

# 邯郸市发展和改革委员会文件

邯发改环资〔2021〕193号

## 邯郸市发展和改革委员会 关于印发《邯郸市“十四五”循环经济 发展规划》的通知

各县（市、区）人民政府，市工业和信息化局、市生态环境局、市农业农村局、市林业局、市水利局、市商务局、市建设局、市城管执法局、市科技局、市交通运输局、市邮政管理局、市市场监管局、市供销社、市财政局、市投资促进局、市教育局，冀南新区、邯郸经济技术开发区管委会：

《邯郸市“十四五”循环经济发展规划》已经市政府同意，

现印发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

附件：邯郸市“十四五”循环经济发展规划

邯郸市发展和改革委员会

2021年12月28日



# 邯郸市“十四五”循环经济发展规划

发展循环经济，促进资源节约与集约利用，对于推进我市产业转型升级，促进绿色发展，加快构建绿色低碳循环发展经济体系，实现碳达峰、碳中和目标具有重要意义。为深入推进我市循环经济发展，根据省“十四五”循环经济发展规划和我市“十四五”规划纲要，制定本规划。

## 一、发展基础与面临形势

### （一）“十三五”时期循环经济发展成效。

“十三五”以来，我市认真贯彻《循环经济促进法》《河北省发展循环经济条例》，把发展循环经济作为推动经济绿色转型和破解资源环境约束的有效抓手，纳入生态文明建设总体布局。出台《关于加快推进生态文明和京津冀生态环境支撑区建设的实施意见》《邯郸市“十三五”节能环保产业暨园区循环化改造规划》；制定园区循环化改造工作方案，推进园区实施循环化改造；成功争创国家级邯郸市资源循环利用基地、邯郸市大宗固体废弃物综合利用基地和武安工业园区绿色产业示范基地；我市被列为国家生活垃圾分类示范城市、建筑垃圾治理试点城市。2020年单位GDP能源消耗比2015年降低27.7%，单位GDP用水量比2015年下降23%。2020年农作物秸秆综合利用率达98%以上，大宗固废无害

化处置率达 97%以上，建筑垃圾综合利用率达 78.59%，再生资源利用能力显著增强。资源循环利用产业已成为推进我市生态文明建设、实现绿色低碳循环发展的重要支撑。

## （二）“十四五”时期面临形势。

从国家层面看，我国“十四五”规划纲要提出“全面推行循环经济理念，构建多层次资源高效循环利用体系”；国务院《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》（国发〔2021〕4号）明确到 2025 年绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成；我国提出 2030 年前二氧化碳排放达峰和 2060 年前实现碳中和战略目标，为循环经济发展提供了重要的战略机遇。从省级层面看，制定出台《河北省节约用水条例》《关于建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》（冀政字〔2021〕22号）、《关于加快推进快递包装绿色转型的若干措施》（冀发改环资〔2021〕15号）等政策文件，推动循环经济发展。从我市看，市委、市政府高度重视资源节约和循环利用工作，制定《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》（邯政字〔2021〕19号）、《加快推进快递包装绿色转型若干措施》（邯生态文明领办〔2021〕4号）等文件，综合施策，促进循环经济发展。同时，我市经济运行对资源依存度仍然较高，经济发展靠资源要素投入驱动的局面依然存在，资源承载压力依然较重。发展循环经济、提高资源利用效率和再生资源利用水平的需求十分迫切，且空间巨大。

总体来看，“十四五”时期我市循环经济发展面临重大机遇和紧迫需求，必须深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，乘势而上，主动作为，努力开创循环经济发展新局面，为推动我市经济高质量发展提供有力支撑。

## 二、总体要求

### （一）总体思路。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，围绕我市产业优势重构、交通枢纽打造、生态文明建设、数字邯郸培育四大重点任务，以建设绿色低碳循环发展经济体系为核心，遵循“减量化、再利用、资源化”原则，着力建设具有邯郸特色的资源循环型产业体系，构建废旧物资循环利用体系，深化农业循环经济发展，全面提高资源利用效率，提升再生资源利用水平，为经济社会可持续发展提供资源保障，为加快建设富强文明美丽的现代化区域中心城市作出积极贡献。

