

2023年6月 6 星期二

农历癸卯年四月大 十九

今日天气：阴有阵雨转多云  
最低温度 17℃ 左右 最高温度 27℃关注南通发布 APP  
获取更多资讯内容

为建设美丽中国汇聚全民力量

## 新版“公民十条”发布

新华社济南6月5日电 6月5日在六五环境日国家主场活动现场，生态环境部、中央精神文明建设办公室、教育部、共青团中央、全国妇联等五部门联合发布新修订的《公民生态环境行为规范十条》。

新修订的《公民生态环境行为规范十条》包括关爱生态环境、节约能源资源、践行绿色消费、选择低碳出行、分类投放垃圾、减少污染产生、呵护自然生态、参加环保实践、参与环境监督、共建美丽中国等十条内容。

2018年6月5日，《公民生态环境行为规范

（试行）发布，成为全国层面首个针对公民的较全面的生态环境行为规范，被称为“公民十条”，对提升公民生态文明意识、增强公民践行绿色低碳行为的自觉性和主动性发挥了积极作用。

随着生态文明建设持续深入推进，生态环境部等五部门对“公民十条”进行了修订完善，使其可操作性更强、传播效果更广，进一步推动全社会形成绿色低碳的生产方式和生活方式，为建设美丽中国汇聚全民力量。

今年的六五环境日国家主场活动在山东济南举行，主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。

吴新明检查高考考前准备工作时强调

## 聚焦“平安高考”目标任务 严谨细致周到做好高考组织保障工作

**本报讯**（记者朱文君）5日下午，市委书记吴新明带队前往市区部分高考考点，检查考前准备工作，看望慰问考务人员。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记有关重要指示精神，以极端负责的精神贯彻落实好中央、省委部署要求，严谨细致周到做好高考组织保障各项工作，确保高考安全有序顺利，让考生舒心、家长安心、社会放心。

在南通田家炳中学考点，吴新明实地检查监控室、广播站、考务室等场所，详细了解考场安检、监考安排、考试广播、交通组织、电力保障等情况。他说，高考是百姓关心、社会关注的一件大事，要把可能出现的问题和困难估计得充分一些、把各项措施抓得更细一点，特别是要抓好考点周边交通组织，强化噪音管控，尽最大努力保障好考试顺利进行。在南通市第二中学考点，吴新明穿过智能安检门，走进考场、主考室等地，实地查看安检、考生身份识别、视频监控等系统运行情况，了解考场布置、服务保障等工作。

他强调，要抓好监考人员培训工作，严格规范执行考试各项要求，抓实抓细每一道程序，把牢把严每一道关口，切实维护好正常考试秩序。

检查中，吴新明指出，高考关系着为党育人、为国选才，关系着千家万户和广大学子的切身利益。各地各部门要始终坚持以人民为中心的发展思想，切实提高政治站位，立足自身职责，进一步落实各项措施，确保万无一失。要用心用情、扎实细致做好交通出行、心理疏导、医疗卫生、食品安全、防暑降温各项服务保障工作，加强对交通、极端天气等情况的研判，制定完善应急预案，突出对考生的关心关爱，着力营造安全、顺畅、舒适的考试环境。要严肃考风考纪，严明考试纪律，严格考场管理，坚决守住公平公正的高考底线。要围绕考生和家长的“急难愁盼”问题，做好宣传引导、咨询服务等工作，全力以赴确保“平安高考”。

市委副书记、宣传部部长沈雷等市委、市政府相关领导参加检查。

开局谱新篇 起步即冲刺

目前国内起重能力最大

## “海峰1001”风电安装平台出坞



**本报讯**（记者许从军）5日凌晨，由上海振华重工完全自主设计、建造，目前国内起重能力最大的自升自航式风电安装平台“海峰1001”在南通振华重装4号基地顺利出坞。安装平台长133.8米，型宽50米，型深11米，总重约28000吨，艉部右舷设2500吨绕桩式全回转起重机。

项目建成后适用于砂性土、粘性土或类似地质作业。主要用于15兆瓦及以上机组设备安装，最大作业水深70米，可进行无限航区航行，满足B级冰区航行，入CCS船级社，挂中国旗。项目的顺利推进将在海上风力施工领域产生深远的影响，助力我国“碳达峰、碳中和”目标的实现。

“万事好通·惠企通”政策直达平台上线

## 政策一网汇聚 申报一网通办

**本报讯**（记者刘璐）近日，“万事好通·惠企通”政策直达平台正式上线，该平台是惠企政策宣传、解读、申报、兑现一体化的集成式服务平台，能够为企业提供政策查找、匹配、咨询、申办等多方面服务，大幅提升企业检索效率，使企业切实享受政策红利。

今年以来，我市扎实推进“营商环境提升年”行动，市工信局、大数据管理局、市域治理现代化指挥中心、财政局联合打造“惠企通”政策直达平台，旨在通过整合现有线上线下政策服务平台，充分发挥信息资源汇聚、政策宣传解读和管理兑现服务功能，实现全市政策一网汇聚、申报一网通办。平台优化“免申即享”和“简申快享”两大特色服务，让企业免申报就享受和简化各类申报手续流程，能够快速享受惠企政策。

据介绍，该平台有五大核心功能。惠企政策功能，通过关键字就可以全文匹配到相对应的政策信息，支持按照年

电子营业执照微信平台南通专区开通

## 关联九类证照 随时查询调用

**本报讯**（通讯员卢峰 记者何玉）2日，全国“电子营业执照”微信平台南通专区正式开通，为全省上线的首个设区市专区。专区目前已支持电子营业执照关联食品药品经营许可证、危险化学品经营许可证、卫生许可证等9类电子证照信息，用数字化技术深化“减证便民”改革，进一步为企业群众办事降低成本。

