

2024年6月 21 星期五

农历甲辰年五月大 十六  
今日天气：阴有阵雨或雷雨  
最低温度 24℃ 左右 最高温度 31℃

关注南通发布 App

获取更多资讯内容

习近平在青海考察时强调，持续推进青藏高原生态保护和高质量发展

## 奋力谱写中国式现代化青海篇章

据新华社西宁6月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在青海考察时强调，青海要认真贯彻党中央决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，牢牢把握青海在全国发展大局中的战略定位，充分发挥自身优势，坚持深化改革、扩大开放，坚持生态优先、绿色发展，坚持民族团结、共同富裕，在推进青藏高原生态保护和高质量发展上取得更大进展，奋力谱写中国式现代化青海篇章。

6月18日至19日，习近平在青海省委书记陈刚和省长吴晓军陪同下，深入西宁市的学校、宗教场所等进行调研。

18日下午，习近平首先来到果洛西宁民族中学考察。这是一所隶属于果洛藏族自治州的寄宿制中学，由上海市投资援建。习近平听取上海等东部地区援助青海教育工作和学校建设情况介绍，详细询问学生构成、课程设置、体育锻炼、普通话水平等情况，走进食堂、宿舍楼察看学生就餐和住宿条件，嘱咐食堂工作人员一定要确保学生饮食安全、营养可口。之后，他来到高一(1)班教室，观摩“新时代·新家乡”主题思政课。了解到学校将思政课内容融入日常教学，听了孩子们讲述新时代家乡的可喜变化，看了孩子们的画作，习近平十分高兴。他说，包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点，讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事，讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事，讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事，把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

教学楼前广场上，师生们纷纷围拢过来，高声向总书记问好。习近平亲切地对大家说，我到西宁第一站就来看望老师和同学们。上海援建的这所中学，培养来自果洛牧区的各民族孩子，成效明显，意义深远。

(下转A3版)

迎战汛期考验 守护江海安澜

江苏省灾害性天气预报  
等级用语和预警信号标准

A2看南通·要闻

习近平向2024世界智能产业博览会致贺信  
为推动人工智能健康发展而努力

新华社北京6月20日电 6月20日，国家主席习近平向2024世界智能产业博览会致贺信。

习近平指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。中国高度重视人工智能发展，积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，培育壮大智能产业，加快发展新质生产力，为高质量发展提供新动能。

中国愿同世界各国一道，把握数字化、网络化、智能化发展机遇，深化人工智能发展和治理国际合作，为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。

2024世界智能产业博览会主题为“智行天下、能动未来”，由天津市人民政府和重庆市人民政府共同主办，当日在天津市开幕。

## 先正达南通新植保制剂生产基地项目奠基

本报讯（记者李彤）昨日上午，先正达南通新植保制剂生产基地项目奠基仪式在南通经济技术开发区举行。该项目于今年2月签约，短短四个月时间就从“纸上”落到“地上”，标志着先正达集团与南通深化合作迈上新的里程碑。市委副书记、市长张彤出席活动，并与先正达集团中国总裁苏赋、瑞士驻沪总领事馆副总领事高奕帆等一道为项目培土奠基。

“新植保制剂生产基地项目”由先正达（中国）投资有限公司投资建设，总投资1.12亿美元，主要生产植物生长调节剂、天然生物激活剂等植保产品，属国家鼓励类目录产品。

作为一家专注于农业科技的跨国企业，先正达集团拥有全球顶尖的种业生物技术及育种技术。1999年，先正达投资南通，之后又多次追加投资，如今已扎根南通25年。目前集团制剂业务位居全国第一，市场占有率达到17.5%，南通工厂成为先正达集团品牌制剂业务最重要的生产基地，成功开发了一系列全球领先、绿色高效的植保产品，贡献了60%以上的产品交付。

