

# 南通日报

看/南通 观/天下

A1 今日4版  
第20160期

2022年10月 30 星期日

农历壬寅年十月大 初六

今日天气：多云到阴 最低温度13℃左右 最高温度21℃左右



关注南通发布APP  
获取更多资讯内容

人民日报评论员文章：

## 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

——论学习贯彻党的二十大精神

奋进新征程，扬帆再出发。“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”党的二十大全面把握党和国家事业发展新要求、人民群众新期待，明确提出了新时代新征程中国共产党的中心任务，发出了为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗的动员令。

百年来，我们党团结带领人民所进行的一切奋斗，就是为了把我国建设成为现代化强国，实现中华

民族伟大复兴。新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。特别是进入新时代以来，党对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入、战略上不断成熟、实践上不断丰富，成功推进和拓展了中国式现代化。这十年，以习近平同志为核心的党中央对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署，提出实现中华民族伟大复兴的中国梦，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。

(下转A2版)

市政协常委会会议专题协商培育专精特新企业——

## 让“小巨人”成为发展“强引擎”

近日，市委常委会会议专题研究市政协报送的《大力培育专精特新企业，提升制造业核心竞争力》的建议案，要求认真研究落实建议案提出的意见建议，强化全要素、全生命周期保障，推动经济高质量发展。市委书记王晖批示：“政协此次专题协商议政，意义重大，内容翔实，请相关部门抓好政策的研究、细化工作。”

南通是中国近代民族工业发祥地，工商业底蕴深厚。如今，61家国家级、171家省级专精特新“小巨人”企业和20个国家级制造业“单项冠军”，成为经济版图上熠熠生辉的明珠。

如何让专精特新“小巨人”更好更快地崛起，打造经济高质量发展“强引擎”，不仅是党委政府工作的重点，也是政协委员参政议政的热点。市政协十三届二次常委会会议聚焦“培育专精特新企业，提升制造业核心竞争力”，开展专题协商议政，为建言搭台，请委员献计，并邀请市各民主党派、工商联和各县（市、区）政协，以及部分专家学者，全方位、多角度提出真知灼见。

### 强化顶层设计

上月底，第四批国家级专精特新“小巨人”企业公示。如皋市又有7家专精特新企业跻身“国字号”，总数15家，居南通第一。居安思危，对标找

差。“与苏南相比，我们仍在数量质量上均处于劣势。”市政协委员、如皋市政协主席张元健建议，强化顶层设计，建立专精特新“小巨人”动态培育库，推动集群打造、金融扶持等八项工程，在产业链上拓下延上做文章，在人才倍增上动脑筋。

市政协委员、海安市政协主席李春旺提出，统筹优势产业企业开展联合技术攻关，协同向上争取，提高产业匹配度，打通申报入口；借鉴上海经验，探索建立南通产业发展区域统筹管理平台，推动要素精确配置，规避县（市、区）同质竞争，构建“准一把尺、规划一张图、资源一个库、开发一盘棋”的产业发展新格局。

推进专精特新企业培育，是一项长期的系统工程，需要高效的行政推动和引导扶持。政协常委们建议，尽快出台促进南通专精特新企业高质量发展的指导意见和专项扶持政策，引导企业找准特色优势产业的赛道。

### 提供精准服务

“水积而鱼聚，木茂而鸟栖，优良的企业发展生态是催生‘小巨人’的关键。”民盟盟员、南通大学经管学院副教授吴明君提出，完善优化服务中小型企业生态环境，政府和相关部门应立足“店小二式”“引路人”“推车手”角色，实行“一企一策一人”服务专员制；

探索建立拟培育企业问题诊断、销号两张清单；开设“线上政策超市”，确保政策红利一键直达、应享尽享；扩大“一网通办”“一窗受理”“一次办成”等改革成果，进一步提高办事效率。

近年来，我市着力引导创新要素向中小企业集聚，旨在激发企业创新活力。但总体看来，发展后劲仍未被充分激发。分析原因，南通新帝克单丝科技股份有限公司总经理马海冬认为：“部分政策不够精准直接，企业创新体系不健全，抗风险能力不强。”他建议，市县联动，实施中小企业成长工程；进一步完善科技孵化功能，提高配套服务能力和平；支持优质企业走资本化服务路线；落实研发费用加计扣除政策额，在研发、投融资、科研人员工资等方面提供更多激励扶持。

### 加快数字赋能

如何夯实科技支撑，提升专精特新企业创新能力？市政协委员、致公党南通市委副主委林峰建议，积极引进海内外科技人才资源，围绕南通16条优势产业链，形成以产引才、以产促才、产才融合的良性格局，画出全市重点产业人才需求地图；建立以专精特新企业需求为导向的科技资源引进机制，加强市县、园区联动，加大科研院所、新型研发机构招引培育力度；鼓励有条件的企业在海外设立研发基地，

