

## 2020年抗疫特别国债项目资金调整分配表

单位：万元

序号	项目名称	建设单位	建设阶段	项目批复总投资	截止2019年底累计完成投资	2020年计划完成投资	2020年财政抗疫国债拟安排资金	财政已支付	资金性质分类	备注	开（竣）工时间
1	经开区供热主管道工程	经开区	续建	4580	200	1729	1000	441	市政设施	项目分为一期和二期工程，目前实施的为一期	
2	经开区供热支线工程	经开区	续建	300	200	299.62	137.5129	0	市政设施		
3	经开区污水处理厂外部配套管网工程	经开区	续建	1967	400	1919	633.7158	0	生态环境治理工程		
4	经开区东兴路南段道路雨水改造工程	经开区	新建	571		244	190	0	交通基础设施		
5	经开区庆兴北路（朝阳路-吉兴北路）	经开区	新建	274		274	150.7713	0	交通基础设施		
合计				7692	800	4465.62	2112	441			

## 抗疫特别国债专项资金（供热主管道）绩效评价表

总体目标		预算安排1700万元财政资金，计划在2020年完成淮南经济技术开发区供热主管道一期工程，主要工程量为DN600供热管道2550米，用以完善经开区供热基础设施，扩大供热范围，消除供热线路瓶颈，消除安全隐患，利于招商引资。	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标值
	产出指标	数量指标	计划完成振兴路DN600直径供热主管道2550米
		质量指标	工程质量合格，符合国家标准
		时效指标	1、2020年12月份前完成财政资金拨付 2、项目预计于2020年11月完工投用
		成本指标	1、供热主管道架空管道约4500元/米； 2、供热主管道地理管道约6500元/米；
	效益指标	经济效益指标	1、通过项目的实施，完善了经开区集中供热基础设施，消除供热线路瓶颈和安全隐患，合理利用能源； 2、降低企业运营成本，有利于招商引资
		社会效益指标	本指标不适用此项目
		生态效益指标	完善经开区集中供热后，可有效控制企业、居民的自行产热行为
		可持续影响指标	1、未来沿途企业、用户按需可随时接入使用蒸汽 2、为全市其他县区集中供热发展提供依据
	服务对象满意度		受益对象满意度≥90%

## 抗疫特别国债专项资金（供热支管）绩效评价表

总体目标		预算安排300万元财政资金，计划在2019年完成淮南经济技术开发区供热管道用户支线改造，切实保障淮南经济技术开发区供热基础设施的可靠性，保障淮南经济技术开发区的不间断供热，消除供热线路瓶颈和事故隐患。	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标值
	产出指标	数量指标	(1)、建兴路供热支管改造，本工程支管为DN200 和DN150，改造总长约为400m； (2)、河滨路供热支管建设，本工程支管为DN400和DN300，改造总长约为310m； (3)、啤酒厂东路供热支管建设，本工程支管为DN250，改造总长约为365m； (4)、淮南女子学校供热改造，本工程支管为DN80，改造总长约为100m米。
		质量指标	工程质量合格，符合国家标准
		时效指标	1、2020年12月份前完成财政资金拨付 2、项目已于2020年2月完工投用
		成本指标	1、工程土建安装成本约130万元； 2、工程主要材料成本约160万元；
	效益指标	经济效益指标	1、通过项目的实施，完善了经开区集中供热基础设施，消除供热线路瓶颈和事故隐患，合理利用能源； 2、降低企业运营成本，有利于招商引资
		社会效益指标	本指标不适用此项目
		生态效益指标	本指标不适用此项目
		可持续影响指标	未来沿途企业、用户按需可随时接入使用蒸汽
	服务对象满意度		受益对象满意度≥90%

## 抗疫特别国债专项资（开发区东兴路南段道路雨水改造）绩效评价表

总体目标		预算安排576万元财政资金，完善东区地块雨水内涝问题，以及实现路网连接	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成主雨水管网建设总长约1300米、过路箱涵一座以及70米道路
		质量指标	工程质量合格，符合国家标准
		时效指标	1、2020年12月份前完成财政资金拨付 2、项目预计于2020年11月完工投用，目前雨水改造部分已完成
		成本指标	综合成本约1876元/米。
	效益指标	经济效益指标	1、通过项目的实施，完善了经开区东区范围内的雨水管网，有效的解决了东区雨季内涝问题，为今后区内全面实现雨污分流提供了有利保障，并完善了东区的路网 2、降低雨季期间因内涝造成的居民和企业损失。
		社会效益指标	本指标不适用此项目
		生态效益指标	有效的解决了东区雨季内涝问题，保障了区内雨污分流的实施成果，改善区内生态环境。
		可持续影响指标	本指标不适用此项目
	服务对象满意度		受益对象满意度≥90%

## 抗疫特别国债专项资金（开发区污水处理厂外部配套管网）绩效评价表

总体目标		预算安排1967万元财政资金，为新建的日处理能力三万吨污水的污水处理厂提供覆盖全区的污水管网，管网总厂约11公里，包含两座污水提升泵站。	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成污水管网总长约11公里，及2座污水提升泵站
		质量指标	工程质量合格，符合国家标准
		时效指标	1、2020年12月份前完成财政资金拨付 2、项目已于2020年5月完工投用
		成本指标	综合成本约1788元/米。
	效益指标	经济效益指标	1、通过项目的实施，完善了经开区范围内的污水管网铺设，为今后区内全面实现雨污分流提供了有利保障。 2、降低企业运营成本，有利于招商引资
		社会效益指标	本指标不适用此项目
		生态效益指标	完善经开区污水管网后，可有效控制企业、居民产生的生产污水、生活污水的集中处理，保障了区内雨污分流的实施成果，改善区内生态环境。
		可持续影响指标	1、未来沿途企业、用户按需可随时接入排放生产、生活污水 2、为全区污水治理提供有利的长期保障
	服务对象满意度		受益对象满意度≥90%

## 抗疫特别国债专项资金（开发区庆兴北路工程）绩效评价表

总体目标		预算安排274元财政资金，完善庆兴北路（朝阳路-吉兴北路）段	
绩效指标	一级指标	二级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成道路建设总长约380米
		质量指标	工程质量合格，符合国家标准
		时效指标	1、2020年12月份前完成财政资金拨付 2、项目预计于2020年11月完工投用
		成本指标	综合成本约7200元/米。
	效益指标	经济效益指标	通过项目的实施，完善了庆兴北路路网，降低沿途企业运营成本
		社会效益指标	本指标不适用此项目
		生态效益指标	本指标不适用此项目
		可持续影响指标	本指标不适用此项目
	服务对象满意度		受益对象满意度≥90%