### （二）工作原则。

——坚持重点推进，取得突破。以“再利用、资源化”为重点，提升重点区域、重点品种资源回收利用水平，大力提高重点行业、重点领域资源利用效率，强化经济社会发展的资源保障能力。

——坚持问题导向，补齐短板。围绕循环经济发展存在的突出问题 and 薄弱环节，加快补齐大宗固体废弃物、再生资源综合利用

用水平等方面的短板弱项，建立完善生活垃圾分类和处理体系，健全循环经济发展长效促进机制。

——坚持政府引导，市场主导。建立激励与约束相结合的长效机制，充分发挥市场配置资源的决定性作用，调动各方参与循环经济发展的积极性，增强循环经济发展的内生动力。

——坚持理念先行，全民参与。将绿色低碳循环发展作为循环经济发展的重要理念，全面增强生态文明意识，形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式。充分发挥社会组织和公众监督作用，形成全社会共同参与的良好氛围。

### （三）主要目标。

到 2025 年，绿色低碳生产方式全面推行，绿色设计和清洁生产普遍推广，资源综合利用能力显著提升，绿色低碳循环发展产业体系基本建立。废旧物资回收网络更加完善，再生资源循环利用能力和效率进一步提升，覆盖全社会的资源循环利用体系基本建成，再生资源对原生资源的替代比例进一步提高，循环经济对经济社会可持续发展的保障能力显著增强。到 2025 年，单位 GDP 能耗比 2020 年下降 16%，单位 GDP 用水量比 2020 年下降 15.4%，农作物秸秆基本实现全利用，废旧农膜基本实现全回收，大宗固体废弃物无害化处置率达到 98%以上，建筑垃圾综合利用率达到 80%以上，主要品种再生资源回收总量提升 10%以上。

## 三、重点任务

### （一）加快构建循环型产业体系。

1. 推行重点产品绿色设计。持续实施钢铁、化工、建材、纺织、造纸等重点行业绿色化改造，建设绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链“四位一体”的绿色制造体系。引导企业使用无毒无害、低毒低害、低（无）挥发性有机物（VOCs）含量等环境友好型原料。以可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等为设计目标，推广易拆解、易分类、易回收的产品设计方案，提高再生原料的替代使用比例，推动包装和包装印刷减量化。积极创建一批省级绿色工厂。

2. 强化重点行业清洁生产。依法在“双超双有高耗能”和产废量超 100 吨企业实施强制性清洁生产审核，提升清洁生产等级，引导其他企业自愿开展审核。进一步规范清洁生产审核行为，提高清洁生产审核质量。推动化工、焦化、水泥、石化等重点行业“一行一策”制定清洁生产改造提升计划。加快清洁生产技术创新、成果转化与标准体系建设，建立健全差异化奖惩机制。到 2022 年底前完成全市年产废量超 100 吨重点企业清洁生产审核。

3. 稳步推进园区循环化发展。以建立“无废”园区为目标，优化园区空间格局，大力推动园区企业绿色低碳循环发展，实现厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化、建材绿色化。推动企业循环式生产、产业循环式组合，促进废物综合利用、能量梯级利用、水资源循环使用，推广合同能源管理、合同节水管理，深入开展园区污染第三方治理，推动园区绿色发展，鼓励争创国家生态工业示范园区。到 2025 年，创建绿色园区 1—2 家。

4. 培育壮大绿色新兴产业。围绕我市“532”主导产业发展规划，培育壮大新材料、新能源、生物健康等战略性绿色新兴产业。加快推进中船 718 所特种气体三期、汉光耗材产业园、河北龙凤山高端铁基新材料等项目建设，实施中化集团化工新材料产业园、金力高性能锂电池隔膜、鑫宝 PPO 高分子新材料基地等项目。加快发展氢能产业，推进氢能装备产业园建设，谋划建设氢燃料电池汽车产业园和氢燃料电池核心技术科技创新园，推动光伏、风电和生物质能源有序发展。依托晨光生物发展天然香辛料、精油等生物提取物，推进魏县凯盛君恒药玻、鸡泽峰辰翰医疗器械制造、临漳石药集团医用无菌精密高分子制品等项目。布局发展安防应急、电子信息和网络两大高潜力未来产业。到 2025 年，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重提高到 20%。

