市人大常委会调研代表建议 办理工作"回头看"开展情况

本报讯(记者 谭艺婷)10月26日, 市人大常委会副主任岳卫平带队调研 部分承办单位代表建议办理工作"回头 看"活动的开展情况。

调研组一行先后实地视察了庄泉 路与南山路交叉口、古运河沿线整治 工程、镇江矽佳技术测试有限公司、市 公安局交警支队交控中心等地,对人 大代表提出的"增设非机动车道和人 行横道的建议""加快推进城市更新, 提升城市品质的建议""改善为中小企 业服务质量的建议""优化道路红绿灯 设置的建议"深入了解办理情况。

在随后召开的座谈会上,岳卫平表 示,梳理分析今年代表建议督办情况, 承办单位充分吸纳代表建议,力求办 理一件建议、破解一个难题、推动一项 工作,阶段性工作成效值得充分肯 定。接下来,要立足"提、办"两个高质 量,在"提"上下功夫、在"交"上求精 准、在"办"上再发力、在"督"上出实 招、在"评"上重激励,推动代表建议工 作再上新台阶。

省督查组督查我市 贯彻落实省委一号文件情况

本报讯(记者 朱浩)按照省委农村 工作领导小组统一部署,10月26日, 省民政厅二级巡视员赵晓东带队到 我市督查2023年省委一号文件贯彻 落实情况。市政府党组成员黄万荣

会上,黄万荣代表市委、市政府 向督查组作了贯彻落实省委一号文 件情况汇报。今年以来,我市坚持以 党的二十大精神为指引,全面贯彻落 实中央和省委农村工作会议精神,牢 牢把握省委一号文件明确的工作重 点,立足市情农情,攻坚克难,乘势而 上,举全市之力,推动农业全面升级、 农村全面发展、农民全面进步。下一 步,我市将着力夯基础、强特色、补短 板、促增收,加快建设特色鲜明的现 代农业都市。

赵晓东代表督察组反馈了意 见。他指出,今年以来,镇江市委、市 政府高度重视"三农"工作,全面落实 省委一号文件精神,立足全局、统筹推 进,工作扎实、典型突出、特色明显。 希望镇江继续高质量推动农业产业发 展,高水平推动富民强村工作,高标准 提升乡村治理实效,高要求补齐乡村 建设短板,加快建设农业强、农村美、 农民富的新时代鱼米之乡。

《江苏最美人物》聚焦 我市葡萄专家芮东明

本报讯(记者 周迎)10月26日下 午,《江苏最美人物》在句容融媒体中心 一楼演播大厅完成录制,聚焦我市葡萄 专家芮东明。市农业科学院研究员芮 东明被中共江苏省委宣传部授予江苏 "最美科技工作者"。

"扎根革命老区,矢志科技攻关,助力 农民致富,是把论文写在大地上的农技专 家。"决定书上写到, 芮东明在实现高水平 科技自立自强上奋勇争先,争当排头兵, 充分展示了新时代江苏科技工作者"当 表率、做示范、走在前"的果敢担当,是我 省广大科技工作者的优秀代表,是践行社 会主义核心价值观的先进典型。

节目录制中,通过VCR短片、现场 访谈等形式,再现了芮东明优秀典型事 迹。时代楷模、全国脱贫攻坚楷模赵亚 夫为芮东明颁发了荣誉证书。之后,我 市还召开了芮东明先进事迹媒体见面 会,多家省、市级媒体记者与芮东明进 行了互动交流。

1964年1月生于江苏吴县的芮东 明,自1984年毕业于南京农业大学园艺 系果树专业后,一直在我市从事果树特 别是葡萄的研究,身兼"亚夫团队"专家、 江苏葡萄产业技术体系句容推广示范基 地主任、江苏省农业科学院亚夫科技服 务句容丁庄工作站站长等多职,扎根茅 山老区,从事葡萄研究与技术推广38年 来,他始终坚持"做给农民看、带领农民 干、帮助农民销、实现农民富"的为农服 务宗旨,研究成果获江苏省农业技术推 广一等奖1项,江苏省农业科技成果转化 二等奖1项,江苏省农业科学院院级科技 开发三等奖1项,镇江市科技进步一等奖 1项、二等奖1项,镇江市农业技术推广 奖一等奖1项。先后获得全省科普工作 先进工作者,镇江市人民奖章,镇江市有 突出贡献中青年专家,2020年镇江市科 普惠农十佳典型人物,镇江市第四期农 业综合开发先进个人,2020年省级"社区 教育优秀志愿者","绵竹市灾后恢复重 建"先进个人,句容市五一劳动奖章,镇 江好人,江苏好人等荣誉称号。

