

12家企业上榜省百强创新型企

以半导体、汽车制造业为主，折射出无锡主导产业的创新活力

本报讯 近日，江苏省科技发展研究院发布“江苏省2020年百强创新型企”名单，无锡12家企业上榜，较去年增加1家。无锡上榜企业以半导体、新能源、汽车制造业为主，映照出城市主导产业的创新活力。

入选的百强创新企，均为创新能力强、经济效益好、行业影响力大、创新管理水平高的行业龙头企业。“无锡三家半导体企业聚于榜单，我市主导产业的创新能量由此可见一二。”市科技局相关负责人说。江苏长电科技股份有限公司、华润上华科技股份有限公司连续上榜，江苏卓胜微电子股份有限公司今年首次入选省百强。据公开

资料显示，2020年前三季度，卓胜微净利润连续翻倍增长。作为射频前端芯片龙头企业，卓胜微向“重”转型，去年11月宣布，投资建设晶圆制造和封装测试生产线。从芯片设计企业“Fabless”模式到自己搭建产业链，行业龙头企业正在向巨头成长。

汽车制造产业表现亮眼，企业以创新为笔描摹发展画卷。一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂、无锡威孚高科技集团股份有限公司、天奇自动化工程股份有限公司持续“霸榜”。一汽解放汽车有限公司柴油机惠山工厂被e-works评为2020中国标杆智能工厂，智能工厂升级完成后，产能提升52%，制造成

本降低2成。“近年来，天奇围绕主要业务板块，积极抢占制造业发展的‘智’点。”企业相关负责人介绍。去年8月，天奇与腾讯云达成战略合作，共推共建汽车制造工业云平台；同月，天奇与优必选科技签署战略合作框架协议，在智慧仓储、商业物流及工业协作机器人等领域构建深度合作关系。

借助制造业扎实基础，无锡在优势产业上不断叠加创新的驱动力。老牌企业江阴兴澄特种钢铁有限公司、江苏法尔胜泓昇集团有限公司，持续发力创新连年上榜。江苏新扬子造船有限公司是榜单中的“新面孔”。2020年，在“全球船舶工业将遭遇寒冬”的悲观估

计中，新扬子完成造船23艘，营业额达46亿元。“我们始终专注于质量、效率和研发加强核心竞争力，才能在逆境中‘破冰航行’。”董事长任乐天说。

榜单体现出企业的综合创新素质，也敦促无锡在推动龙头企业发展上加大马力，力争更多企业入选，获得更优排名。近年来，无锡越发重视科创。2020年科技进步贡献率超66%，连续八年位居全省第一。太湖湾科创带总体规划“一子布下”，激起各个板块重振科创浪潮。“无锡正为科创不断蓄力，打造以新一代信息技术产业、智能装备、生物医药为主的产业未来。”市科技局相关负责人说。（崔欣润）

省驻点督导组下沉锡山 调研推进教育整顿工作

本报讯 3月29日，省驻点督导组组长庄同保率队下沉锡山区调研推进政法队伍教育整顿，并主持召开相关部门座谈会，听取意见建议。

督导组实地察看市公安局锡山分局门楼警务工作站，锡山区检察院公益诉讼智能研判平台、信访信息研判预警平台建设和区法院非诉讼纠纷解决分中心，详细了解锡山区政法队伍教育整顿工作开展情况。在认真听取工作汇报后，督导组对教育整顿工作取得的阶段性成效和特色亮点做法给予充分肯定。

督导组要求，政法队伍教育整顿标准高要求严，当前学习教育要

注重在铸忠魂、固防线上走深走实，高站位抓好政治教育和警示教育，以学促查，以学促改，着力完善廉政风险防控体系，推动政治生态进一步优化。要在转作风、优服务上落地见效，坚持开门搞教育整顿，以实际行动践行为民执法司法，让群众切实感受到教育整顿的实效，看到教育整顿的新变化新气象。要在做示范、当表率上彰显作为，领导干部要靠前指导，严格把关，狠抓落实，带好队伍当好表率，组织开展好学习教育环节的评估工作，努力打造一流法治化营商环境，以过硬队伍推进全区高质量发展。

