

附件 20

# 水运及交通运输支持系统建设项目 统计报表制度

中华人民共和国交通运输部制定

中华人民共和国国家统计局批准

2016 年 10 月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》等有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

《航道建设管理规定》第四十八条规定：航道建设实行建设项目信息报告制度。

《港口建设管理规定》第五十二条规定：港口工程实行建设项目信息报送制度。

# 目 录

一、总说明 .....	1
二、报表目录 .....	2
三、调查表式 .....	3
(一) 建设项目基本信息表 .....	3
(二) 相关单位基本情况表 .....	4
(三) 港口工程设计情况表 .....	5
(四) 航道(航标)工程设计情况表 .....	6
(五) 枢纽工程设计情况表 .....	7
(六) 交通运输支持系统设计情况表 .....	8
(七) 项目资金控制情况表 .....	9
(八) 项目形象进度情况表 .....	10
四、主要指标解释 .....	11
五、附录 .....	22

# 一、总说明

（一）为了全面掌握我国全社会水运及交通运输支持系统建设项目进展的动态情况，满足宏观调控和行业管理的需要，依据《中华人民共和国统计法》、《航道建设管理规定》和《港口建设管理规定》等有关规定，特制定本统计报表制度。

（二）本报表制度的统计范围为全国新建、改建、扩建的港口、航道（航标）、枢纽、其他水运建设项目以及交通运输支持系统项目。

（三）本报表制度包括建设项目基本信息表（交水建 1 表）、相关单位基本情况表（交水建 2 表）、港口工程设计情况表（交水建 3-1 表）、航道（航标）工程设计情况表（交水建 3-2 表）、枢纽工程设计情况表（交水建 3-3 表）、交通运输支持系统设计情况表（交水建 4 表）、项目资金控制情况表（交水建 5 表）和项目工程形象进度情况表（交水建 6 表）六类共八张报表。新开工项目开工后次月必须逐月填写报表；本年竣工项目竣工后次月最后一次填写报表。

（四）本报表制度中各张报表数据由项目建设单位负责填写。各填报单位须按照本制度规定的指标名称涵义、计算方法、范围口径和填报要求，认真组织实施，按时报送资料。

（五）各报送单位（见附录）负责组织、收集、汇总、审核本单位及下属单位（含分支机构或单位）统计报表，按时上报。

（六）制度中以“公里”、“米”、“平方米”、“亩”、“%”为单位的指标名称要求小数点后保留 1 位有效数字，以“万元”、“万立方米”、“万吨”、“万吨/年”、“万 TEU/年”、“万人次/年”、“万亩”、“兆瓦”为单位的指标名称要求小数点后保留 2 位有效数字，其他数量指标名称一律取整数。

（七）港口工程设计情况表（交水建 3-1 表）、航道（航标）工程设计情况表（交水建 3-2 表）、枢纽工程设计情况表（交水建 3-3 表）以项目经批复后的初步设计文件为准进行填写。

（八）本报表制度中的月报统计期为上月 26 日至本月 25 日，年报统计期为当年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

（九）本报表制度采用的调查方法为重点调查。

（十）本报表制度由交通运输部水运局负责统一组织，分级实施，由各级交通运输管理部门、交通运输部属单位、重点联系高校等负责数据的审核和上报。

（十一）本报表制度中的数据仅限行业内部使用，不对外公布。

## 二、报表目录

表 号	表 名	报告期别	填报范围	报送单位	报送日期及 方式	页 码
<b>(一) 年报</b>						
交水建 1 表	建设项目基本信息表	月报、年 报	全社会水运建设项 目及交通运输支持 系统项目	见附录	1 月 31 日, 电 子邮件	3
交水建 2 表	相关单位基本情况表					4
交水建 3-1 表	港口工程设计情况表					5
交水建 3-2 表	航道(航标)工程设计情况表					6
交水建 3-3 表	枢纽工程设计情况表					7
交水建 4 表	交通运输支持系统设计情况表					8
交水建 5 表	项目资金控制情况表					9
交水建 6 表	项目工程形象进度情况表					10

### 三、调查表式

#### (一) 建设项目基本信息表

表号：交水建1表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制(2016)101号  
有效期至：2018年10月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_项目序号号：\_\_\_\_\_

