



一盒芯片、一块布、一颗鸡头米…… “方寸之物”见证天宁高质量发展

“这是一盒芯片，里面有几个微小的芯片，肉眼几乎不可见。这是一块布，看似很普通，其实大有来头。这是一颗鸡头米，里面的芡实软糯Q弹，无论是炒菜还是做甜点都颇受欢迎……”今年以来，常州天宁区积极开展理论宣讲，推动“数字化”理论学习。芯片、面料、鸡头米这三个“方寸之物”，却在方寸之间展现了常州天宁区高质量发展的生动实践，也把理论讲出“时代味道”“天宁味道”“百姓味道”。

高瑛 葛小林



技术人员在对晶圆进行检测 通讯员供图

小芯片，打造有影响力的常州“芯谷”

在天宁，正围绕芯片设计、封装测试、专用设备第三代半导体产业发力，打造有影响力的常州“芯谷”。芯片测试作为半导体产业链中不可或缺的一环，是决定一个芯片能否被市场采用，并获得认可的基础。当前，如何提升芯片测试效率，把控芯片测试质量，已经成为业界共同关注的焦点。

在常州，成立于2021年的江苏芯缘半导体有限公司(以下简称芯缘)，成员平均年龄仅30岁的年轻团队，就能将一张张晶圆中的合格芯片一个个挑选出来。

据悉，芯缘瞄准芯片测试，与行业领跑者长川科技开展深度合作，打造独立集成电路第三方专业测试基地。在一年多时间里实现多项关键技术的难点突破，开始为集成电路行业头部公司进行多项芯片全流程测试服务。并且短短3个月就成功通过车规产线认证预审，今后将能为国产汽车芯片提供专业检测，让更多的国产芯片助力新能源产业的发展。

一块布，纺织印染企业走上绿色之路

在常州旭荣集团有限公司(以下简称旭荣)的展厅，展示着不少高科技面料。“如今体育比赛已进入拼科技含量的时代，这块布含有

锗纤维，能促进血液循环，减少身体疲劳，可以最大限度地帮助运动员发挥竞技水平。它们被加工成能量量衣，助力中国女排在奥运赛场上夺冠。”旭荣副总经理张国成介绍说。从业40多年，张国成的奋斗目标是“一生做好一块布”。企业将研发作为核心优势，每年投入数千万元的研发费用，至今保持每年4000组以上新品的研发速度。“人无我有，人有我精”，让旭荣成为世界顶尖运动休闲品牌主要供应商。

在智能化、绿色化建设发展方面，旭荣也是行业“领头羊”。2007年5月，无锡太湖暴发了严重的蓝藻污染，把纺织印染企业推上风口浪尖，企业转型升级迫在眉睫。张国成第一时间向集团总部提出了加快旧工厂搬迁和建设绿色工厂的建议，建议得到总部批准。张国成带领全体员工实现了工厂30天搬迁并复工，创造了纺织行业搬迁的奇迹。如今，旭荣坚持改善工艺流程、引进智能制造数据控制中心，花几千万元投入中水回用设备和风力与太阳能结合的发电系统，积极践行绿色生产。2022年，旭荣节省水电费上千万元，还荣获江苏2022年度绿色发展领军企业荣誉，捧回了水效领跑者企业的奖杯。

一粒米，新农村的多产融合发展

天气日渐转热，武城村的村民们将新一季的鸡头米小苗植入河塘，待到九月，将收获一池硕果。武

城村书记江小明说，自前年从苏州引种了鸡头米，村里闲置的河塘都利用了起来，收获的鸡头米很受市场欢迎，亩均利润达到4000元。

推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。在武城村，越来越多的年轻人选择回乡创业，把“无人机”“收割机”“插秧机”等现代农业技术设备带到了田间地头。如今的武城村拥有770亩高标准农田，成为天宁区种植水稻面积最大的村。那些闲散的低洼地块被利用起来，种上鸡头米和莲藕，呈现出一派“江南可采莲”的秀丽风光；联手南京农业大学，打造养大闸蟹、清水龙虾“智慧”养殖基地……

村民年收入增长3000元，腰包渐渐鼓了起来。村里开来了“校车”，免费护送村里的孩子到镇上上学；60岁以上的老人不仅能领到福利金，每年都能享受免费体检，还都有了“家庭医生”定期问诊。村里建起了标准篮球场健身广场，书画室、棋牌室、图书室等各个特色的功能室和活动中心也都配齐，足球比赛、篮球比赛、趣味秋收活动接二连三，很多在外拼搏的青年人也回来了。

作为常州新农村建设的“网红村”，江小明在盘算着“长红村”的主意。他说，一个村落可能因一种美食、一个地标、一座建筑而成为网红村，长红则更加依赖于产业结构、业态内容、商业模式的可持续性，未来，武城村将以“新农人、新机制、新业态”为主题，多产融合发展，开启一个乡村的二次振兴之路。

焦溪初级中学改扩建项目7月启动

焦溪初级中学改扩建项目将于7月启动，计划建设2栋教学楼、2栋综合楼、1栋体育馆、1栋食堂等，配套建设篮球场、排球场和田径场等活动场地，建设工期30个月，预计2025年底全面完工。

据介绍，目前的焦溪初级中学校舍陈旧，硬件相对落后，已不能满足当下正常的教育教学需求。为此，焦溪初级中学改扩建项目的设计方——常州市规划设计院旗下的产业化建筑研究所所长倪伟伟介绍，

以诗歌文化与劳动教育为特色，提出“古韵新风，源远流长”规划构思理念。

“焦溪初级中学位于焦溪古镇北侧，当地历史上就有舜山书院、鹤峰书院。我们设计团队深入挖掘焦溪古镇书院文化，用传统中式建筑风格打造独具特色的书院文化，将建筑形式与教学模式相结合，进一步增强学校诗歌教学特色。”常州市规划设计院旗下的产业化建筑研究所所长倪伟伟介绍。