5. 加强大宗固废综合利用。加强对低品位矿、共伴生矿、难选冶矿、尾矿等的综合利用，推动固废由“低效、低值、分散利用”向“高效、高值、规模利用”转变，进一步提高钢渣、矿渣、粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏、建筑垃圾、生活垃圾等大宗固废综合利用水平，扩大在绿色开采、绿色建材、交通工程等领域的利用规模。加强尾矿、共伴生矿、钢渣等复杂难用工业固废规模化利用技术研发。推动矿井水用于矿区补充水源和周边地区生产、生态用水。到 2025 年，新增大宗固废综合利用处置率达到 95%以上。

6. 推动废弃物协同处置。大力推动生产系统和生活系统循环



链接，鼓励利用建材、冶金等工业窑炉协同处置城市固体废弃物，探索产城融合发展新路径。构建产业和城市废水交换利用体系，推动工业和城市再生水交换利用，降低新鲜水取用量。探索研究冶金炉协同处置废塑料、废轮胎等技术方案，将城市固废作为工业原（燃）料的补充。推进邯郸金隅太行水泥有限责任公司、武安市新峰水泥有限责任公司、邯郸涉县金隅水泥有限公司协同处置生活垃圾项目建设。

## （二）构建循环型农业发展模式。

1. 加快农业绿色转型。大力发展生态种植、生态养殖，加强绿色食品、有机农产品认证管理。强化耕地质量保护与提升，推进退化耕地综合治理。实施土壤改良工程，开展高标准农田建设，到2025年，新建高标准农田100万亩以上。大力推进农业节水，推广高效节水技术。深化地下水超采治理，到2022年，基本实现采补平衡。实施高效生物有机肥和生物农药部分替代，推广一喷多效等先进节药技术。开展大规模植树造林，提升森林碳汇能力。促进农林业高效利用水源、集约利用土地、降低面源污染、加快碳素固定，实现绿色可持续发展。

2. 构建循环农业经济产业链。优化种植业与养殖业空间布局，推动与饲料、食品、造纸、林板加工、农产品深加工、沼气等产业高效衔接。构建林业循环经济产业链，大力发展木本粮油和具有生态涵养功能的经济林树种，充分利用林地空间发展林下经济。构建跨企业、跨农户的现代农业循环经济产业体系，促进农业与

工业、旅游、健康养老等产业融合发展。打造大型农业龙头企业，引导种植业、养殖业、农产品加工业一体化发展。到 2025 年，全市省级农业产业化重点龙头企业达到 110 家。

3. 完善废旧农资和农林废弃物资源化利用体系。加强对地膜新国标执行力度，推广使用 0.01 毫米以上标准地膜。推动地膜机械化捡拾、专业化回收和资源化利用，分区域、分作物推进地膜残留污染治理。以村镇为单位，加强区域废旧农药瓶、废旧灌溉器材、废旧农机具等农用废旧物资回收体系建设。推动农作物秸秆、畜禽粪污、林业废弃物、农产品加工副产物等农林废弃物高效利用。因地制宜鼓励利用次小薪材、林业“三剩物”生产复合板材、栽培食用菌。在畜禽养殖密集区建设集中资源化利用设施，采取就地还田、生产有机肥、生产沼气和生物天然气等方式，提高畜禽粪污的资源化利用水平。到 2025 年，畜禽粪污综合利用率达到 85%，秸秆基本实现全利用，农膜基本实现全回收。

### （三）大力推进废旧物资循环利用。

1. 完善废旧物资回收利用体系。合理布局建设“交投点、中转站、分拣中心”三级回收体系，推动废旧物资回收体系与生活垃圾分类清运体系“两网融合”，加强废旧物资回收服务和设施建设。鼓励有基础的县（市、区）建立再生资源区域交易中心，鼓励再生资源回收龙头企业建立“互联网+回收”模式，提升废旧物资回收网络化、智能化水平，实现城乡一体化发展。争创国家废旧物资循环利用体系建设示范城市。

2. 提升再生资源加工利用水平。依托我市资源循环利用基地和魏县再生资源回收加工发展基础，引导相关企业集聚发展。规范废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废旧轮胎、废旧手机、废旧动力电池等再生资源回收利用行业管理，提高废旧物资加工利用技术装备水平。加快建立再生原材料推广使用制度，拓展再生原材料市场应用渠道，鼓励生产企业利用再生资源替代原生资源，构建新的战略资源安全保障新格局。到 2025 年，主要品种再生资源回收总量提升 10%以上。

