

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91371700575452657P-23

一、基本情况			
1.1工程咨询单位基本信息			
单位名称*	京瑞工程项目管理有限公司	单位性质	民营企业
统一社会信用代码	91371700575452657P	营业/经营期限	2011-05-12~长期
注册地*	山东	法定代表人	林瀚星
证件类型	身份证	证件号码	350121199408270716
开始从事工程咨询业务时间*	2022年	邮政编码	274002
通信地址	山东省菏泽市鲁西新区丹阳街道丹阳路166号（原208号）		
职工总数	20	咨询工程师（投资）人数*	5
从事工程咨询专业技术人员数	5	从事工程咨询的高级职称人数	1
从事工程咨询的中级职称人数	4	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	公司名称由菏泽市华益工程监理有限公司变更为京瑞工程项目管理有限公司		

1.2 联系人				
备案联系人	姓名	林瀚星	职务	法定代表人
	固定电话	0530-63524857	手机	19559113455
	传真		电子邮箱	648612901@qq.com
业务联系人*	姓名	林瀚星	职务	法定代表人
	固定电话*	0530-63524857	手机	19559113455
	传真		电子邮箱	648612901@qq.com

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91371700575452657P-23

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	建筑	√	√	√	√
2	市政公用工程	√	√	√	√
3	其他（古建筑）	√	√	√	√
4	农业、林业	√	√	√	√
5	水利水电	√	√	√	√
6	电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
7	公路	√	√	√	√
8	生态建设和环境工程	√	√	√	√

9	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
10	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
11	煤炭	√	√	√	√
12	石油天然气	√	√	√	√
13	水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
14	机械（含智能制造）	√	√	√	√
15	石化、化工、医药	√	√	√	√
16	轻工、纺织	√	√	√	√
17	建材	√	√	√	√
18	冶金（含钢铁、有色）	√	√	√	√
19	其他（城市规划）	√	√	√	√
20	其他（工程技术经济）	√	√	√	√
21	其他（移民工程）	√	√	√	√
22	其他（土地整理）	√	√	√	√
23	其他（矿产开发）	√	√	√	√
24	其他（节能）	√	√	√	√
25	其他（土地利用）	√	√	√	√
26	其他（索道）	√	√	√	√
27	其他（旅游工程）	√	√	√	√

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91371700575452657P-23

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	建筑	2	1	1	0	2	
2	市政公用工程	2	0	2	0	2	
3	其他（古建筑）	1	0	1	0	1	
4	农业、林业	0	0	0	0	0	
5	水利水电	0	0	0	0	0	
6	电力（含火电、水电、核电、新能源）	0	0	0	0	0	
7	公路	0	0	0	0	0	
8	生态建设和环境工程	0	0	0	0	0	
9	水文地质、工程测量、岩土工程	0	0	0	0	0	
10	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	0	0	0	0	0	
11	煤炭	0	0	0	0	0	
12	石油天然气	0	0	0	0	0	
13	水运（含港口河海工程）	0	0	0	0	0	

14	机械（含智能制造）	0	0	0	0	0	
15	石化、化工、医药	0	0	0	0	0	
16	轻工、纺织	0	0	0	0	0	
17	建材	0	0	0	0	0	
18	冶金（含钢铁、有色）	0	0	0	0	0	
19	其他（城市规划）	0	0	0	0	0	
20	其他（工程技术经济）	0	0	0	0	0	
21	其他（移民工程）	0	0	0	0	0	
22	其他（土地整理）	0	0	0	0	0	
23	其他（矿产开发）	0	0	0	0	0	
24	其他（节能）	0	0	0	0	0	
25	其他（土地利用）	0	0	0	0	0	
26	其他（索道）	0	0	0	0	0	
27	其他（旅游工程）	0	0	0	0	0	

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91371700575452657P-23

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	全过程工程咨询	无	无	2022		