

# 山东省交通运输厅 交通建设市场监管公共服务平台



山东省交通运输厅工程建设领域项目信息和信用信息公开共享专栏 >> 从业企业

单位基本信息 (施工) 从业人员 × 人员: 安会社 × 山东长兴路桥工程集团有限公司

统一社会信用代码(营业执照注册号):	91370982698052688C	从业单位名称:	山东长兴路桥工程集团有限公司	从业单位编号:	A13709111465	从业单位类型:	施工单位	职务:	
姓名:	安会社	性别:	男	出生年月:	1978-10-12	学历:	本科毕业	学位:	无学位
学历:	本科毕业	学位:	无学位	人员状态:	正常	社保证明:	已上传!		

职称信息	职称:	高级工程师	专业类别:	交通工程
发证单位:	泰安市人力资源和社会保障局	评审时间:	2020-11-13	
证书的工作单位:	山东长兴路桥工程集团有限公司	证书编号:	鲁200900033200500	
公布时间:	2020-11-23	公布文号:	新人社字〔2020〕48号	
证书扫描件:	已上传!	公布文件:	已上传!	

系统内工作经历	序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型
变更历史记录	序号	单位名称	申请时间	审批时间	变更类型	申请类型

安全生产考核	证书编号	有效期	发证单位
	鲁交安 B 11 G 0187	2011-04-02 至 2023-04-01	山东省交通运输厅
	鲁交安 B 11 G 0187	2011-04-02 至 2026-04-01	山东省交通运输厅

执业类别 (注册建造师)	序号	资格证书编号/管理号	130920009	注册编号	鲁2372013202108108
		证书编号	0905969	执业印章号	鲁209131405969 (00)
		级别	二级	执业资格证书扫描件	已上传
		发证日期	2014-04-16	专业类别	公路工程
		有效期至	2023-03-31	有效期至	2026-04-13
		发证单位	山东省住房和城乡建设厅	注册单位	山东长兴路桥工程集团有限公司

现场管理人员	岗位类别	岗位证书编号	级别	专业类别	发证单位	发证时间	长期有效	有效起始	有效截止	证书扫描件
--------	------	--------	----	------	------	------	------	------	------	-------

技术人员	级别	证书编号	等级	职业(工种)	发证单位	发证时间	是否长期有效	有效起始	有效截止	证书扫描件
------	----	------	----	--------	------	------	--------	------	------	-------

特种作业人员资格	作业类别	准操项目	初领日期	发证日期	证书编号	培训单位	发证机关	证书扫描件
----------	------	------	------	------	------	------	------	-------

