

江苏“夜生活”添 22 颗最美“夜明珠”

第一批省级夜间文化和旅游消费集聚区公布

近日，江苏省文化和旅游厅开展省级夜间文化和旅游消费集聚区验收工作，认定公布第一批省级夜间文化和旅游消费集聚区 22 个。南京长江路文化和旅游集聚区、南京夫子庙步行街等榜上有名。22 颗最美“夜明珠”，将以无穷魅力吸引你陶醉于江苏的“炫彩夜生活”。

这些单位凭借什么优势上榜呢？记者了解到，从南京的项目来看，南京长江路文化和旅游集聚区全长 1800 米，集萃历史 1800 余年，集聚文旅商资源 30 余处，年客流量 2000 万人次。通过实施“八个夜文旅”计划，打造“色香味”俱佳的文旅盛宴。

南京夫子庙步行街由“四街一商圈构成”，打造特色化多元化夜经济发展场景，形成集“游食演娱购宿”为一体的夜经济产业链。南京熙南里历史文化休闲街区，以保护传统的街巷格局和建筑空间为基础，植入非遗展示、休闲娱乐、国学传承等特色业态；创新打造沉浸式表演，灯光亮化，民俗文化主题投影秀。

夜间文化和旅游消费集聚区，是文化和旅游消费的新场景和活跃程度的“晴雨表”，也是城市活力的新标志。《国务院办公厅关于进一步激发文化和旅游消费潜力的意见》提出：大力发展夜间文化和旅游经济，到 2022 年，建设 200 个以上国家级夜间文化和旅游消费集聚区。《省政府办公厅关于促进文化和旅游消费若干措施的通知》提出：到 2022 年，建设 30 个以上省级夜间文化和旅游消费集聚区、10 个以上国家级夜间文化和旅游消费集聚区。江苏省文化和旅游厅于 2020 年 9 月出台中国首个关于夜间文化和旅游消费集聚区建设的指导性文件，随即组织申报评选出 30 家省级夜间文化和旅游消费集聚区建设单位，并给予每家 100 万元建设引导资金支持。在政策利好推动下，江苏各地正积极打造各类夜间文化和旅游消费集聚区。



Jiangsu China

联系电话: 0086-25-58680315

E-mail: xhbw@xhby.net

欲知更多新闻，
请浏览新华报业网：
www.xhby.net
或扫描右边的二维码



打造中国领先医药地标产业 泰州“特区”成为 领军企业“强磁场”

【本报讯】泰州医药高新区前不久举行重大项目集中开工暨康为世纪项目奠基仪式。20 个项目计划总投资 43.57 亿元，均属于战略性新兴产业和先进制造业，集中在生物药、化学药、诊断试剂和高端医疗器械、特医食品等特色优势产业，还有一批临床医学检测、医疗装备类产业配套项目。

“市委、市政府强调‘举全市之力建设中国医药城’，园区正努力建设成为全市改革先行区、创新活力区、发展引领区、幸福示范区，理应成为全市项目招引建设主阵地。”泰州医药高新区党工委书记、高港区委书记叶冬华说。今年以来，泰州医药高新区（高港区）聚焦三大先进制造业集群，加快主导产业链优化升级，全力打造中国领先的医药地标产业。上半年，该区新开工 5 亿元和 3000 万美元以上项目 18 个，计划总投资 192.2 亿元。

记者了解到，泰州医药高新区和高港区融合发展后，被赋予泰州“特区”的发展地位，在扬子江药业、长城汽车等头部企业引领下，着力招引和实施了一批成长性好、支撑作用明显、引领带动能力强的大项目、好项目，形成招商引资“强磁场”和项目建设“加速度”，主导产业项目加速集聚、新兴产业项目持续发力、优势产业项目不断突破。据泰州医药园区管委会负责人介绍，20 个集中开工项目呈现项目质态优、产业特色强、综合效益好等特点，投资方均是生物医药行业细分领域的领军企业，创新能力处于国内外领先地位，预计 2-3 年内陆续建成。

叶冬华说，泰州医药高新区（高港区）将树立链式思维，做到培育一个企业、完善一个生态、带动一个产业链发展，全力推动各类资源要素向项目集聚，切实增加企业“获得感”。在长城汽车泰州整车项目牵引带动下，诺博汽车、精诚工科、蜂巢易创等 20 多家汽车零部件生产企业跟进落户，形成明显的集聚和带动效应。下一步，将发挥长城汽车整车龙头效应，按照汽车产业链招商图谱，精准实施补链、扩链、强链工程，主攻汽车领域关键环节，发展新技术，延伸配套服务产业，构建完整的汽车生态圈，力争到“十四五”末打造成千亿级汽车科技产业园，“舞动”起一条先进的汽车全产业链条。

