

# 工程咨询单位备案

温馨提示：标\*部分为公示信息。

备案编号：91410505417346568W-18

一、基本情况			
1.1 工程咨询单位基本信息			
单位名称*	河南省水务规划设计研究有限公司	单位性质	国有企业
统一社会信用代码	91410505417346568W	营业/经营期限	1996-12-16~长期
注册地*	河南	法定代表人	李罗刚
证件类型	身份证	证件号码	410504196508110013
开始从事工程咨询业务时间*	1996年	邮政编码	455000
通信地址	河南省安阳市殷都区安钢大道东段159号		
职工总数	269	咨询工程师（投资）人数*	14
从事工程咨询专业技术人员数	63	从事工程咨询的高级职称人数	30
从事工程咨询的中级职称人数	33	从事工程咨询的聘用退休人员数	0
除上述情况外的补充说明			

## 1.2 联系人

备案联系人	姓名	杨明磊	职务	职员
	固定电话	0372-5901050	手机	13783876712
	传真	0372-5901000	电子邮箱	1693175322@qq.com
业务联系人*	姓名	贺振勇	职务	技术质量部部长
	固定电话*	0372-5901050	手机	13937270029
	传真	0372-5901000	电子邮箱	ayhzhy@163.com

温馨提示：标\*部分为公示信息。

备案编号：91410505417346568W-18

## 二、专业和服务范围

序号	备案专业*	规划咨询*	项目咨询*	评估咨询*	全过程工程咨询*
1	水利水电	√	√	√	√
2	建筑	√	√	√	√
3	市政公用工程	√	√	√	√
4	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

温馨提示：标\*部分为公示信息。

备案编号：91410505417346568W-18

## 三、专业技术人员配备情况

序号	备案专业	咨询工程师(投资)人数	人数				备注
			高级职称	中级职称	其他	合计	
1	水利水电	12	11	1	0	12	
2	建筑	3	3	1	0	4	
3	市政公用工程	3	3	0	0	3	
4	水文地质、工程测量、岩土工程	5	5	0	0	5	

温馨提示：标\*部分为公示信息。

备案编号：91410505417346568W-18

四、非涉密的咨询结果							
序号	备案专业*	服务范围*	合同项目名称*	委托单位	完成时间(年)	项目代码	备注
1	市政公用工程	项目咨询	河南省南阳市社旗县第三水厂工程可行性研究报告	中州水务控股有限公司	2018		
2	市政公用工程	项目咨询	河南省平顶山舞钢市第二水厂可行性研究报告	中州水务控股有限公司	2018		
3	市政公用工程	项目咨询	河南省南阳市鸭河工业区水厂工程可行性研究报告	中州水务控股有限公司	2018		
4	市政公用工程	项目咨询	河南省许昌市鄢陵县农村污水处理厂可行性研究报告	中州水务控股有限公司	2018		
5	市政公用工程	项目咨询	河南省邓州市赵集水厂项目建议书	中州水务控股有限公司	2018		

6	市政公用工程	项目咨询	河南省邓州市赵集水厂工程可行性研究报告	中州水务控股有限公司	2018		
7	市政公用工程	项目咨询	安阳市殷都区水生态暨水冶特色小镇项目（辅岩路工程）可行性研究报告	安阳县跃进渠灌区管理处	2018		
8	市政公用工程	项目咨询	安阳市殷都区水生态暨水冶特色小镇项目（红塔路工程）可行性研究报告	安阳县跃进渠灌区管理处	2018		
9	市政公用工程	项目咨询	安阳市殷都区水生态暨水冶特色小镇项目（人民路工程）可行性研究报告	安阳县跃进渠灌区管理处	2018		
10	市政公用工程	项目咨询	安阳市文峰区宝莲寺高端商务区水生态综合整治项目安康大道工程可行性研究报告	安阳市文峰区农林水牧局	2018		
11	市政公用工程	项目咨询	安阳市文峰区宝莲寺高端商务区水生态综合整治项目文仁街工程可行性研究报告	安阳市文峰区农林水牧局	2018		
12	市政公用工程	项目咨询	南水北调安阳市西部调水工程项目建议书（殷都区龙安水厂工程）	安阳市水利局	2018		
13	市政公用工程	项目咨询	南水北调安阳市西部调水项目林州市第三水厂工程可行性研究报告	安阳市水利局	2019		
14	市政公用工程	项目咨询	南水北调安阳市西部调水项目天池水厂工程可行性研究报告	安阳市水利局	2019		

15	市政公用工程	项目咨询	河南省长垣县城区供水新建应急水源工程可行性研究报告	长垣县水利局	2019		
----	--------	------	---------------------------	--------	------	--	--

全国投资项目在线审批监管平台