

全省首个全域土地综合整治国家试点项目在锡通过验收

打通土地“经脉” 绘就乡村“丰景”

本报讯 盛夏时节，记者驱车驶入洛社镇万马村，洛玉路两旁连片的高标准农田绿如碧玉、风景如画。村委大门就对着万亩良田，万马村党总支书记赵志诚只要有空，就会去看看水稻长势，他说，通过全域土地综合整治，这几年村里积极推动耕地整治恢复、完善灌溉设施、提升耕地质量，“今年夏收小麦平均亩产量达到850斤，实现了丰收。”更令人高兴的是，经过三年的建设，7月23日，惠山区洛社镇全域土地综合整治项目通过验收，成为全省20个全域土地综合整治国家试点中首个通过验收的项目。

新时代 新征程 新伟业

用地整治、建设用地整治、生态保护修复、公共空间治理和乡村历史文化保护五类工程16个子项目，有力助推乡村振兴。

“全域土地综合整治，系统打通土地‘经脉’，优化了生产、生活、生态空间，能有效解决农村发展面临的土地资源碎片化等问题。”市自然资源和规划局相关负责人介绍，通过项目的实施，整治区域新增耕地约9.07公顷，建成高标准农田52.68公顷，耕地集中连片程度提高、农业现代化水平显著提升；整理建设用地9.45

公顷，盘活低效零散土地，合理配置了土地资源；完善农村基础和配套设施，积极推进农房翻建，提升了村民的生活品质；实施白荡湿地、大运河两岸生态修复30.14公顷，美化乡村生态环境；挖掘历史文化资源，利用闲置农房建设了村庄文化展览馆和乡村振兴馆，充分展示洛社工商文化、乡贤文化和运河文化。

特殊食品安全“两个责任” 落实大家谈活动在锡举办

本报讯 昨日，由中国市场监管报社主办、市场监管总局特殊食品司指导的特殊食品安全“两个责任”落实大家谈活动在锡举办。副市长周文栋出席并致辞。

研究中心等联合创新转化平台，特殊食品注册证实现从“0”到“8”的巨大突破，为产业突破性发展提供有力支撑。

无难事 悉心办 打造最优营商环境城市

办税缴费跨区域通办，省事！

7个多月完成823笔，业务办理量全省领先

本报讯 不必奔波数百上千里，在锡就能办理全国其他城市的车辆购置税退税、异地重复缴纳社保费退费等纳税缴费事项。从市税务局获悉，聚焦纳税人缴费人“就近办、异地办”需求，我市于去年12月率先在全省试点开展“跨区域通办”，7个多月已完成5类业务场景823笔，业务办理量全省领先。

颇有感触。今年5月，他在进行个人所得税综合所得汇算清缴时，因多次操作失误被系统锁定，无法在线上自行更正有关专项附加扣除，导致办税失败，急需到办税厅解锁办理。“人在无锡，但事要到泰州办，来回300多公里，太麻烦了。”张前忠抱着试试看想法，来到无锡办税服务厅寻求帮助。无锡税务干部立即通过“远程虚拟窗口”连线泰州税务部门工作人员互通情况、联动服务，不到一刻钟，就以协同办的方式顺利办结业务。

“试办以来，我们及时分析纳税人高频办理的跨区域涉税事项，在广泛征求纳税人意见建议的基础上，进一步优化岗责配置、充实人力资源、确保纳税人缴费人及时享受到跨区域通办服务带来的便利。”市税务局三分局工作人员表示，不改变执法主体，不改变服务方式，税务部门通过收件地和受理地税务机关远程联动，让“异地收件、协同服务、属地办理”成为现实。

