



年产值12亿元，徐州跑出“全球独角兽”

近日，胡润研究院《2024全球独角兽榜》发布，这份榜单列出了全球自2000年以来成立且价值超过10亿美元的非上市公司，位于徐州经济技术开发区的江苏鑫华半导体科技股份有限公司位列其中。

张晓培 经开轩

现代快报记者了解到，胡润研究院发布全球独角兽榜单，旨在评选出最具价值和影响力的高成长潜力创新企业，被视为新经济发展创新创业领域的“风向标”。《2024全球独角兽榜》是胡润研究院第六次发布全球独角兽榜单，根据该榜单，当前全球独角兽企业达到1453家，其中，中国企业340家。江苏鑫华半导体的入选，体现了业内对鑫华半导体科技创新能力及高成长性商业潜力的认可。

江苏鑫华半导体是徐州市集成电路与ICT产业重点企业，2015年由协鑫集团和国家集成电路产业投资基金共同合作成立，致力于突破电子级多晶硅的提升技术。该企业是国内首家实现电子级多晶硅规模化生产的半导体材料企业，2023年产能利用率达到100%，实现产值12亿元，获国家级专精特新“小巨人”、省级工业互联网标杆工厂、省级绿色工厂等，并被推选为徐州市半导体行业协会理事长单位。

为进一步延伸产业链，2023年鑫华半导体还启动了1500吨硅基电子特气项目建设。硅基电子特气被誉为电子工业的“血液”，是半导体、微电子、集成电路等电子信息产业的关键原材料。项目对推动国产化电子特气进程、减少进口依赖有重要意义。这也意味着，鑫华半导体持续深耕半导

体材料领域的战略布局正进一步加速。

目前，该企业已完成超过600项核心技术和设备的改进与创新，形成了具有完全自主知识产权的电子级多晶硅生产工艺，成为业界主流的电子级多晶硅的材料供应商之一，也是目前国内首家实现电子级多晶硅量产且全尺寸覆盖的企业。

据介绍，该企业正积极围绕半导体、光伏、硅碳材料等泛半导体产业链进行新产品和新技术的开发，将加快推进建设金龙湖泛半导体创新中心，将其全力打造为技术研发、质量验证、人才招引、产业孵化等一体化的综合型创新平台，同时，加快数字化转型步伐，借助大数据、人工智能等技术手段，为企业发展注入新质生产力，不断提升公司的核心竞争力，实现可持续发展。

7000台“农机铁军”跨区作业再出征

近日，徐州“农机铁军”跨区作业出征仪式在沛县举行。今年徐州市有7000台联合收割机转战大江南北，其中沛县近2000台，在外作业时间3-7个月，平均一人一机收入10万元以上，总收入2亿元。

封心正不仅是一名有着近30年经验的农机手，还是湖西农机服务合作社理事长，他带领的合作社有100台大型收割机开展跨区作业。“第一站四川，第二站湖北，第三站安徽、河南，后面还有

几站，这是收小麦的阶段，这段时间收入在八九万元。”封心正说。

随着一声令响，滚滚铁流出征。为做好今年的农机跨区作业，沛县农业农村局发放了跨区作业证，联合收割机和运输联合收割机的车凭跨区作业证，可在国内所有公路收费站免费通行。同时，县农业农村局还积极开展农机手和操作人员培训，指导农机手调试检修农具，备足易损件、零配件；指导供需双方应用“农机直通车·全国农机化信息服

务平台”，为联合收割机安装了定位设备，实时掌握跨区作业农机行程动态，确保安全顺利、有序作业。

经过多年的培育，沛县农机手作业质量得到了广大农户的认可，在跨区作业市场上有一席之地，跨区作业遍及20多个省市，年作业时间长达7个多月，年跨区作业总收入2亿元，已成为该县农机服务组织和农机手创收增收的重要来源。

张晓培 蔡承松

沛县打造工业污染防治“绿岛”工程

在徐州沛县沛北经济开发区，含氟废水的处理问题曾一度困扰着园区内多家涉氟企业，因自己治理成本高、治理效果又不稳定，若排出的废水不达标，企业则随时面临被停产的境遇。如今，随着沛县对工业污染防治“绿岛”工程的打造，含氟废水可以实现集中治理，企业的难题解决了，区域水环境质量也显著提升。

据了解，根据《江苏省地表水氟化物污染治理工作方案》中关于推动“绿岛”建设的相关要求，为帮助沛北经济开发区涉氟企业降低废水治理成本、集中解决含氟废水难治理问题、改善区域水环境质量，沛北经济开发区含氟废水集中治理项目于2023年11月开工，2024年3月施工完成。总投资约1470万元，其中环保投资550万元，项目一期设计日处理量2000吨，远期能够满足日处理5000吨的要求。

“我们项目是通过专用管线的埋设，一企一管来收集企业的含氟废水。因为氟化物是比较难处理的，所以需要更专业的设备与技术进行深度处理。”沛北经济开发区污水处理厂负责人王增告诉现代快报记者，污水处理厂内新建的含氟废水处理设施，通过埋设专管，收集园区内符合准入要求的涉氟企业产生的同质含氟废水，再通过技术成熟、运



含氟废水处理系统 张晓培 摄

营成本低的两级“絮凝反应+高效沉淀”处理工艺，将氟化物处理至1.5mg/L以下，做到达标排放稳定运行。

“我们企业是做高纯石英砂的，因为生产过程中需要使用氢氟酸，所以会产生大量的含氟废水，一天排出的含氟废水量约1500吨。”江苏晶辉新材料科技有限公司技术部负责人张席说，目前他们生产出的废水只需预处理后就可以排放到“绿岛”进行深度治理，这样对企业来说等于多加了一道保险，企业可以放心大胆地去投产。

