

“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿”
——以习近平同志为核心的党中央关心少年儿童成长和少先队工作纪实

A7

YKK AP 高端门窗系统制造项目开工

本报讯（记者朱文君 李彤）5月26日，YKK AP高端门窗系统制造项目在南通高新区奠基开工。南通市市委书记吴新明出席活动。日本驻华大使馆全权大使金杉宪治，YKK AP株式会社董事局主席、会长堀秀亮，南通市委副书记、市长张彤，中国房地产协会原会长冯俊，日本驻上海总领事、大使冈田胜，南通市委常委、通州区委书记张建华致辞。

金杉宪治对YKK AP新工厂奠基表示祝贺，向南通市委、市政府对日资企业发展的支持表示感谢。他说，YKK AP是日本具有代表性的企业之一，以推崇自动化生产和绿色发展而闻名，产品兼具技术、品质和美感。当前，中国对高性能建

材的需求日益增加，相信新工厂生产的高质量产品将为中国建筑提供支持，为人们美好生活作出贡献。他表示，日本大使馆将以更大力度支持企业在中国实现更好发展。

张彤在致辞时说，南通处于中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的长三角核心区域，正聚力建设面向科技前沿的现代工业名城，抢抓高质量共建“一带一路”机遇，深度融入以上海为龙头的长三角一体化发展，坚定不移扩大高水平对外开放，打造外商理想、安全、有为的投资目的地。此次YKK AP株式会社投资南通是布局长三角的战略选择，投资绿色建材项目也契合我

国大力推进城市更新、加快构建房地产发展新模式的发展要求。希望YKK AP株式会社以此次项目开工为新起点，进一步加大投资力度、拓展投资领域，协同更多产业链、供应链上下游优质企业落户南通。期待各位嘉宾在南通多走走、多看看，深入了解南通、宣传推介南通，推动日本各界与南通更深层次开展经贸、绿色发展、医疗康养等各领域合作交流。南通将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，全力服务保障项目早竣工、快投产，为推进中日战略互惠关系提供坚实经济支撑。

近年来，我市围绕因地制宜发展新质生产力，大力实施“淘汰落后、老旧更新、绿

色转型、产品提档、布局优化”五大行动，引导推动传统产业改造提升、焕发活力、重塑优势。YKK AP株式会社是全球高端建材领域的标杆企业，高端门窗系统制造项目是企业着眼中国市场需要、把握技术更新趋势、推动铝型材制造业转型的重大战略，也是企业时隔20年后再次在华设厂。计划总投资1亿美元，是目前YKK AP在华投资的最大项目，主要从事高端门窗系统等建材的研发、制造及销售，预计2026年底建成投产，未来将成为企业在华的最大生产基地。

日本驻华使领馆代表团、YKK AP株式会社高层及企业战略合作伙伴，南通市相关领导等参加活动。

浙江省台州市党政代表团来通考察
南北联动 携手共进
更好融入和服务长三角一体化发展

本报讯（记者朱文君）5月25日，浙江省台州市委书记沈铭权，市委副书记、市长王健率党政代表团来通考察。南通市委书记吴新明，市委副书记、市长张彤，市人大常委会常务副主任姜永华参加相关活动。台州市人大常委会主任吴海平、政协主席叶海燕参加考察。

吴新明对台州市党政代表团一行表示欢迎，他说，台州是习近平总书记多次考察、寄予厚望的城市，发展理念新、格局宽、力度大、成效好，特别是在产业发展、文旅融合、城市建设等方面经验丰富，值得学习借鉴。在简要介绍南通经济社会发展情况后，他说，随着长三角一体化发展等国家战略纵深推进，南通重大交通工程接续突破，“好通”格局加速形成，产业发展提质增效。当前，南通正深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，以共建长江口产业创新绿色发展协同区为抓手，加快跨江融合、向海发展，奋力打造长三角一体化发展重要支点。南通与台州虽分处江浙两省，但同为长三角中心城市，合作空间大、前景广、机会多，希望两地进一步加深交流交往，在共促长三角一体化发展的大棋局中，南北联动、携手共进，在特色产业培育、高水平开放等方面互学互促、优势互补，共同实现更高质量发展。

沈铭权向南通近年来发展取得的成绩表示祝贺。他说，南通人杰地灵、发展动力澎湃，产业发展、城市更新、枢纽建设等方面经验做法值得学习借鉴。希望双方围绕产创融合、城市治理、人才培养等领域，进一步加强对接、深化合作，推动互利共赢，更好服务长三角一体化发展走深走实。

在通期间，台州市党政代表团深入国盛智科、通富微电、海太通道工程现场和南通博物院等地考察，双方还就进一步落实国家战略、促进跨区域交流、深化产业协同等进行深入交流。

台州市、南通市相关领导参加活动。



吕四滩涂渔光互补光伏发电项目
桩基施工收官

本报讯（通讯员彭玉章 王军凯 记者吴霄云）昨天，在启东吕四沿海一望无际的潮间带上，9万余根管桩如钢铁森林般矗立在碧波与滩涂之间，吕四1.35GW 滩涂渔光互补光伏发电400MW项目（一期）桩基施工圆满收官。