除了到办税厅的线下协同办，纳税人还可以通过电子税务局发起线上协同办，让更多的涉税事项办理从“最多跑一次”升级为“一次不用跑”。位于江阴的江苏触宇光电有限公司最近正在进行厂址搬迁，工作人员冯筱薇因忙于新厂址筹备工作一直在苏州，无法到江阴办税厅办理经营地址变更手续，于是拨打了无锡纳税缴费服务热线“12366”，在税务话务人员指导下，通过线上征纳互动服务，“不见面”跨区域完成了相关变更事项。“真没想到，人在外地，也能足不出户处理好家里的‘税事’，不用奔波不用跑，解难更解忧！”冯筱薇笑着说。

服务好不好，纳税人最有发言权。在锡泰州市民张前忠对此

营造“热带雨林式”生态圈，涵盖生产端、研发端和应用端布局

锡山打造钠电产业集群“强引擎”

本报讯 7月23日至24日，2024中国(无锡)钠电池产业生态圈企业家峰会在锡山举行。会上获悉，锡山已构成涵盖生产端、研发端和应用端的钠电产业布局，未来将深化钠电池在两轮电动车领域的产业化应用，全力打造具有更强竞争力的钠电产业集群。会议期间，2款产品首发，3个项目签约，为锡山钠电产业发展注入新动能。

要在做新能源汽车前端换电项目，计划将企业长三角智能制造基地落在无锡，希望在会议上寻求新合作。”参会的青岛联合新能源汽车有限公司董事长刘同鑫算了一笔账，新能源是锡山重点发展的“四新四强”产业之一，得益于这里完整的产业链和人才基础，在此投入的成本将比其他地区下降近三成，效率也能得到提高。“相较于目前主流的三元锂和磷酸铁锂电池，钠电池虽然能量密度较低，但安全性更高，未来如果换电站铺开，钠电池具有广阔应用前景。”刘同鑫说。

山抢抓行业风口和市场机遇。“依托自身‘两轮电动车产量达全国三分之一’的市场优势，我们成立了钠离子电池产业发展专班，深化探索‘钠离子电池+电动车’应用示范。”锡山区相关负责人介绍，盘古钠研研发总部及制造基地项目去年落地锡山并已于今年6月实现全国首条柔性量产线投产。此次，盘古新能源新型圆柱钠离子电池首发，江苏省首套钠离子电池储能系统(光储充一体)发布，“全国首批三轮车钠电换电合作项目”“综合金融合作项目”“高性能钠离子电池正极材料研发和生产基地项目”三大项目成功签约，使得锡山钠电产

业科技创新能力进一步提升。“此次发布的盘古新能源新型圆柱钠离子电池具备高能量密度、高安全性、高效转化、快速充电和耐高温等优势。”无锡盘古新能源有限责任公司董事长胡明祥说，这款电池将在某头部企业1万辆电动二轮车上进行试点，未来将进行逐步推广。据悉，目前锡山区雅迪、新日等龙头企业钠电车型已陆续投放市场，步入了市场反馈验证阶段。依托盘古新能源为代表的钠电生产企业、蜂巢、力神等钠电研发企业，雅迪、新日等钠电应用企业，锡山钠电产业布局正加速完善。(尹晖、张子秋)

公厕屋顶发绿电、地下存蓄净化雨水、篮球场自带直播功能……

太湖湾科创园区上新“聪明”公园

本报讯 公厕屋顶使用钙钛矿光伏板可发绿电，地面能自动吸收、存蓄、滞留、渗透、净化与排放雨水，篮球场自带直播、抓拍功能……位于无锡高新区太湖湾科创园慧东道东侧、景贤路右侧的芯虹体育公园日前新建完成，这座占地面积约4000平方米的公园不仅颜值在线，还拥有满满的智能元素，是一座名副其实的“聪明”公园。

夏日的午后，走进芯虹体育公园，蓝绿色系的跑道、篮球场看了令人顿感清凉，走累了可以在公园内的朴树、椰塔桥或乌桕树下选一处坐下来纳凉，渴了可以到直饮水设备上接水喝，或者到公园内的自动售卖机上选购喜欢的饮料。



