

今年以来立案查处3657家、行政处罚1.2亿元

利剑出鞘！织密安全生产防护网

安全生产是城市发展的“地平线”，也是不容忽视的“高压线”。

今年是安全生产三年专项整治的集中攻坚年，我市应急管理系统加大持续攻坚力度，专项执法、交叉执法、顶格处罚、行刑对接等一系列“严”字当头的硬核举措给全市安全生产再上“紧箍”，织密安全生产“防护网”，当好“守护者”。

无锡，正以雷霆万钧之势利剑出鞘，全力保障安全发展。无证生产危险化学品是安全生产的“险中险”，必须一查到底，绝不姑息。今年6月8日，接到群众举报，市应急管理局执法人员迅速出动，对位于宜兴市的江苏金海富强科技有限公司进行突击检查。

更严重的是，经现场勘查，执法人



员还发现有其他3家企业在同一场所从事非法生产。“该场所未设置防爆电气设备，没有安装可燃气体检测报警装置，根本不具备生产危险化学品的安全条件，且周边有食堂、宿舍楼等，一旦发生事故，后果不堪设想。”市应急管理局执法人员表示，该案件对违法出租者给予15万元处罚，4家企业未取得安全生产许可证擅自生产危险化学品，已移送公安机关立案侦查。

安全生产，警钟长鸣。近日，无锡市弘华油墨有限公司成为我市查处的“厂中厂”“一案多查”的典型案例。该企业未将危险化学品储存在专用仓库，销售的危险化学品无外包装且超范围销售其他危险化学品，被查处后，责令其停止违法经营，没收违法所得3.8万元，并处罚款24.8万元。

“这只是冰山一角，作为‘一案五

查’的典型案例，该违法行为牵出与该企业相关的其他4个违法主体。”市应急管理局执法人员说，厂房出租方将生产场所出租给不具备安全生产条件的企业，处罚！上游的江阴市多利化工、无锡百嘉化工和常州市恒乐化工三家企业经营没有化学品安全技术说明书的危险化学品，同时处罚！

一案多查，连根拔起，铺开执法“天罗地网”。随着全市开展违法违规“小化工”专项整治行动不断深入，“每个案件都要反复摸排，不放过任何违法线索，抓住具体案情追溯上下游违法情况。”市应急管理局执法人员说，针对此类案件，执法人员在检查前充分掌握企业基本信息，现场核查时聘请化工专家“直奔现场”，借助属地街道力量合力攻坚。

近日，在对无锡祥丰新能源科技

有限公司进行检查时，市应急管理局执法人员发现企业的临时建筑内违规存放10吨以上的疑似危险化学品，随着立案调查深入开展，又发现当事人仇某某在贡湖大道556号建筑物内还违规存放7吨疑似甲醇液体，经取样鉴定均为危险化学品。“这些危险化学品存在火灾、爆炸风险，危害极大，此案已移送公安机关立案侦查。”市应急管理局执法人员表示，该案也是加大危险作业行为刑事责任追究力度，从行政处罚到刑事处罚“无缝”衔接的典型案例。

据统计，今年以来，全市安全生产专项执法检查生产经营单位9690家次，发现隐患53541项，其中重大隐患565条，已整改90.62%，立案查处3657家、行政处罚1.2亿元，同比分别增长76.78%和54.61%，责令停产停业整顿59家，追究行政和刑事责任124人。1—10月，全市安全生产事故起数和死亡人数同比分别下降39.9%和24.4%，实现了发展和安全“双促进、双提升”。（周晓方、孙倩茹）

为民办实事冲刺年度目标

本报讯 梳理2021年项目实施情况、推动2022年为民办实事项目征集工作。昨天，全市为民办实事项目推进会召开，市委常委、常务副市长蒋敏参加会议。

2021年为民办实事项目共10大类45项，截至10月底，14个项目已完成，31个项目达到或超过时序进度要求。其中，惠联垃圾热电提标扩容项目、2家市级图书馆特色分馆、贡湖湾湿地公园锡马体验馆步道建成投用；锡澄水厂深度处理二期工程和城北污水处理厂五期扩能工程总体进度达95%；完成老旧小区二次供水设施改造项目48个，改造自来水管网52.89公里，新增天然气民用用户6.51万户；利用城区闲