个人业绩(诚信)	序号	所在项目名称	项目法人(建设)单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	履约天数
1	西张庄镇道路改造工程*	新泰市交通运输局	全长13.6Km, 路面宽15m, 施工内容包括: 路基填挖、浆砌边沟、两层16cm水泥碎石基层, 5cm沥青混凝土面层等。	西张庄镇道路改造工程	2012-03-01	2012-07-13	项目副经理	134	
2	北师店中桥*	新泰市交通运输局	挖基1549m <sup>3</sup> , 浆砌片石402.62m <sup>3</sup> , 浆砌块石49.8m <sup>3</sup> , 片石混凝土208.56m <sup>3</sup> , 混凝土下部结构123.17m <sup>3</sup> , 混凝土上部结构整体现浇81.3m <sup>3</sup> , 预应力混凝土空心板128.78m <sup>3</sup> , 非预应力钢筋49736.21kg, 预应力钢筋3630kg, 护栏28.63m <sup>3</sup> 。	北师店中桥	2012-09-23	2012-11-23	项目总工	61	
3	留南路*	新泰市交通运输局	路线全长5.7km, 宽度7m, 水泥砼路面。	留南路	2013-08-03	2013-11-03	项目总工	92	
4	新泰市“村级公路网络化示范县”建设项目(小协镇)*	新泰市交通运输局	全长12.1km, 水泥砼路面。	新泰市“村级公路网络化示范县”建设项目(小协镇)	2013-12-04	2014-05-13	项目总工	160	
5	新禹路西营-禹村段道路改造工程*	新泰市交通运输局	长14.56Km, 宽7m, 路面结构形式为5cm沥青混凝土面层+18cm水泥稳定碎石基层, 路基土石方挖填整修压实。	新禹路西营-禹村段道路改造工程	2014-06-01	2014-08-30	项目经理	90	
6	新泰市莲花山省级旅游度假区道路建设项目*	新泰市交通运输局	全长6.71Km, 路面宽7m, 路面结构形式为5cm沥青混凝土面层+2*16cm水泥稳定碎石基层, 路基填挖整修压实。	新泰市莲花山省级旅游度假区道路建设项目	2014-09-03	2014-10-23	项目经理	50	
7	新泰市杨家寨大桥改建工程*	新泰市交通运输局	6孔20米的预应力钢筋砼空心板桥, 桥长132米, 桥宽13.5米, 墩台均采用柱式结构。	新泰市杨家寨大桥改建工程	2015-02-10	2015-09-08	项目经理	210	
8	泰莱公路南宋大桥至聚贤路段大修工程*	新泰市交通运输局	挖土方完成11942.1立方, 换填风化石完成11942.1立方, 水泥稳定碎石基层完成29287平方, 水泥稳定碎石基层完成28113平方, 水泥混凝土面层完成26633平方。	泰莱公路南宋大桥至聚贤路段大修工程	2015-10-21	2016-02-02	项目经理	104	

9	新泰市滨河公路改造工程*	新泰市交通运输局	路线全长15.92公里，路面宽23.5米，按照农村公路标准建设，设计荷载为公路二级。即路基土方挖运、换填及填筑压实，2*16cm水稳碎石基层，5cm沥青砼路面。	新泰市滨河公路改造工程	2016-03-20	2016-09-30	项目经理	194
10	沈水路沈家庄至次南段改建工程*	新泰市交通运输局	路基挖方98837.86m <sup>3</sup> ，路基填方83647.91m <sup>3</sup> ，铺筑2*16cm水稳碎石基层79643.14m <sup>2</sup> ，16cm水稳碎石基层172538.08m <sup>2</sup> ，4cm厚沥青下面层（AC-13）77065m <sup>2</sup> ，3cm厚沥青上面层（AC-10）8334.95m <sup>2</sup> 。新建桥梁为5*13m预应力钢筋混凝土板桥，桥长77.964m，宽26m，钻孔灌注桩基础。	沈水路沈家庄至次南段改建工程	2016-12-02	2017-08-15	项目总工	256
11	新泰市龙北路龙廷段改建工程*	新泰市交通运输局	路线全长6.0km，采用二级公路技术标准，时速60km/h，路基宽10.5m，路面宽9m。	新泰市龙北路龙廷段改建工程	2017-12-25	2018-09-30	项目经理	279
12	新泰市龙山路、新泰路龙廷街前街改建工程*	新泰市交通运输局	新泰路龙廷街前街改建工程主要工程量为：拆除原路基基层共17277.86m <sup>3</sup> ，路基挖方21130.8m <sup>3</sup> ，路基填筑21130.8m <sup>3</sup> ，16cm水稳碎石基层及原基层共174560.5m <sup>2</sup> ，4cmAC-16中粒式沥青混凝土24463.5m <sup>2</sup> ，3cmAC-10细粒式沥青混凝土24463.5m <sup>2</sup> 。新泰市龙山路改建工程桥涵主要工程量为：1-10m小桥1座，1-2m盖板涵1道，1-3m盖板涵2道；1-4m盖板涵1道，1-1m圆管涵3道，1-2m圆管涵1道，2-1.5m圆管涵2道，线外涵4道。道路主要工程量为：挖除原路基基层共18168.1m <sup>3</sup> ，路基挖方80962.4m <sup>3</sup> ，路基填筑62674.6m <sup>3</sup> ，16cm水稳碎石基层及原基层共202032.9m <sup>2</sup> ，4cmAC-16中粒式沥青混凝土64110.7m <sup>2</sup> ，3cmAC-10细粒式沥青混凝土64110.7m <sup>2</sup> 。	新泰市龙山路、新泰路龙廷街前街改建工程	2019-05-16	2020-01-03	项目经理	232