一、项目基本情况			
1.1 建设地址	省(区、市)	地区(市、州)	县(区)
1.2 所在区域	沿海：11.环渤海地区 12.长三角地区 13.珠三角地区 14.东南地区 15.西南地区 内河：21.长江水系 22.珠江水系 23.黑龙江水系 24.京杭运河 25.黄河水系 26.淮河水系 27.闽江水系 28.其他水系		
1.3 建设类别	1.港口 2.航道(航标) 3.枢纽 4.交通运输支持系统 5.其他		
1.4 建设性质	1.新建 2.改建 3.扩建 4.迁建 5.改造 6.其他		
1.5 所在航道名称			
1.6 所在港口名称			
1.7 项目级别	1.国家重点 2.省重点 3.地市重点 4.其他		
1.8 投资来源	1.中央投资 2.中央与地方政府合资 3.地方政府投资 4.国内企事业单位投资 5.港澳台及外商投资(含合资)		
1.9 立项部门级别	1.国家级 2.省级 3.地市级 4.县级		
1.10 计划总投资(万元)		1.11 计划总工期(月)	
1.12 计划开工年月	年 月	1.13 计划完工年月	年 月
1.14 实际开工年月	年 月	1.15 实际完工年月	年 月
二、项目审批情况			
2.1 预可行性研究	2.1.1 审批机关		
	2.1.2 批复文号		
	2.1.3 批复时间	年 月	
2.2 工程可行性研究 审批、核准或备案	2.2.1 审批、核准或备案机关		
	2.2.2 审批、核准或备案文号		
	2.2.3 审批、核准或备案时间	年 月	
2.3 初步设计招标投标是否备案			1.是 2.否
2.4 初步设计	2.4.1 审批机关		
	2.4.2 批复文号		
	2.4.3 批复时间	年 月	
2.5 施工图设计招标投标是否备案			1.是 2.否
2.6 施工图设计	2.6.1 审批机关		
	2.6.2 批复文号		
	2.6.3 批复时间	年 月	
2.7 施工招标投标是否备案			1.是 2.否
2.8 监理招标投标是否备案			1.是 2.否
2.9 开工是否备案			1.是 2.否
2.10 交工验收时间	年 月		
2.11 试运行时间	2.11.1 试运行期起始时间	年 月	
	2.11.2 试运行期截止时间	年 月	
2.12 竣工验收	2.12.1 竣工验收时间	年 月	
	2.12.2 竣工验收组织单位		
	2.12.3 竣工验收证书号		
单位负责人：	统计负责人：	填表人：	联系电话： 报出日期：201 年 月 日

## (二) 相关单位基本情况表

表 号：交水建 2 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制（2016）101 号  
有效期至：2018 年 10 月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目顺序号：\_\_\_\_\_

### 一、项目建设单位基本情况

1.1 单位名称		1.2 主体标识码	□□□□□□□□ — □		
1.3 单位地址				1.4 邮政编码	
1.5 法人代表	1.6 联系人			1.7 联系电话	
1.8 传真号码	1.9 电子邮件				

### 二、勘测、设计编制、技术咨询审查单位基本情况

单位类别	单位名称	法人代表	资质证书编号	资质证书审批机关
甲	乙	丙	丁	戊
勘测单位	...			
初步设计编制单位	...			
施工图设计编制单位	...			
技术咨询审查单位	...			

### 三、施工监理单位基本情况

单位名称	法人代表	资质证书编号	资质证书审批机关	总监姓名	总监证书编号
甲	乙	丙	丁	戊	己

### 四、施工单位基本情况

单位类别	单位名称	法人代表	项目经理	项目经理证书编号	资质证书编号	资质证书审批机关	中标合同段名称	中标价（万元）
甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	1
主体工程施工单位	...							
其他工程施工单位	...							

