

济宁市统计局

一、基本情况

济宁市统计局在市委、市政府和省统计局的坚强领导下，围绕全市中心工作和经济社会发展大局，坚持精准统计精准服务，充分发挥自身职能和优势，全心全意为市委、市政府和各职能部门提供数据支撑和决策支持，充分反映经济社会发展成果，为全市高质量发展提供坚实统计保障。

二、主要事迹

市统计局连续 12 年蝉联“全国文明单位”荣誉称号，连续两年荣获济宁市“综合考核先进单位”，先后荣获全国统计系统先进集体，第二次污染源普查全省先进集体，“四减四增”工作被市委、市政府通报表扬。市统计局高度重视资源综合利用工作，主要负责同志亲自谋划、全面部署、亲自督导，每月向省级部门汇报、协调资源综合利用工作，宣传我市资源优势和资源综合利用工作取得的成绩，反映企业对资源综合利用的诉求和困难，尤其是洗煤矸石、煤泥的综合利用，工业固废、城市垃圾用作燃料，生物质发电等资源综合利用问题，推动国家和省统计局制定、完善资源综合利用领域的相关指标和指标界定，出色完成绿色发展、生态文明建设、“四减四增”、第二次污染源普查、环保督察等相关工作，推动我市资源综合利用工作顺利开展。

济宁市工业和信息化局

一、基本情况

济宁市工业和信息化局始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实市委、市政府决策部署，紧紧围绕制造强市建设，聚焦争先进位和高质量发展主题，全力保障工业经济平稳运行，扎实推进产业集群创新发展，助力企业奋勇攀登，培育壮大数字经济，强力推动我市工业和信息化工作高质量发展。

二、主要事迹

济宁市工业和信息化局以创新、协调、绿色、开放、共享理念为引领，以转型升级、提质增效为主线，以促进制造业绿色发展和绿色改造为着力点，全面推进资源节约和综合利用。持续优化产业结构，依法依规推动落后产能退出，积极推动钢铁、水泥等重点行业整合提升，严格控制焦炭产量，从源头推动固废减量。加强绿色制造体系建设，制定《加快绿色制造体系建设三年行动方案（2022—2024）》；推动企业绿色化技术改造，大力实施“十百千”技改工程，全力助推企业绿色转型升级。努力提高企业资源节约水平，开展工业专项节能监察和工业节能诊断，鼓励高耗水工业企业加大节水技术改造力度，推动企业节能降耗节水增效，助力工业领域碳达峰碳中和。

任城区能源事业发展中心

一、基本情况

任城区能源事业发展中心为任城区发改局所属的公益一类正科级事业单位。主要职责：贯彻执行能源资源方面的法律法规和方针政策，协助推动节约型社会建设规划和有关政策、措施的落实；推进能源行业科技进步，推广节能技术和资源综合利用，及开展节能宣传和教育。承担发改局机关交办的资源环境治理等其它任务。

二、主要事迹

近年来，扭住园区循环发展，大力实施综合利用循环化改造补链项目和公共服务设施项目建设，积极整合园区内废水、废气、废渣等废弃资源，构建以煤焦油深加工为特色的精细化工产业循环园区，年可节约标准煤2万吨，节水5万吨，节电3000万度，减排二氧化碳2000吨，占全区节能量的五分之一，新旧动能转提速，腾笼换鸟步伐加快，济宁运河经济开发区和产业园区得到提档升级和高质量发展。

全面实施绿色低碳替代工程，大力发展新能源产业。新能源占比增速快、替代明显，全区新能源总装机规模预计12.7万千瓦，其中光伏发电9.7万千瓦，生物质发电3万千瓦。积极推动新型储能项目建设，华润电力新能源岱庄关停煤矿综合利用/生态治理空气储能发电示范项目通过市级建设项目备案，被列为省第二批储能示范项目，设计年发电量约1.1亿千瓦时，消耗电量约2000万千瓦时，年综合能耗折合标煤不超过6500吨，项目投资5.66亿元。济宁宁德时代绿色能源有限公司任城润时新能源公司落地注册我区。

泗水县工业和信息化局

一、基本情况

泗水县工业和信息化局为正科级行政事业单位，现有在职人员 64 人，内设 11 个职能科室。主要职责包括促进企业技术改造、指导工信领域绿色发展、贯彻落实资源节约和资源综合利用政策、负责工信系统安全生产、信访稳定等。

二、主要事迹

一是泗水县重点扶持 12 余种工业固体废物的应用，年利用各类工业固体废物达 350 万吨，综合利用率达 100%，工业固体废物综合利用企业年营业收入达到 23 亿元以上。二是泗水县已累计实施绿色化技改项目 20 余个，完成投资 12 余亿元，申请专项奖补 110 余万元。三是 2022 年泗水县 4 家企业被评为市级绿色工厂，数量列全市前三位。四是山东水发达丰再生资源有限公司年处理废钢铁能力可达 40 万吨。公司已进入国家工信部第八批《废钢铁加工企业准入条件》企业公示名单。五是泗水惠丰农业开发有限公司在泗水县圣水峪镇建设废弃矿区土地整理项目，建设至今共处置矿山尾矿渣土近 700 万吨，被国家工信部认定为“京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同发展示范工程项目”。

山东太阳纸业股份有限公司

一、基本情况

山东太阳纸业股份有限公司创立于1982年，目前拥有员工近6000人，位列世界造纸20强，先后被评为国家级绿色工厂、全国和谐劳动关系创建示范企业、山东省循环经济示范单位。公司主要产品有：高档涂布包装纸、高级美术铜版纸、高级文化办公用纸、高档工业包装用纸、高档生活用纸以及生物质新材料六大系列200多个品种规格。