今年是南通成为中国首批沿海开放城市40周年，也是南通开发区建区40周年。作为改革开放主阵地，南通开发区正瞄准“四主一最一中心”的目标定位，加快打造一流产业新区、一流开放名区、一流创新园区、一流活力城区，为企业发展提供了更多机遇、更广空间。“我们坚信，在南通这片发展热土上，新的先正达工厂定会成为全球植保领域的标杆工厂。”先正达集团中国副总裁丁松说，未来集团将继续深耕南通，持续发力，为南通开发区产业发展注入新动能、为南通高质量发展作出更大贡献。市领导李玲参加活动。

## 贯彻落实市委十三届八次全会精神系列评论⑤

## 全面提升发展“含绿量”

本报评论员

“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”习近平总书记的这一重要论断，深刻阐明了新质生产力与绿色生产力的内在联系。市委十三届八次全会深刻理解和把握新质生产力的绿色内涵，要求推进绿色低碳发展，擦亮新质生产力发展底色。贯彻落实全会精神，我们要进一步牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念，坚持生态优先、绿色发展，全面提升发展“含绿量”。

我市滨江临海，是万里长江在江苏入海前的最后一道生态屏障。近年来，我市深入践行习近平生态文明思想，全面完整准确贯彻新发展理念，统筹推进高质量发展与高水平保护，美丽南通建设多点突破、厚积成势，生态文明建设交出了一份可观可感的优质答卷，绿色生产力展示出对高质量发展的强劲支撑。当前，我市经济社会发展已进入全面绿色低碳转型的新阶段，在已有工作基础上，以富有绿色内涵的新质

生产力赋能高质量发展，我们更有信心动力，更将主动作为，更应走在前列。

加快发展方式绿色转型。绿色转型是新质生产力的内在要求，符合高质量发展的底层逻辑，能为高质量发展注入新动能、塑造新优势。要顺应新一轮科技革命和产业变革中绿色化这一重要趋势，抓住全球绿色经济、绿色技术、绿色产业快速发展机遇，大力推动传统产业嫁接绿色、低碳技术实现焕新、蝶变，加快布局绿色战略性新兴产业和未来产业形成最具成长能力的绿色生产力，着力构建绿色低碳经济体系。以发展方式创新推动全面绿色转型，还要积极倡导绿色生活新风尚，培育更多绿色消费场景，为新质生产力建设提供需求支撑。

构建清洁低碳能源体系。积极发展清洁能源，已成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。要抢抓“双碳”目标带来的新机遇，推进能源革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。特别是要用好我市

丰富的“风光”资源，着力建设以新能源为主体的新型电力系统，持续提高非化石能源消费比重。要着眼应对国际绿色经贸规则能力，健全绿电交易、溯源认证体系，更好发挥绿电在招商引资、项目建设、外贸出口中的优势作用。

赋能生态环境治理保护。新质生产力蕴含着人与自然和谐共生的价值追求，保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力。要巩固提升我市生态环境治理优势，提升生态环境监测、治理、修复的现代化水平；持续深入打好污染防治攻坚战，纵深推进长江大保护，持续打造沿江沿海生态带，保持生态环境质量位居全省前列。

绿色是高质量发展的普遍形态，是高质量发展的底色。让我们逐“绿”而行，发展富有绿色内涵的新质生产力，加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为建设人与自然和谐共生的现代化聚力赋能。



19日，如皋市东陈镇的凯晖科技股份有限公司生产车间内，技术人员在赶制3C电子产品。该企业是一家集计算机、通信和消费类电子产品外围设备及周边衍生制品的研发、设计、生产和销售于一体的新技术企业。近年来，企业坚持科技创新，每年投入生产的新产品能达到20个以上。