### 五、设备供应商基本情况（只填写中标合同价 100 万以上的单位）

单位名称	法人代表	中标合同段名称	中标价（万元）	供应设备名称	联系人	联系电话
甲	乙	丙	1	丁	戊	己

### 六、招标代理单位基本情况

单位名称	法人代表	资质证书编号	证书审批机关	联系人	联系电话
甲	乙	丙	丁	戊	己

### 七、质量监督单位基本情况

单位名称	法人代表	质量监督负责人	质量监督负责人联系电话
甲	乙	丙	丁

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年 月 日

### (三) 港口工程设计情况表

表 号：交水建 3-1 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制 (2016) 101 号  
有效期至：2018 年 10 月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_项目序号：\_\_\_\_\_

#### 一、码头泊位情况

泊位名称	结构类型	主要货类	泊位等级 (吨)	码头结构预留等级 (吨)	前沿水深 (米)	泊位长度 (米)	泊位个数 (个)	设计年综合通过能力			集装箱泊位陆域纵深 (米)
								万吨	万 TEU	万人	
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9
...											

补充资料：堆场面积：\_\_\_\_\_平方米

#### 二、岸壁机械和堆场机械情况

类别	名称与规格	数量 (台)
甲	乙	1
(一) 岸壁机械	...	
(二) 堆场机械	...	

单位负责人：\_\_\_\_\_统计负责人：\_\_\_\_\_填表人：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_报出日期：201 年 月

说明：本表由有港口项目单位报送，本表统计范围为所有生产用码头、岸壁机械、堆场机械、修造船厂水工建筑物工程。



## (四) 航道 (航标) 工程设计情况表

表 号: 交水建 3-2 表  
制定机关: 交通运输部  
批准机关: 国家统计局  
批准文号: 国统制 (2016) 101 号  
有效期至: 2018 年 10 月

201 年 月

项目名称: \_\_\_\_\_ 项目序号: \_\_\_\_\_

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
1.沿海航道工程	—	—	—
航道长度	公里	01	
航道设计水深	米	02	
航道设计宽度	米	03	
2.内河航道工程	—	—	—
整治航道起点距航道起点里程	公里	04	
整治航道终点距航道起点里程	公里	05	
航道长度	公里	06	
整治滩险个数	个	07	
航道整治前等级	—	08	
航道整治后等级	—	09	
航道设计水深	米	10	
航道设计宽度	米	11	
航道整治后最小弯曲半径	米	12	
设计最低通航水位	米	13	
设计最高通航水位	米	14	
航道整治建筑物结构型式	—	15	
3.航标工程	—	—	—
航标配布类别	—	16	
航标数量	个	17	
航标配布长度	公里	18	

单位负责人: \_\_\_\_\_ 统计负责人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 报出日期: 201 年 月 日

## (五) 枢纽工程设计情况表

201 年 月

表 号：交水建 3-3 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制（2016）101 号  
有效期至：2018 年 10 月

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目顺序号：\_\_\_\_\_

一、水库							
指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
校核洪水位	米	01		设计洪水位	米	09	
正常蓄水位	米	02		汛期限制水位	米	10	
死水位	米	03		总库容	万立方米	11	
正常蓄水位以下库容	万立方米	04		调节库容	万立方米	12	
死库容	万立方米	05		最小通航流量	立方米/秒	13	
最小通航流量相应下游水位	米	06		最大通航流量	立方米/秒	14	
最大通航流量相应下游水位	米	07		灌溉面积	万亩	15	
移民人数	人	08		淹没耕地面积	亩	16	
二、主要建筑物及设备							
2.1 挡水建筑物							
2.1.1 坝型				1.重力坝 2.拱坝 3.土坝 4.其他			
2.1.2 最大坝高（米）				2.1.3 坝顶长（米）			
2.2 泄水闸							
2.2.1 孔数（个）		2.2.2 闸门宽度（米）		2.2.3 闸门高度（米）			
2.3 冲沙闸							
2.3.1 孔数（个）		2.3.2 闸门宽度（米）		2.3.3 闸门高度（米）			
2.4 厂房							
2.4.1 长度（米）		2.4.2 宽度（米）		2.4.3 高度（米）			
2.5 通航建筑物							
2.5.1 船闸级别				1. I 级 2. II 级 3. III 级 IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级			
2.5.2 年单向设计货物通过能力（万吨/年）				2.5.3 年单向设计旅客通过能力（万人次/年）			
2.5.4 船闸长度（米）				2.5.5 船闸宽度（米）			
2.5.6 船闸闸槛最小水深（米）				2.5.7 船闸闸首口门宽度（米）			
2.5.8 船闸级数				2.5.9 船闸线数			
2.5.10 升船机级别				1. I 级 2. II 级 3. III 级 IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级			
2.5.11 承船厢长（米）				2.5.12 承船厢宽（米）			
2.5.13 承船厢水深（米）				2.5.14 桥梁（座）			
2.6 主要机电设备							
2.6.1 装机容量（兆瓦）				2.6.2 发电机数量（台）			
2.6.3 每台发电机额定容量（兆瓦）				2.6.4 年利用小时数（小时）			
2.6.5 设计多年平均发电量（千瓦时）							

