

中共江苏省委十三届十一次全会在宁举行

本报讯 中国共产党江苏省第十三届委员会第十一次全体会议11月18日在南京举行。

省委常委会主持会议。省委书记吴政隆受省委常委会委托，向全会作工作报告，报告贯彻党的十九届六中全会精神有关部署安排、省第十四次党代会筹备及党代会报告起草情况，就有关事项向全会作了说明，并就党的十九届六中全会精神作宣讲、就贯彻落实工作作部署。

全会审议通过中共江苏省委关于深入学习贯彻党的十九届六中全会精神的决议、关于中共江苏省第十三届委员会报告的决议和关于中共江苏省第十四次代表

大会召开日期和议程的决议、省委常委会2021年度抓党建工作情况的报告，决定中共江苏省第十四次代表大会于11月24日至27日在南京召开。

无锡市委书记杜小刚在分组讨论时说，一年来，省委常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平总书记对江苏工作重要指示精神和党中央决策部署，统筹发展和安全，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹推进经济、政治、文化、社会、生态文明建设和党的建设，各项工作取得了明显成效。全会专门就学习贯彻党的十九届六中全会精神作出决议，充分体

现了省委的高度政治自觉、强烈责任担当和崇高使命意识。无锡将按照中央和省委的部署要求，把深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神作为一项重大政治任务，结合党史学习教育和“四史”宣传教育，抓好学习强信念、抓好宣传浓氛围、抓好落实出成果，更加全面系统地把握六中全会精神的核心要义、精神实质、实践要求，以争第一、创唯一的十足干劲，全力冲刺年底各项重点工作，科学谋划明年工作，为江苏现代化建设走在最前列多作贡献。

市领导徐一平、项雪龙、蒋敏、许峰在南京主会场参加会议。（本报记者）

无锡校外培训机构预收费开启信托监管

本报讯 昨天，无锡市校外培训机构预收费资金监管合作签约，运用信托模式监管校外培训预收费资金，为家长和培训机构拴上了一条“保险带”。

“双减”实施后，市教育局积极发挥牵头职能，联合多部门狠抓培训机构治理，在设立银行监管账户进行监管的基础上进一步创新监管模式，利用信托制度“财产独立、风险隔离”的优势，探索采用信托模式对校外培训机构进行资金监管。

信托监管预付费资金，如何保障消费者合法权益？国联信托相关负责人介绍，在该模式下，预收费资金独立于收付双方，可以有效保障资金安全，维护消费者和商户的合法权益。国联信托开发的教育服务信托系统与“灵锡”App、无锡市民办教育综合管理服务平台已实现对接。教育主管部门可以通过平台在线了解全市校外培训机构招生、收费、授课等情况，实现实时管理。家长查询课程、签约、缴费、退费、“跑路”举报都可以通过“灵锡”App操作。国联信托设立“无锡市校外培训资金管理信托”为家长开立信托资金专户，家长缴费直接进入信托账户。国联信托作为受托人，在培训机构正常履行培训义务的情况下，按照培训进度定期向机构划付培训费。如果有家长举报培训机构“跑路”，经教育主管部门核实属实，向国联信托发布指令，会及时退费。

无锡市校外培训机构预收费资金监管合作开启后，我市学科类培训机构先行先试，确保在新一轮收费前全市所有学科类培训机构100%全覆盖。

（陈春贤）

赵建军专题调研推动我市集成电路产业发展 奋力谱写走在最前列的无锡“芯”篇章

本报讯 11月17日至18日，代市长赵建军深入企业、院所、服务平台，并召开企业家座谈会，专题调研推动我市集成电路产业高质量发展。他强调，要认真落实市第十四次党代会精神，坚持目标引领，抢抓发展机遇，围绕产业延链、企业做强、人才集聚、技术突破，全力构建优质产业生态圈，加快打造具有国际竞争力的集成电路地标产业，奋力谱写走在现代化建设最前列的无锡“芯”篇章。副市长高亚光参加有关活动。

国家集成电路特色工艺及封装测试创新中心目前是我市唯一的国家级制造业创新中心，赵建军详细了解中心整体运营、科技研发、专利申请等情况。在无锡国家“芯火”双创基地，赵建军希望基地进一步提升创新创业服务能力。

在设计领域，无锡华大国奇科技有限公司成功开发了多种高

性能芯片，赵建军鼓励企业加强科技研发，尽快做大做强。在终端整机领域，闻泰科技（无锡）有限公司正规划升级打造闻泰无锡超级智慧产业园，赵建军期待项目早日建成。在原材料领域，无锡吴越半导体有限公司积极开展化合物半导体原材料研发生产，赵建军鼓励企业抢占赛道。在垂直整合领域，中科芯集成电路有限公司具备集成电路从设计到应用的完整产业链，赵建军与企业负责人交流探讨产业发展前景。

在整整半天的专题座谈会上，赵建军与企业不时交流探讨。他指出，近年来无锡集成电路产业取得了长足发展，但对照地标产业要求和企业所需所盼还有不少差距短板，必须进一步攻坚克难、破解制约，推动无锡集成电路产业高质量发展迈向新的更高台阶。一要强化目标导向。围绕集成电路产

