

市人大代表建议办理情况征询意见表
市政协提案

姓名	郝健宏			议案、建议、提案编号	150
议案、建议 提案标题	关于把碳达峰碳中和工作切实融入我市生态文明建设的建议				
代表委员	郝健宏	满意	比较满意	不满意	
联系电话		18947301588	√		
1. 您对办理情况的意见： 2. 您有何进一步的建议和要求： 3. 请您推荐先进承办单位：					
代表委员签名： 郝健宏					
2022年6月28日					

注： 1. 请代表委员在“满意”、“比较满意”、“不满意”下方空格内选择画“√”号。
 2. 该表由代表委员本人填写后，再由承办单位送至乌海市政府督查室2份（联系电话：2999634）、本单位留存1份。

乌海市发展和改革委员会

乌海发改复字〔2022〕7号

【办理结果：A】

关于市政协十届一次会议 第150号提案办理情况的答复

郝健宏委员：

您提出的《关于把碳达峰碳中和工作切实融入我市生态文明建设的建议》收悉。现将办理情况答复如下：

实现碳达峰、碳中和目标，是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策，是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择，是构建人类命运共同体的庄严承诺。2021年10月24日，中共中央、国务院正式公布的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，对确保如期实现碳达峰、碳中和工作的总体要求、主要目标和重大举措作出全面系统战略部署。

2022年3月8日，按照工作部署，我市召开市委财经委员会第六次会议暨市碳达峰碳中和工作领导小组第一次全体会议，深入学习习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要论述，传达国

家、自治区有关会议精神，审议相关文件。2022年5月市委常委会传达学习了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见》。目前，《乌海市做好落实内蒙古自治区碳达峰碳中和工作的意见》经报自治区碳达峰碳中和工作领导小组，正在对照自治区《意见》进一步修改完善。《乌海市碳达峰碳中和“1+N+X”政策体系编制工作实施方案》和市碳达峰碳中和工作领导小组工作规则、领导小组办公室工作规则均已印发，基本形成目标明确，分工合理，措施有力、衔接有序的政策体系和工作格局，完成各领域碳达峰碳中和实施方案的工作部署。正在委托第三方机构开展《乌海市碳达峰实施方案》编制，已多次调取相关资料，组织重点部门召开《乌海市碳达峰碳中和实施方案》编制工作座谈会，深入交流各领域碳达峰碳中和工作推进情况，预计7月底形成初稿。

一、工作开展情况

（一）以碳达峰为目标实施产业转型升级

1.传统产业链条加速优化。坚决摒弃将本地区优质资源和工业初级产品作为终端产品直接外售的粗放发展方式，深度整合本地区在非产业链上的项目，最大限度提升产品附加值。以《焦化产业重组升级高质量发展产业规划》《焦化产业重组升级高质量发展指导意见》为指导，开工建设广聚500万吨焦化项目，做强、延长焦化产业链条。加快富氢、纯氢冶炼技术探索推广，赛思普氢基熔融还原法高纯铸造生铁项目已试产，带动冶金产业向绿色

化、集约化、高端化方向转型。探索氢能利用领域研究，加快氢化工、氢储能、液氢工厂、氢汽车等领域研究，积极推动氢经济示范城市和现代能源经济示范城市建设，氢能产业链条初步显现。

2.新兴产业链条加速构建。电石—BDO—可降解塑料产业链加快构建。君正化工 60 万吨 BDO、100 万吨可降解塑料，华恒能源 31.2 万吨 BDO、18.4 万吨 PTMEG、6 万吨 PBAT 新型材料产业链一体化项目，浙江三维 30 万吨 BDO、10 万吨可降解塑料、6 万吨 PTMEG 等项目推进顺利，东景生物 20 万吨 BDO 项目加快建设。

原煤—焦炭—焦油—针状焦—特种炭黑、负极材料链条持续巩固。引进宝武集团碳材料产业园，宝化万辰 1200 吨特种沥青已建成，5 万吨针状焦、1 万吨负极材料即将投产。天津贝特瑞 5000 吨碳微球、江苏亿腾 5000 吨色素炭黑运行正常。国轩高科公司锂电池负极材料零碳生产基地项目推进顺利。

精细化工产业链进一步拓展。已建成草甘膦、甘氨酸、二氯苯氧乙酸、2—氯—6—三氯甲基吡啶等农药医药中间体项目。利康化工公司建成 1 万吨氰尿酸、生态肥料、PVC 助剂和中试基地项目。源宏医药中间体项目已形成 750 吨左氧氟羧酸、750 吨氧氟羧酸产能。永太化学一期项目已经投产，二期医药农药中间体项目正在办理前期手续。

