液向积

淮河生态经济带新闻





HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006 网址:Http://www.huainannet.com

2024年5月 29日 星期三

甲辰年四月廿二总第 15348 期 今日 8 版





徐州:让城乡建筑"绿意盎然"

徐州日报记者 尹 亮

淮河生态经济带高点

近年来,徐州市坚持绿色发展,大力推动绿色低碳城市、绿色低碳社区建设,沛县文景小学、云苑路幼儿园、丰县大沙河镇供电所、西斯博朗高品质零碳研发中心等一批零能耗、近零能耗、超低能耗建筑项目建设和投入使用,标志着徐州市绿色建筑发展迈上了新的台阶。

记者从市住建局获悉,根据最新发布的《徐州市城乡建设领域碳达峰实施方案》(以下简称"实施方案"),到2025年,城乡建设领域碳排放增速将得到有效控制,2030年之前,城乡建设领域碳排放达到峰值,力争2060年,徐州市建设领域绿色低碳发展格局全面形成,碳排放治理体系、治理能力和技术水平大幅提升,碳排放强度和总量大幅降低,城乡建设领域能源资源利用效率国际领先,美好人居环境全面建成。

聚力推动绿色建筑高质 量发展

市住建局统计数据显示,2023 年徐州市城乡建设领域新增节能量31.17万吨标煤,完成全年任务的283%;新增碳排量82.92万吨,完成全年任务的276%。城镇绿色建筑占新建建筑比例继续保持100%。新建绿色建筑面积2505.73万㎡,已完成全年任务的295%,其中居住建筑面积1845.04万㎡,公共建筑面积660.69万㎡。新增太阳能光热建筑应用面积730.23万㎡,太阳能光伏装机容量1600MW,浅层地能建筑应用面积49.36万㎡。新增既有建筑节能改造面积74.52万㎡。

2023 年度徐州市获得绿色建筑标识项目 $40 \land 399.94$ 万㎡, 其中三星级 $4 \land$, 面积 38.67 万㎡; 二星级 $32 \land$, 面积 331.3 万㎡; 一星级 $4 \land$, 面积 29.97 万㎡。完成 $2 \land$ 高品质绿色建筑,完成 $5 \land$ 超低能耗近零能耗建筑,完成 $5 \land$ 既有建筑能效提升示范。

推动绿色低碳城市建设

实施方案明确,徐州市坚持以人民 为中心,完整、准确、全面贯彻新发展 理念,服务构建新发展格局,坚持系统 谋划,将绿色低碳发展理念融入城乡建 设各环节,持续推动绿色低碳城市建 设

优化城市结构和布局方面,徐州市 坚持生态优先、绿色发展,统筹划定落 实永久基本农田、生态保护红线、城镇 开发边界三条控制线,推动形成多中 心、网络化、组团式的空间布局,引导 控制组团内平均人口密度。推动美丽宜 居城市低碳发展,加强自然资源、历史 文化资源保护,强化生态廊道、景观视 廊、滨水空间、建筑风貌、天际线等管 控,增强城市空间立体性、平面协调 性、风貌整体性和文脉延续性。

提升城市更新绿色低碳水平方面,徐州市将持续开展城市更新体检评估、持续实施既有建筑安全隐患消除工程、持续实施市政基础设施补短板工程、持续提升低效产业用地活力、实施历史文化保护传承工程、持续实施生态空间修复工程,以城市更新行动为抓手,推动城市低碳和可持续发展,坚持"留改拆"并举,推进小规模、渐进式更新,避免大拆大建。

不仅如此,徐州市还将在强化新型 城市基础建设、推动城市供排水绿色低 碳发展、全面推行垃圾分类和资源化利用、推进生态园林城市建设等方面持续发力,切实推动城乡建设领域全面绿色低碳转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和,奋力谱写"强富美高"新徐州现代化建设新篇章。

打造绿色低碳社区

建设美丽宜居街区、创建绿色低碳 社区、提高社区智慧管理能力,一直以 来,徐州市将打造绿色低碳社区当作重 要工作。

一方面,徐州市将持续建设美丽宜居街区,优化街区、住区空间布局,改善微气候,降低城市热岛效应。在加强住区、街区联动提升,鼓励设施复合利用、沿街业态混合布局的同时,完善便民服务设施,建设"一站式"生活服务综合体。徐州市将持续加快完善城市停车设施、充电桩设施,完善公共服务设施,构建"15分钟生活圈"。

