

签约超10亿 8个生命健康产业项目落户无锡

本报讯（晚报记者 孙晔）近日，数字医疗发展论坛暨度假区生命健康产业项目签约仪式在滨湖区举办。总投资超10亿元的8个生命健康产业项目签约落地，无锡太湖国家旅游度假区生命健康产业投资联盟正式成立。

近年来，滨湖区始终高度重视、大力发展生命健康产业，将其作为“543”产业体系中最具创新价值、最具成长潜力的优势产业，加大政策扶持力度，构建产业发展生态，着力竞速新药研发、高端医疗器械、合成生物等重点赛道。

活动现场，无锡太湖国家旅游度假区负责人向海内外嘉宾推介了灵山湾生态城生命健康产业。生命健康产业是滨湖区“543”产业体系中的五大优势产业之一，作为其主要承载地，四十年来，生命健康创新潮、应

用潮、产业潮在无锡太湖国家旅游度假区这片远近闻名的投资兴业热土激荡扎根。当前，灵山湾生态城已集聚了以药明生物、药明康德、费森尤斯卡比华瑞、辉瑞等为代表的220余家生命健康企业；无锡国际生命科学园入围“国家生物医药产业园区综合竞争力前50强”；无锡生物医药研发服务外包区获评“中国科协海智国际研发社区”，海内外影响力不断增强。

在现场，总投资超10亿元，涵盖新药研发，医疗器械，合成生物学，AI医疗，互联网医疗服务等领域的生命健康产业项目签约落地，将带动超百亿级产业市场，助推度假区成为无锡生物医药产业重要一极。

仪式上，无锡太湖国家旅游度假区生命健康产业投资联盟的成立，更成为生命健康产业发

展的“助燃剂”。度假区依托产业龙头企业（药明生物、辉瑞制药、费卡华瑞、健适医疗等）、科研院所（江南大学、复旦大学、交通大学等）以及金融投资机构（滨湖科创、国联新创、朗盛投资等），按照“龙头企业互动、创新资源共享、金融资本联动”的宗旨，加快生命健康产业链、创新链、资本链融合交汇，为产业注入金融活水，有效提升地区整体产业竞争力，营造良性共赢的生命健康产业资本生态圈。

据悉，数字医疗发展论坛是太湖（马山）生命与健康论坛的重要分论坛之一，也是滨湖区5月生命健康“招商引智月”的第一个大型活动。本月内，滨湖区还将接续举办一系列主题论坛、产业活动、项目签约，与行业大咖、各路客商碰撞思想、凝聚智慧，共话生命健康产业美好未来。

擦亮“天际线” 锡山区全力推进 架空线专项整治

本报讯 时尚活力的街区、舒适实用的城市家具、清澈湛蓝的天空……如今，行走在柏庄街区域，仰望天空，便是一片“无线美”。据了解，为打造更清朗的天际线，今年锡山区计划完成39条道路53.9公里架空线专项整治。

“有美食、有美景，现在没事就来旁边的小游园游玩散步。”家住柏庄小区的王阿姨表示，街区改造之后，很多细微之处的变化让生活变得更美了，“比如电线不再横在空中，拍照也美观了很多。”记者了解到，通过强弱电杆线入地，擦亮“天际线”，建设红色文化墙、优化升级现有业态、利用闲置区域建设口袋公园等措施，近日柏庄街被评为锡城十大城市空间打卡地。除此之外，去年锡山区还完成了英才路、伯勤路、芙蓉三路等路段共1670米的电力管线入地任务，对37个小区实施管线有序化整治工作，完成强弱电均入地小区8个，仅弱电入地小区29个。

“今年我们将进一步推进架空线专项整治工作，助力打造‘全国最干净城市’。”锡山区城管局相关工作人员介绍，2023年，锡山区计划完成39条道路53.9公里架空线专项整治。其中，电力架空线整治达24.82公里，其他架空线为47.75公里。住宅小区方面，拟完成强电入地小区3个，管线有序化整治小区16个；弱电入地小区18个，管线有序化整治小区20个，完成主次干道及高速出入口等区域的架空线入地率达20%的目标。同时，按照架空线专项整治原则、整治方式、整治目标，高标准落实到位，实现架空线整治的长效管理。

