



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

习近平同印度总统穆尔穆就中印建交 75 周年互致贺电

据新华社北京 4 月 1 日电 4 月 1 日，国家主席习近平同印度总统穆尔穆互致贺电，庆祝两国建交 75 周年。

习近平指出，中国和印度同为文明古国、发展中大国、“全球南方”重要成员，都处在各自现代化建设的关键时期。中印关系发展历程表明，做相互成就的伙伴、实现“龙象共舞”是双方的正确选择，完全符合两国和两国人民根本利益。双方应坚持从战略高度和长远角度看待和处理中印关系，共谋相邻大国和平共处、互信互利、共同发展的相处之道，共同推进世界多极化和国际关系民主化。

习近平强调，我愿同总统女士一道努力，以两国建交 75 周年为契机，增进双方战略互信，加强各领域交流合作，深化在重大国际事务中的沟通和协调，共同维护好中印边境地区和平安宁，推动中印关系沿着健康稳定轨道向前发展，为促进世界和平繁荣作出贡献。

穆尔穆表示，印度和中国是两个相邻大国，拥有全球三分之一的人口。稳定、可预期和友好的双边关系将给两国和世界带来福祉。让我们以印中建交 75 周年为契机，共同推动印中关系健康稳定发展。

同日，国务院总理李强同印度总理莫迪互致贺电。

启东打造海洋强市，不断为“下一个千亿”添薪续力——

起飞长江口 点睛长三角

千字当头 干出精彩

浪花追逐着浪花，一江春水奔涌入海。启东屹立长江口，江海交汇、启沪相融，左右逢源。

南通聚力共建长江口产业创新绿色发展协同区，加快建设全省海洋产业高质量发展先行区。

“时”与“势”碰撞交汇，叠加赋能。千字当头，启东鼓足干劲，谋求新增长点。

全国人大代表、启东市委书记杨中坚参加全国两会后，一回到启东就召开市委常委会，传达学习全国两会和习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神。“牢记总书记殷殷嘱托，把握好挑大梁的着力点，勇当全省向海图强龙头板块。”杨中坚说，启东加快长江口产业创新绿色发展协同区北岸先行区建设，打造海洋强市，不断为“下一个千亿”添薪续力。

启沪协同，向创新融合要能量

启东与上海的距离，其实就隔一条崇启大桥。

启东人要到上海走个亲戚，上海人要到启东尝尝海鲜，下了班，也能说走就走。

追溯历史，上海开埠后，成为长三角经济中心，启东人通过移民、务工等形式

融入上海，尤其在建筑、纺织等行业，两地形成“离乡不离土”的互动模式。

时光流转到今天，当年启东对上海的劳务输出早已转型升级为科技创新和产业创新的共融。

许海渐，启东中学 95 届毕业生。他大学毕业后在南通一家半导体企业工作了 16 年，对芯片封装情有独钟。

一个偶然的机会，他遇到两个在上海打拼的同学，一个做芯片设计，一个做芯片贸易。闲聊中说到，如果有一个人做晶元测试和封测，那么一条做半导体的产业链就能在启东同学间形成了。

想到了是梦想，做到了才是现实。于是，许海渐辞了工作，去同学在上海的芯片设计公司上了一年半的班，熟悉情况。

2016 年 1 月，许海渐做芯片设计的同学回到家乡，在启东经济开发区注册成立南通优睿半导体有限公司，许海渐出任公司高管。这是启东首家专业集成电路封装测试企业，填补了该市集成电路产业的空白。

“企业运营正常，目前，每月加工收入有 800 多万元。”已经升任总经理的许海渐说，上海有创新资源，测试方案团队在

浦东康桥，设计公司在上海张江，技术上互相支持，有需求一个电话就能解决。

经过近 10 年发展，启东已经将半导体装备及材料产业明确为重点产业。

托伦斯半导体设备有限公司从上海浦东张江起家，2020 年搬迁到启东运营，凭借在半导体设备零部件加工领域的专业能力，在长三角逐渐崭露头角。

随着云计算、大数据、人工智能以及自动驾驶等新兴领域的迅猛发展，市场对高性能算力芯片的需求爆发式增长，启沪科技创新和产业创新融合的齿轮将会咬得更紧。

目前，启东已汇聚捷捷微电子、至纯科技、启微半导体、乾朔电子、晶工半导体等 30 多家电子信息和半导体产业相关企业。

在南通携手上海、苏州共建的长江口产业创新绿色发展协同区北岸先行区中，启东有 2 个重点合作园区、1 个科教城、2 个重点建设区、1 个“基地+拓展区”列入规划，占比最大。

