

# 汽车充电、自助洗车等需求“一站式”解决 长三角首个综合能源服务站在锡投运

本报讯（晚报记者 蔡佳）变电、储能、光伏发电、电动汽车充换电等可“一站式”解决啦！昨从国网无锡供电公司获悉，长三角首个多功能综合能源服务站在无锡投运，实现了能源绿色化、信息集成化、服务共享化，更好地助力长三角城市群绿色低碳发展。

从空中俯瞰已经投运的无锡祝塘综合能源服务站，模块化的各色建筑紧凑分布，楼顶均覆盖着大面积的太阳电池板。全站共有变电站区、多功能服务区、微能量枢纽区和5G+应用区4大功能分区，融合了变电站、储能站、分布式光伏站、预装式冷热供应站、智慧路灯、智能联动无人巡检、数据中心机房、5G微站、电动汽车充电站、电动汽车换电站、换电e站以及惠民便民的自助洗车站共12项城市公共设施。

国网无锡供电公司相关负责人介绍，近年来城市的发展导致城市资源越来越紧张，各类用能需求、通信网络需求快速增长，对配电资源、通信资源提出了更高的要求。同时，随着新能源汽车、5G网络、边缘计算等产业的迅速发展，充电



桩、5G基站、数据中心等各类面向用户的分布式站点呈爆发式增长。面对越发紧张的城市资源，无锡供电公司通过城市公共设施的共享共建，利用变电站等场所的闲置资源，实现最优化利用。

“祝塘综合能源站构建了一个直流供电网，可以满足电动汽车充换电、数据中心等设施的高可靠供电需求。”无锡供电公司相关负责人介绍，该站盘活了原本变电站的闲置资源，而且祝塘变周边紧邻学校、工厂、小区，贴近用户侧，可就近提供便民服务，满足市民绿色出行、低碳生活的需求。“白天高峰用电时段，由屋面光伏与储能电池设备供

电，储能电池利用夜间的低谷用电时段进行储能，达到‘削峰填谷’的目的。”

值得一提的是，祝塘综合能源服务站还应用了许多国内先进技术，保障周边辐射区域的安全可靠用电。据统计，该站多融合效果明显，有效节省了城市土地资源1400平方米，通过光储协调控制，每年可消纳清洁能源102万千瓦时，节约标准煤400吨，减少碳排放600吨以上。下阶段，无锡供电公司将以祝塘综合能源服务站为样板，于今年在全市范围内再投入建设多个此类多功能综合能源服务站，为城市发展注入绿色动能。

## 为老百姓解决“急难愁盼”问题 “我为群众办实事”活动正式发布

本报讯 昨日，从市委网信办和市大数据管理局联合召开的“学史力行”——“我为群众办实事”项目发布会上获悉，市委网信办、市大数据局将联合三大通信运营商、灵锡和蓝深两家互联网公司、江南晚报融媒体中心、大数据协会、互联网行业党委，开展“我为群众办实事”实践活动。

该活动把学习党史同总结经验、观照现实、推动工作结合起来，旨在切实解决基层的困难事、群众的烦心事，为无锡高质量发展提供强大的网上舆论支持、可靠的网络安全保障、有力的信息化支撑，让群众真切感受到党史学习教育带来的新变化，不断提高群众的幸福感、获得

感、安全感，凝聚起建设“强富美高”新无锡的磅礴力量。

发布会上，各单位围绕“我为群众办实事”依次表态发言并作出承诺。三大通信运营商均表示将不断加快5G、云计算等新型基础设施建设，有效推进大数据、物联网等应用系统和平台开发建设，持续打造网络安全网络环境，进一步提升无锡数字城市品质；灵锡互联网（无锡）有限公司将着眼于老百姓的难点、痛点问题，进一步提升政府服务聚焦能力、交通出行服务能力、教育服务能力和公共服务能力，增强市民的幸福感和获得感；蓝深远望科技股份有限公司将坚持以创新引领发展，结合“为群众

办实事”活动，在各民生行业以技术支持、技术赋能持续提升无锡人民群众的生活水平，网络安全防护水平和智慧警务便民水平。江南晚报将开展“网事悉心办”主题系列活动，通过记者跟踪随访、部门办理答复等方式，与相关部委办局沟通协调，共同推动解决、回应网民关切的民生问题，纾解疑虑困惑，搭建沟通桥梁，实现“媒体+政务+服务”功能的延伸。