就地招引和使用科技资源。

“信息科技时代，数字赋能助力企业突破发展瓶颈是大势所趋。”吴明君提出，坚持把数字经济作为企业转型发展的关键增量，加快推动“智能化改造，数字化转型”，引进具备强大技术能力和丰富解决方案的服务商，搭建“服务商+科研院所+应用单位”协同运作平台载体，持续完善覆盖企业发展全生命周期的“众创空间—孵化器—加速器—产业园”孵化链条。

马海冬建议，鼓励南通本土龙头企业输出“智能化改造、数字化转型”经验和系统，通过现有产业链服务平台和联盟、协会等智库，以普惠、低成本的方式促进产业链中小企业数字化转型；建好重点行业专精特新企业网络平台，使用大数据技术助力企业提升市场分析能力和敏锐度。

“党的二十大报告对‘加快构建新发展格局，着力推动高质量发展’提出新要求，培育专精特新企业是贯彻新发展理念、构建新发展格局的应有之义，是推动企业转型升级的必由之路。全市各级政协组织、广大政协委员要围绕时代所要、党政所需、企业所盼，以‘金点子’献计发展‘大命题’，更好发挥人民政协专门协商机构作用，助推全市经济社会高质量发展。”市政协党组书记、主席黄巍东说。

本报记者 郭亮

为项目建设及城市发展预留空间

## “三区三线”划定成果正式启用

本报讯（记者俞慧娟 见习记者吕雪琦）记者27日从市自然资源和规划局获悉，目前我市经自然资源部审查通过的“三区三线”划定成果已正式启用，将作为建设项目用地用海组卷报批的依据。

此次我市共划定永久基本农田保护面积525.04万亩，生态保护红线面积380.13万亩，城镇开发边界内面积210.23万亩。“通过划定‘三区三线’，进一步优化了国土空间布局，为重点项目建设以及城市未来可持续发展预留了更多的发展空间。”市自然资源和规划局相关负责同志表示，“三区三线”数据成果已正式上线江苏省“一张图”实施监督信息系统，助力我市加快推进项目建设用地用海报批等工作，为我市实现经济社会高质量发展、建设“一枢纽五城市”等目标提供支撑与保障。

“三区三线”指的是根据农业空间、生态空间、城镇空间三个区域，分别划定的永久基本农田保护红线、生态红线、城镇开发边界。简单来说，“三区三线”的划定，对哪里只能种粮、哪里实施生态保护、哪里可以开发建设，在国土全域空间上进行了明确。科学划定“三区三线”作为编制国土空间规划的关键，更是保障粮食安全、生态安全和城镇集约节约高质量发展的重要基础。

## 南通再添8家AAA级旅游景区

全市国家3A级景区达52家

本报讯（记者李波）28日，南通市旅游景区质量等级评定委员会发布《关于评定国家3A级旅游景区的公告》（2022年第2号），如皋李昌钰刑侦科学博物馆、如东栟茶古镇中市街、如东苏中四分区反“清乡”斗争资料陈列馆、启东农道有机公园景区、启东印象沙地景区、启东通海垦牧公司景区、通州鲜花小镇景区、海门江海博物馆等8家单位获评国家AAA级旅游景区。至此，全市AAA级旅游景区达52家。

此次评选结果是根据中华人民共和国国家标准《旅游景区质量等级的划分与评定》与《旅游景区质量等级管理办法》，经各县（市、区）旅游部门初评和推荐，由市旅游景区质量等级评定委员会委派专家组现场评定而来。

市旅游景区质量等级评定委员会相关负责同志表示，希望相关景区珍惜荣誉、再接再厉，进一步整合区域内文化旅游资源，优化旅游公共服务配套设施，充实景区内涵，积极开拓旅游市场，不断提高景区服务质量和服务水平，为全市旅游业发展做出积极贡献。

## 崇川明年改造40个老旧小区

力争2023年一季度全部开工

本报讯（记者江姝颖）“崇川区2023年将实施40个老旧小区改造，力争一季度全部开工。”28日，记者从崇川区二届人大常委会第七次会议上获悉，该批项目已通过崇川区2022年城建计划中期调整，提前开展前期工作。

此次全区城建计划中期调整88项，其中新增44项、核减4项、调整40项，涉及市政路桥、园林绿化、基础设施管养、水环境整治、城管环境整治、小区综合改造、社会民生事业、房屋征收、安置房建设等9个类别。

2023年，崇川区将再次结合老旧小区改造点位，新增10条道路改造提升，努力打造成为小区居民的“最美回家路”。除此之外，城建计划中期调整中的“五龙汇生态改造”项目将公园绿地、地下停车场、通扬运河过河通道等工程集于一体，综合打造，建成后将进一步美化周边环境、提升城市品质。