“如果要我们企业自己处理到达标排放的话，难度比较大，而且费用成本高，现在交给‘绿岛’帮我们去处理含氟废水，按目前企业每天排放1500吨的含氟废水来计算，每天能节省将近6000元成本，成本降低达50%。”张席说。

据介绍，通过“绿岛”工程的运行，目前园区内企业实施重点行业废水分类分质、集中收集处理，氟化物排放1.5mg/L，低于南四湖流域2mg/L排放标准，显著提升了流域性污染防治能力，区域水环境质量也得到改善。

张晓培 程凯

睢宁法院走进直播间与群众“零距离”互动

近日，徐州市睢宁县人民法院审判委员会专职委员李猛和民二庭、执行局、李集法庭等部门负责人共同走进睢宁县融媒体中心“阳光政风热线”直播间，与群众“零距离”对话，并现场解答广大群众的涉法涉诉问题。

在一个小时的节目里，专职委员李猛一行接受了直播间听众的咨询，听取了听众对法院工作的意见建议，并详细解答了执行、立案、调解等方面的疑惑，对现场未

来得及解答的问题进行一一记录并落实到具体工作人员给予答复。

近年来，睢宁法院积极参加阳光政风热线活动，通过定期组织院领导带领干警走进直播间，与群众“一对一”对话，详细解答群众在诉讼过程中遇到的疑点、难点问题，并针对社会热点、民生关注问题为群众提供法律服务，赢得了群众的一致好评。

张晓培 赵倩

徐连海铁联运一季度发运量同比超4倍

近日，现代快报记者从徐州淮海国际港务区了解到，一季度，徐州至连云港海铁联运发运集装箱1820TEU，货物量同比增长417.05%，累计开行徐连点对点直达班列19列，货值3154万美元，班列质量大幅提高，运输时效显著提升，为徐州及周边外贸企业“扬帆出海”提供有力支撑。

据了解，陆港集团积极推广“铁路箱下水”“CCA一单制”等创新服务模式，优化海铁联运业务集装箱调用效率，为企业降本增效。一季度，徐连“CCA一单制”模式完成量同比增长126%，大幅提高了企业运营效率。同时，“铁路箱下水”模式取得显著成效，累计完成358TEU，同比增长713%。

陆港集团持续推进与连云港港口集团、连云港中远集运公司

合资合作，推动连云港港口与淮海国际港务区铁路集疏港中心的功能联通，进一步深化两地协同协作。通过优化两地空箱调拨时长，港口空箱前置功能平均为企业节约3-4个工作日，便利了海铁联运提箱、用箱流程，进一步推动了徐连海铁联运增量发展。

下一步，陆港集团将继续拓通道、强枢纽，持续拓展徐州至连云港至沿海港口内贸线路，探索中亚至徐州至连云港内贸运输，进一步放大联动优势。扎实推进综合货运枢纽补链强链支持城市等项目建设工作，持续放大海铁联运优势，以数字化转型提升服务品质，以通道建设和枢纽联动强化竞争优势，为区域经济发展注入新动能。

张晓培 路迅

徐州6个项目入选“乐享园林”名单

近日，全省80项“乐享园林”项目名单向社会公布，徐州有6个项目入选，分别是徐州市乔家湖路口袋公园、沛县汤沐园、沛县歌风路绿化、睢宁县润景嘉苑口袋公园、邳州市尚品园、新沂市新临社区公园（城中引河四期南岸生态修复工程）。

据了解，“建设‘乐享园林’活力空间”自2022年起已连续三年纳入江苏省政府民生实事，重点推进口袋公园、城市绿道、公共空间林荫化、滨水绿岸等建设，串点成线、由点拓面，持续完善园林绿地空间体系，提升多元功能及服务水平，推进共治共建共享，为群

众营造更多身边可休憩、可交往、可健身的高品质绿色空间，更好满足群众对美好生活的向往。

近年来，徐州积极开展“乐享园林”项目，重点推进口袋公园、城市绿道等建设，不断提升城市园林绿化建设管理水平，为市民提供高质量的生态产品。

2023年徐州市“乐享园林”活力空间建设安排16项，新建改建城市绿道64.64公里，新建、改建绿地120余公顷，为市民营造更多可休憩、可健身、可交往的高品质绿色空间，让市民推窗见绿、出门入园。

张晓培

环城派出所民警救助轻生女子

“警察同志，要不是你们及时赶到劝我女朋友去医院，后果不堪设想，太谢谢你们了！”近日，徐州市公安局鼓楼分局环城派出所民警接到群众报警，报警人称其女朋友杨某在家喝药欲自杀，不愿意去医院，请求民警的帮助。

民警闻讯而动，立即驱车赶往现场。杨某看到民警的到来突然大吼大叫，情绪异常激动，民警便退到门外，临时充当了“心理专家”，用亲切的语气与杨某进行沟通。

在沟通中得知，杨某和男友邀

约好友们在家聚餐，吃饭时两人因日常琐事产生分歧引发争吵，杨某一时想不开便将杀虫剂兑着啤酒喝了下去。眼看杨某执拗地不去医院，民警联系到杨某的母亲，与其母亲共同开导，杨某情绪逐渐稳定，终于同意去医院进行救治。

民警立即同在场医护人员将杨某抬上救护车，同时以最快的速度护送救护车到达医院。因救治及时，杨某已经脱离了生命危险。

张晓培 王雅宁