3. 推进农村生活垃圾治理。以乡镇为单位，推行村收集、保洁公司（乡镇）转运、县集中处理的城乡一体化垃圾处理模式。严格督促农村环卫保洁专业化公司，有效开展农村生活垃圾清扫、收集、转运工作，做到及时清理清运。在乡、村两级配置满足使用需求的垃圾收集和运输设施设备，将农村生活垃圾集中转运至县级以上垃圾处理终端，采用水泥窑协同处置、焚烧发电等方式进行无害化处理。

4. 提升垃圾焚烧处理能力。加快推行以焚烧为主的垃圾处理方式，适度超前建设与生活垃圾清运量相适应的焚烧处理设施。按照《河北省生活垃圾焚烧发电中长期专项规划(2018-2030年)》，加快推进垃圾焚烧发电设施建设，2021 年底前永年区、肥乡区等 7 座垃圾焚烧发电厂建成投运。到 2022 年，实现全市生活垃圾焚烧、水泥窑协同处置全覆盖，到 2025 年，实现“原生垃圾”零填埋。加快建设武安新清成医废处理项目，补齐全市医疗废物处置短板，2021 年医疗废物处置率达到 100%。

5. 健全建筑垃圾再生利用循环产业链。积极推进城市建筑垃圾源头分类工作，鼓励有资质企业开展区域性回收体系建设，加大建筑垃圾的回收力度。推进建筑垃圾处理设施建设，稳步提升城市建筑垃圾消纳能力。加快建设装修垃圾中转站，有效解决主城区居民装修垃圾收集和处理难问题。鼓励采用建筑垃圾回收利用先进技术，提高利用建筑废弃物生产建筑骨料、低标号商品混凝土、墙体材料、铺装材料以及其他新型建筑材料的规模与水平。重点培育一批技术装备先进、资源化利用程度高的骨干企业，提高产业集中度。到2025年，建筑垃圾综合利用率达到80%以上。

6. 规范发展二手商品市场。落实二手车、二手家电、二手手机等二手商品鉴定、评估、分级标准，规范二手商品交易秩序。鼓励“互联网+二手”模式发展，强化互联网交易平台管理责任，加强交易行为监管。推动线下实体二手商品市场规范建设和运营，鼓励建设集中规范的“跳蚤市场”。鼓励在各级学校设置旧书分享角、分享日，促进广大师生旧书交换使用。鼓励社区定期组织二手商品交易活动，促进辖区内居民家庭闲置物品交易和流通。

#### （四）推动形成绿色生活方式。

1. 大力倡导绿色消费。完善节能家电、节水器具和新能源汽车推广机制，鼓励消费者购置绿色标志产品。完善政府绿色采购制度，实施产品清单管理，提高政府绿色产品采购比例。推进生活垃圾分类，规范垃圾投放行为，形成自觉分类好习惯。深入开展塑料污染全链条治理专项行动，有序禁止、限制使用不可降解塑料袋等一次性塑料制品，加快完善全社会绿色物流和配送体系，

积极推广可循环、可折叠包装和物流配送器具。

2. 完善绿色交通出行体系。加快轨道交通、步行和自行车等绿色出行设施建设，提升绿色出行水平；提升城市公交网和站点密度，实现快速换乘，到2025年，城市绿色出行比例达到60%。推进绿色公路、绿色铁路、绿色港口建设，推动城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统等公共交通基础设施智慧化改造。支持高速公路服务区、交通枢纽、物流中心、公交场站等区域充电桩、充电站建设。加快新能源和清洁能源车在城市公交、出租汽车、城市配送、邮政快递、铁路货场、机场等领域应用，示范推广氢能货车，到2025年，全市清洁能源及新能源公交车、出租车占比分别达到90%、85%以上。