今年，崇川开展“城市更新提升年”行动，对50个老旧小区项目分55个标段实施改造，目前总体进度超80%，预计11月底前基本完工。

## 花海醉游人

昨日，军山绿野向日葵、格桑花花海迎来最美赏花季，吸引了众多游人前来休闲度假。军山绿野是狼山国家森林公园生态修复的重要组成部分，经过多年的森林保育、生态修复，目前总面积已达148公顷，其中花海区域面积达20000平方米，水域面积约13公顷，森林覆盖率达90%以上。

记者 许丛军摄

## 南通市重要站点空气质量公开排名

（2022年1月1日—10月20日）

站点类型	站点名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度			优良天数比率			空气质量达标负责人
		2022年数值(μg/m <sup>3</sup> )	排名	改善率(%)	排名	2022年(%)	增加比率(百分点)	
国控	狼山镇街道	20.7	1	29.8	1	76.7	-7.8	杨万平
国控	星湖花园	23.0	2	22.0	2	79.2	-8.8	保德林
国控	紫琅学院	24.0	3	12.4	3	77.9	-9.6	胡拥军
国控	环境教育馆	25.5	4	5.6	4	77.4	-7.5	吴冰冰
国控	通州监测站	26.1	5	-7.0	7	77.6	-4.7	王少勇
国控	城中	27.3	6	-4.2	6	79.4	-4.1	杨万平
国控	虹桥	28.2	7	0.4	5	79.9	-5.2	胡拥军
市控	苏通园区站	20.9	1	9.1	1	79.0	-7.0	黄晓峰
省控	启东监测站	21.2	2	-2.9	4	82.6	-7.5	李玲
省控	如东监测站	21.7	3	-5.3	5	82.1	-6.8	陈慧宇
市控	三余中学	21.9	4	-2.8	3	91.3	0.4	施宏杰
省控	如东职校	23.1	5	-11.6	11	84.6	-6.0	陈雷
省控	启东南苑中学	23.3	6	-18.9	13	83.2	-11.6	杨中坚
省控	育才中学	23.4	7	-1.3	2	79.7	-7.2	张建华
省控	海门会展中心	24.5	8	-10.9	10	78.8	-5.1	郭晓敏
省控	海门社会福利院	26.1	9	-14.5	12	78.2	-6.1	沈旭东
省控	如皋监测站	28.4	10	-9.2	8	76.6	-7.2	何益军
省控	海安监测站	29.2	11	-6.2	6	78.7	-6.1	于立忠
省控	如皋人社局中心	30.4	12	-7.8	7	76.6	-5.3	王鸣昊
省控	海安三角洲	31.8	13	-10.8	9	78.7	-3.8	谭真

注：1. 同比年份为2021年。2. 国控点PM<sub>2.5</sub>浓度扣除沙尘统计，省、市控点PM<sub>2.5</sub>浓度以及优良天数比率未扣除沙尘统计。3. 10月数据未经审核，与最终结果可能会有出入。4. PM<sub>2.5</sub>浓度改善率“-”表示同比变差。

## 如皋新型电力装备产业发展亮眼规模近百亿元

## “绿色”产业链蕴藏“金色”增长点

本报讯（记者陈嘉仪）如皋“十年磨一剑”，在新型电力装备产业领域深耕细作、专注创新，演绎了从无到有、从小到大的奋进征程。目前已培育出省级以上专精特新“小巨人”企业4家、省级技术研发中心6家，获评国家火炬特色产业基地、国家级输变电特高压电力设备生产基地等荣誉称号，产业规模近百亿元。记者近日获悉，今年1至9月，如皋市新型电力装备产业链实现应税销售64.4亿元、同比增长28.37%，在六大优势产业链中增幅排名第二。

在这场加速度的产业蓄能发展中，一批重点骨干企业成绩亮眼，成功突破了复合空心绝缘子制

造、电压互感器等一批关键核心技术。国家专精特新“小巨人”企业思源赫兹自主研发的电压互感器达到国际先进水平，在行业内排名国内第一。如高高压为全球46个国家客户提供敞开式开关的系统解决方案，产品遍布全国各地的电站、电厂、新能源、铁路及大中型工矿企业，在行业内排名国内前三。神马电力填补了国内外复合空心绝缘子制造技术空白，参与制定了变电站外绝缘产品相关的5项国家标准、2项行业标准和4项企业级标准，两次获国家科技进步特等奖。

新型电力装备产业是如皋六大优势产业链之一，也是推进建设

南通高质量跨江融合发展样板区的重要落点。经过多轮的行业洗牌，如皋新型电力装备产业进入了良性循环发展，目前已具有产业规模企业45家，涉及输变电装备、电线电缆、新能源装备等细分领域。随着一批技改项目上马、一批招商引资企业落户投产，如皋新型电力装备产业正在加快补链、扩链和强链。9月19日，龙游河畔迎来了一场新型电力发展盛会，来自国内外的数百名业界大咖集体“论剑”，为如皋加快新型电力装备产业高质量发展建言献策。活动当天，总投资22亿元的6个产业项目现场签约，成为如皋新型电力装备产业链上的新成员。

(下转A2版)