另一方面,徐州市全面贯彻落实绿色社区创建要求,建立健全社区人居环境建设和整治机制,推进社区基础设施绿色化,营造绿色宜居环境,创建绿色低碳社区,力争全市60%以上的城市社区达到绿色社区创建要求,把推动绿色低碳发展理念贯穿社区规划、建设、管理全过程,积极探索绿色零碳社区建设。徐州市还将实施老旧住区宜居改善工程,提升既有居住社区品质,开展既有建筑节能改造专项规划编制,强化节能改造鉴定评估,引导具备改造价值和条件居住建筑应改尽改,改造部分节能水平应达到相关标准规定。

与此同时,徐州市还将持续提高社区智慧管理能力,完善物业管理制度规定,推动建设与电商、科技、金融、快递等第三方平合互联互通的智慧物业管理服务平台。推进智慧安防、智慧停车、智慧充电、智慧门禁(道闸)、智慧照明、智慧物业服务建设和服务功能升级,建设智慧居住社区。鼓励引入专业化物业管理服务,提升既有居住社区绿色低碳运行水平。

推广绿色低碳建筑

一直以来,徐州市在持续强化绿色 低碳建筑设计、建设高品质绿色建筑、 推动既有建筑绿色化改造、优化建筑用 能结构、推进新型建筑工业化、提高建 筑绿色运行管理水平等方面积极推广绿 色低碳建筑,推动绿色低碳建筑与超低 能耗建筑、智慧建筑、健康建筑融合发 展。

根据实施方案,到 2025年,政府投资的大型公共建筑全面按照二星级以上绿色建筑标准设计建造,新建公共机构建筑、新建厂房屋顶光伏覆盖率力争达到 50%,装配式建筑占同期新开工建筑面积比达 50%,积极推广装配化装修。力争 2030 年底前完成城市非节能大型公共建筑绿色化改造,新建公共建筑电气化比例达到 20%。

建设绿色低碳县城和乡村

徐州市坚持系统谋划,将绿色低碳 发展理念融入城乡建设各环节,建设绿 色低碳县城和乡村,坚持创新驱动,促 进产学研用深度融合。开展绿色低碳县 城建设,构建集约节约、尺度宜人的。 域格局。一方面科学确定县城建设规模 和尺度,严控高层建筑。另一方面充分 利用原有地形地貌,保持山水脉络和自 然风貌,鼓励采用乡土树种。同时鼓励 公共服务建筑和设施复合使用,因地制 宜应用可再生能源。引导县城慢行交机 衔接,鼓励低碳生活方式。

根据实施方案,徐州市积极优化镇村布局,提高资源利用效率,结合自然禀赋,尊重发展规律,保护乡村历史文化资源和自然景观,推动村庄绿色低碳发展。立足现实改善,配置基础设施与公共服务设施,推进特色田园乡村高质量发展。在基础设施配套建设绿色化、推动农村生活污水就近就地资源化利用和农村生活垃圾源头减量化等方面,推动实现乡村供水有保障、污水有处理、交通可通达、互联网可快速联通。

临沂文旅开启"慢生活"生态休闲游

临沂日报记者 孙芳玉

淮河生态经济带动态

从临沭县朱村北码头乘坐观光游船,水上航行3公里,沿途尽赏河道两船,水上航行3公里,沿途尽赏河道两岸美景,邂逅渔舟唱晚诗意画卷。这一段观光区是分沂入沭河道,全长20公里,西起沂河,经朱村至河口村南入老沭河。如今,河道碧波荡漾,风光优美。

沂河、沭河、分沂人沭河道、沭河古道……临沭县河流、湿地众多。临沂市临沭文旅积极发挥当地生态资源优势,全面推动文旅农融合,发展自驾露营、生态民宿、柳编研学等业态,开启"慢生活"生态休闲游。

分沂入沭河道与沭河交汇地在当地有"好运角"之称。这里有 3.6 万平方米的生态草坪,100 多顶生态帐篷、野外星空帐篷、蒙古包、太空舱等,可同时容纳 1000 余人住宿,供游客开展烧烤、露营、团建等活动。这里先后举办过多次"星空烧烤节""初夏音乐趴""篝火音乐节"等活动,吸引了超 10 万名游客。独特的沿河休闲观光带和完善的临水游憩设施,新兴的自驾露营、亲子游、婚庆旅拍等旅游业态,让"好运角"成为生态休闲游的绝佳去处,连续获评"全市十大网红打卡点"。