有三级净化功能的海绵型公园，整个公园没有设置传统雨水口，所有雨水首先通过透水铺装，在排放路径上进行下渗消减，然后通过雨水花园、下沉式绿地初步收纳，最后通过前置塘进行终端收集，经过这套逐级净化流程，实现雨水的存蓄、滞留、下渗、净化与排放。这样不仅避免初期雨水直接进入河道，并起到区域内雨洪调节作用，还能在收集的雨水滞留期间满足公园绿化的灌溉需求。(刘丹 图文报道)

颜值和人性化服务都只是芯虹体育公园的标配，这座公园最大的亮点是智能。“我们以‘体育、生态、休闲、科创’为功能定位，借助光伏发电、植物减排、海绵城市，打造了这座会‘呼吸’的公园。”太湖办建设和生态环境办公室相关负责人介绍，该公园公厕有城市驿站

不仅有看得见的智能元素，芯虹体育公园还有“藏”在地下的智慧秘密。“公园的步道、跑道、篮球场都使用了无毒无味的透气型塑胶材料，雨天可以做到‘小雨不湿鞋’。在极端降雨地表漫流情况下，公园还可以为周边吸纳至少90吨的雨水。”芯虹体育公园海绵设计负责人付豪告诉记者，该公园是一座具

始终把保障人民生命安全放在第一位

(上接第1版) 加快保险理赔，妥善安置受灾群众，做好群众就医、学生开学等需求保障。要抓紧抢修水利、电力、交通、通信等受损基础设施，组织带领受灾群众恢复生产、重建家园。要扎实做好农业防灾减灾工作，最大程度减少农业损失，保障国家粮食安全。要关心帮助受灾困难群众，防止因灾致贫返贫。要加强应急保障能力建设，提高城市防洪排涝能力，补齐险险水库、中小河流堤防、蓄滞洪区等防洪工程和农田排涝短板，用好自然灾害综合风险普查成果，强化基层应急基

础和力量，不断提高全社会综合减灾能力。会议要求，各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，切实担负起促一方发展、保一方平安的政治责任，国家防总要强化统筹协调，各级领导干部要靠前指挥，各有关方面要密切配合，凝聚合力。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线奋勇争先、挺膺担当，全力保障人民群众生命财产安全。会议还研究了其他事项。

远近结合标本兼治守护蠡湖碧水长清

(上接第1版) 坚持“生态活水、降藻去浊、科学有序、远近结合”，深化对藻种结构、藻泥处置、动植物影响等相关因素的研究，优化完善促进水体流动、水系连通相关方案，真正让蠡湖水动起来活起来清起来。要同步提升岸线品质。

高质量高水平规划建设蠡湖未来城，充分挖掘蠡湖人文历史底蕴，打通步行、跑步、骑行“三道贯通”，全面勾勒岸线亲水空间，促进沿湖业态提档升级，切实增强群众依水而居、临水而憩的获得感幸福感安全感。(陈青青)

为无锡高质量发展走在前做示范 提供持续强劲的推动力和支撑力

(上接第1版) 推动落实见效；要把科技创新作为“首选项”“必答题”，综合运用人大各项法定职权，为无锡高质量发展走在前做示范提供持续强劲的推动力和支撑力。

围绕开展农产品质量安全“一法一条例”执法检查，会议要求，要牢固树立以人民为中心的发展思想，对标让人民群众吃得安全放心的要求，坚持问题导向，聚焦重点内容，认真查找法律法规实施中的突出问题，推动法律法规全面有效实施。要加强组织领导，严密组织实施，注重上下联动，严格纪律要求，确保执法检查取得实效。

会议还听取了关于设立“无锡市人大常委会梁溪科技城人大工作联络委员会”有关情况的汇报。(孙倩茹)

“半年报”里看大写的“拼”

工业“压舱石”定力足。1—6月，全市规模以上工业增加值同比增长7.2%，33个细分行业中，28个行业规模以上工业产值实现同比增长，增长面超八成，较去年同期、去年全年分别扩大27.2、21.2个百分点。