3. 大力推广绿色低碳建筑。大力推广绿色建材，提高绿色建材供给水平，加快发展钢结构装配式建筑，推广应用装配式装修，努力提升建筑装备发展水平，推动建筑工业化提质增效。城市、镇总体规划确定的城镇建设用地范围内的新建民用建筑，按照绿色建筑标准进行建设。大力发展被动式超低能耗建筑，推广保温隔热性能和气密性能更高的围护结构，采用高效节能低碳技术，提高可再生能源利用水平，最大程度地降低建筑供暖供冷能源消耗。到2025年，全市城镇绿色建筑占新建建筑比例达到100%。

#### 四、重大工程与行动

##### （一）绿色转型升级行动。

实施钢铁、焦化、煤电、建材等重点行业节能降碳行动，坚决遏制“两高”行业盲目发展。加快推进邯钢老区退城整合、邯

邯郸热电厂退城搬迁项目进程，完成 1000 立方米以下高炉、100 吨以下转炉升级改造。推动传统优势产业绿色低碳发展，重点培育龙凤山纯铁材料、普阳风电用钢及防爆钢、永洋军用钢等高端钢铁新材料；做强做大邯钢汽车家电用板、新兴铸管石油管道钢、普阳船板钢等优质钢产品；以武安市等为重点，加快发展新能源汽车用动力电池、驱动电机等新能源关键零部件；依托河北大元重科等企业，重点发展智能制造装备控制系统、高档数控机床等智能装备；着力打造大名县粮油加工、邱县食品加工、鸡泽县辣椒及食品加工等产业集群。推行产品绿色设计，积极创建一批省级绿色工厂、绿色园区。

## （二）城市废旧物资循环利用体系建设工程。

按照政府推动、市场运作、全民参与、城乡统筹、属地管理、分步推进的原则，推进城市废旧物资循环利用体系建设。统筹城市废旧物资回收“交投点、中转站、分拣中心”建设，合理布局便民交投点，在商超、学校、办公场所等探索推行智能回收设施；建设定点与流动运输车相结合的中转体系；建设具备分拣分选、压缩打包、存储运输等功能的区域性分拣中心。依托我市资源循环利用示范基地，推进城市废弃物回收监控信息化平台等项目建设，打造再生资源循环利用产业链；依托魏县等再生资源加工产业集聚和发展基础，推进废钢铁、报废机动车、废旧家电、废旧电池、废旧轮胎、废塑料等规模化处置、高值化利用。到 2025 年，全市基本建成较完善的废旧物资循环利用体系。

## （三）园区循环化改造提升示范工程。

以国家级和省级园区为重点，按照“一园一策”原则，逐个制定循环化改造方案，稳步推进我市园区循环化改造。优化园区能源结构，提高能效水平，全面开展企业节能改造，推动园区能源管理中心建设，统一园区能源供应，积极利用余热余压资源，推行热电联产、分布式能源及光伏储能一体化系统应用，实现园区绿色低碳发展。推动各类基础设施共建共享，搭建园区废物交换利用平台，加大污水集中处理及回用设施建设，建设固废集中处理设施，加强园区废物交换利用、能源梯级利用、水的分质利用，提高资源综合利用水平。到2025年，推动国家级和省级园区全部实施循环化改造。

#### （四）大宗固废综合利用示范工程。

依托我市大宗固体废弃物综合利用基地，聚焦煤炭、电力、钢铁、化工等重点行业，在煤矸石、粉煤灰、尾矿（共伴生矿）、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废综合利用领域，打造以生态水泥为核心的绿色建材、动静脉耦合产业链、新兴材料和再生资源四大循环产业链条。实施具有示范作用的重点项目，培育掌握核心技术、产业带动明显、市场占有率高的综合利用骨干企业，增加大宗固废处置能力，提高资源综合利用率。到2025年，创建国家大宗固体废弃物综合利用骨干企业1—2个。

#### （五）建筑垃圾资源化利用示范工程。

推行建筑垃圾源头减量，规范建筑垃圾堆放、中转和资源化利用场所建设和运营管理。加快建筑废弃物资源化利用，鼓励建

筑垃圾再生骨料及制品在建筑工程和道路工程中的应用，以及将建筑垃圾用于土方平衡、林业用土、环境治理、烧结制品及回填等，不断提高利用质量，扩大资源化利用规模。重点抓好邯郸市建筑垃圾试点（全国）示范基地建设和主城区 3 座中转站建设。主城区以外的 16 个县（市、区），已建成建筑垃圾消纳场的，要进行提标改造；主城区西部、北部、东部各投建一座容量在 100 万立方米以上的标准化建筑垃圾消纳场。到 2025 年，全市建筑垃圾综合利用率达到 80% 以上。

