废旧轮胎10万吨,年产燃料油4.5万吨、炭黑3.4万吨、钢丝1.2万吨。该项目总投资5亿元,投资方江苏恩玮希环保科技有限公司借鉴东南大学及青岛科技大学的先进经验,引进先进热裂解设备,利用热裂解技术发展循环经济,变废为宝,致力于打造南通及长三角地区循环经济、绿色经济、废弃资源的热裂解再利用基地。当前,该项目主体工程正在紧锣密鼓建设中,预计明年初投入试生产。

走进南通外向型农业综合开发区即刻精酿啤酒项目产品展示大厅,一瓶瓶包装精美的精酿啤酒产品映入眼帘,令人目不暇接。“我们致力于将传统生产工厂与人工智能深度融合,用智能化酿造树立酒水制造行业标杆。”

(下转A3版)

据新华社北京8月5日电 日前,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》(以下简称《意见》),推进学前教育普及普惠安全优质发展。

《意见》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻党的教育方针,聚焦人民群众所急所需所盼,按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则,逐步免除学前教育保育教育费,有效降低教育成本,提高基本公共教育服务水平,办好人民满意的教育。

《意见》明确,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准(不含伙食费、住宿费、杂费等)执行。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童,参照当地同类型公办幼儿园免除水平,相应减免保育教育费。民办幼儿园保育教育费高出免除水平的部分,幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分,由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

《意见》要求,各省要发挥省级统筹作用,完善工作机制,明确责任分工,制定具体实施方案,与本地区已实施的学前教育资助政策做好衔接。地方各级财政、教育部门要加强日常监控,强化资金保障和使用管理,及时足额拨付资金,确保幼儿园正常运转,严禁拖欠教师工资。



南通沿海
迎来“小开渔”

昨天,南通沿海迎来“小开渔”,600余艘特许捕捞渔船结束为期三个月的休渔期,扬帆出海。“小开渔”是南通沿海渔业生产的重要节点,主要涉及桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围(敷)网等作业类型,捕捞梭子蟹、鲳鱼、鲜虾等时令海产品。9月16日全面开渔后,还将有1400余艘南通籍渔船解禁出海。

记者 吴霄云文
通讯员 陈义海摄

投身企业车间、科研一线和项目现场——

清华博士在通激活创新基因

今年,我市作为清华大学研究生社会实践南通基地,迎来了第二批22名博士。在为期6周的实践中,这些高学历、高素质的青年才俊带着前沿知识和创新理念,投身企业车间、科研一线和项目现场,累计促成56项实践产出,为企事业单位提供了诸多富有价值的创新思路和技术支持。

跨学科助力文旅项目,建议落地显实效

6月底,海安瑞海文旅发展有限公司迎来9名清华博士,“我们分成两个跨学科小组,分别就海安新通扬河生态区文旅项目整体规划和康养综合体建设两个项目,开展实践工作。”来自清华大学深研院的曾天成就是其中一位,也是此次实践支队的党支部书记,“我们来自不同院系,学习不同专业,但都用心投入到实践中。”

在导师团队的帮助下,实践团队研究了开放历史数据、行业报告以及案例资料,并开展实地考察、访谈交流,“我们围绕适老绿色建筑与景观设计、养老活动和运营策划以及智慧养老系统等方向开展了专项研究,形成多项兼具学术严谨性与落地可能性的技术和调研成果。”

曾天成举了一个适老化设计的例子:博士们通过人体工程学的调研分析,明确了各类空间设施关键设计尺寸,并赶在项目扩初设计进度前,完成了建筑2—6层空间的布局优化、居室无障碍设计诊断和细化、公共空间功能适老化扩容等几十项具体的建设建议。

“清华大学博士团队来开展实践活动,对我们而言,是一次意义非凡的产学研协同创新尝试。”企业相关负责人感慨,博士们拥有建筑、土木、经管、信息等多学科视角,能够运用最新研究方法、数据分析与智能化工具,分析产业痛点、提供参考意见,“他们提出康养项目‘人车分流’的构想,十分具有突破性,让我们对项目结构有了全新认知。”

切实打通成果转化“最后一公里”,瑞海文旅构建了长效转化机制,对博士们提出的核心建议组织可行性评估,让创新建议有机会真正落地海安,“我们还将贯通人才通道,设立‘校企优才计划’,为表现优异的博士提供实习、就业直通车。”

来自清华的9人小组也对这段实践经历感触颇深。他们说,不仅了解了一个文旅项目从规划、建设到运营的全链条逻辑,更体会到青年智慧服务国家战略、助力城市建设和文旅产业发展的责任。

