

## 25项重点任务推进新型城镇化建设

## 绿色低碳,现代化新镇江的底色

## 绿色头条

本报记者 朱婕  
本报通讯员 姚秀峰

绿色低碳是高质量发展的底色,绿色环境、绿色生产生活方式是新型城镇化高质量发展的重要特征。近日,市发改委印发《2022年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》,明确25项重点任务,全面推进新型城镇化工作,打造绿色低碳现代化新镇江。

近年来,我市坚持以人的城镇化为核心、提高城镇发展质量,积极探索具有镇江特色的新型城镇化发展道路。尤其是绿色低碳循环发展等相关做法,2次被国家发改委作为“新型城镇化”试点经验推广。

今年新型城镇化建设“绿意”更浓。市发改委相关负责人介绍,围绕江苏省新型城镇化高质量发展激励政策和我市《“十四五”新型城镇化规划》,此次制

定的年度工作要点,针对重点任务 and 主要指标进行了任务分解。这其中,涉及新型城市建设的9项任务,几乎都与绿色低碳发展有关,并将“促进城市绿色发展”作为重点任务单独列出,细化指标。

根据工作要点,今年我市将实施长江岸线保护、黑臭水体治理、蓝天保卫战、打击固体废物非法倾倒和工业“散乱污”企业整治五大专项行动,推进PM2.5和臭氧“双控”,城市空气质量优良天数比例提高到81.6%;推进城镇污水处理提质增效,开展排水管网排查检测和修复,城市生活污水集中处理率提高到94%;开展城市固体废物精细化管理,垃圾分类及资源化利用、危险废物和医疗废物集中处理,垃圾无害化处理率达到100%。

“人在林间走,车在‘绿’中行”的景象,同样值得期待。工作要点提出,建设6处“乐享园林”小区绿地空间,城市建成区绿化覆盖率提高到42.25%,人均公园绿地面积提高到18.13平

方米。

不仅如此,城镇化空间布局、城市创新驱动、数字镇江建设等方面,也凸显绿色低碳元素。

以城镇化空间布局为例。市自然资源和规划局、市住建局、市发改委等部门按职责分工,推进城市建设用地集约高效利用水平的提升,鼓励盘活存量低效建设用地,加强混合产业用地供给,同时合理控制老城区开发强度,严格限制新建建筑高度,增加口袋公园、街心绿地等公共空间,支持特色小镇规范健康发展。

强化数字赋能也是重要任务。今年我市将实施“智改数转”行动,加强关键数字技术创新应用,实施“5G+工业互联网”数字赋能行动,开展标杆工厂、企业上云、智能制造等试点示范建设,新增“两化融合”贯标企业20家;加快新型基础设施建设,推动交通、物流、能源、市政等领域智慧化改造,建成双千兆宽带城市。加快城市治理数字化转型,推进政务服务智慧化,探索“城市数据大脑”建设

模式。

同时,打造绿色便捷的居民健身新载体,也被纳入工作要点。我市将改造提升和新建社区综合服务中心10个、体育公园(广场)3个,新建健身步道20公里。

深化城乡融合发展,是提升城镇化发展质量的重要途径。这其中,推进公共基础设施向乡村延伸是基础,同样体现了绿色低碳发展的特色。

今年,我市将推动县乡村道路联通,新建农村公路60公里、桥梁10座,以路融城;推动供水供气供热管网向乡村和规模较大中心镇延伸,实施智慧广电乡村建设工程,城镇燃气普及率达到100%;加强乡村物流服务建设,布局农村冷链物流,推进稳定运营乡镇客运站邮政快递3个、交邮融合示范线路3条,服务农民快递收寄件300件以上;改善农村生态环境,新建农村生态河道40条,创建特色田园乡村10个,完成22个行政村无害化卫生户厕提升改造任务。



赤山湖管委会供图

本报记者 陈志奎 本报通讯员 张扬

有着1800年历史的赤山湖,被誉为湖熟文化的中心,秦太运渡的枢纽与秦淮文化的源头。作为镇江首个国家湿地公园,赤山湖2018年成功建成省科普教育基地和省土地科普基地。近日,从中国科协传来好消息,2021-2025年全国科普教育基地名单公布,赤山湖国家湿地公园赫然在列,成为全省唯一入选的湿地公园。

建成湿地科普馆、水文化展示馆、观鸟屋、护鸟馆等设施,形成室内外科普宣教互动格局;累计开展100多场科普活动,惠及数万人;从省级湿地公园,升级为国家级……这些是赤山湖湿地公园扎实开展各类科普活动,传播绿色发展理念结出的硕果,也是市科协事业发展久久为功、更上层楼的鲜活见证。