#### （六）农业循环经济示范建设工程。

持续推进秸秆综合利用，开展秸秆综合利用示范县建设，推进秸秆沼气、秸秆气化和秸秆制板材、纤维等项目建设。在畜禽养殖区建设资源化利用设施，提高畜禽粪污的资源化利用水平。到 2025 年，畜禽粪污综合利用率达到 85%，秸秆基本实现全面综合利用。推行循环型农业发展模式，推进肥乡区、大名县粮油绿色高质高效行动项目和武安市、肥乡区绿色种养循环农业试点建设。推广畜禽、鱼、粮、菜、果协同发展模式，引导农业产业一体化发展。推广林上、林间、林下立体开发产业模式，争创现代林业产业示范区。形成种、养、加、游等深度融合的工农复合型循环经济产业发展模式。

#### （七）塑料污染全链条治理推进行动。

严格落实我市加强塑料污染治理的有关要求，按时间节点有序限制或禁止生产销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签、



含塑料微珠的日化用品、超薄塑料袋和农膜等。科学合理推进塑料源头减量，鼓励公众减少一次性塑料制品使用，积极稳妥推广可降解塑料；加大标准地膜推广应用力度。加强快递、外卖包装绿色治理。加强塑料垃圾末端回收和再生利用，加快生活垃圾焚烧处理设施建设，减少塑料垃圾填埋量。开展塑料垃圾专项清理行动，推进农田残留地膜、农药塑料包装等清理整治。到2025年，完成省塑料污染治理目标。

#### （八）快递包装绿色转型推进行动。

推进快递包装材料源头减量，推广应用可降解胶带、免胶带纸箱和低克重高强度快递包装纸箱。提升快递包装产品规范化水平，推动快递包装产品实现标准化、减量化和绿色化，提高与寄递物匹配度。减少电商快件二次包装，积极发展包装定制化、仓配一体化、运输标准化服务。推动快递企业优先采购使用经快递包装绿色产品认证的包装产品。创新和丰富可循环快递包装的回收方式，稳步提升回收率。推进我市可循环快递包装规模化应用。到2025年，邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、塑料胶带、一次性塑料编织袋等，电商快件基本不再二次包装，力争可循环快递包装应用规模达10万个。

#### （九）废旧动力电池循环利用行动。

鼓励废旧动力电池回收利用骨干企业建设覆盖京津冀的废旧动力电池回收利用体系和循环利用示范基地。推动新能源汽车生产企业和废旧动力电池梯次利用企业通过自建、共建、授权等方

式，建设规范化回收服务网点。推进动力电池规范化梯次利用，扩大动力电池在备用电源、低速电动车等领域的应用。推动动力电池回收利用企业建立动力电池信息化溯源管理体系，加快建设统一的动力电池溯源管理平台，完善覆盖全生命周期的新能源汽车动力电池管理体系。

#### （十）综合节水示范建设工程。

实施县域节水型社会达标建设，推进农业高效节水，推进 20 万亩节水增粮增效项目和 5.9 万亩一年两熟农田浅埋滴灌节水技术试点建设，到 2025 年，农业灌溉用水量下降到 13 亿立方米。选择水资源消耗较大的工业园区，开展园区系统节水推进行动，推行水的循环利用、梯级利用，推进重点领域污水资源化利用，系统提升水资源利用效率。围绕节水型社会、节水型城市和海绵城市建设，加快城市公共供排水管网改造，推进中水回用、雨水利用和分质供水工程建设，提高社会水资源综合利用率。到 2025 年，全市用水总量控制在 22.30 亿立方米之内。

### 五、加强组织保障

#### （一）明确责任分工。

市发展改革委加强组织协调，会同有关部门统筹推进、定期督导，形成工作合力，确保规划落地实施。各有关部门要把发展循环经济作为推进生态文明建设，实现绿色高质量发展的主要抓手，压实工作责任，确保各项任务有效落实（部门分工附后）。各县（市、区）要健全工作机制，细化责任分工，完善配套政策，