置地建设公共体育设施项目整体进度超80%；全市85.7%二级及以上公立综合医院设置老年医学科；智慧城市项目有新动作，应急指挥系统软件开发完成75%，“灵锡”APP新增灵锡福宝、太湖人才等新服务。

在充分肯定今年以来为民办实事项目成效的同时，蒋敏强调，要严把项目进度关、质量关，把“好事”“办好”，提升群众的获得感。认真梳理进度缓慢项目的共性问题，全力以赴，奋力收官年度实施项目。结合“微幸福”，聚焦百姓关注度高的民生领域广泛征集意见，超前谋划和安排好2022年为民办实事项目。（周茗芳、见习记者 程澜欣）



协商议事集民智解难题

东北塘街道“有事好商量”助力老旧小区“年轻化”

本报讯 近日，一个好消息在锡山区东北塘街道梓旺新村社区不胫而走，让居民们欢欣鼓舞：街道党工委和办事处决定投资7000余万元，对老旧的梓旺新村一期的基础设施进行全面更新改造，并配套落实长效管理措施，从而大幅提升当地790户居民的生活环境。

“这个工程能够迅速决策并付诸实施，与‘有事好商量’协商议事平台沟通民意、凝聚共识的作用密不可分。”东北塘街道党工委副书记、政协工委主任周可军说，在当地党委、政府支持下，挂钩东北塘街道的10名政协委员将“有事好商量”协商议事室作为自己的履职新平台，积极参与老旧小区改造、垃圾分类收集、化解停车难等民生议题的协商、解决全过程，发挥了独特的作用，有力促成了一批民生实事项目的实施。

东北塘街道地处城乡接合部，辖区内老旧小区众多，普遍面临基础设施老化、配套管理落后等问题。这些与百姓生活密切相关“小麻烦”，解决起来却并不容易。梓旺新村社区党总支书记顾杰告诉记者，就拿看来并不复杂的垃圾分类收集来说，由于当地老旧小区居住着大量外来务工人员，大家的“作息时间”并不统一，导致在垃圾投放时间、垃圾房定点等方面也意见不一，从而影响了整

个工作的推进。“通过协商凝聚共识，是解决问题的最好办法。”街道党工委委员、政协工委副主任陈永光介绍，为推进梓旺新村社区垃圾分类收集工作，街道政协工委组织挂钩政协委员赖玉媛、冯志凌、顾志伟等，深入社区开展调研，并前往浙江嘉兴学习取经，接着在社区“有事好商量”议事室召开专题协商会，请来居民代表、物业公司、街道相关部门人士共同协商，最终形成了一个科学合理、兼顾各方诉求的实施方案，让梓旺社区这个“老大难”问题迎刃而解。

在挂钩东北塘街道的10名政协委员中，有6名是当地颇有名气的企业家，他们社会联系广泛，思路开阔，具有较强的管理能力和协调能力。在帮助解决琐碎敏感的民生实事中，这些企业家政协委员发挥自身优势，起到了不可替代的作用。区政协委员赖玉媛说，民生工程也要有成本意识，无论垃圾分类，还是增加停车位，都要用经营企业的思路尽力压降运营成本，才能保证长期运转。东芳名苑是东北塘街道内的一个老旧小区，“停车难”和高峰时段交通拥堵问题十分突出。议题摆上“有事好商量”协商议事室的桌面后，政协委员们针对当地实际情况提出了一系列对症“药方”，通过科学管理、经济杠杆等综合措施缓解“停车难”，运行效果十分明显。（赵晖）

锡山签约总投资54.5亿元现代农业项目

本报讯 昨天上午，“美丽锡山·花开梦圆”金秋赏花暨现代农业重点项目集中签约仪式在无锡锡山国家现代农业产业园举行，20个总投资达54.5亿元的现代农业重点项目集中签约，为农业产业园和锡山现代农业加快发展注入新鲜血液。

签约的项目分别为宛山湖“生态科技+城乡融合发展”项目、锡山区农村生活污水湿地生态处理系统、鹅湖镇乡村振兴示范项目暨星光智慧农业加速器和产业赋能中心项目等，其中产业发展类项目9个，产学研合作项目4个，园区（乡村）建设类项目7个，涉及花卉、果蔬、水稻等农产品新品种研发推广、休闲旅游、生态保护、人居环境提升、医疗保健等领域。本次金秋赏花会，依托锡山国家现代农业产业园