据了解,江苏"最美科技工作者"—— 芮东明先进事迹将于10月31日晚在江苏 城市频道《江苏最美人物》栏目播出。

"碳"梦未来,共赴绿色之约

碳达峰碳中和2023金山峰会侧记

本报记者 朱婕 本报见习记者 陶立波

运河之畔,千年古城,群贤毕 至,胜友如云。10月26日,碳达峰 碳中和2023金山峰会在镇江举办。

聚焦"绿色转型,低碳发展一 强产业链,聚供应链",大会以高站 位、大视野,融入国家战略,搭建传 播低碳理念、展示低碳技术、促进 低碳合作的平台,为镇江"碳"路汲 取能量。这也是我市在成功举办 五届国际低碳大会的基础上,为 "碳"梦未来献上的又一场盛会。

"碳"路十年, 赢得绿色"回响"

十年笃行,镇江"碳"路经历了从 试点到示范、从理念到实践、从制度 到风尚的转变,全市地区生产总值增 长 90.7%, 单位 GDP 能耗下降 37.7%,单位GDP二氧化碳排放下降 50.4%, PM2.5年均浓度下降50.3%, 优良天数比率上升19.8个百分点,实 现经济高质量发展、环境持续优化和 碳排放强度大幅降低"三个同步"。

中国气候变化事务特使解振 华曾指出,镇江的低碳经验对全球 都有借鉴意义。此次大会,他通过 视频再次点赞"低碳镇江","镇江 作为国家生态文明先行示范区、第 二批国家低碳试点城市,十年来积 极探索绿色转型之道、减污降碳之 策,体现了中国城市参与全球气候 治理的责任和担当。"他同时希 望,更多的地方以绿色低碳循环发 展的实践丰富全球气候治理的"中 国方案",为生态文明建设和"双 碳"目标作出更大贡献。

在今年全国81个低碳试点城 市建设评估中,镇江被评为优良等 次,位列第14位。蓝天和碧水之 间,生态宜人、生活美好,成为大 会嘉宾向往的生活。

"我的祖籍是镇江,我为家乡 取得的成绩感到自豪!"中国社会 科学院生态文明研究所研究员、中 国社会科学院可持续发展研究中 心副主任陈迎,多次回镇开展低碳 城市建设调研、参加低碳大会,切 身感受到了家乡的发展和变化。 她说,镇江作为低碳试点城市,在 "双碳"目标下,探索绿色低碳发 展明显加速,从产业结构调轻,到 能源结构优化 到低碳生活方式无 处不在,都体现了镇江已把绿色发 展理念融入生产生活的方方面面。

"双碳"是一场广泛深刻的变 革,近年来,我市系统谋划绿色转 型之路、综合实施减污降碳之策, 并取得明显成效。"镇江超前十年 开始进行低碳发展的探索,尤其是 这几年硕果丰盛,最直观的感受 是,长江的水清了,'化工围江'的 现象改观了,这些都为高质量发展 打下了很好的基础。"著名战略咨



询专家、智纲智库创始人王志纲 说,"'双碳'目标下,镇江模式给 了我们很大的信心,这个力量会推 动我国'双碳'战略的兑现。"

十年"碳"路,终有回响,镇江 正逐绿攀高向未来。

问道"碳"路,明晰镇江路径

专家学者、业界大咖齐聚峰会, 共同"碳"究绿色发展之路,让"双 碳"目标下的镇江路径更加明晰。

"首先工业发达与绿色低碳发 展并不矛盾,制造业更不意味着高 碳。"陈迎认为,城市可以通过能源 转型先行,助力制造业走上低碳发 展的道路,推动产业的绿色化,比如 绿电的输送、循环经济的打造等,而 且可以结合城市自身资源特点,寻 找适合自己的绿色发展之路,"可喜 的是,镇江正在做这方面的尝试,建 屋顶光伏、打造抽水蓄能电站集群, 这些尝试都是非常有益的。"

"双碳"目标下,能源转型势在 必行,我市正发力构建以新能源为 主体的新型电力系统。"在电力系 统中实现'双碳'目标,有两个主战 场,一个是主干网,另一个是配电 网。"东南大学电气工程学院党委 书记吴在军从技术层面分析,主干 网的建设已相对成熟,当前需要把 关注点转向与用户更为接近的配 电网建设,通过技术、政策、机制来 构建一个安全、充裕、灵活、互动的 配电网络,以此推动新型电力系统 的建设,促进能源结构优化。