（张子秋、通讯员 吴育鎡）

梁溪区社区治理 “五治五微”启动

本报讯 为进一步完善治理机制，创新治理方式，提升治理能力，加快推进区域社会治理现代化，3月29日下午，梁溪区在区党校报告厅举办了首届“全科社工”技能竞赛暨社区治理“五治五微”工程启动仪式。

梁溪区率先全区域推广“互联网+全科社工”社区服务模式，并获江苏省社区治理与服务创新成果奖。为检验“全科社工”实施效果，梁溪区民政局在全市范围内举办首届全科社工技能竞赛。社工顾婷告诉记者，做社区工作已经11个年头，现在她已经成为社区工作的“多面手”，可以为辖区居民提供民政、社保、救助等各个方面的服务。区民政局副局长张亚菁说，这一社区服务新模式实施以来，社工对社情民意、居民家庭等基础情况的掌握度不断提升，对党务政务服务等公共服务能力的熟悉程度和社区治理、社工服务等实务能力水平也是不断提高。

近年来，梁溪区围绕社区治理现代化，推动基层减负，社区服务提质增效。推行“互联网+全科社工”服务模式，创新社区服务平台，打造社区服务新格局。“五治五微”工程将从细微处入手，从百姓最关心的痛点着手，将“共治微平台、智治微系统、自治微细胞、精治微更新、善治微循环”融于一体，激发社区治理活力。（韩玲）



28日，梁溪区山北街道星惠社区组织开展“巧手少年心向党”主题实践活动，社区青少年们在党员志愿者的指导帮助下，亲手缝制含有建党100周年元素的斜挎包、手账本等物品，表达青少年爱党爱国的真挚情怀。（朱吉鹏摄）

江阴市原市委常委、市政府党组副书记、副市长费平 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯 日前，经无锡市委批准，无锡市纪委监委对江阴市原市委常委、市政府党组副书记、副市长费平严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，费平背离入党誓词，迷失政治方向，与他人串供，对抗组织审查；无视中央八项规定精神，违规收受企业主所送礼金、礼品；对党不忠诚不老实，隐瞒不报家庭资产情况；在处理政商关系上“亲”“清”不分，利

用公权力干预和插手市场经济活动，既通过“影子公司”为个人捞取利益，又为亲属开展经营活动提供帮助；利用职务上的便利在项目审批、企业经营等方面为他人谋取利益，并非法收受巨额财物。

费平严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律，构成职务违法并涉嫌职务犯罪，且在党的十八大、十九大后仍不知敬畏，不收敛、不收手，破坏

地方营商环境，情节严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经市委常委会市监委会议研究并报市委批准，决定给予费平开除党籍、开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物随案移送。

推进专题民主协商 意见建议落实办理

本报讯 昨天，我市召开“加快融入和服务长三角一体化”专题民主协商意见建议办理落实推进会，围绕去年下半年市委“加快融入和服务长三角一体化”专题民主协商意见建议办理落实情况，开展跟踪督办，进一步推动相关意见建议的转化，提升我市多党合作制度效能。市委常委、组织部部长、统战部部长柏长岭出席会议，市政协副主席金元兴、高慧参加会议。

柏长岭强调，要进一步提高思想认识，筑牢多党合作之基，在统一战线理论学习、党史学习教育、推进国家治理体系和治理能力现

代化的实践中不断深化认识；要注重创新发展，增强议政建言之能，善于谋篇布局，巧于借力借智，精于善作善成；要营造浓厚氛围，汇聚协商办理之力，当好参与者、办理者和实践者，不断提升政党协商的制度化、规范化和程序化水平，为我市勇做全省“两争一前列”排头兵作出新的更大贡献。

会上，市发展改革委、科技局、工信局、自然资源和规划局、文广旅游局分管负责人做了交流发言，市各民主党派、工商联、无党派知识分子联谊会负责人对相关门、单位办理落实情况进行了评议。（孙倩茹）