花卉种子种苗主导产业优势，集中展示了园区种植的蝴蝶兰、大花蕙兰、君子兰和国兰等4大类200多个品种，涉及产业园下辖东都园林、翰藏园艺、青壹园艺等18个重点花卉企业。

据介绍，现代农业科技服务中心、惠农种苗繁育基地、种子种苗繁育展示中心等一大批产业园重点载体和项目全面建成，累计建设投入超14亿元，形成了园艺作物种子种苗主导产业研发、繁育、加工转化等为一体的全产业链条，“建成了全国最大的南方红豆杉实生苗繁育基地和全国最大的绣球花卉苗木引繁基地和全国最先进的彩色苗木引繁育种基地，今年园区入驻企业达165家，总产值达39.98亿元，其中主导产业产值33.41亿元。（马悦）



昨天，荣巷街道森林防火队员在惠山西侧山坡上对树木等植物喷水保湿。进入冬季，山间林木干枯变黄，容易引发火灾，为此，该街道组织山防队和护林员队伍对辖区山林开展全天候巡逻，并对草木茂盛的山间重要区域定时喷水保湿，隔绝火源，确保山林安全。（刘芳辉 摄）

无锡入选国家服务型制造示范城市

本报讯 工信部近日公布了最新一批服务型制造示范城市结果：无锡入选国家服务型制造示范城市，天奇自动化、华进半导体封装先导技术研发中心集成电路封装测试服务平台分别入选国家级服务型制造企业和示范平台。至此，我市共有3家企业入选国家级服务型制造企业和示范平台，40余家人选省级示范平台。

从制造业微笑曲线看，附加值更多体现在研发设计和服务销售两端，中间的生产环节附加值相对较低，传统制造业向服务型制造转型，成为拓展盈利空间、重塑竞争优势的一条必由之路。据了解，此次无锡与杭州、成都、青岛、宁波一同入选新一批国家服务型制造示范城市，截至目前，全国服务型制造示范城市共有11个。

天奇自动化工程股份有限公司继双良节能和远景能源之后成为我市第三家国家级服务型制造示范企业，我市国家级示范企业数量位居全省第一。企业从事汽车生产线装备制造，10年前开始转型探索“总集成总承包”服务型制造模式，一举占据了装备技术集成设计端和后端市场服务端两个利润高点。

华进半导体2012年落户无锡高新区，2020年获批准建设国家集成电路特色工艺及封装测试创新中心，以产学研用融合模式为推动无锡集成电路产业高质量发展提供更强动力，此次集成电路封装测

试服务平台入选国家级服务型制造示范平台，实现了我市示范平台零的突破。

市工业和信息化局相关人士介绍，近年来，我市围绕16个重点先进制造业产业集群和4个未来产业，鼓励集群龙头企业积极探索服务化改造升级路径并先行先试，打造面向未来的无锡制造“服务化升级版”。“目前全市共有2万多家制造业企业从事服务型制造，相关人士表示，此次无锡入选国家服务型制造示范城市将进一步推动先进制造业与现代服务业的深度融合，从生产制造为主向“制造+服务”转变，使得全市制造业服务化升级能力不断提升。（高飞、实习生 顾然）

省统计局2021年第7统计督察组进驻无锡市开展统计督察

（上接第1版）以讲政治的高度接受督察，以最诚恳的态度做好配合，以钉钉子的精神整改问题，按照“项目化、目标化、节点化、责任化”要求，狠抓问题清零、标本兼治、长效机制，不断提升统计质量和水平，为无锡走在率先实现社会主义现代化最前列、谱写“强富美高”新无锡现代化篇章提供高质量的统计保障。

赵建军在主持时要求，各地各部门要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神，在思想上高度重视、行动上坚决支持、整改上动真碰硬，全力配合服务好督察组的工作，全力落实好督察组提出的要求，坚决整改好督察过程中指出的问题，以此次督察为契机进一步提升数据质量，扎

紧制度笼子、加强改革创新，推动我市统计事业不断迈上新台阶，为全省发展大局作出更大贡献。

省纪委监委派驻省发改委纪检监察组组长蒋云峰，市委常委、常务副市长蒋敏，以及督察组有关负责同志参加会议。

据悉，江苏省统计局2021年第7统计督察组将对无锡市开展为期10天左右的统计督察。进驻期间设立举报电话：0510-85613171；举报邮箱：江苏省无锡市A341号邮政信箱，邮编：214000；举报电话：tjdc@yw.tj.wuxi.gov.cn。受理举报电话：2021年11月17日—11月26日，受理时间为每天9:00—11:30、14:00—17:30。（高梅梅、惠晓婧）

