

## 我市部署涉粮巡视发现问题即巡即改工作 推动全市粮食安全保障再上新台阶

本报讯（记者何家玉）4日，我市召开涉粮巡视发现问题即巡即改部署会，要求各地、各相关部门和单位第一时间整改本轮涉粮巡视自查发现问题，做到即知即改、立行立改，以更高标准、更严要求，确保整改落实。市委常委、常务副市长陆卫东出席会议。

开展涉粮问题专项巡视巡察，事关国家粮食安全战略落实，事关全面从严治党成效，事关粮食监管机制健全。陆卫东要求各地、各相关部门和单位，要进一步提高政治站位，深刻认识做好巡视整改工作的重要意义，切实把巡视整改落实工作作为一项政治任务抓紧抓实抓到位；要坚持即巡即改，自觉承担整改主体责任，进一步量化整改目标、强化整改措施、细化整改时限、实化整改实效，从严从实抓好巡视自查发现问题整改工作；要强化责任担当，不断提升全市粮食监管信息化建设水平，全力推动全市粮食安全保障工作再上新台阶。

## 勇担新使命 奔赴新征程 全市镇(街道)党(工)委书记培训班开班

本报讯（记者张烨 通讯员姜镇锋）4日，全市镇（街道）党（工）委书记培训班在市委党校开班。市委常委、组织部部长、党校校长封春晴出席开班式，并以“勇担新使命 奔赴新征程 争当新时代优秀镇（街道）党（工）委书记”为主题讲授第一课。

封春晴强调，镇（街道）书记要带头贯彻市第十三次党代会精神，承担起振兴经济的第一要务，践行好为民服务的第一使命，守护好安全稳定的第一底线，履行好管党治党的第一责任。封春晴要求，镇（街道）书记要坚持“一心向党”，做对党忠诚的明白人；要坚持“一心干事”，做干事创业的领路人；要坚持“一心为民”，做服务群众的贴心人；要坚持“一心奉公”，做从严律己的带头人。本次培训班为期4天，共85名镇（街道）党（工）委书记参训。

## 更好发挥人大代表作用 市人大常委会领导走访联系代表

本报讯（记者张烨 通讯员黄驰）4日，市人大常委会党组书记姜永华率队赴海门区，专题调研人大特色亮点工作，走访分省、市人大代表。

当天，姜永华一行先后走访了南通振康公司、南通爱尔思公司、龙信集团等企业，走访省、市人大代表，了解企业生产运营情况，并就改进人大工作等听取意见建议。姜永华一行还实地察看了基层人大代表之家、海门区人大代表履职基地。

姜永华对海门区推进人大工作高质量发展所取得的成绩表示肯定。他指出，海门人大工作有特色、有亮点，政治站位高、履职措施实、代表作用发挥好。在企业一线设立人大代表之家听取职工群众意见、推行评议标准化系统化等做法很有特色，可以深化拓展、加强总结。他对企业界人大代表在助推科技创新、产业转型升级和生态绿色发展等方面付出的努力表示感谢，鼓励代表要进一步增强发展信心，更好地发挥代表作用，为我市经济高质量发展作出贡献。

## 保持奋进姿态 持续争先创优 为全市高质量发展大局勇挑重担多做贡献

（上接A1版）要强化重点企业支撑，加强对重点产业和重点企业的跟踪研判、协调服务、支持扶持，大力推进国企改革，深化拓展供应链金融等试点工作，持续优化开发园区体制机制，促进经济又好又快发展。要强化重点项目支撑，在严格落实能耗双控要求同时，坚定不移突出大抓项目导向，注重招引带动性强的“航母级”项目、高新技术产业项目，不断提升招商引资的质量和效率，加快培育新增长点。

王晖指出，要坚决扛起管党治党主体责任，贯彻落实新时代党的建设总要求，着力推进全面从严治党。要深化党史学习教育，扎实开展“两在两同”建新功、“攻坚有我”显担当行动，融合推进“我为群众办实事”实践活动和“奋进现代化、跑赢新赛程”主题实践活动，不断提振干事创业精气神。要强化基层组织建设，放大基层党建品牌优势，坚持党建引领基层治理，推动基层党建网络与社会治理网络有机融合，真正把党建优势转化为治理优势。