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年 月 日

## (六) 交通运输支持系统设计情况表

表 号：交水建 4 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制(2016)101 号  
有效期至：2018 年 10 月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目序号：\_\_\_\_\_

一、码头工程					
码头泊位名称	结构类型	前沿水深（米）	船舶靠泊吨级（吨）	泊位个数（个）	泊位长度（米）
甲	乙	1	2	3	4
...					

二、建筑工程		
建设内容	建筑面积（平方米）	层数（层）
甲	1	2
...		

三、通信工程	
建设内容	

四、信息系统工程	
建设内容	

五、船舶建造							
船名	船舶类型	总长（米）	型宽（米）	型深（米）	吃水（米）	主机功率（千瓦）	航速（节）
甲	乙	1	2	3	4	5	6
...							

六、设备（装备）购置		
名称	种类	数量（台套）
甲	乙	1
...		

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年 月 日

## (七) 项目资金控制情况表

表 号：交水建 5 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制〔2016〕101 号  
有效期至：2018 年 10 月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目顺序号：\_\_\_\_\_

指标名称	计量单位	代码	数量	指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1	甲	乙	丙	1
<b>一、工程概算</b>	—	—	—	<b>二、综合经济效益分析</b>	—	—	—
工程概算	万元	01		经济内部收益率	%	27	
工程费用	万元	02		全部财务内部收益率	%	28	
建筑工程费	万元	03		资本金财务内部收益率	%	29	
设备购置费	万元	04		投资回收期	年	30	
安装工程费	万元	05		贷款偿还年限	年	31	
其他费用	万元	06		<b>三、资金支付情况</b>	—	—	—
土地使用费	万元	07		自年初建设进度情况	%	32	
建设单位管理费	万元	08		自开始建设进度情况	%	33	
工程建设监理费	万元	09		自年初累计支付资金	万元	34	
工程质量监督费	万元	10		建筑工程资金	万元	35	
定额编制管理费	万元	11		安装工程资金	万元	36	
联合试运转费	万元	12		设备工器具购置资金	万元	37	
生产人员培训费	万元	13		其他资金	万元	38	
办公和生活家具购置费	万元	14		自开始建设累计支付资金	万元	39	
工器具及生产家具购置费	万元	15		建筑工程资金	万元	40	
前期工作费用	万元	16		安装工程资金	万元	41	
勘察设计费	万元	17		设备工器具购置资金	万元	42	
勘察费	万元	18		其他资金	万元	43	
设计费	万元	19					
研究试验费	万元	20					
施工期港航安全监督费	万元	21					
断航费	万元	22					
施工期航道维护费	万元	23					
其他	万元	24					
预留费用	万元	25					
建设期贷款利息	万元	26					

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年 月 日

说明：表内逻辑关系：  
01=02+06+25+26； 02=03+04+05； 06=07+08+09+10+11+12+13+14+15+16+17+20+21+22+23+24；  
17=18+19； 34=35+36+37+38； 39=40+41+42+43； 33≥32； 39≥34。

## (八) 项目形象进度情况表

表 号：交水建 6 表  
制定机关：交通运输部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：国统制(2016)101 号  
有效期至：2018 年 10 月