李江民 葛小林

农村公路路况自动化检测启动

为全面掌握农村公路技术状况，提升农村公路养护科学决策水平，营造良好的出行环境，近期，常州市公路部门正式启动2023年度农村公路路况自动化检测工作。

据悉，检测工作全程采用RTM轻量化自动检测车，通过路面三维检测装置、道路沿线设施采集装置、高精度定位装置及自动化数据处理模块，实现对道路病害的自动识别和数据处理，可同步采集路面损坏、路面平整度、路面车辙、沿线设施图像、地

理位置信息等数据，检测效率是传统人工识别的5倍以上。

本轮检测工作重点对106条县道共计1540.82公里的路面进行“地毯式”检测，精准“把脉”路况技术水平。目前检测人员及设备均已进场，检测工作正有条不紊地进行中，预计5月全部完成。下一步，常州市公路部门将对常州5986.458公里乡村道逐步开展自动化检测，力争乡道全覆盖，村道能检尽检，全市农村公路自动化检测比例达到80%以上。

常路轩 葛小林



献给母亲的爱

5月9日上午，红梅街道新堂社区计生协与北环社区卫生服务中心、中吴鼎武医院联合开展了“关爱母亲助健康，共建携手献爱心”为主题的关爱“特殊家庭”的公益服务活动，医务人员为“特殊家庭”的母亲们提供免费测血糖、量血压、中医把脉、正骨等健康体检服务。活动现场还举行义卖，别致的绒线铃铛、时尚的遮阳帽、可爱的童鞋，还有一盆盆漂亮的丝网花、扭扭花……义卖款将全部用于救助社区的困难母亲。

邵华美 谭蕴朴 葛小林/文 通讯员供图

“大尾巴狼”式拉货，喊停

近日，常州市交通执法部门查处了一起普通货物运输违章案件，原因就是这辆车形似“大尾巴狼”的违规装运方式。

5月8日下午3时左右，执法人员在S232巡查时发现一辆正在行驶的蓝牌货车上装载了满满一车的泡沫铁皮板，这些铁皮板远远超出车身长度，已触地拖行，发出巨大摩擦声，十分危险，从车尾看去像一只“大尾巴狼”，执法人员当即喊停。

经查，驾驶员张某打算运送这车泡沫铁皮板至戚月线上的一家废品收购站，他也要采

取必要的安全防护措施才能在公路上行驶，但为图一时方便，铁皮板上缠了几根细绳就上路了，在行驶中由于颠簸，其中一根细绳断裂，致使车厢顶部一层铁皮板垂至车尾，所幸被执法人员及时制止，并没有造成公路损坏或安全事故。执法人员结合当前“路政宣传月”活动，对驾驶员进行了道路运输安全法治教育，并要求其将拖地铁皮板卸载到其他车辆，安全规范运输。

驾驶员当即表示认识到自己的违法行为，并保证下不为例。

蒋洪 葛小林

一连摔三跤，原因是长期服止痛药

常州市民徐先生走在路上一连摔了三跤，第三次摔倒后的他无力爬起，只能电话呼救。徐先生被送至常州四院急诊抢救，当时测血钾只有2.4mmol/L，进一步检查发现因为他长期用止痛药而出现了肾损伤，导致肾小管酸中毒，出现了严重的低钾血症以及钙、磷代谢异常。

蒋坚 杜衡 陆文杰

4月的一个周末，47岁的徐先生去钓鱼，在河边走动时，突然双腿发软摔了一跤，他以为是自己眼睛看着河面没注意一脚踩空导致的，就没在意，谁知爬起来后，他又莫名其妙地摔倒了。前后摔倒三次后，徐先生才意识到不对劲，因为他没力气爬起来了，就打电话向家

人求救。家人在河边找到他后，连忙将其送至常州四院急诊抢救。

“一开始以为是中风，谁知医生跟我说是严重低血钾，最好住院治疗，进一步检查原因。”徐先生说，“医生说严重低血钾会导致呼吸肌肉无力而窒息，会危及生命。”

随后，徐先生入住医院内分泌科，床位医生、常州四院内分泌科主任医师蒋坚在追问病史过程中得知，徐先生曾出现过低钾血症，当时是夏季，在上班过程中出汗较多而发生低钾血症，当时送医院口服补钾后就很快缓解，也就没在意。蒋坚意识到徐先生肯定不是简单的低钾血症，就建议他进一步检查。果然，在专科检查后发现徐先生发生了肾损伤，而导致他肾损伤的原因居然是因为他长期服用止痛药。

原来，徐先生平时除了爱钓鱼

外还有一个习惯——爱喝酒，每天要喝半斤白酒。前几年，他被诊断患有痛风了，但是仍然不能坚持戒酒。痛风发作时，就自己服用英太青(双氯芬酸钠)加美洛昔康止痛，疼痛一缓解就继续喝酒。

“英太青又叫双氯芬酸钠，它和美洛昔康均为非甾体类抗炎药，临床上不推荐一起使用，长期使用可能会导致肾损伤，甚至会发生镇痛剂肾病，继而引起肾小管酸中毒。除止痛药外，抗生素利福平等药物亦可引起急性过敏性间质性肾病，导致肾小管酸中毒。”蒋坚解释说。

最终，徐先生经过补钾治疗后肌力恢复。出院时，蒋坚再三提醒他正规治疗痛风，不要随意服用止痛药物，日常生活中注意肾功能的保护，如反复出现肢体乏力一定要重视，及时至医院就诊。