

2023年5月 31 星期三

农历癸卯年四月大 十三  
今日天气：多云到阴局部有阵雨 最低温度 20℃左右 最高温度 27℃左右关注南通发布 APP  
获取更多资讯内容

神十六乘组顺利入驻“天宫”

6名航天员太空会师

我国首个万米深井开钻  
难度犹如“大卡车在两根细钢丝绳上行驶”

A8

## 习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调 以新安全格局保障新发展格局

新华社北京5月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调，要全面贯彻党的二十大精神，深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势，正确把握重大国家安全问题，加快推进国家安全体系和能力现代化，以新安全格局保障新发展格局，努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出，中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神，坚持并不断发展壮大总体国家安全观，推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，实现国家安全工作协调机制有效运转，地方党委国家安全系统全国基本覆盖，坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益，国家安全得到全面加强。

会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚守底线思维和极限思维，准备经受风浪

浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进建国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础，推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出，要以新安全格局保障新发展格局，主动塑造于我有利的外部安全环境，更好维护开放安全，推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革，创新理论引领，完善力量布局，推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体，实时监测、及时预警，打好组合拳。

会议强调，国家安全工作要贯彻落实党的二十大决策部署，切实做好维护政治安全，提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全教育的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

本报讯（记者朱文君）5月30日下午，市委书记吴新明带队深入园区、企业开展专题调研，对市政协十三届二次会议第0202号提案《关于深化跨江融合，完善南通产业链的建议》进行督办。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神，积极抢抓长三角一体化发展战略机遇，进一步深化跨江融合，推动产业协同创新发展，加快建设制造强市，奋力打造全省高质量发展重要增长极。市政协主席黄巍东参加活动。

位于南通开发区的振华重型装备制造有限公司隶属上海振华重工股份有限公司，是国内大型专业化、现代化海工装备和大型桥梁钢结构生产制造企业。吴新明走进车间、码头，详细了解企业产品结构、市场前景等情况，勉励企业抢抓海上风电产业风口，加强技术创新和产品研发，持续提升核心竞争力。他说，南通海工装备和高技术船舶是国家级先进制造业集群，要进一步优化政策支持，完善产业布局和配套服务，全力帮助龙头企业做强做优，拓展国际市场，加快打造世界级先进制造业产业集群。

位于南通高新区的智能感知研究院，由南通高等研究院与中国科学院上海技术物理研究所合作共建，主要致力于光栅微纳部件、精密光机、遥感大数据处理应用等核心部件和技术研发。吴新明走进实验室，详细了解技术创新、成果转化等情况。他表示，产业高端化的核心是科技创新，要加快打造一批起点高、实力强、机制活的新型研发机构和公共服务平台，为南通产业创新发展提供科技支撑。

来到南通市北高新区，吴新明走进比博斯特汽车科技有限公司，详细了解企业生产、研发等情况。企业主要从事智能底盘电控、域控制器产品和自动驾驶相关技术的研发和制造。吴新明对企业创新发展表示肯定，要求相关部门围绕重点产业集群，加大科创型项目招引培育力度，提升产业创新水平。（下转A2版）

**吴新明领办督办市政协重点提案，开展专题调研**

## 一季度，降尘量同比降3.4%，工地、裸地扬尘源管控力度全省第一—— 细控微尘，让“南通蓝”更深邃动人

“闻着风中的青草香，清新的空气又回来了。”昨日，在南通创新区环保公园东侧一处待开发地块，市民李楠忍不住点赞。他回忆，曾经这里灰土朝天、经常有偷倒的建筑垃圾，如今遍地三叶草在风中摇曳。

扬尘管控是大气污染防治的重要内容，当前，全市上下锚定“建设彰显生态之美的低碳花园城市”使命任务，从多元“治治”、依法“严治”、精准“智治”等方面发力，提高扬尘管控精细化、常态化、科学化水平，一季度，降尘量同比下降3.4%，工地、裸地扬尘源管控力度继续位列全省第一，防尘到位率达96.4%。