去年以来,市科协在服务大局中助推产业强市,在为民服务中提升科学素质,在锐意创新中实施“慧安行动”。

这其中“慧安行动”堪称亮点特色,构建起了市科协牵头,市工信局、市应急管理局积极参与的格局。在此期间,我市设立全省首家化工产业科创平台,整合专家人才资源,成立市安全生产科学技术学会和公共安全专委会,并开展专家“百企行”活动,抽调70名安全生产专家,挂钩联系全市100家重点企业,已累计排查安全生产隐患600个,通过“一企一策”,指导企业整改问题400个,指导推进安全技改项目35个,有效提高本质安全和生产过程安全。

不久前召开的市科协七届八次常委会会议,审议通过了“十四五”市科协事业发展规划,明确进一步增强政治引领能力、提升科技创新水平、提高公民科学素质、强化科学决策服务。根据规划,到2025年,全市公民具备科学素质的比例达到17.5%;完善“小中心、大外围”的科技创新智库体系,建成一支高素质专业化智库人才队伍,决策咨询、建言献策和第三方评估工作进一步拓展,参政议政能力明显提升,智库建设持续保持全省前列。

值得注意的是,苦练创新内功的同时,借助“外脑”摆上了议事日程。今年,我市将突出科技引才示范引领,推进“海智”平台建设,不断拓展技术交流合作,包括实施海智平台培优计划,邀请海外院士等高层次人才参与技术交流、前沿讲座、实地考察等活动,与当地专家和企业形成良性互动;打造海智计划品牌活动,依托海外科技社团海外专家和高层次人才资源,开展有机农业、数字经济、高端装备制造等产业领域的国际产学研对接。

对此,市科协负责人表示,市科协组织将发扬“在大局下思考、在大局下行动”的优良传统,在“三高一争”大局中找准切入点、突破点。“充分发挥科协组织的人才优势和平台优势,牢固扎根于科技创新主战场,搭建资源集聚平台,为持续增强镇江科技创新能力提供坚实支撑。”

市科协事业发展“十四五”规划出台  
练好内功巧借外脑助创新抓住市场热点,盘活闲置资产  
“船+车”今年“五一”  
缘何会火?

本报记者 司马珂

名度。

于是,在倡导就地过节的政策背景下,“五一”长假期间,这一吸引市民游客开展短途亲子休闲游的产品火了,“船+车”特色线路累计接待游客近5000人次。

在疫情防控常态化的背景下,旅游商业运营如何破局?近年来,商业运营部在严格落实疫情防控措施的同时,多维度巩固常态化项目,培育和发展旅游新业态,对市场精准发力,走出了自己的发展之路。

今年以来,商业运营部在疫情压力下,主动在挑战中寻找机遇,团队上下拧成一股绳,4月中旬开展了“百日争效大会战”活动,对现有运营项目通过延长运营周期、提高运营效率等举措争效益;组建营销小分队,主推“大江见证,红色传承”红色教育线路,发挥党组织和党员在旅游发展中的引领作用。同时,加快了推进文创产品去库存工作,通过产品组合、折扣让利等形式,将文创产品销售与主题活动、经营项目深度融合,搭建一线点位“快走快销”经营模式,比如4月推出的“船+车”旅游产品中就包含了“画舫模型”等文创产品。

数据显示,“五一”长假期间,白娘子爱情文化园自驾游、南山红船、焦山自驾船等项目,实现了逆势上扬,营收同比增长超10%。

据商业运营部部长尹倩介绍,未来,商业运营部还将不断丰富“大江见证,红色传承”红色教育线路的产品内容,拓展“辛弃疾研学游”旅游线路,积极运营新媒体手段,在“金山湖夕阳游”“金山湖赏荷季”“中秋赏月游”等特色主题活动中优化宣传形式,开展精准营销,为市民游客打造更多有新意、有体验感的旅游产品,努力实现经济效益的稳步增长,为旅游市场复苏注入强劲活力。

## 绿色公报

## 一季度全国水环境质量持续改善

中国环境监测总站5月10日发布了2022年一季度全国水环境质量情况。3641个国家地表水评价考核断面水环境质量持续改善。

今年一季度,3641个国家地表水评价考核断面中,I-III类断面比例为88.2%,同比增加5.2个百分点;劣V类断面比例为1.0%,同比减少1.1个百分点,水环境质量持续改善。但同时,部分断面水质出现反弹,部分地区消除劣V类工作滞后,城乡水源污染正在上升为制约水环境持续改善的主要矛盾。