产业链条融合互促格局加快形成。生产性服务业逐步与工业

企业配套互促发展，快成科技终端信息采集系统完成43家设备安装，飞狮工业互联网智能制造服务平台顺利签约20个项目，西北化学网供应链金融平台升级项目推进建设。引入融贸通数字科技生态岛平台，与多个企业签订合作协议。

3.开展碳捕集与资源化利用项目探索。积极对接大连理工大学碳中和研究院，引进碳捕集利用关键技术，探索在乌海地区实施有关项目，根据技术端实际情况，搭建对接平台，召开广聚焦化项目与大连理工大学碳中和研究院见面会，推广应用技术。目前，正在收集各园区企业生产情况，拟请大连理工大学碳中和研究院对园区碳捕集进行总体布局规划。

4.推动绿色物流生态建设。在各区工业园区、运煤通道沿线等枢纽节点，规划建设“新能源+散改集”新能源内陆港，为新能源运输车辆提供充换电、加氢、集装箱装卸等服务。推动海易通新能源与北奔联合采用新能源电动重卡加封闭数字货箱进行短倒密闭运输，实现煤炭等大宗货物运输向标准化、集装化、新能源化转型升级，加快绿色低碳运输模式发展。

（二）推动黄河流域生态保护

1.切实扛起工作职责。认真落实习近平总书记主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的讲话，按照自治区总体要求及市政府安排部署，以水而定、量水而行，坚持“以水四定”，深入贯彻新发展理念，及时研究制定《关于贯彻落实习近平总书记黄河流域生态保护和高质量发展座谈会重要讲话精神先期工

作分工方案》，成立乌海市黄河流域生态保护和高质量发展规划编制研究组，印发《关于加快推进黄河流域乌海段生态保护和高质量发展实施方案》《乌海市黄河流域生态保护和高质量发展规划》。

2.建立健全工作机制。成立由市委书记、市长为双组长，三区及各有关部门为成员的乌海市推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组，组织召开三次市推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组全体会议，审议工作要点、听取工作进展、部署下一阶段工作任务。制定印发《领导小组工作规则》《领导小组及办公室工作规则》《推动黄河流域生态保护和高质量发展 2021 年工作要点》，定期协调各部门统筹推进 2021 年工作要点明确的生态系统保护修复、环境综合治理、水资源节约集约利用、黄河安澜体系建设、黄河流域高质量发展和实施保障等 6 大方面 24 项重点工作任务，确保各项工作按时推进、有效落实。

3.争取上级政策、资金支持。积极与自治区发改委争取对接，将乌海市资源枯竭城市转型、海勃湾水利枢纽库区综合治理、乌海矿山环境综合整治等 20 余条重点事项纳入《自治区黄河流域生态保护和高质量发展规划》。按照国家《黄河流域生态保护和高质量发展中央预算内投资专项管理办法》要求，对照重点支持的环境污染“3+1”综合治理、水资源节约集约利用、生态保护修复、水源涵养能力提升、突出问题整改等方向，积极组织三区及有关部门梳理谋划项目、完善前期工作、编制资金申请报告，2021

年争取到位黄河流域生态保护和高质量发展中央预算内资金4000万元。

（三）深度探索循环发展之路

1.推动园区循环发展。编制《乌海市“十四五”循环经济发展规划》，建立产业循环发展图谱，指导项目单位依托现有产业基础，通过强链、延链、补链、增链进一步提质升级。推动园区循环化改造，要求海勃湾产业园进一步夯实基础，完善和落实相关政策措施，巩固提升国家园区循环化改造试点示范效应；乌达和海南产业园对实施方案进行调整或重编，设立科学合理建设目标和重点实施项目，适当延长实施年限，全面提升园区循环化改造质量和预期成效。

2.有序推进新能源布局发展。积极发展新能源，高起点编制可落地、具备可操作性的《乌海市“十四五”新能源发展规划》，选择有条件的屋顶及建筑物布局分布式光伏和储热、储冷光热项目。依托骆驼山、公务素及乌达矿区采煤沉陷区、露天矿排土场，建设“风光+生态修复”项目。力争新建滨河新区零碳起步。

3.推动大宗固体废弃物综合利用基地建设。以列入国家大宗固废综合利用基地为契机，积极谋划煤矸石、粉煤灰、电石渣等大宗固废利用项目建设，全力争取项目和资金支持。组织第三方对《乌海市大宗固体废弃物综合利用基地建设实施方案》进行修编，已报送自治区发改委审核。已对《实施方案》中重点项目进行重新调整，共策划12个重点支撑项目，总投资约12.89亿元，

