

如皋日报

一报读懂如皋

A1



2024年4月19日 星期五
农历甲辰年三月十一 今日4版



深入学习宣传贯彻党的二十大精神
奋力书写好中国式现代化的如皋答卷

中共如皋市委主办 如皋市融媒体中心（传媒集团）承办 新闻热线：0513-87658897 电子版：rgdt.cpcrugao.cn 图文投稿邮箱：rgrbyw@163.com 本版责编：吴青青

张学军调研我市先进光学产业链企业

本报讯（融媒体记者邱宇）17日，中国工程院院士、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所所长张学军率队调研我市先进光学产业链企业。我市领导何益军、陈鸣华参加活动。

张学军一行实地走访了南通斯密特森光电科技有限公司，深入企业生产现场，边走边看，与企业负责人沟通交流，详细了解企业生产经营、产品研发、技术革新、设备引进等情况。

南通斯密特森光电科技有限公司是一家专业从事中高端天文望远镜设计、制造和销售的国家级专精特新“小巨人”企业，其生产的天文望远镜广泛用于天文学、户外旅游观测天文景象和拍摄天体、探索宇宙奥秘科普教学、航天等重要行业和领域，涵盖了入门级产品、中高端产品，目前企业正向着大口径及天文台级天文望远镜等领域迈进。

座谈会上，张学军表示，先进光学制造是精密制造领域的璀璨明珠，是推动新质生产力增长的关键要素。走访中，他注意到南通斯密特森光电科技有限公司勇立时代潮头，已经实现了产品技术的更新迭代，其中部分产品已经达到科研级标准，在先进光学制造领域拥有广阔前景。他希望，企业继续扩大自身优势，在将民用望远镜做到极致的时候，不断开发更多高端产品，赢得未来主动权。

市委书记何益军对张学军一行的到来表示感谢。他说，近年来，我市坚持“创新是引领发展的第一动力”，积极抢抓长三角一体化、苏南



图为调研现场。

融媒体记者汤乾玮摄

国家自主创新示范区建设等重大机遇，扎实推动科技创新与产业发展深度融合。当前，如皋沪苏科创产业园正围绕鼎鼎光学、斯密特森等链主企业，谋划布局重点发展精密光学制造产业。随着Light先进光学制造产业大会在如成功举办，我市将

进一步建强补齐光学产业链条，利用平台集聚高端创新资源、促进产学研融合，打造鲜活城市名片。

何益军希望，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所能与我市企业加强联系沟通，发挥专业技术、产

业研究优势，带领企业解码光学产业、触摸发展脉络，形成“技术+团队”的强强联合，为如皋加快发展新质生产力建言献策、把脉开方。如皋市委、市政府将做好企业与机构的“联络员”“后勤官”，为双方产学研成果转化提供有力保障。

本报讯（融媒体记者马宁益）昨日，国家卫生健康委基层司司长傅卫率队来如调研基层医疗卫生工作。省卫生健康委副主任张金宏，南通市卫生健康委党组书记、主任张兵及我市委副书记、市长王鸣昊，副市长唐林林参加活动。

在市第三人民医院（石庄镇卫生院），傅卫一行先后实地察看了呼吸内科、重症医学科、血透室、慢性病规范化门诊等处，详细了解了医院布局、医护人员水平、医疗设施配备、医共体建设运行、基层医疗机构医保实施等情况；在城南街道桃北村卫生室，傅卫一行听取了卫生室负责人的介绍，了解了卫生室的药械配备、网上档案系统、人员配置、特色科室建设等情况；在市人民医院，傅卫一行听取了市医共体、医学影像、心电诊断、医学检验等资源共享中心建设情况介绍，并现场观摩了信息平台功能演示。

据了解，我市于2018年、2019年整合41家改制一级民营医院组建了11家镇卫生院和3家社区卫生服务中心，实现了“一镇一院”目标。近年来，我市紧扣“建体系、强基层、抓改革、增活力”的目标要求，按照国家和省市深化医药卫生体制改革要求，于2020年启动了紧密型县域医共体建设和镇村卫生服务一体化管理工作。目前，全市建成两个紧密型医共体，新增纳入二级医院管理3家，建成省农村区域医疗中心5家，达到“优质服务基层行”国家推荐标准6家，建成省社区医院4家，达到省推荐标准村卫生室（甲级村卫生室）30家。

傅卫对我市基层医疗卫生工作取得的成绩给予肯定。她指出，基层医疗卫生机构是卫生健康服务的网底，也是服务群众的最后一公里，要落实“以基层为重点”的卫生健康工作方针，不断完善基层卫生医疗体系，深化医药卫生体制改革，持续提高基层医疗服务能力；要扎实抓好资源配置，实现资源共享共用，推动龙头医院医疗资源、技术服务、管理经验全方位下沉，使更多常见病、多发病能够在基层得到解决。

