



绿水青山就是金山银山

让生态“含绿量”和经济“含金量”同步提升

——江苏常州市政协助力更高质量推进生态文明建设

通讯员 郭婷婷 王晓兰 本报记者 江迪

“要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，以咬定青山的决心、滚石上山的韧劲、愚公移山的精神，探索出一条具有时代特征、常州特色、可观可感的生态答卷。”日前，江苏省常州市市长盛蕾就其领办的市政协重点提案“更高质量推进生态文明建设”召开办理座谈会。

在常州，人与自然和谐发展、经济与生态相互促进的新格局正从蓝图跃向现实：生态文明建设十大专项行动有序推进；184个生态中轴重点项目年投资90.5亿元；“两湖”、“生态绿城”等生态品牌日益叫响；溧阳市天目湖镇获评全省唯一“中国生态文明奖”；蓝天、碧水、净土三大保卫战成效显著……

一批批具有常州特色的生态文明建设成果，离不开政协组织和广大委员的助力。实地深入水生态修复、垃圾焚烧发电、生态绿城建设项目现场，71件政协提案，56篇社情民意信息，14场专题协商和民主监督活动。十五届一次会议以来，常州市政协深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加大生态文明建设专题协商和民主监督力度，为推动常州高质量发展走在前列筑牢生态基底、增添绿色动能交出了一份份亮丽的履职答卷。

打通“绿水青山”“金山银山”双向转换通道

“我们现在看到的溧湖大堤，两年多前还是农田和鱼塘，武进区西太湖塔下片区近岸带水生态修复项目实施之后，退田还湖0.84平方公里，其中0.51平方公里的还湖水域长出了一片令人惊艳的水下森林。”今年4月，市政协就“两湖”创新区生态环境建设开展专题视察，政协委员、市水利局总工程师裴红鑫自豪地讲述着发生在溧湖的生态蝶变。

围绕溧湖和长荡湖推进的“两湖”创新区建设，是常州加快推进生态中轴建设的重要内容。如何推动良好的生态环境转换为生态价值，为“两湖”创新区发展增添绿色动能？市政协十五届一次会议大会发言，民



革常州市委会负责人以《夯实“两湖”创新区生态本底，引领“生态中轴”高位崛起》为主题，提出统筹好生态文明建设与高质量发展关系，打造区域创新引擎，建设“双碳”目标先行区等建议。

同时，在实现生产方式绿色化方面精准发力，去年，市政协经科农委反映的社情民意信息《建议加大氢能产业培育力度》得到市委书记陈金虎批示肯定；民进常州市委会《关于依托“氢湾”建设，精准定位，引领新形势下常州氢能产业高质量发展的建议》被列为市政协重点提案。今年1月，“常州氢湾”在“两湖”创新区启航，努力打造“一基地、一示范区、两中心”，即氢能装备及核心零部件研发与制造基地、华东地区氢能产业链差异化发展示范区、氢能源科技转化中心和氢能装备及核心零部件检验检测中心，为新能源之都建设再添强劲引擎。

贯彻“始于治理”“终于转型”生态文明理念

烟囱林立、粉尘飞舞是钢铁产业给人的固有印象，走进常州东方特钢有限公司，却有另一幅景象：这里绿植遍布，环境优美，七八只天鹅正在二次净化池中畅游，偶尔还能看到白

鹭。鸟儿们的“岁月静好”，要归功于东方特钢全流程超低排放改造。“我们累计投资超30亿，完成原料大棚封闭、烧结机脱硫脱硝、烟气净化处理等100余项重大改造项目，实现减排降碳协同进步。”武进区政协委员、东方润安集团有限公司常务副总裁刘建朝在区政协“推进实施钢铁行业超低排放”主席会议协商课题座谈会上介绍。

像东方特钢这样完成整治的企业，常州已有2569家。去年底，市政协组织专题视察全市生态文明建设情况，委员们走进金坛区工业污水处理厂建设项目、常州市经开区集中式工业废水预处理项目等，深入了解常州推进“危污乱散低”综合治理和生态“绿岛”集中治理的具体做法。市政协副主席史政达表示，“攻坚‘危污乱散低’是全市推动产业结构转型、城乡面貌转变的关键抓手，要进一步提高产业布局与环境承载能力的匹配度、与环境质量改善的适应度、与区域综合整治的融合度。”

为助力推进“无废城市”建设，今年世界环境日前夕，市政协邀请委员与有关部门负责人、相关领域专家齐聚一堂，围绕“推进‘无废城市’建设，助力新能源之都崛起”深入协商建言，探索绿色低碳发展之路。作为入选国家第二批“无废城市”建设