启东是南通接轨上海的“桥头堡”，近年来 70% 以上的新招引产业项目均深度嵌入上海、苏南产业链。被列入上海大都市圈规划范围，更为启东全方位推进跨江

融合打开了更广阔空间。

科技创新赋能产业创新，启东正在高质量开展“沪启同行”系列活动，持续锻强“生物医药就到启东、海工船舶就来启东”产业基地；以产业创新牵引科技创新，高效运作北大生科华东产业研究院、启东复旦医学创新研究院等科创平台，在高技术船舶、海洋新材料等领域率先突破、抢占先机。

江海联动，向开发开放要动力

启东的边界有四分之三被江与海环绕。

江风海韵里，178 公里最美江海岸线上，有缤纷百里的生态景观，有在江滩崛起的海工企业，有通达大洋的海港码头。这独特的资源，在全省、全国少有，是高质量发展的财富。

屹立长江口，放眼长三角。启东正以江与海的襟怀，开发开放。

江苏华滋能源工程有限公司，是一家扎根长江边 10 多年的民营企业。董事长王利江是“80 后”，英国埃塞克斯大学国际营销和企业管理硕士。

(下转 A2 版)



全市 145 家企业完成 258 项改造——

清洁生产赋能 减排创效双丰收



32 万立方米，这是南通帝人 2024 年节省下的用水量，足够让六千户家庭使用一年。近日，走进企业 2700 平方米的染色生产车间，42 台回收系统整齐摆放，每台系统上方都有 8—10 吨容量的水罐，车间整洁有序，几个负责检测的工人穿着蓝色制服，干净且没有异味。

清洁生产审核是推动污染防治从末端治理向全过程控制转变的重要手段之一。为进一步推进减污降碳绿色发展，我市深推清洁生产，为企业工艺技术改进、绿色低碳转型注入“强心剂”。

市生态环境局通过模式和路径创新，优化传统审核模式的审核流程、技术方法、评价规则等，有效提升园区的清洁生产审核效能。同时，根据省生态环境厅公布的 2024

第一批强制性清洁生产审核重点企业名单，系统梳理重点行业企业名单，摸排“双超双有”及“高耗能”企业、环境监管重点单位、年产生危废量达 100 吨以上、上年度因超标受到环境行政处罚以及开展清洁生产审核工作超过五年的企业等相关信息，科学制定强制性清洁生产审核重点企业名单，共确定 145 家企业，实施 258 项“减污降碳、源头治理”改造项目。

南通帝人有限公司投资约 470 万元自主设计染色机整理洗净水单独收集系统，通过染色废水的分类收集、分类使用，提升水洗废水的循环使用，比传统液流染机节约用水 35%—40%，年节约用水达 32 万立方米，减少污水排放 27 万立方米，减少 COD 排放 38 吨/年，产生经济效益约 110 万元；海门区江苏威奇达药业有限公司投资 1214 万元实施 VOCs 治理升级改造方案，在节省废气升温燃料消耗的同时，VOC 去除率达到 98% 以上，年减少 VOCs 排放量 2.376 吨；如东县江苏璟邦新材料有限公司投资 600 万元增加碳氢萃取剂吸附回收系统，设置活性炭吸附+脱附+冷凝+回收装置，将原有排放废气接入新增系统，既能减少废气排放，又增加碳氢萃取剂回收率，产生经济效益，年减少有机废气排放 4.7 吨，产生经济

效益 6 万元。

据了解，2024 年纳入我市清洁生产审核名单的企业主要包含能源、钢铁、建材、有色金属、化工、印染、造纸、化学原料药、电镀、工业涂装、包装印刷等重点行业。为更好发挥企业清洁生产效能，真正让企业拿出的清洁生产审核方案精准有效，市生态环境部门指导帮助企业从源头替代、过程优化、末端治理等方面开展全方位体检，深度挖潜，全面提升企业清洁生产科技含量和污染治理水平。145 家清洁生产审核企业投入 5.31 亿元，258 个中高费项目全部完成，每年可减排颗粒物 60.9 吨，二氧化硫 43.6 吨，氮氧化物 106.3 吨，VOCs 225.2 吨；减少废水排放 39.1 万吨，COD 16.9 吨，氨氮 1.31 吨，总氮 10.8 吨；减少危险废物产生 826 吨，减少碳排放 9.64 万吨二氧化碳，每年可实现经济效益 0.8 亿元。

下一步，市生态环境局将加强技术指导和质量把关，帮助企业降低治理成本，推动环境效益和经济效益“双提升”，同时积极宣传典型案例，加强资金扶持、排污权交易、应急管控豁免等政策宣传，指导企业申请环保专项资金，调动企业清洁生产的主动性和积极性。

本报记者 彭军君 本报通讯员 钱雯

(下转 A2 版)

茅盾文学奖得主毕飞宇读者见面会在通举行——

赤子归乡 用文学照见最“真”的自己

A3

银行业保险业“施工图”公布
7 方面 20 条措施
支持科技创新

A8 观天下



投稿信箱:ntrbjgj@163.com