

附件

## 枣庄市水利勘测设计院 2022 年度服务高质量发展绩效考核工作任务要点

主管部门： 枣庄市国资委

主管部门负责人：



一级指标	二级指标	任务要点名称	年度目标	分值权重
围绕中心履职尽责 (400分)	重点(职能)工作	枣庄现代水网建设规划	完成规划设计编制工作。	35
		枣庄市“两库四河”引调水工程	完成工程可研、初设、施工图设计阶段。	35
		加强思想能力作风建设	按照集团党委安排,开展“五比五看”活动,落实好“赢在中层”制度,实施差异化考核。	30
		持续加强党的建设	完成2名发展党员工作,按规定落实好全年的理论中心组学习、“三会一课”、主题党日学习,完成年度组织生活会和民主评议党员等。	30
		落实集团“走出去”战略,积极开拓外部市场。	外部市场营收较上年度有所提升。	20
		加大招才引智力度,全年引进专业型技术人才;	引进专业人才数量4名以上。	20
		薛城区引湖入薛工程	年底完成工程设计工作。	20
		枣庄市山亭区峰城大沙河综合治理工程初步设计及施工	年底完成工程设计工作。	20

		图设计。		
		枣庄市山亭区西泇河综合治理工程初步设计及施工图设计	6月完成工程设计工作。	20
		山亭区十字河支新声村至岩头村段治理工程施工图设计	6月完成工程设计工作。	20
		枣庄高新区宏图河生态治理工程(光明大道-枣曹路)施工图设计	年底完成工程设计工作。	20
		滕州市小型水库除险加固工程施工图设计(第二批)	年底完成工程设计工作。	20
		枣庄市市中区郭里集支流河道拦蓄工程(民主橡胶坝、宋庄橡胶坝), 枣庄市市中区朱子埠支流钢坝闸工程	年底完成施工图设计工作。	20
		枣庄市山亭区2022年大中型水库移民后期扶持基金(资金)项目实施方案	年底完成工程设计工作。	20
		水土保持规划设计: 枣庄八一水煤浆热电有限责任公司节水型企业水平衡测试; 鲁南高科技化工业园区水土保持方案及洪水影响评价等项目。	完成水土保持方案编制工作。	20
		BIM技术开发、创新应用, 推动实体工程和数字孪生工程	健全制度保障、优先资金支持、强化人才储备, 通过研发实现: 1、无人机倾斜摄影实景建模; 2、建筑物	30

		同步建设，提升智能化水平。	结构图、钢筋图出图；3、渲染出效果图、动画、三维漫游；3、具备专业全流程BIM正向设计、出图能力。	
		突破传统设计模式，扩大“EPC”和“全过程咨询”项目。	对于建设内容明确、技术方案成熟、适宜采用工程总承包方式的项目，结合自身特点，争取作为牵头单位参与EPC工程总承包建设。减小沟通环节，提高项目工作效率和建设速度。	20

填报人：

联系电话：