该项目位于启东吕四渔港西侧，利用约5850亩堤外潮间带滩涂区域进行建设，装机容量400兆瓦，由121个光伏并网发电单元组成，集电线路采用连廊连接至堤岸。桩基作为滩涂地基处理的关键环节，其完成标志着光伏阵列支架安装、集电线路连廊铺设等主体工程进入加速阶段，为年底全面并网目标奠定基础。

一期项目建成后，预计年平均发电量为4.9亿千瓦时，每年可减少49万吨二氧化碳排放。同时通过利用海域面积，将光伏发电和渔业养殖结合起来，形成“水上发电、水下养殖”的复合产业模式，可显著提升经济价值，实现滩涂资源的高效利用和生态开发。

①一期项目桩基施工完工。
②光伏板安装、敷设线路。

康耐特光学产品畅销90多个国家和地区——
镜片越做越薄 市场越拓越广



昨天，踏入江苏康耐特光学有限公司生产车间，只见自动化设备高速运转，数十万片镜片有序排列，机械臂精准组装着一枚枚精密光学元件。

眼镜，这一日常生活中的普通物品，其背后的制作工艺与科技含量却远超想象。从基片的精心制作到固化成型，每一个环节都蕴含着深厚的科技“密码”。长期以来，国内中高端镜片市场主要由国外品牌占据，位于启东高新区的江苏康耐特光学有限公司，凭借其卓越的自主创新能力，成功打破了这一市场格局。

在江苏康耐特光学有限公司副总经理严清波眼中，

1.5、1.56、1.60、1.67、1.74……这一串数字，宛如一部生动的企业创新发展史，每一个数字都承载着企业突破技术藩篱的艰辛历程。作为一家深耕树脂镜片生产领域的企业，康耐特十余年来矢志不渝，持续向技术高峰攀登，成功让镜片厚度一减再减。

严清波介绍：“1.74折射率的镜片相较于1.67折射率的镜片，厚度足足薄了0.3毫米，不仅如此，其清晰度也更上一层楼。别小瞧这0.3毫米，对于深度近视人群而言，佩戴的舒适度与美观度都将得到大幅提升。”

为了成功“打磨”出这关键的0.3毫米，自2018年起，康耐特广纳贤才，积极与高校院所开展产学研深度合作，精心组建起一支80余人的精锐技术研发团队。每年，企业都拿出销售额的3%投入研发。功夫不负有心人，康耐特成功实现了镜片折射率从1.50到1.74的全系列覆盖生产，并且拥有国内唯一一条1.74镜片生产线。

2018年，康耐特引入日本三井化学MR-174TM新材料，全力研发1.74系列高折射率镜片。同年，1.74折射

率镜片顺利通过行业标准检测，康耐特就此成为全国首家掌握该核心技术的企业。到了2024年，公司再度实现技术突破，成功实现单道工序智能化自动生产，技术水平一跃达到国内领先、国际先进的高度。如今，康耐特手握上百项专利技术，其中包括3项国际专利与19项国内发明专利，其自主研发的1.50防蓝光镜片技术更是全球独一无二。

镜片越做越薄，康耐特的市场版图也越拓越广。当下，公司产品种类已超40万个，涵盖Smart glass、VR、MR等一众高端智能镜片，堪称国内同行业中产品类型最为齐全的企业，同时也是国内屈指可数的大型镜片出口供应商之一，产品畅销欧美和东南亚90多个国家和地区，国内客户数量超过5000家。

2021年，康耐特光学在港交所主板上市，江苏康耐特也被认定为江苏省高新技术企业和“江苏省企业技术中心”。2024年，康耐特实现应纳税销售额12.4亿元。

本报记者 黄海

以企业制度创新推动高质量发展
——国家发展改革委等部门有关负责人就《关于完善中国特色现代企业制度的意见》答记者问

A6

1—4月份南通市经济运行情况发布
延续进中向好发展态势

本报讯（记者陆薇）记者26日从市统计局获悉，1—4月，全市工业压舱石作用持续显现，服务业增势良好，消费市场总体稳定，进出口增势强劲，经济运行延续进中向好发展态势。

工业生产较快增长，装备制造业支撑有力。1—4月，规模以上工业增加值同比增长8.5%。规模以上高技术制造业产值增长11.9%，其中航空航天器及设备制造业、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业分别增长43.5%、24.3%、12.5%。六大产业集群增长较快，拉动规模以上工业增长5.9个百分点，其中新能源产业、电子信息产业分别增长26.6%、20.2%。规模以上装备制造业产值增长13.7%，拉动规模以上工业增长6.3个百分点。

服务业快速增长，生产性服务业发展较好。1—3月，规模以上服务业营业收入同比增长15.7%。服务消费市场发展势头较好，规模以上居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业营业收入分别增长27.1%、14.3%。规模以上生产性服务业营业收入增长19.7%。

（下转A2版）

张靖皋长江大桥南航道桥
南主塔中横梁
实现毫米级合龙

■A2看南通·要闻