消费端碳减排  
量化标准实施

为测算评估公民绿色行为碳减排量,激励公众践行绿色生活方式,团体标准《公民绿色低碳行为温室气体减排量化导则》近日正式实施,为衡量消费领域的碳减排量贡献一把“标尺”。

《导则》明确规范了公民绿色行为碳减排量化的术语、定义、基本原则、要求和方法,适用于指导公民绿色行为碳减排量评估规范的编制、公民绿色行为碳减排量评估等内容,为形成绿色生活方式提供标准支撑。

海南全面建成  
秸秆禁烧监控系统

来自海南省农业农村厅的消息显示,海南已安装秸秆禁烧监控点位755路,可覆盖农地面积26104.15平方公里,全省秸秆禁烧监控系统建设工作全面完成。

整理 朱婕



敬请关注微信公众号  
“中山东路4号”



位于镇江新区的孚能科技,一季度用电量、销售额等都实现大幅增长。目前企业在手订单饱满,生产有序。  
朱婕 摄影报道

市县两级整合实现分布式电源可观  
精准掌握数据助力电力系统转型升级

本报讯(马骏毅 朱婕)“扬中营销光伏出力37.94兆瓦,调度管辖区光伏出力25.2兆瓦,低中压光伏出力占比3比2,扬中全口径光伏出力63.14兆瓦,全口径负荷168.42兆瓦。”近日,国网镇江供电公司成功整合市县两级低电压出力数据,在全省率先实现了市县两级全口径负荷及全口径光伏出力数据生成与展示,提升了镇江电网对分布式电源的整体可观水平。

在“碳达峰、碳中和”背景

下,新型电力系统建设不断推进,低压分布式光伏快速增长,调度口径统计的负荷水平已不能真正反映全网的用电负荷水平。

镇江供电公司电力调控中心主任高雪生介绍,目前,我市10千伏及以上电压等级接入的分布式光伏在调度端,已具备可观能力。“但低压分布式光伏未纳入调度管辖,由营销负责用电信息采集。规模化低压分布式光伏接入电网后,如果缺乏营销端光伏出力数据的共享,将对负荷预

测、电力电量平衡、继电保护等方面带来不利影响,严重威胁电网安全稳定运行。”

为了准确掌握全网出力和用电负荷水平,以适应电网调控和发展的需要,镇江供电公司积极开展全口径负荷和全口径光伏实时出力曲线融合生成。低压光伏数据接入调度侧可观,有利于做好统计分析、运行方式安排及新能源可接入容量评估,助力推进镇江电力系统转型升级。

## 降低成本 提高效率

## 海事部门远程视频审核保通畅

本报讯(曹彩虹 刘玉宝 曾海燕)近日,镇江海事局对江苏中润物流有限公司,及其所属船舶分别实施了远程视频审核。这也是我市首次对体系内航运公司实施远程审核,有效保障了疫情期间海事监管和船舶的正常运营,为保通保畅按下“快进键”。

江苏中润物流有限公司所在地在徐州,受疫情影响,按照以往惯例,由海事人员前往公司进行年度审核已经很难实现。为帮助航运企业解决困难和问题,确保公司及其船舶正常运营,镇江海事局组成5人审核组,决定采取远程视频方式如期对有关公司实施年度安全管理体系审核,保证公司的正常运营不受影响。

根据工作安排,镇江海事局

审核组提前一周熟悉公司体系文件,并根据远程视频审核计划,进行了任务分工,有针对性地熟悉公司的体系文件与NSM规则、强制性规定的符合性、覆盖性和可操作性。

经过前期准备,审核员通过航运公司安全管理系统等相关管理系统,查询江苏中润物流有限公司及其船舶的基本信息和事故险情、滞留、船员任职、违章处罚等情况。为了加快审核进度,审核组又分成3个小组,按照事先分工,分别与各自的审核对象进行视频连线,抽查公司及船舶的相关台账记录,并通过访谈审核相对人,详细了解公司及船舶有关公司的组织机构及主要管理人员变动情况,综合判定公司安全和防污染管理活动,

与体系文件的符合性以及体系运行的有效性。

据了解,在对“中润9”进行代表船审核时,同样采取了远程视频方式。审核员按照《国内船舶安全营运和防止污染管理规则》,分别通过视频对船舶各部门实施船上活动进行审核,对全船进行外观巡视,查验船舶和船员证书,并访谈了高级船员,抽查有关体系运行记录和法定文书,对船上安全管理活动与体系文件的符合性和有效性进行评估。

审核活动结束后,审核组就审核中发现的问题及时进行了反馈。“以往工作人员要到现场进行年度审核,时间跨度长,效率也相对较低。”镇江海事局相关负责人表示,远程视频审核的推行,降本增效,减少消耗。