名单的城市，常州正以强烈的生态警醒、生态敬畏、生态自觉，系统推进“1+4+5+7”治理体系，为不断提升全市生态环境质量、助力常州高质量发展奠定坚实基础。

推动“见绿亲绿”“可观可享”成为生活常态

行走在天宁区的蔷薇公园，满眼皆是由绿树、粉花、蓝色健身步道等交织出的明快色调。公园去年9月完成改造提升，新添健身跑道、滨水空间和休闲广场，成为了周边居民的绿色健身房。包括蔷薇公园在内，持续十年的常州市“生态绿城”建设，已经推进实施1527个重点项目，实现增绿9.72万亩、扩绿13.18万亩、连网1272公里，为全市营造和谐宜居环境、提升环境容量贡献了力量。

早在2021年，市政协“生态绿城”建设重点提案办理协商会上，委员们就积极建言，要构建“斑块—廊道—基质”生态绿城大格局，建设一批涵盖休闲、运动、服务等多元元素的口袋公园，打造特色鲜明的“常州版公园城市”。

2022年9月，市政协组织委员就“关于构筑常州绿色发展新屏障，推进生态安全缓冲区建设的建议”重点提案进行调研协商；2023年3月，市政协就“国家生态园林城市”创建情况开展通报会，为常州生态文明建设汇聚合力；市政协十五届二次会议联组讨论，围绕“久久为功优生态，促进人与自然和谐共生”主题建言献策……

当前，常州正全力领跑新能源产业赛道，朝着引领长三角、辐射全国、全球有影响力的新能源之都全速前进，追“新”逐“绿”。“全市政协组织和广大政协委员要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，更好发挥政协职能作用和界别专业优势，聚焦生态文明建设重点领域重点问题，深入协商议政，广泛凝聚共识，为打造长三角生态中轴、建设人与自然和谐共生的现代化常州献计出力。”市政协主席戴源说。

「黑科技」让「传统陶瓷」变身

本报记者 高志民

“先进核能系统与核废料处理用陶瓷；固体氧化物燃料电池和氢能技术；离子及混合传导陶瓷；传感器用多功能纳米材料与异质结构陶瓷；环境保护、能源与环境催化、能源控制及关键陶瓷……”11月6日—10日，第十五届环太平洋陶瓷会议暨第十三届先进陶瓷国际会议在深圳召开，31个国家和地区的代表与会。

记者在会上了解到，陶瓷已不再是普通的高岭土窑烧制品，以各种稀土为原料，或混入不同金属元素，或使用多元烧制技术而诞生的高科技陶瓷已经得到广泛应用。从生活的花瓶罐罐再到绝美的工艺品，再到上能飞下能潜海的高科技设备配件，陶瓷的应用广度远远超过了我们的想象力。

十三届全国政协委员，哈尔滨工业大学特种陶瓷研究所所长贾德昌介绍，“先进陶瓷能够成为航天飞机的‘防热衣’、飞船返回再入的‘金钟罩’，导弹末端攻击的‘铁布衫’。在太空真空和失重环境下，还是防止机械装置真空冷焊的‘灵丹妙药’，在航空航天领域的内、外防热和关键结构部件等方面均大有可为。”中国工程院院士、世界陶瓷科学院院士、哈尔滨工业大学原校长周玉介绍说，随着功能性陶瓷不断研发，陶瓷里的“黑科技”会越来越多造福人类生活。



国家林草局:开展为期两个月候鸟保护专项行动

湖北仙桃沙湖国家湿地公园

本报讯（记者 王硕）眼下，正值候鸟迁徙季。记者从国家林草局获悉，国家林草局近期将在全国范围内开展为期两个月的候鸟保护专项行动，重点对迁徙鸟类的主要分布区（越冬地、繁殖地、迁飞停歇地、迁飞通道、集群活动区等区域）加强巡查巡护清理，会同有关部门综合整治、阻断非法交易链条，切实保障候鸟等鸟类种群及其栖息地安全。

据国家林草局动植物司司长

王维胜介绍，为加强鸟类等野生动物保护，各级林草部门一直将打击非法使用猎捕工具和方法等作为重点内容，充分发挥各级打击野生动植物非法贸易部门间协调机制作用，会同网信、公安、市场监管、交通运输等部门联合协作，严查花鸟市场、农（集）贸市场、餐馆饭店、网上交易平台等重点场所，清查实体交易场所和网络交易平台销售违法猎捕工具渠道和广告，清理教唆使用违法猎捕工具和