王晖强调，要始终绷紧疫情防控这根弦，时刻保持“战战兢兢、如临深渊、如履薄冰”的态度，落细落实各项防控措施，织密扎牢疫情防控网。要统筹发展和安全，切实防范化解金融风险，突出抓好安全生产、食品安全等重点工作，全力落实好各项民生保障措施，坚决筑牢安全生产和社会稳定防线，守护好群众生命健康、财产安全，确保社会大局和谐稳定。

市领导王洪涛参加调研。

## 凝聚共识 强化举措 营造氛围 把企业上市工作抓紧抓实抓出成效

（上接A1版）吴新明强调，要强化组织推动，形成企业上市的强大合力。要强化属地责任，落实领导责任、健全推进机制、加大政策扶持，推动各板块比干劲、比进度、比力度。要加强部门协同，树牢“全市一盘棋”理念，为拟上市企业在募投用地、能耗需求、政府项目（资金）、融资需求、监管执法等方面给予全方位支持，为上市企业和企业上市营造良好发展环境。

会上，市金融监管局通报了今年以来全市企业上市、新三板挂牌情况及下阶段工作打算。各县（市、区）政府、南通经济技术开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区、南通国际家纺产业园区、南通创新区作交流发言。

市领导陆卫东、王凯参加会议。

（上接A1版）

在江苏蓝丝羽家用纺织品有限公司，吴新明先后参观了新产品陈列馆、全自动悬挂生产车间等，认真了解企业关于版权保护以及自动化、信息化管理系统建设的情况，仔细询问内外贸业务开展以及用工、融资等情况。同时，勉励企业运用大数据提质增效，努力在设计制造、销售、物流等环节进行数字化赋能；要把握好机遇，通过智慧创新，不断挖掘市场需求和潜能，为明年及今后一段时期稳增长奠定基础。

随后召开的座谈会上，吴新明在听取江苏南通国际家纺产业园区情况汇报后指出，要理顺体制机制，借鉴苏南地区工业园区成功经验，探索尝试企业化运作模式，提升园区管理效能。要强化系统规划，通盘考虑、一体谋划，进一步提升规划的系统性、整体性，着力解决好两镇融合、产城融合以及家纺市场和空港融合的问题，最大限度激发园区活力。要促进产业提升，强化分析研判、狠抓招商引资，主动向行业协会、优秀企业家“借智”，准确把握发展趋势、产业走势，更好贴近市场，努力推动产业做大做强。要加强园区治理，不断强化园区基础设施建设、提升整体管理水平，切实做好城市、交通、安全、疫情防控等各方面综合治理工作，不断夯实产业发展基础。市政府副市长潘建华，秘书长凌屹参加调研。

# 第四届进博会昨晚开幕 南通交易团七千余人报名参加

## 发挥环沪“护城河”过滤网作用 我市警方为平安进博护航

本报讯（记者张亮 通讯员苏锦安）昨晚，第四届中国国际进口博览会在上海开幕。市公安局根据上级部署，把进博会安保工作作为一项重大政治任务，强化公共安全监管、社会治安防控和通道查控，以最实举措筑起“护城河”。

为充分发挥环沪“护城河”过滤网作用，南通公安交警部门早在10月28日就已开启安全、有序、高效的交通安保工作，会同属地公安机关、铁路警方、水警等部门，做好各水、陆通道的人员、车辆、物品查验，全市入沪班线客车须经安检合格核发的《长途客车源头安检凭证》方可通行。

作为进入上海的重要通道，11月1日至11日，崇启大桥公安检查站、海门崇海汽渡临永渡口卡口实行一级查控勤务，落实武装值守措施，加强对入沪通道重点车辆、人员的检查。其中，崇启

## 发挥环沪“护城河”过滤网作用 我市警方为平安进博护航

大桥公安检查站对入沪方向所有货车做到应查尽查，对私家车有针对性进行抽检，最大程度减少入沪人员车辆的安检时间，防止形成长时间交通拥堵。此外，海门区海永镇和启东市启隆镇与上海崇明接壤的道口，按照上海警方管控要求开展通道查控工作。仅11月3日，我市共检查入沪车辆1163辆、船舶12艘，核查入沪人员1.6万余名，查获违禁物品43件。