用户在微信搜索“电子营业执照”小程序，点击进入后在“江苏专区”中找到“南通专属”，就能进入南通专区。专区不但支持电子证照互相关联，还上线了电子印章、电子档案等模块，建成了电子证照与其他电子技术的联动载体，“以前

办事需要随身携带营业执照和公司印章，现在通过专区免费申领电子营业执照、电子印章，可以随时随地对合同文件进行在线盖章、远程确认。”南通远丰医疗科技有限公司负责人顾建美表示，专区的“电子档案”模块，还支持移动端企业登记电子档案随时随地查询和调用，也是一项实实在在的便利。

据了解，专区将在6月中旬联合南京银行，上线“电子营业执照+电子印章”组合开户服务，支持数字证书一体化调用，线上打通企业登记和银行开户流程，“企业开户不用再跑到银行柜台，提交纸质营业执照和实物印章等材料。”

近年来，市行政审批局聚焦企业群众需求，主动拓展电子营业执照在政务服务领域、公共服务领域、商务服务领域应用范围，已梳理出三批616个电子营业执照应用事项，并联动18个市级涉审部门明确24个业务系统对接需求，逐步分批上线。

持续推进营商环境提升年  
**万事好通**

## 我市晒出生态保护成绩单 多项数据领跑全省

**本报讯**（记者彭军君）5日，市政府新闻办召开2023年六五环境日新闻发布会，发布《南通市生态环境状况公报（2022年）》。公报显示，2022年，全市生态环境保护工作取得明显成效，PM<sub>2.5</sub>平均浓度及改善幅度、省考以上断面优Ⅲ比例等指标均位列全省第一。

翻开公报，一组组数据见证美丽南通颜值之变——

气质更佳。2022年，南通环境空气优良天数295天，优良比率80.8%，居全省前列。细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度值为26微克/立方米、全省第一，较2021年下降13.3%；全市酸雨发生率为0.4%，较2021年下降1.3个百分点。

水质更清。2022年，南通16个国考断面均达到或优于Ⅲ类标准，占比100%，同比增加12.5个百分点、改善幅度排名全省第二；55个省考以上断面中，18个断面水质符合Ⅱ类标准、37个断面水质符合Ⅲ类标准，优Ⅲ类比例100%，全省第一；无Ⅴ类和劣Ⅴ类断面。近岸海域优良（一、二类）水质面积比例达87.2%，高于省定目标值25.2个百分点。

夜间更静。全市声环境质量总体较好并且保持稳定；区域昼间声环境质量总体处于二级（较好）水平；功能区昼、夜间声环境质量达标率稳定保持在90%以上，夜间声环境质量明显改善；道路交通昼声环境质量均处于一级（好）水平。

去年，南通市政府办出台《南通市“十四五”生态环境基础设施建设规划》，明确七大领域21项重点工作，着力构建集污水、垃圾、固体废物处置设施等于一体的生态环境基础设施体系。累计投资约165亿元，完成生态环境基础设施项目739项，其中80项省项级重点项目开工率、完工率均居全省前列。

今年，南通环境质量主要目标是：PM<sub>2.5</sub>平均浓度达26微克/立方米，空气质量优良天数比率不低于84%，两项指标排名保持全省前列；地表水国考、省考断面优Ⅲ比例达到100%；受污染耕地安全利用率稳定在93%以上，重点建设用地安全利用得到有效保障。

新时代 新征程 新伟业

## 以高水平人才 为高质量发展聚力 海安省级以上博士后工作站达28家

**本报讯**（通讯员顾爱东 记者赵勇进）上周，从国家人力资源和社会保障部传出消息，海安高新技术产业开发区经全国博士后管理委员会批准成立国家级博士后科研工作站。至此，海安市共有省级以上博士后科研工作站28家，其中国家级24家，省级以上博士后工作站数量南通第一。

博士后科研工作站是吸引集聚青年科技人才、促进产才融合的有效载体，为高层次人才和企业搭建起产、学、研相结合的新桥梁。此次海安高新区以“总站+分站”的形式获批国家级博士后科研工作站总站，共同入选的七家分站单位涉及新材料、智能制造等多个领域，产业链完整、门类齐全，为各类高端人才的创新创业搭建了广阔舞台。目前，海安高新区共有博士后工作站14家，将以此为契机，集聚科教资源、人才资源、企业资源、政策资源，加速成果转化和关键技术研发。

走进威尔曼恒温恒湿电子仓库，只见身着防尘衣、头戴防尘帽的员工正在操控仪表盘，通过ERP、MES、WMS无缝集成，实现SMT物料的入库、配料、出库。公司今年新增3条SMT生产线，引进智能亮灯货架和全自动立体料仓，效率大幅提升，产能扩大了40%。

作为七家国家级博士后科研工作分站之一的威尔曼是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，同时也是国家级制造业单项冠军示范企业。近年来，企业通过人才引进和科技创新，在做好电梯部件制造主营业务的同时，积极布局汽车电子和新能源储能领域。“我们将充分用好国家级博士后科研工作分站这个平台，依托博士导师团队的力量、前瞻性的科研视角和创新能力，不断提升公司的研发水平，助力公司创新发展。”公司副总经理顾群告诉记者。（下转A2版）

## 老旧小区供水设施改造启动 惠及40个小区 近2万户居民

A4看南通·要闻

## “全民健身场地设施提升行动”方案发布 到2025年 15分钟健身圈社区全覆盖

A8观天下

85118888  
身边新闻  
扫码报料  
投稿信箱：ntrbjgj@163.com