浩浩西来的万里长江,与贯穿

南北的千年大运河在镇江交汇, "十字黄金水道"赋予镇江优越的 地理环境、独特的自然禀赋、争雄 的精神特质。"镇江是一座被低估 的城市。"王志纲直言不讳。他认 为,镇江的文化价值、旅游价值、 区位价值独树一帜,在高质量发展 的时代,镇江可以在文旅康养产业 上做特色文章,以此来破题,进而 拉动整个经济和社会的发展。

中国文物学会会长、故宫博物 院学术委员会主任单霁翔也提出, 镇江作为千年古城,历史文化底蕴 丰厚,"双碳"视野中的文化传承, 亦可大有作为,"今天我们保护文 化遗产,除了保护文物这一文化要 素,还要保护自然要素,保护那些 文化与自然要素共同形成的文化 景观。镇江正处长江、运河交汇 处,我们可以通过对大运河的保 护,来改变认知,让人们认识到要 创造人与自然和谐共生的美景,在 传承悠久的传统文化的同时,要满 足现实生活的需求。"

"理念先进""观点 镇江正成为低碳绿色发展思路、理 念和技术应用的策源地。

"碳"梦未来,共赴绿色之约

"双碳"目标下,越来越多企 业通过绿色制造、低碳技术、智能 制造、转型升级,培育新动能,焕 发着生机。

作为本土老牌化工国企,索普 集团持续探索绿色低碳转型路 径。"我们做法包括在源头上对碳 的使用规模进行总量控制、采用先 进的绿色生产技术改造生产装置、 创新碳源等。"索普集团党委书 记、董事长胡宗贵透露,当前索普 和南大合作的2项新技术都是绿 色技术,都将起到降耗的作用。

作为抽水蓄能电站自然资源 和地理条件相对优越的城市,当前 我市正抓住机遇充分发挥资源优 势,打造省级抽水蓄能电站集群。 今年8月,中能建华东区域总部党 委委员、副总经理赵家飞参加了句 容抽水蓄能一体化项目签约仪式, 再次受邀来镇参加金山峰会,他对 与镇江携手共赴绿色之约充满信 心,"面向未来,中国能建将持续秉 持'绿色转型、低碳发展'理念,持 续培育'能源+''数字+''绿色低 碳十'多维发展模式,创造中国能 建系列'双碳'解决方案、产品与服 务,助力绿色低碳镇江建设。"

市发改委主任谈沁磊在接受 采访时也表示,十年持之以恒"碳" 路,镇江的产业结构、生态环境、百 姓生活,都有了实实在在地提升和 改善,"这些成果更坚定了我们朝 着'双碳'目标前行的信心。"

"倡导绿色、低碳、循环、可持 续发展方式,加快绿色低碳转型 发展,协同推进降碳、减污、扩绿、 增长,让良好的生态环境支撑经 济社会可持续发展……"会场内, 我市10家龙头企业共同发起了 践行"双碳"目标倡议,铿锵有力 的声音,像鼓点,如号角,催人奋 进,"碳"梦未来。

镇江低碳产业供应链 大会在扬中举行

本报讯(记者 陈志奎)10月26日下午,作为 碳达峰碳中和2023金山峰会的主活动之一,镇 江低碳产业供应链大会在扬中举行,聚焦"强产 业链,聚供应链"主题,发布一批新理念、新技术、 新成果,见证系列合作签约落地,进一步锻造产 业竞争新优势,推动绿色低碳发展迈上新台 阶。市委常委、常务副市长秦海涛,副市长殷敏、 武鸣出席会议。

秦海涛在致辞中表示,发展绿色低碳经济, 企业是真正的主角,企业家是真正的英雄。镇 江将倾力服务,助力企业同成长、共进步,一起向 未来。期待以"链"为媒,共建产业链。希望广大 企业将更多优质项目向镇江布局,深度融入镇 江"四群八链"建设,共同分享镇江发展红利。期 待全"链"提升,共创新优势。希望广大企业顺势 而为,增强协作意识,深入开展产业链供应链合 作,共同打造自主可控、安全稳定、开放繁荣的现 代产业链。期待"链"接未来,共享新机遇。希望 广大企业积极融入新发展格局,以镇江为投资 布局的重要支点,更加主动地参与国内国际产 业分工、资源配置。