自驾露营、生态观光,让游客在吃 好玩好的同时还得留下来。"这个季节 到朱村体验民宿的游客很多。这里的民宿内饰以柳编元素为设计灵感,将柳编文化融入到现代生活中,集田园自然的氛围和惬意舒适的住宿体验于一体,打造微度假特色乡村民宿聚集区,让游客在观赏自然风景之余,还能深切感受沂蒙人家的原生态生活。"临沭县文化旅游发展促进中心副主任何雯雯说。

文化生态休闲旅游的另一个表现形式是柳编研学。欧拉农场将山东传统手工艺柳编这一国家级非遗与现代研学教育相结合,打造了集亲子旅游、手工制作、田园体验于一体的文化生态旅游胜地。这里开设的柳编手工制作课程,吸引了大量游客、家庭、研学团队的到来,也为当地生态休闲旅游带来了极大的流量。"欧拉农场负责人告诉记者。该项目计划投资 1500 万元,重点打造飞行研学体验基地,探索"航空飞行+农业+手工编织"全新发展模式,丰富航空飞行营地、飞行体验、航空研学、婚庆旅拍等新业态。

生态"好水"变文旅"活水",共享绿水青山生态之美。"五一"假期,临沭县共接待游客 35.43 万人次,拉动旅游消费 4051.9 万元,同比分别增长 23%、25%。成绩的背后,是临沭深耕生态休闲旅游、探索文旅农多元融合持续释放的红利。

多维发力,巩固提升"亳州蓝"

亳州新闻网讯 近年来,亳州市坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入打好蓝天保卫战,空气质量持续改善。2023年,亳州市较好完成省下达约束性目标和力争目标任务,被省政府表彰为生态环境领域"真抓实干成效明显"地市。今年1—4月份,亳州市优良天比率为77.7%,同比增长16.9个百分点。

科技赋能,闭环管理。在大气污染防治工作中,亳州市坚持科技赋能强化监管。不断扩大"技防"覆盖面,在亳州车载、亳州管控、机动车遥感监测、重型柴油车在线监控等系统基础上,新建覆盖全域的高塔视频监控、工业企业用电监控试点项目,安装660个高塔视频监控,实时识别推送火点信息;在650家重点涉气企业安装5100个用电监控设备,实时监控企业治污设施运行、应急减排响应情况。

亳州市构建了非现场智慧监管平台,整合空气自动监测站、高塔视频监控、建筑工地视频监控、重点污染源在线监测等数据信息,搭建集"实时监测、数据分析、超标报警、指挥调度、网格管理"等功能于一体的大气环境智慧监管平台,实现环境问题从发现到解决的闭环管理。

亳州市强化非现场执法,依托非现场监管平台预警,及时发送短信提醒企业负责人整改,形成"违法企业利剑高

悬,守法企业无事不扰"的执法导向。自 平台运行以来,通过非现场发现并处罚 案件 33 件,查处未落实重污染应急减 排 15 件。

多维发力,提升"气质"。抓好建筑工地扬尘治理是我市大气污染防治重要举措之一。近年来,亳州市坚持多维发力促空气质量提升,推动城乡一体化防治,认真落实国家、省、市、乡镇空气站异常点位推送机制,依托89个乡镇生态环境保护工作站,全天候管控全市100个空气自动监测站点。今年以来,累计推送乡镇冒泡点位827次,及时排查整治污染源120个,实现市域内联防联控、城乡一体化防治。

实行大气污染防治协同攻坚,亳州市坚持秋冬季大气污染防治集中办公制度,强化部门协同联动,形成监管合力,2024年以来集中办公督查组共排查整治问题 372个。同时,与阜阳、商丘、周口等周边地市建立联防联控机制,强化中药材初加工、烟花爆竹禁燃禁放、秸秆禁烧联合管控。

开展多领域排查整治,亳州市在"两整治一保障"专项行动基础上,积极开展工业园区、建筑工地扬尘、"散乱污"企业等大排查大整治,持续深化建筑工地、工业企业、汽车维修等涉气领域治理,有力促进了空气质量的提升。

(记者 汝 平 通讯员 孙 凌)

阜淮铁路建设 加速推进

5月25日,蒙城县境内阜淮 铁路施工现场,工人正在利用大 型架梁设备进行架梁施工作业。 入夏以来,阜淮铁路建设加速推 进。

阜淮铁路途经阜阳、亳州、 宿州、淮北,正线全长约 142.5 公 里,设计时速 350 公里。该铁路 为国家《中长期铁路网规划》和 《长江三角洲地区交通运输更高 质量一体化发展规划》 重点项 目,是皖北地区城际铁路网重要 组成部分。

in. 淮北新闻网 胡卫国 摄



厚植生态底色 打造美丽"新扬州"