自11月2日起，南通警方提升巡逻勤务等级，实行加强等级巡防勤务，每天投入4000余名巡防警力，加密开展武装巡逻，同时深化公共安全整治，开展集中清查和“零点行动”。

11月1日至12日，南通境内还停止一切体育、娱乐、广告类通用航空飞行和“低慢小”飞行活动，南通警方将组织多层面联合检查，严打未经批准私自生产、销售“低慢小”的违法违规行，及时发现查处违规放飞和操控各种小型航空器的人员。

（上接A1版）

第一，中国将坚定不移维护真正的多边主义。以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，是国际贸易的基石。中国支持世界贸易组织改革朝着正确方向发展，支持多边贸易体制包容性发展，支持发展中成员合法权益。中国将以积极开放态度参与数字经济、贸易和环境、产业补贴、国有企业等议题谈判，维护多边贸易体制国际规则制定的主渠道地位，维护全球产业链、供应链稳定。

第二，中国将坚定不移同世界共享市场机遇。中国将更加注重

## 中国扩大高水平开放的决心不会变 同世界分享发展机遇的决心不会变

扩大进口，促进贸易平衡发展，增设进口贸易促进创新示范区，优化跨境电商零售进口商品清单，推进边民互市贸易进口商品落地加工，增加自周边国家进口。中国将推进内外贸一体化，加快建设国际消费中心城市，发展“丝路电商”，构建现代物流体系，提升跨境物流能力。

第三，中国将坚定不移推动高

## 南通开展入沪船舶专项安全监管 保障进博会期间水上交通安全

本报讯（记者彭军君 通讯员包宏龙）4日，记者从市交通运输综合行政执法支队获悉，为保障第四届中国国际进口博览会期间水上交通安全形势稳定和涉水重大活动顺利开展，支队自2日8时至11日24时，对入沪船舶实行一级查控勤务。

南通结合前三届进博会水上安保经验和辖区实际情况，通过走访航运企业、码头、锚地、船舶集散地，张贴文件、交通执法微政务和LED可变情报板等方式，向航运公司和广大船员宣传进博会期间的水上安保，要求：在10月21日至11月10日期间，拟进入上海黄浦江管控水域航行、停泊、作业的国内航行船舶，进行专项信息报告、开展专项自查、接受船舶专项安全检查，督促其做好专项信息报告、专项自查、缺陷整改等工作；11月1日至11月10日期

## 南通开展入沪船舶专项安全监管 保障进博会期间水上交通安全

目前，南通交易团在省交易团的领导下扎实开展各项工作，系统分析2900多家参展商背景资料，筛选出符合南通产业链发展的10个国别、3个地区的共300多家重点企业，组织工作专班精准对接，排查各板块与境外参展企业在谈合作项目，推动其在进博会期间实现签约。目前，全市385家重点进口企业全部邀请到位，摸排统计成交意向额约5.5亿美元。

在此期间，所有船舶进入管控水域前，均需要提前到各水上执法点位申领、填写《船舶信息报告表》《船上人员信息报告表》和《船舶专项安全自查表》。在信息通过审核后，执法人员主要对AIS、VHF、船名标识及船容船貌、动力设备及操舵设备、船上人员、船载危险货物以及防污染等进行检查，不符合条件的不得进入管控水域。在此基础上，南通市交通运输综合行政执法支队还召开专题部署会，建立了专项安全检查情况核查机制，对照工作目标、要求、措施，明确了执法点位。对于通过安全检查的船舶，执法人员将在《船旗国监督检查报告》“检查机构”下方签注“2021入沪船舶专项安检”字样。对拒不执法相关要求的船舶，执法部门会按照相关法律法规规定处置。

亚太经合组织、上海合作组织等机制合作，推动加强贸易和投资、数字经济、绿色低碳等领域议题探讨，支持疫苗等关键医疗物资在全球范围内公平分配和贸易畅通，推动高质量共建“一带一路”。中国将积极参与应对气候变化、维护全球粮食安全和能源安全，在南海合作框架内继续向其他发展中国家提供更多援助。