13	G205山深线新泰段中修工程*	泰安市公路事业发展中心	护，其中K774+830-K780+100路段为一级公路，长5.27公里，路面宽20~24米；K763+000-K774+830路段为二级公路，长11.83公里，路面宽14~20米；对K764+133十字河桥、K766+410北河店桥共2座中桥进行修复性养护，维修3座小桥。全线设计时速80km/h，桥涵荷载等级为公路-I级。主要工程量为：16cm水稳碎石（挖补）1632m <sup>2</sup> ，18cm水稳碎石（挖补）11879m <sup>2</sup> ，透层23775m <sup>2</sup> ，粘层113549m <sup>2</sup> ，7cm厚AC-25沥青混凝土20283m <sup>2</sup> ，改性沥青封层21204m <sup>2</sup> ，热沥青封层23343m <sup>2</sup> ，4cm厚AC-13C（SBS改性）沥青混凝土185629m <sup>2</sup> ，4cm厚SMA-13沥青混凝土149124m <sup>2</sup> ，28cm厚钢筋混凝土路面3060m <sup>2</sup> ，桥涵加固工程2183.95m <sup>3</sup> ，桥涵水稳碎石3067m <sup>3</sup> 等；桥涵维修加固工程主要涉及病害部位的桥墩拆除、混凝土及砌体结构修复、砌体勾缝、石拱退拱加固等。	施工一标段	2022-09-21	2022-11-17	项目副经理	57
14	S241临汶线董家庄村出口至寺山段中修工程*	泰安市公路事业发展中心	本标段为S241临汶线董家庄村出口至寺山段中修工程5.535公里路段进行中修养护，路面宽24.5m，双向四车道，一级公路标准，对1座大桥（K210+938梁架过河大桥）进行预防性养护，对1座大桥（K211+821.2双梁拱立交桥）、1座中桥（K206+743后乡村桥）、3座小桥进行修复性养护，4道涵洞维修利用，1道涵洞拆除重建。全线维持原公路技术标准不变。主要工程量为：挖土方8026.07m <sup>3</sup> ，0-40cm路床挖除4694m <sup>3</sup> ，40-80cm路床换填2403m <sup>3</sup> 等；厚180mm水稳碎石基层5514.3m <sup>2</sup> ，厚180mm水稳碎石基层22393.6m <sup>2</sup> ，厚180mm水稳碎石5220.44m <sup>2</sup> ，厚180mm沥青碎石1325.37m <sup>2</sup> ，厚80mm沥青碎石9878.46m <sup>2</sup> ，厚50mmAC-16沥青混凝土20006.63m <sup>2</sup> ，厚40mmAC-13C（SBS改性）99860.85m <sup>2</sup> ，厚280mm钢筋混凝土路面1586.35m <sup>3</sup> ，桥涵水稳碎石5766.38m <sup>3</sup> ，挖除水稳碎石7926.58m <sup>3</sup> 等。	施工一标段	2023-05-27	2023-10-26	项目副经理	152

序号	所在项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	结束时间	担任职务	
个人业绩(自评,系统内无项目业绩作关联,认定需谨慎)								
序号	项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始日期	结束日期	担任职务	
正在履约的项目(诚信业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
正在履约的项目(自填业绩)								
序号	所在项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
已终止履约岗位项目（尚未完工，严禁作为有效业绩认定）								
序号	所在项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	岗位终止时间	担任职务	备注
已中标承诺履约项目（尚未履约，严禁作为有效业绩认定）								
序号	所在项目名称	项目法人（建设）单位	规模情况	所在标段名称	开始时间	担任职务	备注	
工作简历（仅作为个人从业年限参考，严禁作为个人业绩认定）								
序号	开始日期	结束日期	工作单位	工作内容	职位			