### 裸土地块变身打卡地

“美化绿化是未利用地块消除扬尘污染的关键。”创新区城市管理综合执法局陆银亮介绍，创新区实施全域管理，对未利用地块进行了垃圾清运、地块平整、绿化美化，在主干道周边地块选用四季常绿、花期较长的三叶草作为绿化源，不仅杜绝了扬尘，还成了网红打卡地。

“这一圈小叶黄杨篱‘围墙’绿油油的，真养眼，既美化了环境又防止了偷倒垃圾的发生。”崇川经济开发区洪济社区居民顾铖群途经八一路南侧的通甲路110千伏输变电工程附近，发现这里原先裸露的空地已经悄然变身。

通甲路110千伏输变电工程，位于世伦路东、八一路南，于今年4月竣工。

竣工后，工程围墙外侧约1200平方米的土地裸露，不仅容易产生扬尘，也容易被非法偷倒渣土和生活垃圾，影响周边环境以及居民的正常生活。

如何破解建设地块土地裸露与文明城市长效管理的难题？崇川经济开发区建设局与洪济社区再三思考后决定，本着美化环境、服务群众、方便后续管理的原则，在不违背绿化用地的总原则前提下，建设绿化“围墙”。此举得到崇川区市政和绿化管理局的支持。中海地产南通公司在洪济社区辖区内有多个建成项目，获悉此事后主动对接，牵头设计院和景观施工单位，在地块四周种上小叶黄杨篱，里面铺上防尘网。

崇川区第一轮未利用地块整治虽基本完成，但地块内乱种植有回潮，城市裸地偷倒乱倒垃圾未得到彻底根治，如长江南路城市高架桥下空间积存垃圾清运、日常监管责任主体仍未得到明确。”市场监管局负责人告诉记者，扬尘污染具有易反复、易突发等特点，再加上来源众多，监管涉及住建、生态环境、城管、市政园林、交通、水利等众多职能部门，因此要在监管体制上求突破，在监管手段上求创新。

### 高科技多区域密集巡查

施工现场设置2.5米高的连续围挡，上部设置喷淋雾化设备……江苏航运职业技术学院轨道交通产教融合实训基地项

目，扬尘在线监测和视频监控设备安装到位，并与当地有关主管部门联网。施工现

场动土采取湿法作业、裸土物料全覆盖、便道硬化、工地进出口设置冲洗台，确保车辆不带泥上路，配备保洁人员定期清扫施工

现场，做到扬尘控制“六个百分百”。

记者了解到，我市在落实建设工地“六个百分百”基础上，加大智慧工地建设，不断提高科技管控水平。推行“视频巡查+行业共治”为工作路线的新型管

理模式，如皋市建立点位长巡查制度，对不符合“十条规矩”的行为立查立改；海安市借助智慧监管系统对安装监控的重点区域实行“云端监管”，每日在线查看砂石堆场扬尘管控情况。启东市建立日督查、周研判、月通报及季考核制度，实现扬尘污染问题“巡查—交办—整改—验收”闭环管理。

除了运用高科技多区域密集巡查之外，记者从市扬尘办了解到，我市还加大对扬尘污染案件的行政处罚力度，上半年立案查处45起，处罚款80余万元，区域治理水平得到有效提升。

### “红黑榜”倒逼责任落实

5月27日，南通市2023年第一期“扬尘治理红黑榜”发布，通报表扬了一批扬尘管控到位的项目，也点名批评了一些场内大面积裸土未覆盖，路面扬尘较重清扫不及时的情况。（下转A2版）