国家卫生健康委基层司领导
来如调研基层医疗卫生工作

市人大常委会领导专题调研如皋在沪“飞地孵化器”运行情况

本报讯（融媒体记者王俊）17日至18日，市人大常委会主任丁兴华带队专题调研如皋在沪“飞地孵化器”运行情况。市领导陈鸣华、刘晓洁、杜晓峰、郭超参加活动。

丁兴华一行实地走访了如皋经济技术开发区（上海）科创中心、如皋港（上海）产业协同创新中心、如皋（上海）合成生物概念验证中心、如皋（上海）科技成果转化创新平台、如皋·创源（上海）科创孵化基地5家“科创飞地”以及南通丞胜机电设备有限公司、霖鼎光学（江苏）有限公司等孵化落地项目，就我市在沪“飞地孵化器”项目引入驻情况、创新型产业集群培育及产业技术创新中心等平台建设情况、孵化项目在如皋落地情况等进行了专题调研。

近年来，随着区域协同创新的重要性日益凸显，我市积极与复旦、同济、上海交大、华东理工等高校开展

“双飞地”合作，紧紧围绕高校科研院所科技成果转化，探索形成“高校研发、飞地孵化、如皋转化”的“科创飞地”建设模式和“投早投小、精细培育、靠前服务”的运营模式，培育引导科创项目“飞”向如皋，持续释放新质生产力。截至目前，我市在沪的5家“科创飞地”已引进入驻孵化项目99个，落户如皋项目22个。

调研中，丁兴华与有关负责人交流，详细听取我市在沪“飞地孵化器”建设运营情况的介绍，了解平台的日常管理、入驻项目和企业的培育服务、科创项目孵化进展及市场需求前景等情况。丁兴华指出，加快发展新质生产力，必须坚持科技创新引领，要全力将我市在沪“飞地孵化器”打造成公共开放的共享创新平台，进一步坚持目标导向、问题导向、效果导向，结合如皋实际，理顺体制机制，布局未来产业，进而为如皋的发展积蓄动能。

向光而行 追高逐新

本报评论员

凤生江海游龙远，雒水古城逢盛会！4月16日至17日，由霖鼎光学（江苏）有限公司、中科院长春光机所主办的Light先进光学制造产业大会在我市举办。这是Light大会自2012年创办以来，在国内首次走进长春以外地区。

在这场大会上，5名院士，500多名国内外专家、行业翘楚齐聚，大家深入探讨光学制造产业的未来发展动向、技术创新及产品应用推

广，不仅为我们奉上了汇聚光学制造领域科技成果和思想的饕餮大餐，也为我市打通产学研链、发掘商机与新业务、促进国际合作与交流，提供了绝佳平台。

全球行业盛会落子县级市如皋，缘自“双飞地”的牵线，此次大会主办方之一——霖鼎光学，是我市首个“双飞地”孵化项目。通过“研发在高校、孵化在载体、转化在如皋”，“双飞地”跨越地理局

限，助力我市加快形成新质生产力、构建现代化产业体系。

霖鼎超精密微纳光学产业基地建设用时仅600余天，这座现代化的产业基地，让精密微纳光学不仅从理论走向了实践，也在如皋树立起新兴产业的崭新地标。

去年，在千年古镇乌镇，世界互联网大会乌镇峰会“十年之约”，擦亮了水乡乌镇的另一个标签——“全球瞩目的数字科技中

心”。而今，在千年古城如皋，我们向光而行、追高逐新，正从这座产业基地，迈出打造“长三角精密光学产业发展高地”的全新步伐。

如皋时评

Light先进光学制造产业大会下半场会议及专题研讨会举行

本报讯（融媒体记者韩循）17日，Light先进光学制造产业大会下半场会议及专题研讨会在如举行。多位专家学者、行业大咖齐聚雒水，围绕光学产业发展展开探讨。

活动分光学产业、光学制造、光学检测三个板块进行。同济大学王占山教授、夏威夷大学Jeff Kuhn教授、大连理工大学康仁科教授、OED Technologies公司创始人之一Paul Dumas、Panasonic公司

工程师Tomofumi Morishita等30余位来自全球的专家学者、光学企业代表一登台发言，围绕矢量自适应光学在精密制造领域的应用、超精密切割的过程测量与控制、大孔径激光干涉仪技术与应用、偏转法测量自由曲面光学元件的形位等发布了最新的研究成果。

本次活动为专家学者提供了沟通交流的平台，也为如皋精密光学产业链的打造和光学产业的发展指明了方向。



近日，位于如皋经济技术开发区的江苏省如高高压电器有限公司的断路器生产车间里机器轰鸣，工人们正专注、熟练地操作着各种设备，加紧生产，赶制订单。

融媒体记者马宁益 尤振宇 刘伟

今日看点

花卉“美景”激活致富“钱景” 详见A2

志愿服务展风采 精准服务暖人心

详见A3