

总投资228.5亿元 新年首个工作日一批重大项目开工



淮南人民公园城市综合体正加紧建设



淮南S324一级公路改扩建工程效果图

本报讯(记者 廖凌云 摄影报道)1月2日上午,2025年全省第一批重大项目开工动员会以电视电话会议形式举行。我市在市政务中心设置分会场,通过视频向主会场汇报我市重大项目开工情况。

据了解,我市参加2024年开工动员项目118个,总投资1027.3亿元,已开工113个。淮南人民公园城市综合体、淮南雅虎年产60万套汽车座椅等项目正加紧建设。

2025年我市参加第一批开工动员项目42个,总

投资228.5亿元。其中,10亿元以上项目5个,总投资102.7亿元。分行业中,制造业项目17个,总投资71.3亿元;基础设施项目12个,总投资131.6亿元;服务业项目12个,总投资22.1亿元;民生项目1个,总投资3.5亿元。

我市第一批开工动员项目中代表性项目有:淮南S324一级公路改扩建工程,总投资37.9亿元;淮南华莱士绿色食品产业园项目,总投资10亿元;淮南华润州来张集光伏电站项目,总投资20亿元;淮南智汇康谷健康医药基地项目,总投资8.2亿元。

多管齐下 多面提升 守护 蓝天碧水净土

本报讯(记者 付莉荣)2024年,我市生态环境部门坚持精准治污、科学治污、依法治污,推动全市空气质量持续稳定向好。近日,淮河早报、淮南网记者了解到,截至2024年11月底,全市环境空气质量综合指数为3.71,全省并列第十,皖北6市排名第一。

据了解,市生态环境局加大煤场扬尘环境监管,加快推进电厂煤场封闭改造项目建设,深化建筑工地扬尘污染综合治理,开展道路扬尘治理专项行动,强化移动源污染综合治理,并加强秸秆综合利用和禁烧,使得全市面源污染减排再提升。我市坚决遏制“两高”项目盲目发展,大力整治“散乱污”企业,使得产业绿色发展再提升。我市加快实施现有煤电机组提标改造,积极稳妥推进支撑性电源项目建设,大力压减非电行业煤炭消费量,加大散煤淘汰力度,促进煤炭减量替代再提升。

同时,市生态环境局深入推进营运柴油货车专项整治,积极推动“公转铁”“公转水”,积极配合做好引江济淮工程建设和淮河干流航道整治工程,提升航道通行条件,打造淮河航运枢纽,加大新能源汽车普及推广力度,使得交通运输优化再提升。我市强化挥发性有机物深度治理,加强氮氧化物深度治理,推动减污协同增效再提升。并加强生态环境部门能力建设和一市一策跟踪研究,强化大气污染联防联控机制,完善重污染天气应对机制,使得监管执法能力再提升。通过完善大气环境监测网络,我市建设完善大气智慧管理平台,使得数字赋能监管再提升。

总里程10112公里 综合交通网打通城市脉络

本报讯(记者 李严)2024年12月30日,淮河早报、淮南网从市交通局了解到,2024年我市抢抓交通运输发展的黄金期,开展交通建设“大会战”,加快推进交通基础设施建设,基本形成了以高速高铁为动脉、国省干线为骨干、县乡公路为支线、干支结合、水陆并进的综合交通网络体系。

据介绍,目前,全市综合交通网总里程已达10112公里。其中,铁路里程474.2公里(高速铁路77.7公里,普通铁路396.5公里);公路里程9637.4公里(高速公路234.4公里,普通公路9403公里)。已形成“一纵一横”高速铁路网(一纵:京福高铁淮南段、一横:商合杭高铁淮南段);“二纵二横”高速公路网(一纵:蚌合高速淮南段、二纵:德上高速淮南段;一横:滁新高速淮南段、二

横:合周高速淮南段)。4条国道、17条省道合计927公里,3652条农村公路合计8476公里。全市乡镇和具备条件的建制村通公路率均达100%,30%以上的建制村通双车道公路,20户以上自然村通硬化路比例达93%以上。

据了解,2025年我市将持续开展交通建设“大会战”,全年共谋划项目66个,涉及高速公路、国省干线、港口码头、枢纽场站等各交通领域,总投资约911.8亿元,年度计划完成投资89.9亿元,其中续建项目26个,总投资525.3亿元,计划完成投资80.9亿元;新开工项目6个,总投资33.3亿元,计划完成投资9亿元;前期项目14个,总投资145.3亿元;储备项目20个,总投资207.9亿元。

我市首张数据知识产权证书落地

本报讯(记者 廖凌云)2024年12月31日,淮河早报、淮南网记者从市市场监管局获悉,安徽省知识产权事业发展中心为国家煤化工产品质量监督检验中心(安徽)发放了“应用于混凝土工程中的水泥检测数据”的数据知识产权登记证书,该证书也是我市首张数据知识产权证书,标志着我市数据知识产权登记、保护工作取得新突破。

该单位通过对市面上售卖的水泥进行检验检测,得出水泥的安定性及强度的检测数据,通过判定并及时通报产品的不合格情况,以减少不合格水泥在建筑工程中的使用。通过系统的数据采集、分析和利用,将为混凝土工程提供更为精确的水泥性能评估,也进

一步提升了淮南市在全国水泥行业中的技术水平和市场竞争力。

据了解,数据知识产权登记是对数据产权保护的积极尝试,数据知识产权登记证书将作为创新主体持有相应数据的初步证明,可应用于数据资产入表、交易流通、纠纷处理等多种场景,明确数据权利人和权益,保护企业的数据资产权益。

下一步,市市场监管局还将继续加大数据知识产权的宣传及推广,推动数据知识产权保护与运用工作深入开展,促进数据合规高效流通使用,进一步释放数据要素潜在价值,加快发展新质生产力,助力淮南数字经济高质量发展。