扬州日报讯 日前召开的扬州市 生态宜居名城建设大会以视频的方式,介绍了未来五年的城市发展规划。 根据规划,未来五年,扬州市将加快打 造美丽中国的扬州样板,生态宜居的 城市底色将更加鲜明。

根据规划,未来五年,扬州市将围绕三个名城的城市发展定位,更大力度优化国土空间格局,统筹农业、生态、城镇等各类空间布局。构建包括高邮湖生态绿心,江淮生态大走廊,里下河湿地生态带、西部丘陵生态带、沿江生态涵养带在内的"一心一廊三带"的网络型生态空间结构。划定超国土空

间面积 10%的生态保护红线,以水为脉、以绿为底,构建山水林田湖草生命共同体。

更大力度推进"蔚蓝扬州""水美扬州""净土扬州"建设。通过"一山一策""一湖一策",加强山体湖泊资源保护利用,推进沿江、沿河生态廊道绿化建设;加强生物多样性保护,推动"生态岛"试验区建设,守护"一江清水向北送",让低碳节约、生态优先、绿色发展成为城市主旋律。

更大力度完善内外交通网络。扬州 泰州国际机场二期将建成投运,计划 2030年旅客吞吐量达到一千万人次, 建设完成高邮、邗江通用机场,加快发展低空经济新质生产力。更好发挥扬州港功能,打造江淮区域集装箱枢纽港。北沿江高铁和扬马城际建成通车后,高铁东站将成为拥有七台18线的综合交通枢纽,宁扬城际沿线16座站点也让宁镇扬同城化的联系更加便捷。万福快速路、润扬南路等城市快速路网持续外延,助推城市主次干道更加完善,构建更加便捷的市域综合交通体系。

更大力度推进美丽宜居住区建设。坚持"因城施策,一城一策",推出适合不同年龄人群的多样化住宅,建设一批高品质居住社区。全面建设大

运河"十里外滩",打造面向国际交往的大运河国家文化公园典范区和创想活力廊,进一步推进三湾片区、小秦淮河和广陵路保护更新建设。完善医院、养老、幼托、学校、邻里中心等公共配套服务,着力建设高质量颐养之城。加快美丽田园乡村建设,持续改善农村人居环境。

人生只爱扬州住,夹岸垂杨春气薰。可以预见,今后五年,一座绿色生态、美丽宜居、人民幸福的名城将全面呈现,迸发出愈加磅礴的活力,成为世人更加心驰神往的"好地方"。

(记者 张孔生)

泰州优化土地规模经营制度

泰州日报讯 近年来,泰州市姜堰 区持续深化农村承包地"三权分置"改革,大力推进土地流转和农业适度规模 经营,从土地流转"前、中、后"三个维 度,优化土地规模经营制度。这一做法 被农业农村部《农村改革动态》专刊推

为科学解决"谁来种"和"种多大规模为宜"的问题,姜堰创新出合《农村土地经营权流转交易主体资格审查办法》,从实行分级准人、设置规模上限、引导农场主迭代更替、探索"负面行为"监管、风险防范化解等五个方面人手,强化市场准人前置审查,力求做到主体适宜、规模适度。资格审查实施以来,经省农村产权交易平台共成交项目500笔,流转面积达4.38万亩。此举从源头上把牢主体资质审查关,有效防范盲目经营带来的风险隐患。

如何让土地流转有个合理的价格? 姜堰在多方征求意见的基础上,立足区 情实际,兼顾农户、发包方和受让方三 方利益,出合《关于建立农村土地流转合理价格引导机制的通知》,具体包括三大机制:建立市场价格反馈机制,每年分片区发布上年度土地流转市场成交均价,该价格已连续发布3年;健全市场交易机制,采取"线上线下"并行的竞价方式,探索评估限价,通过核算粮食生产成本收益,估算出盈亏平衡点,同时参考本地租金水平、受让方收益等因素,设置最高限价;完善租金结算管理机制,土地租金实行"实物计量"法,由镇街组织统一询价指导结算。近两年,姜堰区全方位引导交易各方理性定价,成交均价每年每亩保持在980 市左右,流转价格平稳运行,深沟上

姜堰还创新推出《家庭农场综合评价管理办法》《家庭农场主养老保险补助暂行办法》,综合评价全区种粮家庭农场的生产经营、诚信履约、创先争优等情况赋分,并根据得分划分为 A、B、C 三个等次,实行差别化激励支持举措。

(记者 钱宏斌 通讯员 石 阳 吕 琪)