会上,殷敏为扬中市中低压智能电气"国 家级中小企业特色产业集群"授牌。武鸣为镇 江市绿色电力100%企业授牌。

现场还举办了产学研合作发布签约和供 应链合作发布签约。中国著名战略咨询专家, 智纲智库创始人王志纲作了专题演讲。

我市举行"汇聚合力惠企 筑绿"绿色金融对接会

本报讯(俞佳融)作为碳达峰碳中和2023金 山峰会的配套活动之一,10月26日下午,我市举 行"汇聚合力惠企筑绿"绿色金融对接会。会上, 发布了第四批金融主体白名单,并进行绿色金融 授信签约仪式,"白名单"含金量进一步提升。

会议发布了我市第四批金融主体白名单。 据悉,随着前三批"白名单"的发布,我市绿色金 融工作机制更健全,部门高效协同更顺畅。"几家 抬"工作机制不断健全,构建了常态化政银企信 息共享和对接机制,明晰绿色产业指导目录、绿 色企业名单,对"白名单"企业提供"四优"服务。 今年以来,我市对名单内的90户绿色企业提供 382.9亿元授信,贷款余额达183.9亿元,贷款利 率低于一般贷款利率0.6个百分点。

会议为企业与金融机构构筑了合作共赢 的桥梁,我市又一批金融机构与企业开展了绿 色金融授信签约仪式,更多"金融活水"引入企 业心田,推动更多绿色低碳项目落地见效。

副市长黄春年表示,金融是现代经济的核 心,在实现双碳目标这场持久战中具有重要的 引领支撑作用。近年来,我市出台了扬帆、云 帆、金帆等计划,实施了金穗、甘露等行动,构建 了"三帆两金一甘露"金融服务体系,优化金融 资源的配置,赋能社会经济绿色转型、低碳发 展。至9月末,全市各项贷款余额8900亿元,同 比增长15%,比年初新增1000亿元。前三季度 贷款新增量已经超过去年全年,同比增长62%。

发展绿色金融是实现绿色发展的重要措 施。黄春年表示,希望金融机构继续支持"白名 单"企业,继续支持我市经济社会绿色低碳转 型,对绿色企业在信贷资金审批,股债发行等方 面开辟绿色通道,对低碳项目研究推出专门的 金融产品,通过资金流向促进企业向绿色转型, 项目向低碳聚焦,共同助力镇江绿色低碳发展。

南京都市圈全媒体联盟举行年度会议

同步开展"社长总编看滁州"活动

本报讯(梁和峰)10月25日-26 日,南京都市圈全媒体联盟2023年 度会议暨"社长总编看滁州"活动在 安徽滁州举行。南京、镇江、扬州、 淮安、芜湖、马鞍山、滁州、宣城8家 城市党报的社长、总编参加活动,总 结联盟成立3年来经验成效,探讨媒 体深度融合和区域协调发展的互动 关系,实地采访滁州融入长三角乡 村振兴的生动实践,为加快都市圈 同城化提供舆论支持。

2020年10月30日,南京都市圈 全媒体联盟成立。联盟立足南京都 市圈发展的"国家战略",肩负长三 角区域一体化进程中新闻媒体的使

命与担当,3年来各成员单位构建都 市圈全媒体矩阵,为南京都市圈发 展鼓与呼,让都市圈发展成果被更 多人熟知,不断提升南京都市圈在 长三角地区乃至全国的形象。

年度会议上,联盟成员的社长 总编们就如何利用联盟讲好都市圈 故事、提升都市圈形象、扩大都市圈 影响力进行交流。大家表示,主流 媒体要加强交流、共同发展,增强新 闻互动,加大联合策划,发挥全媒体 联盟的传播力、引导力、影响力、公 信力,相互赋能、相互成就,为助推 都市圈同城化发展贡献媒体力量。 活动中,社长总编们实地走访 滁州的林果产业、电子商务产业园、 文旅融合项目等,打卡和美乡村、邂 逅徽风皖韵,感受该市抢抓南京都 市圈和长三角一体化发展战略机 遇,在乡村振兴中绘出的多彩画卷。

据了解,随着"社长总编看滁 州"活动的开展,南京都市圈全媒体 联盟也启动了新一轮"跨界"联合采 访行动。采访行动以"扬帆都市圈 跨界新行动"为主题,将陆续走进顶 山一汊河、浦口一南谯、江宁一博 望、浦口一和县等省际毗邻区域,实 地采访南京都市圈城市的多元化合 作与协同发展,展示都市圈跨界一 体化发展取得的成就。