市政协视察我市中小学生素质教育

（上接第1版）着眼学生素养全面发展，推进学生阳光体育运动，开展学生生命教育，强化学校美育工作，提升学生社会实践能力，取得了较好效果。市政协委员们对我市素质教育工作给予肯定，建议进一步完善科学合理的素质教育评价体系，创新中小学校和用人单位机制，引进培养高水平教师队伍，推动我市素质教育工作上更高台阶。

周敏炜指出，要加强中小学素质教育以“五育”为核心的素质教育，特别是要重视爱国主义教育和中华优秀传统文化教育，进一步增强中小

学生身体素质，同时家校联手，让学生在课后进行更多的劳动。要认真总结推广以江苏省锡山高级中学为代表的一批我市素质教育走在前列学校的经验，把高水平素质教育推向全市。要大胆进行体制机制创新，解决一些制约素质教育开展的选人用人、队伍建设、考核管理等问题，把无锡的中小生素质教育抓实抓好。周敏炜说，中小学生的素质教育是一项系统工程，也事关长远发展，市政协将一如既往地予以关心、关注、关切，为培养适应未来发展的高素质建设者和接班人贡献政协智慧和力量。（赵晖）

全省首个自主择业军转干部功能型党组织成立

（上接第1版）退役后自主创业，现为一家装饰公司董事长，“今后党组织将积极对接政府部门，为更多军转干部创业就业提供扶持。”第一支部书记张为民同时也是志愿服务队负责人，“原先我们参与公益事业都是自发的，比较零散，有了党组织可以凝聚更多力量，扩大志愿服务规模。”

朱爱勤指出，我市在全省率先成立自主择业军转干部功能型党组

织，充分体现“争第一、抢杆位”的决心勇气和“创唯一、领身位”的时代精神。全市退役军人事务系统要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，坚持党建引领、聚焦职能使命、强化服务效能，进一步做好退役军人党建工作，激励广大退役军人积极投入抗击疫情、抢险救灾、帮扶援助、乡村振兴等任务一线，推动我市退役军人工作各方面发挥引领标杆作用。（殷星欢）

意向成交金额列全省第一

（上接第1版）进博会的溢出效应进一步显现。如无锡智康弘义生物科技有限公司就在进博会上与阿斯利康举办了战略合作备忘录签约仪式，双方宣布将在新药研究、医学事务、医疗资源整合、药品注册事务等

业务领域开展并加强战略合作。据透露，作为战略合作的一部分，双方将立足于无锡，共同倡议在锡举办“肿瘤学太湖高峰论坛”，围绕肿瘤疾病，进一步发挥各自优势，促进学术、医疗、工业跨界生态大融合。（祝雲集）

这座桥会转！无锡制造闪耀苏伊士运河

（上接第1版）2019年8月，中建钢构江苏厂启动项目制造，高峰时千人会战，仅用106天就完成首批7106吨钢构件的制造发运。

2020年初，新冠肺炎疫情导致工厂停工，钢材供应紧张，国际运输班次受阻。面对前所未有的困难，中建钢构积极推进复工复产，协调进场8000余吨材料，与埃及现场紧密沟通发运时机，终于在当年6月全部制造发运完成，为大桥顺利建设打下基础。

2019年，大明重工接到任务，负责回转桥关键部件——回转及锁紧装置的高精度加工配套。据悉，回转装置主体部件由上支座、中支座、下支座等组成，单件重量超过300吨，加工

直径达18米，是大明重工迄今为止加工单件零件最重、最大、难度最高的工件。尽管加工过程困难重重，不过大明重工项目团队最终克服了制作周期短、制造工艺繁杂、加工难度大、质量检验标准高及疫情影响等难题，圆满完成了加工任务。

记者从中建钢构江苏有限公司了解到，负责现场焊接的工程团队成员都来自国内，他们在埃及克服各种困难，建设这一世界级工程，为当地的经济发展作出贡献，都感到非常自豪，此次成功试转合龙是他们高品质建设海外工程的最好体现。

埃及平转桥建成后将与法尔达内铁路大桥连通，成为世界上最大跨度平转铁路桥，极大促进运河两岸经济发展。