和师兄并肩攻坚雷达技术,小芯片能派大用场

“去年就有一名直系师弟来到公司实践,今年公司的项目更是吸引到了两名同学。”江苏微感科技总经理徐海胜,博士毕业于清华大学电子工程系信息与通信工程专业,2020年初留学归国创业,当年年底在海门的创业大赛中获得第一名,就把公司搬到了海门,“公司是做高性能微波、毫米波雷达及芯片的,长三角地区交通、产业链都有优势,南通的人才环境、政府服务也很到位。”

2024年,第一次收到市人社局发来的为清华博士社会实践征集项目的通知,徐海胜就很上心,

(下转A4版)

国务院办公厅印发《意见》

免费学前教育

今年秋季学期起逐步推进

据新华社北京8月5日电 日前,国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》(以下简称《意见》),推进学前教育普及普惠安全优质发展。

《意见》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻党的教育方针,聚焦人民群众所急所需所盼,按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则,逐步免除学前教育保育教育费,有效降低教育成本,提高基本公共教育服务水平,办好人民满意的教育。

《意见》明确,从2025年秋季学期起,免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准(不含伙食费、住宿费、杂费等)执行。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童,参照当地同类型公办幼儿园免除水平,相应减免保育教育费。民办幼儿园保育教育费高出免除水平的部分,幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分,由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费水平等情况补助幼儿园。

《意见》要求,各省要发挥省级统筹作用,完善工作机制,明确责任分工,制定具体实施方案,与本地区已实施的学前教育资助政策做好衔接。地方各级财政、教育部门要加强日常监控,强化资金保障和使用管理,及时足额拨付资金,确保幼儿园正常运转,严禁拖欠教师工资。

江海“两新”
在行动

我市在如东举办供需对接会
推动风电装备产业
高质量发展

本报讯(记者严春花)昨天下午,我市聚焦风电装备领域,在如东举办工业领域设备更新供需对接会,为企业搭建产品交流、资源整合、协同发展的桥梁纽带,推动南通风电装备产业高质量发展行稳致远。

南通是全省唯一同时拥有沿江沿海深水岸线的城市,具备发展风电装备产业的优越地理位置和自然条件。截至去年底,全市风电装机容量704.7万千瓦、位居全省第二,海上风电装机容量598.3万千瓦、位居全省第一。全市整机、叶片、塔筒产能分别达到200台(套)、6485片、163万吨,叶片产能约占全国14%、塔筒产能约占全国30%,已成为全球领先的海上风电装备制造基地之一。今年上半年,全市风电装备产业产值突破600亿元。

如东是南通风电装备产业的主要集聚区,已建成32座风电场,风电总装机规模超562万千瓦,占江苏省近1/4,其中海上风电装机483万千瓦,约占全省的40%,被称为“全国海上风电第一县”。全县拥有如东经济开发区和洋口镇两个风电装备产业集聚区,集聚了上海电气、海力风电、重通成飞、九鼎风电、国科智能等一批骨干企业。

(下转A3版)

2025“省长杯”江苏省青少年校园足球联赛高中男子组亚军决赛今晚开战

海安博文冲刺冠军

本报讯(记者高阳)8月6日19:30,2025“省长杯”江苏省青少年校园足球联赛高中男子组亚军决赛(第二回合)将在苏州市体育中心体育场举行。海安博文高级中学(海安外国语学校高中部)男子足球队客场对阵苏州吴县中学男子足球队,双方将展开强强对话、争夺冠军。

“省长杯”江苏省青少年校园足球联赛由省教育厅、省体育局主办,是全省最高级别、最高水平的校园足球赛事,历经28年发展,已实现省市县校全覆盖、大中小学全覆盖。今年首次男子U19组别引入主客场赛制,让赛事更加专业、更具悬念、更燃激情。

海安博文男足于2022年成立,全队现有球员26人、教练3人。2024年球队首战“省长杯”,在决赛中以1:2憾负苏州吴县中学男足,斩获亚军。今年6月,海安博文男足代表江苏参加2024—2025全国青少年校园足球联赛高中男子组全国总决赛,夺得全国第六,创造江苏在该赛事的历史最佳成绩。今年的“省长杯”,在7月16日举行的首回合决赛中,海安博文男足主场作战,以2:1战胜吴县中学男足。

值得一提的是,在今年“省长杯”高中女子组总决赛中,南通市第二中学女足以3:0战胜镇江丹阳市正则高中女足,夺得全省冠军。