业规模“五年翻番”目标，进一步发挥好无锡的先发优势、配套优势、市场优势、产能优势、环境优势，持续做强和优化设计、制造、封测和装备、材料产业，加快把集成电路产业打造成为无锡地标产业的龙头。二要抢抓发展机遇。牢牢把握“风口期”，进一步狠抓重大项目、集聚新兴企业、落地专业基金，鼓励企业增资扩能、新上项目，积极引进第三代半导体等领域领军团队和龙头企业，加大专业基金、头部基金等资本加持，抢占未来发展制高点。三要支持企业发展。全力支持企业跨越发展，特别是龙头企业和细分领域头部企业扩大投资、垂直一体化IDM整合、制造拓展产业链、实施对外并购、开展兼并重组、建设研发平台、服务当地建立产业链供应链。四要夯实人才支撑。五要做强服务保障。

（陈菁菁 徐啸雨）

2021年两院院士增选结果揭晓 无锡籍两院院士再添5名

本报讯 昨日，2021年两院院士增选结果揭晓，共149人当选。其中，中国科学院增选院士65人，中国工程院增选院士84人，一批长期奋战在国家重大工程、核心技术攻关、坚守在东北老工业基地和西部边远地区的杰出工程科技专家当选。在这批院士中，五位无锡籍专家成功入选，2人为中国科学院院士，3人为中国工程院院士。至此，无锡籍两院院士已增至96名。

5名院士中，当选中国科学院院士的谈哲敏、朱彤，属于中国科学院地学部，他们来自“院士之乡”宜兴。谈哲敏从事大气动力学、中尺度气象学等相关领域的研究与教学工作，他提出新的非线性边界层动力学近似理论——Ekman动量近似理论，已被国内外许多学者应用，被认为是目前边界层动力学中比较完善的理论模式之一。朱彤主要研究领域为大气化学与环境健康，致力于将基础前沿研究的突破性成果应用于解决我国重大环境问题，他带领北京大学团队提出《奥运会北京空气质量保障方案北京周边省

区市措施》，得到国务院批准采纳，在华北六省市实施，为保障北京奥运空气质量做出了贡献。

隶属于中国工程院农业学部的沈其荣院士、隶属于中国工程院信息与电子工程学部的吴剑旗院士，各自在土壤微生物、有机肥和生物有机肥研究和米波雷达技术领域取得了突破性的成绩。南京农业大学教授沈其荣多年来心系家乡农业农村发展。2018年10月，经市农业农村部门推荐，惠山区建勤家庭农场与沈其荣团队合作，承担省政府、教育部课题项目“桃园土壤微生物区系调控与桃子品质和风味”，建立了试验示范基地。三年来，沈其荣多次莅临建勤家庭农场，指导农场调控桃园土壤微生物区系、活化土壤养分、改良土壤结构，农场开发的“状元桃”品质和风味逐年提高，多次获得省、市水蜜桃大赛金奖。

中国工程院外籍院士徐政和，生于江阴、长于江阴。他在磁性颗粒表面功能化并应用于非常规石油资源开发、矿物分离及洁净煤燃烧等领域做出了杰出贡献，首次提出

了浮选水动力空化学说，为解决细粒浮选世界难题做出了重大贡献，迈入世界顶尖科学家阵营。徐政和现任南方科技大学工学院院长，材料科学与工程系讲席教授。在徐政和的促成下，江阴与南方科技大学也顺利“牵手”。今年，江阴多次派出代表团赴南方科技大学考察，为以后的校企合作打下了坚实基础。

新晋院士中，还有一位近年来与无锡的合作密切。中国工程院院士吴明红，不仅是上海大学副校长，还担任了上海大学无锡产业研究院院长。她长期从事辐射技术应用与环境保护领域中的基础理论与工程应用研究，在辐射防护设计、污染检测分析及高效治理、环保功能材料研制等方向取得了一系列创新性成果。2020年，随着上海大学与无锡共建新型研发机构，吴明红带着科研成果来到无锡，牵头“绿岛”集中喷涂建设项目，建设上海大学无锡环保公共服务平台，帮助胡埭工业园区解决面临的环境共性问题，为无锡产业发展再注入院士“智”力。

（崔欣润 宋超 程峻栋）

20位无锡卫生“双百”人才进驻无锡观察

本报讯 昨日，无锡卫生“双百”人才中的首批20位优秀中青年专家代表正式进驻无锡观察客户端，将在线上为市民的各种健康问题答疑解惑。这也是无锡市卫生健康委联合无锡日报报业集团开展“我为群众办实事”的一项举措。

无锡市“双百”中青年卫生拔尖人才培养计划是市卫生健康委深入实施卫生健康“三名”战略的一大举措。本次首批进驻无锡观察的20位医学青年才俊，来自无锡市人民医院、市二院、江南大学附属医院等多家医疗机构，涵盖了消化内科、心血管内科、眼科、神经外科、肝胆胰外科、肿瘤科等多个热门专科。

今年10月1日，无锡观察客户端6.0版本全新上线，下载量达160万+，在线互动功能更加便捷。市民可在各大手机应用市场搜索“无锡观察”，下载新版客户端，完成注册后，添加并关注“健康”频道，然后进入无锡卫生“双百”人才专题，浏览并选择专家，点击提问按钮即可发送需要咨询的问题。专家会定期上线，为市民提供专业解答，宣传健康科普知识。（逯恒贞）