运城市工业和信息化局

关于2020年度环境状况和环保目标

完成情况的报告

运城市工业和信息化局

今年以来，市工信局在市委、市政府的坚强领导下，以习近平总书记生态文明思想为指导，认真学习十九届五中全会和习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神，深入落实中央、省、市环境保护决策部署精神，贯彻实施《大气污染条例》等法律法规，高度重视生态文明建设，先后多次召开局党组会和局长办公会，对环保工作进行专题研究，将工业污染防治目标和要求渗透到工信各项规划和政策中，不断提高工业转型发展的“含绿量”。现将有关情况汇报如下。

一、严格淘汰过剩产能，按时完成焦化行业压减任务

严格执行《山西省钢铁水泥平板玻璃电解铝行业产能置换实施细则》和《运城市打赢蓝天保卫战三年行动计划》，严禁新增钢铁、焦化、水泥、平板玻璃等产能；确有必要新建的，严格执行产能置换实施办法，通过等量或减量置换的方式推动传统产业改造升级。依据《山西省焦化产业打好污染防治攻坚战推动转型升级实施方案的通知》，通过实施关小上大、产能置换，重点实施山西安昆新能源有限公司投资39.2亿元的369万吨/年炭化室高度6.78米捣固焦化、禹门口焦化投资25亿元的172万吨/年炭化室高度6.8米捣固焦化等项目，提升工艺装备水平，提高规模经济效益，实现绿色、集聚、智能、高端化发展。

按照省政府要求，到2020年底，全市完成焦化行业压减任务为325万吨。2019年压减焦化过剩产能138万吨（河津河东焦化公司54万吨、山西建龙实业公司54万吨、河津津鑫焦化公司30万吨）。2020年压减焦化过剩产能187万吨（河津康庄焦化公司60万吨、山西鑫升焦化公司50万吨、河津津鑫焦化公司30万吨、稷山晋华焦化公司47万吨）。通过市、县两级政府和各职能部门的努力，涉及压减的焦炉已全面熄炉停产，我市焦化过剩产能压减任务按期完成。11月11日-13日，经省压减焦化过剩产能专项督查组现场核查，认为我市压减过剩产能任务按期完成，比较彻底。

二、加大技术改造力度，推动企业转型升级

出台了《运城市工业技改三年专项2020年行动计划》，建立了工业转型项目储备库、建设库、谋划库、达产达效库，将项目台账化、细致化，并对工业重点项目实行月调度制度。今年1-10月，我局调度的281个工业和信息化项目，总投资887亿元，累计完成投资379亿元，1-10月完成投资124亿元，预计全年完成投资150亿元左右。同时，制定完善工业竣工投产项目考核细则，对竣工投产项目实行一季一考核、一季一排名，前三季度，全市竣工投产项目162个，累计完成投资95亿元，全部达产达效后预计年可新增销售收入83.6亿元，利税8.3亿元，超过市定116个目标任务。主要有：山西建龙130万吨棒材、大运H153高端牵引车设计开发、同誉年产500万支铝合金汽车轮毂二期、紫罗蓝新材料年产2000吨高性能有机永固紫颜料及相关颜料中间体建设（一期）、豪钢年产5万吨煤机配件生产一期工程等项目。

三、发挥产业集群效应，推进产业结构调整

认真学习贯彻落实习近平总书记提出的“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”重要论述，坚持结构调整方向，加快发展战略性新兴产业，已是我市经济发展的必然。围绕省委确定的十四个标志性引领性产业集群，加快传统产业向高端化、智能化、绿色化发展，培育壮大新兴产业、未来产业向规模化、集聚化、集群化方向发展，结合运城工业实际，我们制定了工业振兴“415”战略，发展壮大十大主导产业集群，持续推进先进装备制造、新材料、数字经济等产业集群化发展，进一步建链、延链、补链、强链、提链，打造运城产业“脊梁”，建设新兴产业强市，蹚出运城工业高质量转型发展的新路。

先进装备制造产业集群。主要包括智能网联新能源汽车、先进轨道交通装备。大运汽车纯电动轻型客车及多用途乘用车扩建项目总投资25.3亿元，聚焦年轻科技，以城市代步为主，兼顾出租车和网约车等公共交通领域应用，打造全国新能源汽车产业的标杆典范。

新材料产业集群。主要围绕新型钢铁材料、新型铝镁合金材料、新型有色金属材料、新型稀土功能材料、前沿材料五个方向，大力培育和发展新材料产业。北方铜业正在建设高性能压延铜带箔和覆铜板项目，总投资23.96亿元，定位于国家鼓励和重点发展的铜基新材料，精度高、性能优、功能全，广泛应用于航空航天、5G通讯产业、新能源、智能制造等领域，替代进口，市场前景广阔。

数字经济产业集群。主要包括大数据融合创新产业、信息技术应用创新产业、半导体产业和光电产业。中科晶电投资2.3亿元建设新型半导体材料砷化镓产业基地，延伸开发上下游产品，实现年产80万毫米微电子晶片，光电子多晶车间、微波多晶车间已完成改造升级，新建项目明年投产。穿越光电OLED有机电致发光材料与零件研发生产建设项目正在加紧施工，生产的有机磷光电致发光材料、OLED有机发光材料升华品、电子传输材料等将在光伏电池等行业广泛运用。

四、实施绿色制造工程，推进工业绿色转型发展

全面推行绿色制造，提高制造业节能与资源综合利用水平，充分发挥绿色制造先进典型的示范带动作用，积极组织工业企业申报绿色工厂、绿色设计产品等，逐步建立高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。2020年，经申报单位自评价、第三方机构评价、评估确认及专家论证、公示等程序，山西复晟铝业有限公司、中车永济电机有限公司、亚宝药业集团股份有限公司（风陵渡工业园）、际华三五三四制衣有限公司4家企业成功入选国家级绿色工厂企业，阳煤丰喜肥业（集团）有限公司闻喜复肥分公司复合肥料24-14-7（中氯）和复合肥料28-6-6（中氯）列入绿色设计产品，实现我市绿色工厂和绿色设计产品“零”的突破。

五、制定错峰生产意见，有序开展错峰生产工作

充分认识重点行业错峰生产工作的重要性，会同生态环境部门，专门聘请有关专家进行技术指导服务，按照产业结构布局、工业结构特性和区域环境状况，制定了《关于2020-2021年秋冬季大气污染综合治理重点行业工业企业错峰生产的工作意见》。实行一企一策，不搞“一刀切”，把错峰生产工作措施细化落实到企业具体生产线、工序和设备，引导企业提升工艺水平，减少秋冬季污染物排放，改善环境空气质量，扎实推进全市重点行业错峰生产。针对钢铁、有色、焦化、铸造、建材等重点涉气行业企业（或工序），实施差异化错峰生产，按照环保评级，D级企业实施停产（因生产工艺和安全因素无法停产的，实施最严格错峰），C级企业实施错峰生产，A、B、B-级企业、绿色工厂不进行错峰生产。同时，积极配合生态环境等部门，定时调度，积极响应重污染天气应急减排政策。

下一步，我们将在市委、市政府的坚强领导下，在市人大的鼎力支持和有效监督下，进一步加强对生态建设和环境保护的认识，大力推动战略性新兴产业集群发展，抓好工业转型升级、绿色制造以及淘汰落后产能等相关工作，不断提高企业装备水平，全力推进产业基础的高级化和产业链条的现代化，提高经济质量效益和核心竞争力，开创工业高质量转型发展新格局，为全市环境质量的改善和生态文明建设做出新的贡献。