### 紫琅快评

### 扬尘防治重在落实

一季度，我市降尘量全省第二，工地、裸地扬尘源管控力度继续位列全省第一，防尘到位率达96.4%，扬尘防治工作取得阶段性成果。

看到成绩，更要看到不足。地块乱种植回潮、城市裸地偷倒垃圾、日常管理责任不明确……一条条问题倒逼我们在守好96.4%的同时，以攻擂的姿态对失守的3.6%发起冲击。

扬尘防治点多、面广、战线长，而且反

复性强。建长效机制、设置“曝光台”、发

布“红黑榜”，各地各部门抓重点、攻难点，

精细部署，勇敢亮剑。

一分部署，九分落实。强化举措，细化责任，扬尘防治来不得半点表面文章。监管部门和市场主体都要清楚自己该做什么、需要做什么、必须做什么，督查部门更

要以履责督查为重点，督促他们扫好门前雪，以更加严格规范的标准和要求推进。

扬尘防治事关重大，唯有牢记高质量

发展大局，常念提高群众生活质量，才能凝

心聚力、攻坚克难，坚决打赢防治攻坚战。

·杨楼·



## 四次问鼎行业最高奖

美莱达型芯科技集团进军铸造材料砂行业超一流企业

### 新时代 新征程 新伟业

本报讯（通讯员陆新华 施锦超 记者黄天玲）在近期结束的第二十一届中国国际铸造博览会上，海门开发区美莱达型芯科技集团自主研发的70/140再生陶粒覆膜砂荣获“全国铸造材料金鼎奖”，这是该集团第四次荣膺行业最高殊荣。

美莱达型芯科技集团是一家致力于铸造用覆膜砂、砂芯、特种再生循环系列砂产品技术研发与生产的企业，在全国各地拥有八家分公司，是国内首家人造砂再生循环生

可以降低40%的碳排放，并且可以实现300次的循环利用。目前这款产品在全国同行业是首创，已被使用在汽车工业、航空航天、军工等领域，填补了国内在此领域的空白。

对于生产这款产品的工艺和设备，美莱达型芯科技集团也获得发明专利。他们自主研发的这一生产线比国内其他生产线产量提高一倍以上，产品性能大大提升，质量稳定性、可靠性大幅提高，产品交验合格率99%以上。目前集团拥有国内最先进的覆膜砂生产线15条、再生砂生产线9条，可年生产销量覆膜砂45万吨，处理铸造废砂35万吨。另外，集团还拥有国内最先进最齐全的检测、试验设备，拥有国

内覆膜砂行业第一台型砂检测工作站，可通过电脑控制，一机检测型砂、芯砂所有性能。

凭借过硬的实力，现在美莱达型芯科技集团可以生产各种铸铁覆膜砂、铸钢覆膜砂、再生循环特种覆膜砂、有色金属铸造覆膜砂、树脂砂原砂、3D打印原砂等产品，与国内外一大批知名结成了战略合作伙伴。钟辉云告诉记者，实践证明，坚持走自主研发之路，和大专院校、科研院所合作，不断研发行业前沿产品，可以不断提升企业的生产水平、装备水平，增强企业的竞争力和行业话语权。对于未来，美莱达型芯科技集团上下信心满怀，正向着成为行业超一流企业的目标前行。

## 吴新明会见华能江苏能源开发有限公司董事长曹庆伟一行

本报讯（记者丁威程）5月30日，市委书记吴新明会见华能江苏能源开发有限公司董事长曹庆伟一行。

吴新明对曹庆伟一行表示欢迎，就华能集团长期以来对南通经济社会发展的关心支持表示感谢。他说，当前南通正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面落实“四个走在前”重大任务，奋力抢抓多重国家战略叠加机遇，聚焦制造强市建设，加快推进绿色低碳转型发展，着力打造江苏高质量发展重要增长极。华能江苏公司是大型绿色综合能源企业，与南通保持了长期稳定的合作关系，希望双方围绕发展绿色电力、打造新能源产业、推广光伏应用等领域深化合作，加快推进在手项目建设，推动更多优质项目落户南通，共同打造绿色产业基地。南通将一如既往提供周到的服务保障，为企业在南通发展营造良好环境。

曹庆伟对南通市委市政府关心支持企业在通发展表示感谢，并介绍了华能集团新能源发展战略及江苏公司重点业务发展情况。他说，华能江苏公司将充分发挥自身在新能源领域的独特优势，与南通进一步创新合作方式，拓展合作领域，努力为南通加快绿色低碳转型发展贡献力量。

市政府相关领导参加会见。

### 万事“好”通

营商环境大家谈

市工信局党组书记、局长曹海锋：  
**厚基础激活力 强服务优环境**  
全力推动实体经济高质量发展

A2 看南通·要闻



投稿信箱:ntrbgi@163.com