二、主要事迹

太阳纸业深入贯彻绿色发展理念，形成了具有太阳特色的资源综合利用模式，水的重复利用率达到92%，固废综合利用率达到96%，单位产品水耗、能耗达到国家先进值水平，各项指标在同行业处于领先地位。废水资源化综合利用：制浆废液提取木糖后送至碱回收，回收的碱液再用于生产；造纸白水经多圆盘处理回用于抄纸；达标后的中水部分经膜处理净化后回用于生产，剩余部分经氧化塘湿地、河道自然降解后送至兖州区龙湾店湿地成为景观用水。废气资源化综合利用：水处理厌氧产生的沼气提纯后代替天然气，变成新能源，节能又降碳。固废资源化综合利用：碱回收白泥部分作为脱硫剂使用，脱硫后的石膏又用作建材原料；部分与美国特矿合作生产精制碳酸钙用做造纸填料；污水处理产生的污泥以及制浆过程中产生的木屑木渣全部焚烧发电。能源资源化利用：公司现有碱回收余热综合利用项目三处，固废余热发电项目一处，年节约电能约2.5亿度。

华勤橡胶工业集团有限公司

一、基本情况

华勤集团是以橡胶产业为主导，涉及电力、新能源、金属制品、地产开发、医疗卫生、资本运营等众多领域的国际化、多元化、创新型企业集团，连续多年入选中国企业 500 强，被授予中国出口质量安全示范企业、国家首批资源节约型环境友好型企业、国家级绿色工厂、全国工人先锋号、抗击新冠肺炎疫情先进民营企业等荣誉。

二、主要事迹

华勤集团坚持绿色发展理念，建立健全能源管理体系，不断提高资源综合利用率，打造了资源节约、低耗高效、清洁环保的循环经济产业链。集团实施 LED 照明灯升级改造，安装高光效、低能耗、大光通量 LED 灯具 9000 余套，在关键区域配置运动监测感应器，实现了照明控制的网络化、自动化、智能化，年节约电量 700 万千瓦时。集团投资约 10 亿元，建成了全国最大的单体 120MW 屋面光伏发电项目，每年提供的清洁能源可节约标准煤约 45000 吨，减少二氧化碳排放约 125000 吨，二氧化硫约 1500 吨。集团实施乏汽余热回收利用等项目，购置喷淋式乏汽回收器，将轮胎硫化工序产生的乏汽转化为 90~100 度热水，冬季用于厂区内车间采暖，夏季用于驱动温水制冷机制冷，热回收效率达到 95% 以上，每年可节约蒸汽用量 6 万吨。

中稀天马新材料科技股份有限公司

一、基本情况

中稀天马新材料科技股份有限公司成立于2010年8月，注册资本9754.6万元，为国内最早的稀土废料、“城市矿产”等稀土二次资源综合利用企业，主要产品为氧化镨钕、氧化钆、氧化铽、氧化镱、氧化钕等稀土氧化物。

二、主要事迹

1、中稀天马新材料科技股份有限公司近3年加工处理钕铁硼废料超过40000吨，回收氧化镨钕等战略物资9500吨。2022年预计回收处理钕铁硼废料达到20000吨，预计销售收入达35亿元。在钕铁硼废料综合回收利用领域所占市场份额将达到25%以上。

2、公司不断进行技术创新与研发，建成大型智能联动萃取分离车间，各项单耗指标达到行业内优秀水平。成功研发稀土废料综合利用高盐废水资源化利用环保工艺，实现生产废水循环使用，做到生产废水零排放。

3、倾力打造智能一体化预烧制备氧化料生产线、余热余压利用技术，利用自燃式循环锅炉，年节约标准煤约8万吨，为国家、地方的节能减排做出突出贡献。

4、为推动钕铁硼废料资源综合利用的深入发展，结合上下游产业建设钕铁硼废料回收利用循环经济产业园，承办稀土资源综合利用及上下游产业链高峰论坛，具有重大经济效益和战略意义。

山东荣信集团有限公司

一、基本情况

山东荣信集团有限公司成立于2007年，位于山东省邹城市，下辖恒信科技、恒信新材料、恒信新能源等子公司。具有240万吨/年焦炭、25万吨/年甲醇、10万吨/年针状焦、10万吨/年甲醛、10万吨/年蒽油加氢深加工、10万吨/年粗苯加氢、2×25MW余热发电等产能规模，形成了煤焦化、焦油加氢、苯加氢、煤气制甲醇、甲醇制甲醛、余热余压利用等绿色循环经济产业链。

二、主要事迹

荣信集团以循环经济、资源综合利用、节能环保为发展理念，坚持用高新技术改造提升传统产业、用创新研发引领绿色发展。先后投资20余亿元实施了大中型技改项目30余项，每年新创造价值上亿元，为企业动能转换注入了强劲的“绿动力”。主要产品焦炭、甲醇单位产品能耗均优于国家和行业标准先进值，处于行业领先水平。坚持产业创新，不断延伸产业链。“十四五”期间，投资150余亿元建设10万吨/年新型炭材料、50万吨/年乙醇、60万吨/年生物可降解塑料、10万吨/年超高功率电极等重点项目，进一步拉长产业链，提高资源综合利用率，实现集约化、规模化和高端化发展，打造煤基化工耦合氢能源低碳化产业示范基地。