201 年 月

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目顺序号：\_\_\_\_\_

工程内容	计量单位	代码	总设计工程量	自开工累计完成的工程量	本年计划完成的工程量	自年初累计完成的工程量
甲	乙	丙	1	2	3	4
<b>一、港口工程</b>						
<b>1. 进出港航道工程</b>						
进出港航道疏浚工程	万立方米	01				
进出港航道筑堤工程	万立方米	02				
2. 护岸、护坡工程	米	03				
3. 防波堤工程	米	04				
4. 陆域工程	万立方米	05				
陆域开挖工程	万立方米	06				
陆域回填工程	万立方米	07				
堆场工程	万平方米	08				
道路工程	万平方米	09				
5. 码头工程	-	-	-	-	-	-
基础工程	万立方米	10				
桩基工程	根	11				
沉箱工程	万立方米	12				
实体工程	万立方米	13				
上部结构	万平方米	14				
设备安装	台(套)	15				
港口项目形象进度说明及存在问题						
<b>二、航道(航标)工程</b>						
<b>1. 航道工程</b>						
航道工程	公里	16				
疏浚(吹填)工程量	万立方米	17				
护底工程量	万立方米	18				
筑坝工程量	万立方米	19				
护岸、护滩工程量	米	20				
炸礁工程量	万立方米	21				
桥梁工程量	座	22				
混凝土浇筑	万立方米	23				
2. 航标工程	个	24				
浮标工程	个	25				
岸标工程	个	26				
信号台工程	座	27				
航道(航标)项目形象进度说明及存在问题						
<b>三、枢纽工程</b>						
<b>1. 船闸工程</b>						
船闸工程	个	28				
土石方开挖	万立方米	29				
土石方填筑	万立方米	30				
混凝土浇筑	万立方米	31				
金属设备及安装工程	个	32				
	万吨	33				
2. 电站工程	个	34				
土石方开挖	万立方米	35				
土石方填筑	万立方米	36				
混凝土浇筑	万立方米	37				
机组设备及安装工程	台	38				
	万吨	39				
3. 泄水闸工程	个	40				
土石方开挖	万立方米	41				
土石方填筑	万立方米	42				
混凝土浇筑	万立方米	43				
金属设备及安装工程	个	44				
	万吨	45				
4. 大坝工程	个	46				
土石方开挖	万立方米	47				
土石方填筑	万立方米	48				
混凝土浇筑	万立方米	49				
枢纽项目形象进度说明及存在问题						
<b>四、交通运输支持系统</b>						
交通运输支持系统形象进度说明及存在问题						

单位负责人：\_\_\_\_\_ 统计负责人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 报出日期：201 年 月 日

说明：表内逻辑关系：1 列≥3 列；2 列≥4 列。

## 四、主要指标解释

### 交水建 1 表

1.项目名称：指建设项目的名称，即经批准的设计文件规定的项目正式名称，不要填写简称。

2.项目顺序号：指建设单位承建的建设项目按开工时间先后依次从小到大顺序编号，共 3 位数字。只有一个项目时，项目顺序号为 001；有多个项目时，项目顺序号依次为 001、002、……。

3.建设地址：指项目建设的地点，应填：××省（自治区、直辖市）××地区（市、州、盟）××县（区、市、旗）。

4.所在区域：指项目建设地点所在的区域。沿海水运建设项目所在区域分为 11.环渤海地区 12.长三角地区 13.珠三角地区 14.东南地区 15.西南地区；内河水运建设项目所在区域分为 21.长江水系 22.珠江水系 23.黑龙江水系 24.京杭运河 25.黄河水系 26.淮河水系 27.闽江水系 28.其他水系。

环渤海地区指辽宁、津冀和山东沿海港口群；长三角地区指上海、江苏、浙江沿海和长江下游港口群；珠三角地区指粤东和珠江三角洲地区港口群；东南地区指福建港口群；西南地区指粤西、广西沿海和海南省的港口群。

