

2025年5月 15 星期四

农历乙巳年四月小 十八
今日天气：多云转阴，有阵雨
或雷雨 最低温度 21℃左右 最高温度 26℃左右

关注南通发布 App

获取更多资讯内容

全景梳理产业链核心环节、数据，做好跟踪服务——

海安高新区绘制“科创高地”导航图

干字当头 干出精彩

3个主导产业的图谱动态更新，重点标注高成长潜力领域，推进图谱数据在产业培育、政策定制等场景应用；遴选优秀青年干部，搭建“4+1+1”专业招商架构；走访30家规模企业，持续做好“亲商助企”走访活动……进入5月，海安高新区一项项工作正在有条不紊地推进。

今年以来，海安高新技术产业开发区编制产业链全景图谱，开展“十大攻坚行动”，深入重点企业调研。1至4月，海安高新区实现工业企业开票销售331.79亿元，同比增长7.55%。

一张全景图谱
导航发展路径

“我们一季度实现销售额5.26亿元，同比增长18.2%。”昨天，江苏亚威变压器有限公司董事长杨德志表示，是“枢纽海安”便捷的物流网络和“科创新城”完备的电工电气产业链为企业快速发展提供了有力支撑。

亚威公司是一家集研发、生产、销售于一体的综合性电力设备供应商。今年3月，公司总投资50亿元的1000kV变电器、电抗器及断路器、互感器项目签约。4月，生产光伏、风力等新能源变压器的三期项目投用……翻开海安高新区的产业链全景图谱，该企业的成长潜力、发展需求等一标注。

今年3月，海安高新区制订高质量发展三年行动方案，开始锦纶化纤、电工电气、电子新材料等多个产业链全景图谱编制工作。图谱以海安“科创高地”为定位，系统梳理了产业链上的核心环节、多家重点企业清单，相关科研院所及协会数据，形成覆盖上下游的全景链条。

“5月，我们持续对接弘盛新材料、飞亚化工、融塑新材料等重点企业，指导企业走投资流程。”海安高新区经发局局长邹国圣说，海安高新区产业链全景图谱不断更

新，通过全面摸排产业链上的龙头企业、上下游企业、关键配套企业及新投入项目，形成清晰的产业生态网络，覆盖从研发到生产、销售等各个环节。

图谱也是一张开展经济工作的导航图，通过梳理产业链上的薄弱环节，引进关键配套企业，鼓励企业增加配套项目，在产业链、强链中发挥作用。

十大攻坚行动
破解发展难题

2024年，海安高新区实现工业开票超1000亿元，规上工业产值超1000亿元，高企总数突破200家，为海安经济社会发展注入了强劲动力。

4月21日，海安高新区召开高质量发展大会，围绕“争当江北排头兵、争创国家高新区”目标，吹响了开展产业强链、招大引强、项目建设、科创提质、三产融合、要素集约、财税增收、城市更新、风险防范、基层治理等“十大攻坚行动”号角。

大会后，他们组织企业赴西安开展高校行活动，重点对接西安交大、西电、西安高压电器研究院。已征集企业技术需求30余项，帮助企业精准匹配高校院所，实施产学研合作项目10个。天楹集团引进瑞典皇家理工学院张晓磊博士，目前正就“低碳可

习近平会见哥伦比亚总统佩特罗

新华社北京5月14日电 5月14日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的哥伦比亚总统佩特罗。

习近平指出，哥伦比亚是拉美重要国家，中方一向从战略高度和长远角度看待发展两国关系。今年是中哥建交45

周年。站在新的历史起点上，中方愿同哥方共同努力，推动两国战略伙伴关系取得更大发展，更好造福两国人民。双方要巩固政治互信，加强战略沟通，把牢双边关系发展方向。要以哥伦比亚正式加入高质量共建“一带一路”大家庭为契机，推动两国合作提质升级。

(下转A8版)

习近平会见智利总统博里奇

新华社北京5月14日电 5月14日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的智利总统博里奇。

习近平指出，今年是中智建交55周年。55年前，两国老一辈领导人高瞻远瞩，冲破冷战阴霾，开创了新中国同南

美国家建交先河。半个多世纪以来，无论国际风云如何变化，中智关系这艘航船始终乘风破浪，引领中国同拉美国家关系发展潮流。中国和智利要不断丰富两国全面战略伙伴关系的时代内涵，打造中拉共同发展样板、南南合作典范，共同促进人类和平与进步事业。

美国调整
对华加征关税

新华社北京5月14日电 记者14日从商务部获悉，根据美国白宫5月12日发布的《修改对等关税税率以反映与中华人民共和国会谈情况的行政令》，美方已于美东时间5月14日凌晨00:01撤销根据2025年4月8日第14259号行政令和2025年4月9日第14266号行政令对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的共计91%的关税，修改2025年4月2日第14257号行政令对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征的34%的对等关税措施，其中24%的关税暂停加征90天，保留剩余10%的关税。同时，美方还下调或撤销对中国小额包裹(包括香港特别行政区小额包裹)加征的关税，将国际邮件从价税率由120%下调至54%，撤销原定于2025年6月1日起将从量税由每件100美元调增为200美元的措施。

鉴于美方根据中美经贸高层会谈共识撤销、暂停或调整有关对华加征关税，中方相应调整有关关税和非关税对美反制措施。

南通已于5月12日入夏

较常年提前17天，创历史最早纪录

本报讯 (记者 俞慧娟)随着气温节节攀升，夏天已经来到我们身边。记者从市气象台获悉，南通已于5月12日进入气象意义上的夏天，刷新历史最早入夏纪录。

气象学上对于入夏有着严格的标准，根据国家标准《气候季节划分》规定，依据当年5天滑动平均气温序列，在首次连续5个满足大于或等于22℃的滑动平均值所对应的日平均气温序列(9天)中，按第一个大于或等于22℃的日期作为夏季起始日。