国家工信安全中心 与高新区合作签约

本报讯 昨天，无锡国家高新区管委会与国家工业信息安全发展研究中心合作协议签约仪式举行。副市长高亚光出席活动。

国家工业信息安全发展研究中心是工业和信息化部直属事业单位，是支撑我国工业领域信息安全的国家级研究与推进机构。无锡高新区作为全市新一代信息技术和高端制造业高地，始终深入贯彻落实国家关于两化融合、工业互联网、软件和网络安全等方面的战略部署要求。中心将发挥人才、

技术和资源优势，与无锡高新区在工业信息安全、两化融合、工业互联网、软件、大数据等领域开展全方位合作，共同推进关键技术成果转化和产业化应用，培育产业新增长点。此次合作，将充分利用国家工信安全中心的专业优势和资源优势，保障区域工业信息安全，带动地方产业的发展和转型升级，在与高新区合作的基础上辐射全市，助推全市产业高质量发展。（张安宇）

上接第1版>>>黄钦仔细了解工程推进情况、藻水分离工艺流程等，“经开区拥有太湖重要的一段岸线，要坚持高起点设计、高标准建设、高水平管理，守护好太湖岸线的秀丽风景”。

水生态修复，让水乡重现诗情画意。鸿山街道大坊桥村是名副其实的水乡，辖区内荡东片区涉及7条河道，水域面积超过10万平方米。近年来，新吴区通过对荡东片区实施水生态修复工程，重构水体动植物生存空间，区域水质稳定达到地表水Ⅲ类、部分水

上接第1版>>>比2019年多出近50个“蓝天”，优良天数比率达81.6%，同比提升9.6个百分点，超额完成省政府下达的优良天数比率77.8%的“蓝天小目标”，跻身全省首批达到环境空气质量二级标准的城市。今年2月，我市PM2.5浓度为31微克/立方米，空气质量优良天数比率为100%，空气质量达优天数15天，比去年同期增加1天，获得“满月蓝”。市生态环境局相关负责人说：“无锡环境空气质量达到了2013年空气质量新国标实施以来的最好水平。”

上接第1版>>>无数人的赏樱之旅为日本旅游业带来了百亿元规模的直接消费，创造出令人艳羡的“樱花经济”红利。未来，无锡还可以通过丰富的国际友城资源，为推动赏花经济的发展加入更燃更潮的国际化元素。

上接第1版>>>新疆、山东、湖北、江西、广西、福建、海南15个省份的部分城市。

市民李先生是无锡一家企业的员工，因工作需要长期居住在长春，以往在当地就医后，医保基金支付的费用需要等到回无锡后再报销。让他开心的是，今年长春开通了门诊联网跨省直接结算，3月中旬，他在当地医院两次就医，约900元的门诊费用直接“划卡”结算完成，省去了回锡报销的麻烦。从青海省退休的鲍老伯长期安置在无锡市，2月份先后在无

坚持科学精准系统推进太湖治理 努力实现更高水平的“两个确保”

质达到Ⅱ类，基本形成能“自修复”的自然生态系统，并通过定期换水为周边输送清洁水源。漫步其间，“水清、岸绿、景美”让人倍感舒心惬意。黄钦对“纯天然、可持续”的修复方式大为赞赏，要求认真总结、不断完善，以科学方法、系统理念、自然手段，统筹山水林田湖草系统治理，实现最佳综合效应。

“太湖治理关系重大、影响深远，社会敏感度和各界关注度都很高。”调研中，黄钦说，近年来，全市上下强力推进太湖治理和河道综合整治工作，生态环境质量稳步改善，人民群众对生态环境的满意度不断提高，但无锡水生态环境形势仍然相当严峻。各地各部门要把人民群众对良好生态环境的向往作为