方法的不当内容，净化市场和网络空间。同时，依靠公益组织、民间团体和志愿者力量，强化合作交流，严格落实有奖举报制度，开创群防群控新局面。

我国是世界上鸟类资源最为丰富的国家之一，也是全球候鸟跨境迁徙的重要通道。全国鸟类1445种，约占世界鸟类总种数的1/6，其中具有迁徙习性的鸟类达800多种。全球9大候鸟迁飞通道中，有4条途经我国，几乎覆盖了我国全部领土和领海。

分了解候鸟保护的重要意义，营造爱鸟护鸟的良好社会氛围。

此外，县政协委员广泛开展调查研究，就如何更好地保护候鸟提出意见建议，通过撰写社情民意信息，将群众关心的公益保护问题第一时间反馈给党委、政府。为推动林长工作责任制落实，县政协主席杨诚带队深入新圩镇开展巡林工作，沿着候鸟迁徙路线徒步前行，详细了解林长制落实和森林资源保护等相关情况，并号召委员们聚力候鸟保护，镇、村两级强化林区防火巡查、隐患排查，全力守护好宝贵的森林财富。

（侯玲芳 胡灵波 刘洋）

守护候鸟迁徙之路

湖南省永州市新田县政协聚力助推候鸟保护

“秋日，漫步在大风坳，芳草萋萋，小鸟翩跹。抬头，是醉人的‘天空蓝’；四顾，是怡人的‘生态绿’……”近日，在湖南省永州市新田县政协依托门楼下瑶族乡政协委员工作室开展“2023年秋季候鸟保护集中宣传活动”时，政协委员胡灵波感慨道。

新田位于南岭山脉南麓，是“中国天然氧吧”县，而门楼下瑶族乡森林覆盖率为85%，有林面积达14万

亩，为候鸟提供了绝佳的栖息地。为切实做好候鸟保护，该县政协依托政协委员工作室，组建政协委员、镇村干部、网格员和志愿者的“爱鸟护鸟”联盟，凝聚野生动植物保护合力，开展好巡林护鸟和宣传工作。宣传野生動物保护法等法律法规，开展“爱鸟周”“野生动物保护宣传”等宣传活动，利用屋场会、警示标志、村村响、敲门入户等形式，让群众充



我国启动“以竹代塑”三年行动

本报讯（记者 王硕）11月7日，记者从首届以竹代塑国际研讨会上获悉，我国启动“以竹代塑”三年行动。未来三年，我国将通过实施科技创新提升、产业生态培育、产销对接促进、重点场景替代、特色地区引领等七大重点行动，在全国选择竹资源丰富、竹产业基础较好的地区，建设5—10个“以竹代塑”应用推广基地，开展技术研发、产品标准制定、品牌建设等工作，夯实当地“以竹代塑”发展基础。到2025年，初步建立“以竹代塑”产业体系。与2022年相比，“以竹代塑”主要产品综合附加值提高20%以上，竹材综合利用率提高20个百分点。

2022年6月24日，中国国家主席习近平主持召开全球发展高层对话会并正式发布32项成果清单，其中第18项为“中国将同国际竹藤组织共同发起‘以竹代塑’倡议，减少塑料污染，应对气候变化”。2022年11月7日，中国政府同国际竹藤组织正式发布了“以竹代塑”倡议。

11月2日，国家发展改革委会同工信部、财政部、国家林草局

印发了《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》。

应对塑料污染已成为全球环境治理领域的热点议题。竹子以其众多优良属性，为减少塑料污染提供了基于自然的可持续解决方案。

我国竹资源丰富，产业发展潜力巨大。有竹子837种、面积756万公顷，年产竹材1.5亿吨，涉及20个省份，福建、江西、湖南、浙江、四川、广东、广西、安徽等8省区竹资源面积合计约占全国总量的90%。竹产业产值从2010年的820亿元增至2022年的4153亿元，年均增长30%以上。按照竹产业发展规划，到2035年中国竹产业总产值将超过1万亿元。

据了解，我国现有竹加工企业1万多家，目前主要竹替代产品有上万种，产品潜力巨大。

例如，我国竹吸管年生产能力已接近20亿根，竹刀叉、碗碟年产量大幅度提升，产品大量出口日韩、欧美、东南亚近110个国家。在工业制造、电子设备外壳等应用发展迅速。竹基农业薄膜已经在新疆、甘肃、内蒙古等地推广应用约1000万亩。