CFP供图

我市外贸向好态势进一步巩固  
前5月外贸进出口增长5.6%

本报讯（记者吴霄云 通讯员凌微子）今年以来，南通外贸向好态势进一步巩固。南通海关昨日发布数据，今年前5月，南通市外贸进出口1456.8亿元人民币，在全省继续居第4位，同比增长5.6%，占全省进出口总值的6.6%。其中，5月份进出口303.6亿元，增长13.5%，出口203.7亿元，增长28.1%，增长率高于全国增长率16.9个百分点，增速为2022年8月份以来新高。

保税物流和跨境电商进出口快速增长，支撑南通外贸规模扩大。前5个月，我市一般贸易进出口987.5亿元，增长3.1%，占全市外贸总值的67.8%。同期，保税物流进出口82.7亿元，增长86.3%；跨境电商业务保持7成以上增速，其中保税跨境电商电子商品进出口居全省首位，占全省该贸易方式进出口总值的近6成。

在规模实现突破的同时，结构也在持续优化，以船舶、集成电路等为代表的技术密集型产品出口增长显著。前5个月，我市机电产品出口467亿元，增长7%；劳动密集型产品出口243.7亿元，增长7%；二者合计占出口总值的76.2%。细分产品中，纺织服装、船舶、集装箱、集成电路、塑料制品、体育用品出口分别增长9.1%、168.3%、18.8%、86.3%、60.5%、35.3%。

据南通海关分析，从外贸走势看，我市外贸继续保持较快增速，并推动累计月增速持续回升。在外贸环境和企业信心不断改善的情况下，预计短期内我市月度进出口有望继续维持300亿元左右，外贸累计月增速继续上行的概率较高。



今年以来省市重大项目资源要素保障率比去年同期提高约10%——  
保障先行，项目建设提速增效

A2



霖鼎光学在全球首创五轴+单点金刚石超精密加工技术——  
万千创新因子引领逐光前行

走进霖鼎光学超精密微纳光学产业基地，两栋现代化的“楼宇工厂”如大鹏展翅，一个钻石刀具造型的六边形超恒温智能厂房，两者之间被种满绿植的空中花园架起。今年4月，由霖鼎光学（上海）有限公司投资20亿元建设的超精密微纳光学产业基地在如皋建成投产，与200公里外的上海研发中心同步踏上“追光之旅”。

“在这片100亩的土地上，已建成12.5万平方米的超精密光学制造工厂及研发中心。”霖鼎光学首席执行官张哲带领记者在厂区走了一圈，并在一处寓意着5枚齿轮联动组成的空中花园停下脚步。看似普通的空中花园，底下却暗藏玄机。“这下面就是企业最核心的全球顶级五轴+超精密加工实验室，也是整个基地含金量最高的部分。”

实验中心对生产环境的要求极为苛刻，需要满足超恒

温、超隔震等高标准条件。因此，在基地设计初期，张哲带领团队在实验室上方铺设1米厚的空中花园，不仅有效恒温在20℃，还能极大地降低能耗；同时在地下打入2000根48米的深桩及1000根10.5米的浅桩，实现VC-F级隔震效果，“这样的设计让实验生产中心可以实现极高的震动控制等级以及 $20^\circ\text{C} \pm 0.02$ 的超恒温环境，这在全球范围内都处于领先地位。”

走进超精密加工实验中心，40台高速运转的世界顶级超精密单点金刚石车床、磨床正在进行各种精细加工，“雕刻”出一条创新发展的生动曲线。而这些核心设备所采用的核心技术，正是由霖鼎光学自主研发的全球首创五轴+单点金刚石超精密加工技术。

这项全球首创技术有多厉害？张哲难掩自豪：“这一首创突破了传统五轴加工限制，首次解决了极高精度加工和高效率生产的矛盾，其超精密加工精度可达100纳米，表面粗糙度可达2纳米，相比传统超精密车削技术大大提高了产品精度和加工效率。”目前，霖鼎光学在晶圆级光学模具超精密加工技术方面已处于世界前列，产品广泛用于超高精度光学元件高端制造、生物医药、消费电子、智能车载等多个领域。

(下转A3版)