根据市气象台监测和预测数据综合分析，从5月12日起南通可以满足滑动平均气温连续5天大于或等于22℃的条件，达到入夏标准。南通常年平均入夏时间为5月29日，最早是在5月17日(1982年、2024年)，最晚为7月8日(1969年)。今年的夏天来得急吼吼，不仅比常年平均偏早了17天，更是刷新了南通史上最早入夏纪录。

随着夏季的到来，天气格局也将发生相应的变化。从潮湿多雨的梅雨时节，到副热带高压主导的持续高温，再到突如其来的雷雨大风，以及逐渐活跃的台风，这些典型的夏季天气现象都将在未来几个月轮番登场。

今年第一批全国名特优新农产品名录公示
海门山羊肉、启东青皮长茄
榜上有名

本报讯 (记者 王颖 通讯员 夏沛霖)日前，农业农村部农产品质量安全中心公示2025年第一批全国名特优新农产品名录，我市海门山羊肉、启东青皮长茄榜上有名。

海门山羊是海门区极具特色的地理标志农产品。近年来，海门区聚焦山羊肉产业全链升级，通过政策引导、资金扶持，先后实施国家和省级“地理标志农产品保护工程”项目。截至目前，海门全区拥有100头以上规模羊场240多家，山羊年饲养量近80万只。

启东青皮长茄以其皮薄色青、光滑柔嫩、口感细腻而著称，是启东市特色农产品。近年来，启东市农业农村局建立完善青皮长茄的标准化生产规程和品质追溯体系，加强与科研院所合作，采用科学的栽培管理技术，不断扩大绿色优质青皮长茄的绿色化、规模化生产。

近年来，南通依托生态优势和农业基础，持续做强土特产文章，充分挖掘具有地域特色的名特优新农产品，引领农业生产经营主体打造知名农业品牌。截至目前，我市共有海安鸡蛋、海安大米、如东狼山鸡、如东狼山鸡蛋、海门山羊肉、启东绿豆蚕豆、启东青皮长茄7个农产品入选全国名特优新农产品名录。

七部门推出举措加快构建科技金融体制
为科技创新“保驾护航”

■ A8 观天下

南通六院实行临床医师+公卫医师双坐诊——

医防融合门诊
带来双倍“医靠”

■ A3 看南通·要闻



全国先进工作者，南通工贸技师学院党委副书记、院长肖轶教授：

扎根职教，以匠心育匠人

5月8日，第三届全国技能大赛国赛精选项目江苏省选拔赛在江苏省南通工贸技师学院举行，该校党委副书记、院长肖轶教授带领团队，与来自全省各地12组选手同台竞技、现场比拼。

“备赛期间，每天十多个小时的封闭式训练是‘家常便饭’。此外，还要深入企业加强实践，打磨技艺，为即将到来的全国技能大赛打下坚实基础。”肖轶说。

大学毕业后，肖轶进入宝钢集团工作，后担任集团高级工程师。在企业任职期间，他发现，不少新进毕业生理论知识有余、动手能力不强。2013年，肖轶博士毕业，作为高层次人才走进职业院校开启了

教师生涯。“工匠雕琢的是自己的产品，而我要精心雕琢的是我的学生。”从那一刻起，为企业培养“拿得出手”的技能人才、为国家培育“精专一事”的能工巧匠就成了他不变的追求和使命。

梦想易绘，前路难免荆棘。学习基础弱、学习习惯差、缺乏自信心……一进校，现实与肖轶想象中大相径庭，不少学生“上课来得慢、下课跑得快”，对未来充满迷茫。如何把这群孩子重新“拉回”课堂？肖轶深刻认识到，要想方设法激发学生自主性、积极性，培养勤钻研、善应用、能创新、会技能的职业能力。

具体怎么办？一个字——“改”。肖轶带

领团队有针对性地设计出“学校+产业联盟、学校+行业协会、学校+产业园区、学校+企业(集团)”的实训基地建设思路，探索出基于现代学徒制的“四平台、三机制、多循环”的人才培养模式，在课堂教学中坚持改教法，创造条件让学生自主学习；改教师，促进教师适应职业教育快速发展；改教材，根据企业真实的项目及产品构建教材，让学生主动发现问题、研究问题、解决问题，在程序式的学习过程中培养思维能力、提升技能水平。

几番改革，让这些“基础差、不自信”的孩子有了喜人的改变。一批又一批毕业生为企业骨干、技能专家、创业之星。“肖教授带出来的学生基本功扎实、上手快”成了

业界共识，他的教学团队也入选省高校“青蓝工程”优秀教学团队。

既要懂教育，更要善技能，职业院校教师往往拥有老师和师傅的双重身份。“只有自己技高一筹，才能不断鼓励徒弟们‘青出于蓝而胜于蓝’。”对技能革新的探索，肖轶几近痴迷。2024年11月，他组织师生参加第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛。备赛阶段，他建立起“市赛—省赛—国赛”三级技能集训制，研发了“训—练—比—练—比”五步训练法；团队持续奋战90天，工作1900小时以上，一举拿下大赛师生“双金牌”，实现了历史性突破，被国家人社部授予“冠军选手单位”称号。(下转A2版)

我国坚定推进对外开放发展的省域样本：

“地瓜经济”与“三个浙江”

■ A8