5.建设类别：指项目建设主体工程的类别，分为 1.港口 2.航道（航标） 3.枢纽 4.交通运输支持系统 5.其他。

6.建设性质：指项目建设主体工程的建設情况，分为 1.新建 2.改建 3.扩建 4.迁建 5.改造 6.其他。

7.所在航道名称：指项目建设地点所在的航道名称，航道名称根据《第二次全国内河航道普查》公布的普查数据中的航道名称填写。

8.所在港口名称：指项目建设地点所在的港口名称，港口名称根据《第三次全国港口普查》公布的普查数据中的港口名称填写。

9.项目级别：指建设项目的级别，分为 1.国家重点 2.省重点 3.地市重点 4.其他。

国家重点是指由国家和交通运输部确定的重点项目，省重点是指由省政府和省级交通运输部门确定的重点项目，地市重点指由地市级政府和地市级交通运输部门确定的重点项目。

10.投资来源：指建设项目的投资来源，分为 1.中央投资 2.中央与地方政府合资 3.地方政府投资 4.国内企事业单位投资 5.港澳台及外商投资（含合资）。

中央投资是指中央财政和交通运输部投资（即使用中央预算内资金、中央国债和部专项资金）的建设项目。中央和地方政府合资是指中央和地方政府及交通运输部门共同投资的项目。地方政府投资是指地方政府和交通运输部门投资的项目。

中央和企事业单位共同投资的项目，填写中央投资。地方政府及交通运输部门和企事业单位共同投资的项目，填写地方政府投资。

11.立项部门级别：立项部门级别分 1.国家级 2.省级 3.地市级 4.县级。

12.计划总投资：指建设项目经批准的初步设计文件中计划的总投资金额。如设计文件发生了调整，则是指批准调整以后的计划总投资金额。单位：万元。

13.计划总工期：指建设项目经批准的初步设计文件中的项目总工期。单位：月。

14.计划开工年月：指建设项目经批准的初步设计文件中的计划开始建设年月。

15.计划完工年月：指建设项目经批准的初步设计文件中的计划建成年月。

16.实际开工年月：指建设项目实际开始建设年月。一般是指永久性工程正式破土开槽开始施工的时间，作为建筑物组成部分的正式打桩也算为开工。在此以前的准备工作，如工程地质勘察、平整场地、旧有建筑物的拆除、临时建筑、施工用临时道路、水、电等工程均不视作正式开工。总体设计内的工程开工之前，用迁移补偿费先进行拆迁还建的工程不视作正式开工。没有土建工程的项目，开工时间填写安装工程开始施工的时间。水利、交通、铁路等需要进行大量土、石方工程的项目，开工时间填写开始进行土、石方工程的时间。

17.实际完工年月：指建设项目的最后单位工程质量经质监单位确认的时间。

18.审批（核准、备案）机关：指对项目的预可行性研究、工程可行性研究、初步设计、施工图设计等审批（或核准、备案）管理机关的全称。

19.批复文号：指项目的预可行性研究、工程可行性研究、初步设计、施工图设计等批复文件编号。

20.批复时间：指项目的预可行性研究、工程可行性研究、初步设计、施工图设计等批复文件发出的时间。

21.初步设计招投标是否备案：指工程的初步设计招投标是否在相关管理部门备案，应填写“是”或“否”。

22.施工图设计招投标是否备案：指工程的施工图设计招投标是否在相关管理部门备案，应填写“是”或“否”。

23.施工招投标是否备案：指工程的施工招投标是否在相关管理部门备案，应填写“是”或“否”。

24.监理招投标是否备案：指工程的监理招投标是否在相关管理部门备案，应填写“是”或“否”。

25.开工是否备案：指工程开工是否在相关管理部门备案，应填写“是”或“否”。

26.交工验收时间：指各合同段符合交工验收条件后，经监理工程师同意，由施工单位向项目法人提出申请，项目法人组织对该合同段进行交工验收的时间。

27.试运行起止时间：指主体工程交工验收合格后，至竣工验收之前，检验工程效果和运行能力阶段的起止时间。

28.竣工验收组织单位：指组织工程竣工验收的单位全称。

## 交水建 2 表

**1.单位名称：**指项目建设单位、勘测单位、设计编制单位、技术咨询审查单位、施工监理单位、主体工程施工单位、其他工程施工单位、设备供应商、招标代理单位或质量监督单位的名字全称，不要填简称。

**2.主体标识码：**已领取“法人和其他组织统一社会信用代码营业执照”的企业，“主体标识码”请填写统一社会信用代码的 9-17 位（见“法人和其他组织统一社会信用代码构成”）。未领取“法人和其他组织统一社会信用代码营业执照”的企业，“主体标识码”请按照企业组织机构代码证上的代码填写。