（张颖）

无锡企业 喜获国际金奖

本报讯 记者从滨湖区科技局获悉，世界最具影响力的发明展——日内瓦国际发明展日前在瑞士落下帷幕。滨湖区科技创新十强企业——无锡清耳话声科技有限公司（以下简称“清耳话声”）的真耳分析测试系统再夺金奖。

本届日内瓦国际发明展共吸引了来自全球不同国家和地区的千余款发明亮相，清耳话声的“真耳分析测试系统”在众多展品中脱颖而出。该系统是一种通过探管麦克风探测近鼓膜处响应，以帮助受试者进行助听器精准验配的听觉医疗器械。项目首创基于耳蜗“死区”双边缘检测结果进行精准变频、基于不同环境噪声的自适应宽动态范围压缩（A-WDRC）和适用于“有调语言”的精准助听验配的真耳分析测试系统。

清耳话声是清华无锡研究院孵化的人才企业，得益于滨湖区浓厚的创新创业氛围和政府的政策支持。宫琴教授团队带着科研成果来到滨湖区进行成果转化，在滨湖区这片靓丽的湖湾深耕听觉“无人区”多年，多次获得重大突破。本次获奖也让宫琴教授成为中国唯一5次获得日内瓦国际发明奖的医疗器械发明家（4次金奖、1次银奖）。（孙晔）

盲盒餐厅引围观

越来越多的玩具手办加入“盲盒家族”。日前，无锡一家餐饮门店也开始以盲盒形式进行销售，这种让年轻人“上瘾”的盲盒经济总能引起人们的兴趣和关注。

（张轶伦 摄）



锡山区农业数字化综合运营服务平台启用

本报讯 日前，锡山区农业数字化综合运营服务平台正式上线。区、镇（街道）、村农情信息首次实现数字统筹，新模式新科技新农人合力促生产的“无人农场”数字化管控场景实现全域“覆盖”。

“电子高精地图和网络融合后，每个田块都有一个数字编号，相当于拥有数字身份，在这个场景里安排每日农事作业，同时能追溯每个田块的播种记录档案。”太湖水稻园区技术负责人介绍。目前这里的无人化农机装备和数字升级改造后的设备为全市乃至全省的高标准农田稻麦、稻油轮作提供了最先进的示范模式。

“智能在端、智慧在云、管控在屏”，锡山区农业数字化综合运营服务平台是全市首个全域统管

“数字化”种植的综合运营服务平台。从平台进入，现场控制智能化、云端决策智慧化、监控调度移动终端化，农民在线上报实时农情信息，农技专家在线解答，对复杂问题现场“问诊”，实时解决。“施肥、撒药的节奏既根据经验的匹配，也要参考实时的农技信息。耕、种、管、收全流程的作业一条龙式搞定。”锡山区农业数字化综合运营服务平台包含农业资源管理、生产运营管理、农情监测预报、农业智能化作业、农业综合服务、5G智慧农业等6大应用。

眼下，正是小麦田间管理和产量形成的关键时期，不过，对于种田大户周小江来说，他和其他奔波在高质量农田内的新式农民一样，原先擅长的领域是传统方式播种、收割，如今他们的

主要工作却不在田间地头，而是在一个虚拟空间——数字化农田，巧用手指操控无人植保机，很多原先需要大量人工的农事日常工作都变成“自动化”了。

“石斛在生长期的某个阶段需要少量多次喷水，水量不能多，也不能少，这些由电脑控制的喷淋轻松完成每日的精准灌溉。”据悉，目前太湖水稻园、东郁园林、古来承山堂、智慧恬园、仙鹤花卉等已“上线”平台的企业，在环境感知、水质监测、远程控制、可视化监控展现了无人化农场的未来场景，粮食、花卉、中药以及畜牧养殖等农业规模化生产的情况已然实现“数字化”管控，这些种植现场不仅仅体现生产端的垂直应用，更是综合性管理平台的高水平示范。

（陶洁）