奋力攻坚，精绘“生态文明”工笔画

空气质量显著改善，凝聚了全市上下打赢蓝天保卫战的不懈努力。统计数字显示，近几年来，我市累计压减钢铁产能290万吨、水泥产能30万吨，关停整治工业企业887家、燃煤锅炉和工业窑炉2800多台、“散乱污”企业（作坊）12523家，“十三五”期间单位GDP能耗降幅累计达到18.7%，超额完成省下达的节能目标任务。与之相形的是，

我市深化产业强市战略，加快产业转型升级，战略性新兴产业、高技术制造业、高新技术产业产值占比分别提高至34.9%、20.4%、48.3%。一减一增间，无锡的“蓝天指数”得以不断刷新。

一微克一微克地“抠”降，让无锡的天更蓝；一条河一条河地根治黑臭，让家门口的水更清；一大片一大片地拓展绿色空间，让城乡的景更美。市

无锡有点甜，也可以很燃很潮

不止是“花季”中蕴含着无穷的机会，“赛季”中的很多机会也值得更深入地挖掘。接踵而来的无锡马拉松赛季，无论是全程马拉松赛事，还是半程

马拉松赛事，汇合起来就是一种分布于城乡各地的马拉松文化全景展现，同样具有“现象级传播”的效应。把“美丽经济”与“赛事经济”衔接起来，

异地就医门诊直接结算省份扩容

锡两家医院普通门诊就医，花费2300多元，同样直接刷医保卡结算完成。根据统计，今年截至3月22日，无锡大市作为参保地，跨省异地门诊结算27142人次，总金额750.20万元，基金支付362.13万元；无锡作为就医地，异地参保人员在我市门诊结算17590人次，总金额480.92万元，基金支付254.40万元。

据了解，国家异地就医医疗费用直

接结算针对四类人群：异地安置退休人员、异地长期居住人员、常驻异地工作人员、异地转诊人员。为方便参保人员跨省异地就医，国家医保服务平台APP、国家医保局微信公众号均开通了异地就医全国自助查询服务，参保人员可线上查询异地就医联网定点医疗机构、全国医保经办机构、统筹地区开通情况等信息。“无锡参保人需要在外省就医，首先应进行异地就医备案，通过

奋斗目标，既要立足当前，围绕“两个确保”，全面从严落实监测预警、湖泛巡查、蓝藻打捞、调水引流、安全供水等各项防控工作，确保在任何情况、任何条件下饮用水安全，实现太湖安全度夏；又要多措并举、综合施策，以改善水质为核心，以控磷降氮为主攻方向，加强流域综合整治，统筹推进水污染治理、水资源调配、水生态修复，促进太湖水质持续改善、生态持续恢复，努力让太湖早日展现碧波荡漾美景，更好造福于民、取信于民。（高美梅、惠晓婧）

生态环境局局长表示，“美丽无锡”建设今年将全面展开，深入打好污染防治攻坚战“组合拳”，以组织实施重点工程、重大项目为抓手，通过协同管控“增蓝天”、系统治理“保碧水”、标本兼顾“治太湖”、源头防治“护净土”、聚力攻坚“解难题”等措施手段，书写“生态文明建设”新答卷，为无锡勇做全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵筑牢生态基底，以治污攻坚的实际成效让广大市民有更多的幸福感、满意度。（周晓方、陈菁菁）

使之成为一个有机的整体和城市鲜明的印记，不仅可以催生更多的经济机会、商业机会，还会大大提升无锡的文化舒适度、形象好感度，重构人与自然、人与人、人与社会的诗意融洽，为无锡城市形象的升级与城市文明的展示打造一个全新的平台。

市医保经办机构窗口办理或微信公众号“无锡医保”线上自助办理，外省参保人办理备案可咨询当地医保部门。”该工作人员说，参保人也可以通过微信小程序“国家异地就医备案”线上办理，目前，全国有20个省份的125个统筹地区试点开通了此微信小程序备案服务。无锡参保人跨省长期异地就医联网直接结算，依据就医地目录，即就医地规定的医保目录范围及有关规定，享受参保地待遇，即执行无锡市相关医保政策（基本医疗保险的起付线、报销比例和最高支付限额）。（谭恒贞）