打造“天然氧吧”金色名片

第五届“中国天然氧吧”产业发展大会在恩施举办

本报讯（记者 王茜娟）11月7日—9日，以“走进天然氧吧，感受生态恩施”为主题的第五届“中国天然氧吧”产业发展大会在湖北省恩施州举办。

中国气象服务协会会长许小峰表示，近年来，协会联合各创建地区积极探索，深度挖掘品牌内涵，充分发挥天然氧吧的产业带动优势，围绕“久久为功优生态，促进人与自然和谐共生”主题建言献策……

文化和旅游部产业发展司胡荫渊表示，气象与旅游融合已经是气象资源利用和气象服务创新中最活跃、人民群众最能直接感知的新领域，焕新了旅游品牌、重塑了旅游资源的潜力和能力，是各地旅游经济中最富活力的新方向。“气象+旅游”新产品新业态不断涌现，气象环境赋能避暑避暑、生态康养、冰雪旅游等新业态发展，“南下避暑”“北上赏雪”成为中远程旅游的主要流向。

湖北省恩施州委副书记、州长

夏锡璠表示，近年来，恩施州牢牢把握高质量发展这个首要任务，立足大生态，构建大交通，发展大旅游，打造大产业，充分发挥特色资源优势，形成了生态旅游康养、清洁能源、富硒产业、生物医药、绿色新兴等五大主导产业。经过五年精心布局，分“三步走”成功打造了“1+3+8+N”生态气候品牌矩阵（1个天然氧吧州、3个独具特色的国字号气候品牌城市、8个中国天然氧吧县市、N个避暑旅游目的地和天气气候景观等）。生态气候品牌创建有力推动了“两山实践创新示范区”建设，为探索“两山”价值转化路径贡献了恩施方案和气象智慧。

会上，中国气象服务协会、恩施土家族苗族自治州人民政府联合全国“中国天然氧吧”创建地区共同发起《擦亮中国天然氧吧金色名片，促进气候生态资源价值实现》倡议。倡议方表示将共同维护、擦亮“中国天然氧吧”金色名片，塑造“中国天然氧吧”良好品牌形象，推动天然氧吧创建工作与地方特色产业有机融合，不断提升“中国天然氧吧”品牌附加值。



美丽中国 政协行动

擦亮“无废城市”绿的底色

——天津市南开区政协建言“无废城市”建设

通讯员 刘颖 本报记者 张原 李宁黎

“让建筑垃圾‘变废为宝’，提升固体废物利用率”“打造‘无废细胞’，形成绿色低碳生活方式”……10月26日，天津市南开区政协围绕“践行绿色发展理念，推动‘无废城市’建设”开展调研座谈。参加活动的委员既有生态环保领域的专家，也有来自基层一线的代表。大家认真听取相关工作情况介绍，就普遍关注的问题同有关部门进行交流探讨。“微基建”“加基站”“再生骨料”……一连串的新概念、新名词令人应接不暇、脑洞大开。

去年4月，南开区入选生态环境部发布“十四五”时期“无废城市”建设名单，实施了一系列示范性工程，“无废城市”建设工作进展顺利，但也面临一些困难和问题。“党政所需，政协有所为。”南开区政协充分发挥智力密集、联系广泛优势，共同寻找破解“无废城市”建设难题的“良方妙计”。

“社区是‘无废城市’建设的重要载体，通过‘微基建’打造低碳社区”，马建立委员建议，“充分挖掘城市社区生态环境容量，以‘微湿地’‘微景观’‘微林草地’

消纳、降解和净化环境污染，达到为生态环境增容目的。”

针对老旧小区改造低碳需求，邵悦委员认为，“应建立既有建筑改造的绿色低碳评价标准，把既有建筑节能改造列为建筑改造的必选项，推动先进高性能的节能减碳技术与产品的实践应用。”

“对大多数数人而言，‘无废城市’是一个陌生的新概念，应充分发挥各类媒体、社会组织作用，面向全社会宣传‘无废’理念，引导公众增强生态环境保护的责任感，推动践行绿色生活方式。”马运军委员的建议一经提出就引起了在场人员的共鸣。

随着调研座谈会进入高潮，委员的“金点子”不断汇聚成推动“无废城市”建设的强大共识和力量。南开区生态环境局负责同志称赞说，“政协的调研活动真是一场‘及时雨’，委员的意见建议就是‘金钥匙’，很解渴、很管用！”

与会委员和界别代表纷纷表示，将充分发挥自身专业优势，履职尽责献良策，身体力行作表率，全力当好“无废城市”建设的参与者、宣传者和实践者，为擦亮南开区生态环境“绿的底色”作出应有贡献。