我市首次实现大型活动100%绿电供应

(上接1版)尤其是随着绿电、绿证交 易的推行,我市越来越多场景尝试 绿电消费。来自镇江供电公司的数 据显示,自2021年9月全国范围内 启动绿电交易以来,全市绿电交易 量已达到1.8亿千瓦时。仅今年1-9 月,我市116家企业参与绿电交易, 交易电量0.73亿千瓦时,企业数和 交易电量同比分别增长892%和 248%。其中,37家企业购买了绿 证,绿证成交8.3万张。

"碳达峰碳中和金山峰会本

身践行绿色低碳理念,会场切换 为绿电模式,实现绿色办会,具有 很强的示范效应。"赵罡说,早在9 月初,根据大会绿色办会要求,供 电部门就制定峰会会场100%绿电 方案,并协助酒店方选择售电企 业完成绿证交易。

值得一提的是,目前我市已 有科莱恩特殊化学品、爱思开新 材料、索尔维化学、巴斯夫化学等 4家企业,实现100%绿电供应。 当天下午金山峰会的配套活动 上,这4家企业被授牌"绿色电力

100%企业"。 市发改委能源处副处长夏甜 静介绍,发改部门正会同相关部 门研究促进绿电、绿证消费相关 指导意见,帮助高耗能用户了解 绿证市场动向,推动发电侧绿证 供应量和消费侧绿证购买量同步 增长,"以此提升全市绿证消费水 平,从能源供给侧和消费侧两端 发力,促进电力能源结构调整,助 力'双碳'目标实现"。

碳达峰碳中和2023金山峰会召开

(上接1版)

在上午的高峰论坛上,中国工程院院 士、浙江工业大学校长高翔,中国文物学 会会长、故宫博物院学术委员会主任单霁 翔,智纲智库创始人王志纲,江苏省发改 委副主任、省能源局局长戚玉松,东南大 学电气工程学院党委书记吴在军等重点 围绕"守护绿水青山,谱写发展新篇章" "竞逐能源蓝海,擘画产业新蓝图""拥抱 低碳生活,共建美好新家园"等话题作主 题分享、主旨演讲和案例发布;副市长殷 敏发布镇江低碳生活行动计划;10家市内 外行业龙头企业共同发起落实"双碳"行 动倡议。在下午的低碳产业供应链大会 上,12家本地产业链龙头企业与36家市

内外供应链企业签订供需合作协议,签约 总金额达到290.8亿元。

省政府副秘书长杨新忠,省生态环境 厅厅长蒋巍、国家生态环境督察专员凌 江,生态环境部太湖流域东海海域生态环 境监督管理局局长霍传林,省委统战部 副部长、省侨办主任徐开信,中国能源建 设集团总经济师周小能、长江生态环保 集团有限公司总经理朱向东、国家能源 集团江苏电力有限公司总经理陈旭伟、 中国长江三峡集团有限公司江苏分公司 执行总经理李涛,市人大常委会主任李 健,市政协主席郭建,市四套班子相关领 导同志,国家、省有关部门负责同志和市 内外370余家企业负责人参加活动。

江苏科技大学办学90周年 高质量发展大会举行

(上接1版)携手打造名城名校合作典范; 深化"育人"这个宗旨,携手共创人才"镇 兴"更大荣光;扛起"发展"这个使命,携手

谱写"很有前途"崭新篇章。 大会播放了学校办学90周年宣传 片《担当》和校友祝福视频。中国工程 院院士李华军、国家国防科技工业局十 司副司长姜明文、中国船舶集团有限公 司副总经理孙伟致辞。哈尔滨工程大 学校长姚郁、俄罗斯奥加辽夫莫尔多瓦 国立大学校长德米特里·格鲁什科分别 代表兄弟高校、海外高校致辞。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟,中

国品牌建设丝绸桑蚕品牌集群主席朱 保成,上海市高级人民法院原院长滕一 龙,中国船舶工业协会常务副会长吴 强,中国农业科学院党组成员陈华宁, 省粮食和物资储备局局长胡建军,长江 航道局党委书记、副局长徐伟,省农业 农村厅一级巡视员唐明珍,省教育厅副 厅长袁靖宇,市委常委、市委宣传部部 长、市委秘书长陈可可,市政府党组成 员黄万荣出席大会。

参加大会的还有兄弟高校、政府部 门、科研院所、企事业合作单位的领导, 以及校友代表、学校老领导等。