据了解，市委网信办和市大数据管理局将持续深入落实“我为群众办实事”实践活动，全力推动解决一批网民群众、基层单位、互联网企业“急难愁盼”问题，推动党史学习教育成果转化运用走深走实。（陈钰洁）

## 一喷多防 一喷多效 病虫害防治助小麦保粒增收

本报讯 随着谷雨节气的到来，全市小麦已进入抽穗扬花盛期，也是小麦赤霉病易感流行期。记者昨从市农业技术推广总站获悉，根据小麦生育进程，病虫害发生基数和发展趋势，以及近期天气情况等要素综合分析，预计今年以赤霉病为主的小麦穗期病虫害总体呈偏重发生趋势。

小麦赤霉病是一种典型的气候型病害，危害极大，具有可防不可治的特点，若不及时防治，不仅影响产量，还会造成小麦籽粒中真菌毒素超标，将影响小麦质量和农民增收。据介绍，我市在强化病虫害监测的基础上，坚持“预防为主、主动出击”的防治策略，准确把握小麦抽穗扬花

这一防治关键时期，做到扬花一块防治一块；根据扬花期间天气条件和病害流行风险程度，决定防治次数，统筹兼顾白粉病、蚜虫等病虫害，实现“一喷多防、一喷多效”；交替使用高效低毒低残留农药，提高防控效果，达到保粒增收和绿色生态目标。

（季天灏）

## 太湖湾科创城 云签约40个项目

本报讯 4月20日，无锡太湖湾科创城举办了首场重点科创项目集中云签约活动，来自各部门的主要负责人坐在现场，通过与各项目负责人连线完成签约。此次云签约也是继无锡高新区太湖湾科创城建设指挥部成立以来，科创城“双招双引”的又一大动作。

本次集中签约的40个项目，既有集成电路、生物医药、物联网和高端软件等一批紧贴高新区产业发展实际的“专精特新”强链、延链、补链项目，又有一批充分展现科创城鼓励“科技创新创业”特质的高端人才项目，更有一批聚焦“卡脖子”技术攻关的前沿科技创新项目，集中体现了“研发强度、人才密度、科技浓度、产业高度”等鲜明“高”“新”产业特质。（吴雨琪）

## 新吴区打造 “碳合作”基地

本报讯 4月20日上午，无锡高新区（新吴区）举行电力能源“碳达峰、碳中和”合作推进会暨签约揭牌仪式。新吴区人民政府、东南大学长三角碳中和战略发展研究院、国网无锡供电公司三方共同签署了《“碳达峰、碳中和”研究战略合作框架协议》和《无锡高新区（新吴区）新一代绿色低碳电力系统规划协议》。

国网无锡供电公司总经理唐建清表示，此次三方签订战略合作框架协议并成立新吴区“碳达峰、碳中和”研究实践基地，将进一步深化政企协同、校企合作，发挥各自在政策、实践、科研方面的优势，产出更多高质量的创新成果，积极服务国家战略需求和区域经济社会发展。

东南大学长三角碳中和战略发展研究院执行院长蔡亮表示，将为低碳示范区提供必要支持，并围绕电力大数据+环保、综合能源管理、分布式新能源接入、电动汽车等多维度、多方面，开展“碳达峰、碳中和”相关的课题研究、路径设计、宣传培训、技术研发与转化、国际合作等工作。（吴雨琪）

## 江阴对车辆超限超载 有举措 新增“天网”15处

本报讯 记者从江阴获悉，江阴对车辆超限超载有新的举措，新增15处“天网”，精准打击超限超载行为，通过自动称重、车辆抓拍识别、视频监控、数据共享等治超“黑科技”，让违法超限超载车辆无处躲藏。

此前，江阴超限超载路面检查主要采用人工定点和流动巡查相结合的方式。动态称重系统投用后，对于严重超限车辆，平台会把指令推送给执法终端，由路面执法人员进行拦截，实现精准打击。对普通超限车辆，可作为依据进行非现场处罚，有效提升执法效率。除了路上“一张网”，江阴多部门联动，源头管控，打造了货物装载源头监管平台，将全市60余家重点货运源头单位的称重数据和视频信息接入平台，一旦货运车辆出现超限超载情况，货物装载源头单位将接收到预警信息，且无法生成电子货运单，有效督促企业落实主体责任，杜绝超限车辆驶出企业进入公共交通路网。（宋超）