习近平最后强调，“孤举者难起，众行者易趋。”新冠肺炎疫情阴霾未散，世界经济复苏前路坎坷，各国人民更需要同舟共济、共克时艰。中国愿同各国一道，共建开放型世界经济，让开放的春风温暖世界！



3日，南通象屿海洋装备有限责任公司63500DWT（载重吨）散货船和3600吨全回转起重船顺利出坞。

自2017年公司成立以来，先后累计承接28艘63500DWT散货船，已顺利交付26艘，该船型已成为公司明星品牌产品，在绿色、环保、节能方面处于国际领先水平。3600吨全回转起重船，船总长171米，型宽43.8米，型深14.2米，设计吃水8米，吊机起重能力3600吨，入级CCS中国船级社。该船性能参数处于国内同类装备领先水平。

记者 许从军摄

# 感恩时代机遇 奋进步履不止 ——通富微电总裁石磊载誉归来话感想

3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京举行，我市知名企业——通富微电作为主要完成单位、总裁石磊作为主要完成人的“高密度高可靠电子封装关键技术及成套工艺”项目，喜获国家科技进步一等奖。4日上午，载誉归来的石磊受到公司员工热烈欢迎，他与员工代表分享了颁奖盛况及获奖感想，表示将以此次获奖作为新起点，再上新台阶，坚持以发展中国集成电路封装测试产业为己任，更加专注于专业领域提升竞争力，力争在全球竞争中牢牢掌握话语权。

感恩时代，不负时代。石磊和企业员工畅谈北京之行体会时，多次提到，要感谢这个伟大的时代，给予企业蓬勃发展、科技创新的沃土，

让每个人都享有人生出彩的机会，享有与祖国和时代一起成长与进步的机会，我们应该对自己生逢的时代和国家深怀感恩。“荣获国家级科技大奖，得益于公司多年来的研发投入，通富微电20多年来，始终把技术创新作为公司高速发展的核心能力。同时，这也是对企业全体员工多年来付出辛勤劳动的最大褒奖。”在石磊看来，这份殊荣属于每一位通富人。据统计，五年来，通富微电研发投入约35亿元，呈现每年递增态势。2017年研发投入3.9亿元，占总收入5.98%；今年研发投入达10亿元，占总收入6.6%，远高于国家高新企业研发投入占总收入3%的要求。

过去，我国电子封装行业核心技术匮乏，先进工艺装备被发达国家壅

断。通富微电沉心静气埋首研发，以“十年磨一剑”的毅力，蓄势能量、厚积品质，走出了自己的创新发展之路。近年来，公司先后承担“2009ZX02024 先进封装工艺开发及产业化”“2011ZX02601 高集成度多功能芯片系统级封装工艺研发及产业化”等多个国家重大科技项目的技术研发及产业化实施工作，在系统级封装、晶圆级封装及高可靠汽车电子封装等领域取得了一系列技术创新成果。“电子封装是提升芯片性能的根本保障，伴随芯片越做越小，密度不断提高，对电子封装提出了更高要求。”石磊坦言：创新，是企业的发展基因和密码，与之相伴相生的，是产品结构得以优化调整，大大缩短了与世界先进水平之间的差距。“集成电路封装领域要

解决力学、热学、电学、可靠性等多方面挑战，若要把最新制成的芯片封装测试出来，尚有许多世界级难题待解决。从这方面来看，通富微电在国内同行业中具备差异化竞争能力，所以我们能在7纳米芯片全球量产的时候参与其中提供封装服务。”

厚积方能薄发。公司在成立之初，便提出“以人为本、产业报国、传承文明、追求高远”十六字文化方针，多年来，通富微电坚持产业报国，持之以恒、久久为功，为国家信息安全自主可控贡献力量。“集成电路产业发展很快，我们要紧紧跟上发展速度，不仅走在国产化的前列，还要加速赶超世界先进水平，希望有一天通富能够引领集成电路产业技术发展潮流。”展望未来，石磊信心满怀。本报记者 朱蓓宁 孙春花