赵晓勇 胡安平 刘昊宇 邵釜明 杨鼎



安全生产忙

日前，海安高新区内的江苏威尔曼科技有限公司员工在高密度印制电路板智能车间备料。

8 月 23 日，位于南京江北新区的绿地金茂国际金融中心混凝土底板浇筑基本完成。地上 102 层、高度近 500 米的大厦即将“破土而出”。

范俊彦 摄

徐州籍选手冯彦可夺得中国军团残奥会第二金——

“小时候，我觉得自己是一块海绵”

8 月 25 日晚，在东京残奥会男子轮椅击剑佩剑 B 级决赛中，江苏籍选手冯彦可以 15 比 11 击败波兰选手，为中国残奥代表团夺得第二金，这也是江苏籍选手的首金！

“心情很激动，结果超出我的预期，能拿金牌是我没想到的！”赛后，冯彦可第一时间接受记者微信采访。还在回程大巴上的他告诉记者，25 日清晨，队员们就从东京残奥村出发赶往赛场，一直到晚上 8 点多颁奖结束才返回。夺冠后，他兴奋地向家乡的父母和弟弟报喜。

今年 33 岁的冯彦可来自徐州市邳州市的一个农民家庭，小时候因患脊髓灰质炎导致下

肢重度残疾，没法独立行走。父亲也因股骨头坏死，失去工作和接送他上学的能力，全家四口的生活重担全压在母亲一个人的肩上。

稍大一点，冯彦可就被送入当地专门接收重度儿麻患儿的住宿制学校——“邳州希望之家”读书。知道学习机会来之不易，冯彦可一心想学好文化，早点掌握谋生技能，分担家庭的负担。

“小时候，我觉得自己是一块海绵，给什么就努力吸收什么。”冯彦可说，除了文化课程外，他还学习乐器和体育。2003 年，冯彦可开始在校接受轮椅乒乓球项目训练。在乒乓球教练衡新的耐心指导下，冯彦可刻苦钻研，进步很快，不仅在省残运会上崭露头角，还顺利入选江苏省残疾人乒乓球队。2005 年，他代表中国参加远东及南太平洋地区残疾人乒乓球比赛。

冯彦可的运动之路也不是一帆风顺，由于他的乒乓球运动级别与本省其他运动员雷同，2011 年冬，他下决心转入本省轮椅击剑队训练。在庄杏娣教练的悉心指导下，冯彦可再次展示了自己的运动天赋。2015 年，他参加中国第九届残运会，获男子佩剑 B 级个人金牌。2016 年里约残奥会，冯彦可第一次入选中国残奥军团即在男子花剑 B 级个人比赛中力克群雄，夺得冠军。

记者了解到，“邳州希望之家”创办于 1993 年。自 2000 年起，“邳州希望之家”逐步开展以康复为目的的体育训练，包括轮椅乒乓球、轮椅篮球、轮椅网球等 6 个体育项目，队员多次参加国内外比赛，获得数百枚奖牌。在北京残奥会上，“邳州希望之家”的孩子们一次夺得 6 金、2 银、1 铜的骄人成绩，一战成名。

唐悦

因防疫需要，扬州施行相关出行管控措施，农机手均一人一机独自作业，做到隔离不误农时。图为 25 日，扬州市江都区宜陵镇农民驾驶喷灌机为水稻施药。 郁兴 摄



对企业碳排放进行精准“监管控”

连云港“碳测”平台上线运行

【本报讯】8 月 24 日，江苏首个地市级能源大数据（碳监测）中心在连云港正式启用，并同时上线运行该省首个碳排放管理系统——“碳测”平台，实现对连云港市 1009 家规模以上企业碳排放的科学评估和碳足迹的追踪，有效助推地区产业绿色低碳发展。

“碳测”平台以电力大数据为核心，汇聚了电力、能源、环保监测等多方数据，对规模以上企业开展碳数据采集、监测、核算和分析，实现煤、电、油、气、新能源全链贯通、全链融合和全息响应，面向政府部门、工业企业等不同访问主体的需求构建碳排放服务矩阵，为各主体提供不同类别的服务产品和服务模块。

“相对人工收集的各类数据，电力大数据更具精准性和权威性，相比传统的碳排放测算方式，我们基于‘碳流’理论的测算方式更加

精准、及时。”国网连云港供电公司总工程师杨斌说。

在面向政府层面，“碳测”平台提供了碳全景地图、碳排放分析、碳足迹追踪、碳排放监管等模块，解析区域内碳排放强度、碳排放超标企业分布，助力各级政府全面掌握区域碳排放水平，提升监管力度。“‘碳测’平台可以将枯燥的数据‘翻译’成形象化的碳排放图形，并可以自动生成可视化碳排放报告，为政府有效监管碳排放提供了便利。”连云港市生态环境局大气处处长李秋潼表示。

在面向企业层面，“碳测”平台通过计量工业企业各用电生产设备耗电情况，精准计算企业生产过程中的碳排放，并可针对企业不同生产流程提供针对性地减碳分析和节能建议，帮助企业淘汰或改进落后技术工艺。 吉凤竹 夏衍