主要包括利用煤矸石发电、制备高强高性能砼矿物外加剂和吸附剂，利用粉煤灰、电石渣等掺混制备水泥熟料，利用煤矸石、粉煤灰等开展采空区生态修复治理等类别。进一步加强调度和跟踪服务，推动各区、各部门开展基地建设。

二、下一步工作计划

（一）加强规划落实力度，统筹谋划项目建设

加强对规划落实情况的跟踪和监督，进一步统筹抓好节能降碳约束下的高质量发展。推动规划中各项指标、重大政策、改革任务和重大工程如期完成。认真谋划矿区污染系统治理、乌海湖淤泥资源化利用、大宗固废综合利用、可降解塑料等生态产业化重大项目。积极推进重点项目建设，加强跟踪服务和日常调度，进一步加强项目储备，协调解决存在问题，不断充实完善项目库建设。积极争取国家和自治区有关政策倾斜和资金支持力度。

（二）夯实高质量发展基础

围绕产业链供应链布局创新链，实施研发投入攻坚行动。抓好科技创新平台载体建设，支持高新技术产业园积极争创国家级高新区。推动产学研用深度融合，继续推进“异地孵化、乌海转化”中心、科技成果供需信息库建设。打造新能源、新材料生产和研发基地。提升“风光氢储”多能互补水平，提高非化石能源消费比重。加快推进颗粒硅、多晶硅等项目建设，推动永太新能源、国轩高科等新能源上下游产业配套项目建设，开工建设抽水蓄能电站一期工程。建设重点企业工业副产氢综合利用项目，稳

步推进燃料电池汽车示范工作，争创氢经济示范城市。推动 1,4-丁二醇等产品延伸产业链，发展氨纶、可降解塑料等产业链，加快实施君正化工、华恒能源、浙江三维等可降解塑料项目，召开可降解塑料产业发展峰会。加快推动绿色低碳发展。完善能耗“双控”激励约束、监测预警机制，加强源头、过程、末端各环节管控。提升现代农业产业水平。加强“鸟海葡萄”区域公用品牌推广营销，持续提升沙漠葡萄酒文化品牌影响力。实施休闲农业和乡村旅游精品工程，打造三个“美丽乡村”示范片区。落实“菜篮子”市长负责制，大力发展现代设施农业。

（三）推进碳达峰碳中和工作有序开展

加快完善碳达峰碳中和政策体系。督促领导小组各成员单位加快制定形成能源、工业、交通运输、城乡建设等领域和重点行业实施方案，能源保障、财政金融、监督考核等保障方案。坚持把能耗双控作为当前和今后一个时期碳达峰碳中和的重要抓手，优化完善管理措施。积极谋划产业转型和项目布局。坚持以强度为核心的项目管控机制，提前引进布局低能耗、高附加值的项目。坚决遏制“两高”项目盲目发展，创造条件尽早实现能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。加快发展循环经济，加强资源综合利用，提升绿色低碳发展水平。推动形成绿色生产生活方式。将“双控”及“双碳”目标要求贯彻各重点领域基础工作中。不断强化提升节能意识，凝聚全社会共识，继续加强宣传，广泛推广简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和生活方式。

感谢您对我们工作的关心和支持，请继续提出宝贵意见！

分管领导：陈 磊

联系人：宋新建

联系电话：3959021



(注：A类指代表所提问题已经解决或基本解决；B类指代表所提问题已列入规划逐步解决；C类指代表所提问题因条件限制暂时无法解决。)

市人大代表建议办理情况征询意见表

市政协提案

姓名	郝健宏	议案、建议、提案编号	150
议案、建议 提案标题	关于把碳达峰碳中和工作切实融入我市生态文明建设的建议		
代表委员	郝健宏	满意	比较满意
联系电话	18947301588	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>1.您对办理情况的意见:</p> <p>2.您有何进一步的建议和要求:</p> <p>3.请您推荐先进承办单位:</p>			
<p>代表委员签名: 郝健宏</p> <p>2022年6月28日</p>			

代表委员签名：胡建芳

2022年6月28日

注：1. 请代表委员在“满意”、“比较满意”、“不满意”下方空格内选择画“√”号。

注：1.请代表委员在满意、比较满意、不满意三栏上打“√”；
2.该表由代表委员本人填写后，再由承办单位送至乌海市政府督查室2份（联系电话：2999634），本单位留存1份。