纱线，直径仅有头发丝的三分之一，智能化改造为一棉带来了切实的效益，生产效率提升了15%，运行成本降低了11%，工人劳动强度降低30%。在一汽解放锡柴，与高科技企业远景科技合作的动力电池项目进展迅速，交叠新能源“风口”，汽车零部件产业链、供应链正在加快重塑生产力。

大力激发汽车“以旧换新”消费。首批3000万元汽车换新补贴一个多月全部核销结束，累计带动新车销售近8500台，销售额17.25亿元，淘汰旧车1479辆。限额以上新能源汽车零售同比增长28.6%，持续呈现高速增长。

把提振需求作为促进经济回升向好的关键，加速推动消费结构升级和消费品质提升，无锡制定出台具有地域特色的实施方案，围绕设备更新、消费品以旧换新、资源回收循环利用、标准体系建设四大行动，推出32项工作任务和7个方面的保障支撑举措，在扎实推进“更新”“焕新”中，实现产业发展和生活服务质效的双提升。

“活性”十足 提振需求释放消费潜力

“4天车展，17.68万人次到场观展，订单数量6986台，销售总额11.9亿元，取得了人气和销售的双丰收。”6月举行的第十届无锡太湖国际汽车展览会现场，车展主办方上海卓悦展览展示有限公司负责人感慨，焕新消费是激发看车、购车热情的一股重要动力，订单中有15%来自以旧换新。

消费品以旧换新政策引导居民消费潜力有序释放，催化出整个消费市场的活力。从春日无锡满城尽是樱花粉到龙舟竞渡的端午假期，文旅旅体多业态的持续融合联动，掀起文旅消费热潮。樱花季，1.38公里长的湖滨商业街集中了400多家商户，营造丰富多元的消费场景，日均客流量超3.5万人次；38.8万人次现场观赛的锡马，巨大的流量带来了2.8亿元经济效益，较去年提升45.5%；在沉浸式互动体验中品味传统文化的丰富内涵，端午假期全市重点监测的38家综合体和零售餐饮企业实现销售额近2.4亿元，较去年同期增长7.9%。上半年，全市社会消费品零售总额1907.30亿元，同比增长4.7%。

“向上生长”。

江阴海澜以数字科技织出智慧服饰，从布料、搬运、裁剪，到配对、缝制、包装，定制一件精品西服仅需3600秒。量体不用尺，3D智能量体系统7秒即可扫描全身数据；裁衣不用刀，光影裁剪速度达到2米/秒，比人工裁剪效率提升3.75倍。1克棉花可以拉成长到500米，织出300支纯棉

(上接第1版) 发展的眼光看待问题，以进取的姿态解决问题，唯有狂风拔地起，我亦乘风破浪万里。

“新质”勃发 工业“压舱石”定力足

从冬春到仲夏，未来产业拔节生长。向“天空”要发展空间和动能，商业航天以“黑马”之姿跑进无锡的产业阵营。6月27日，国内卫星互联网及商业航天领域首家独角兽企业银河航天在梁溪区启建卫星能源系统研制基地项目。在运河边守望星河，构建“造火箭、造卫星、发卫星、用卫星”的全产业链布局，商业航天领域的优势力量正在梁溪区加快集结。

人形机器人“迈向”大规模商业化，标志性事件就是6月28日优必选工业具身智能机器人产业园暨优奇智能总部项目的开工建设，将打造全市首个工业具身智能机器人研发生产基地。深耕机器人这一“大赛道”，经开区以“链式”发展谋划未来，已吸引了优必选、科大讯飞、安尼迈等一批行业领军企业。

商业航天、人形机器人、低空经济、合成生物……这些带着强烈科技色彩的产业名词，成为今年上半年无锡工业的新生力量。深沉厚重的产业基底融合鲜活生动的时代表达，产业之树更加本固枝荣，