推动循环经济发展取得新进展。

### （二）加大政策支持。

支持符合条件的循环经济项目优先申报国家中央预算内投资、省节能和循环经济专项资金。加大政府绿色采购力度，积极采购再生资源产品。金融机构要落实绿色金融政策，优先支持循环经济重点企业、重点工程项目，引导社会资本投向循环经济领域。落实国家、省促进循环经济发展的节能节水、资源综合利用、环境保护等企业增值税、所得税各项优惠政策。

### （三）强化宣传动员。

各级各有关部门要加强对循环经济发展的宣传引导，鼓励各类市场主体积极参与循环经济发展实践。新闻媒体要加大对循环经济发展典型案例的宣传报道，充分发挥融媒体传播优势，传播绿色循环低碳发展理念，增强企业绿色发展意识，倡导绿色低碳循环消费理念，形成全社会共同参与循环经济实践的良好氛围。

附件：1.重点任务责任分工表

2.重大工程行动责任分工表

## 附件 1

# 重点任务责任分工表

(均需各县(市、区)、邯郸经济技术开发区和冀南新区落实,表中不再列出)

序号	重大工程行动	责任部门	备注
1	推行重点产品绿色设计	市生态环境局、市发展改革委、市工业和信息化局	
2	强化重点行业清洁生产	市生态环境局、市发展改革委	
3	稳步推进园区循环化发展	市发展改革委、市投资促进局	
4	培育壮大绿色新兴产业	市发展改革委、市工业和信息化局	
5	加强大宗固废综合利用	市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局、市科技局	
6	推动废弃物协同处置	市发展改革委、市工业和信息化局、市生态环境局、市城管执法局	
7	加快农业绿色转型	市农业农村局、市林业局、市水利局、市市场监管局、市生态环境局	
8	构建循环农业经济产业链	市农业农村局、市林业局	
9	完善废旧农资和农林废弃物资源化利用体系	市农业农村局、市林业局、市发展改革委	
10	完善废旧物资回收利用体系	市商务局、市供销社、市城管执法局、市发展改革委	
11	提升再生资源加工利用水平	市发展改革委、市商务局、市供销社、市城管执法局	
12	推进农村生活垃圾治理	市城管执法局、市农业农村局	
13	提升垃圾焚烧处理能力	市城管执法局、市生态环境局、市发展改革委	
14	健全建筑垃圾再生利用循环产业链	市城管执法局	
15	规范发展二手商品市场	市商务局、市供销社、市教育局	
16	大力倡导绿色消费	市发展改革委、市商务局、市财政局、市城管执法局、市生态环境局、市工业和信息化局	
17	完善绿色交通出行体系	市交通运输局、市发展改革委、市建设局、市城管执法局、市工业和信息化局、市邮政管理局	
18	大力推广绿色低碳建筑	市建设局	

## 附件 2

## 重大工程行动责任分工表

序号	重大工程行动	牵头部门	责任部门	备注
1	绿色转型升级行动	市发展改革委	市工业和信息化局、 市城管执法局	
2	城市废旧物资循环利用 体系建设工程	市商务局	市供销社、市发展改革委、 市城管执法局	
3	园区循环化改造提升示范工程	市发展改革委	市投资促进局、 市生态环境局	
4	大宗固废综合利用示范工程	市发展改革委	市生态环境局、市工业和信息 化局、市城管执法局、 市农业农村局	
5	建筑垃圾资源化利用示范工程	市城管执法局		
6	农业循环经济示范建设工程	市农业农村局	市林业局	
7	塑料污染全链条治理推进行动	市发展改革委、 市生态环境局	市工业和信息化局、市商务局、 市城管执法局、市农业农村局、 市市场监管局、市邮政管理局、 市供销社	
8	快递包装绿色转型推进行动	市邮政管理局	市发展改革委、市生态环境 局、市商务局、市市场监管局	
9	废旧动力电池循环利用行动	市工业和 信息化局	市商务局、市供销社、 市发展改革委、市生态环境局	
10	综合节水示范建设工程	市水利局	市农业农村局、市投资促进局、 市建设局、市城管执法局	

信息属性：主动公开

---

邯郸市发展和改革委员会办公室

2021年12月28日印发

---