主体标识码共 9 位，不能含有 0-9 或 A-Z（必须大写）之外的字符。

### 法人和其他组织统一社会信用代码构成

代码序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
代码	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
说明	登 记 管 理 部 门 代 码 1 位	机 构 类 别 代 码 1 位	登记管理机关行政区划码 6 位						主体标识码（组织机构代码）9 位									校 验 码 1 位

**3.单位地址：**指项目建设单位的单位地点，应填：××省（自治区，直辖市）××地区（市、州、盟）××县（区、市、旗）。

**4.单位邮编：**指项目建设单位所在地区的邮政编码。

**5.法人代表：**指项目建设单位、勘测单位、设计编制单位、技术咨询审查单位、施工监理单位、主体工程施工单位、其他工程施工单位、设备供应商、招标代理单位或质量监督单位的法人代表姓名。

**6.联系人：**指项目建设单位负责本建设项目、设备供应商负责本建设项目设备供应、招标代理单位负责本建设项目招标代理工作的具体联系人。

**7.联系电话：**指项目建设单位、设备供应商、招标代理单位的联系电话号码，应填：“区号-电话号码”。

**8.传真号码：**指项目建设单位的传真电话号码，应填：“区号-电话号码”。

**9.电子邮件：**指项目建设单位负责本建设项目的联系人的电子邮件地址。

**10.资质证书编号：**指项目勘测单位、设计单位、技术咨询单位、施工监理单位、主体工程施工单位、其他工程施工单位或招标代理单位的资质证书编号。

**11.资质证书审批机关：**指批准项目勘测单位、设计单位、技术咨询单位、施工监理单位、主体工程施工单位、其他工程施工单位或招标代理单位资质证书的机关名称的全称。

**12.项目经理：**指项目主体工程施工单位、其他工程施工单位负责本项目的项目经理姓名。

**13.项目经理证书号：**指项目主体工程施工单位、其他工程施工单位负责本项目的项目经理资质证书编号。

**14.中标合同段名称：**指项目主体工程施工单位、其他工程施工单位或设备供应商招投标中标时合同



段名称的全称。

15. **中标价**：指项目主体工程施工单位、其他工程施工单位或设备供应商招标中标时的中标价格。

16. **项目总监**：指项目监理单位负责本项目的总监姓名。

17. **总监证书编号**：指项目监理单位负责本项目的总监的资质证书编号。

18. **质量监督负责人**：指负责项目质量监督的负责人姓名。

## 交水建 3-1 表

1. **泊位结构类型**：指码头泊位设计的建筑结构类别，分为 1.重力式码头 2.板桩码头 3.高桩码头 4.墩柱式码头 5.管桩码头 6.其他。

2. **主要货类**：指设计的码头泊位的主要用途。

代码	主要用途	代码	主要用途
1000	专业化泊位	1100	散装水泥
1010	集装箱泊位	1110	客运泊位
1020	煤炭泊位	1120	滚装泊位
1030	矿石泊位	1121	商品汽车滚装泊位
1040	原油泊位	1122	客货滚装泊位
1050	成品油泊位	2000	通用散货泊位
1060	液体化工泊位	3000	通用件杂货泊位
1070	液化天然气	4000	客货泊位
1080	液化石油气	5000	多用途泊位
1090	散装粮食	6000	其他泊位

3. **泊位等级**：指批准的靠泊船舶的吨级。单位：吨。

4. **靠泊能力**：指在码头所在航道的设计低水位时，设计的码头泊位所能靠泊并进行装卸货物、上下旅客等正常作业的最大满载船舶载重吨级。单位：吨。

5. **前沿水深**：指码头前沿当地水位零点以下的米。设计水深值。单位：

6. **泊位长度**：指码头用于停系船舶，进行货物装卸和上下旅客地段的实际长度。包括固定的、浮动的各种型式码头的泊位长度。

7. **泊位个数**：指设计的设有系靠船舶设施在同一时间内可供靠泊最大吨级的船舶艘数，即可靠泊一艘船舶，则计为一个泊位，以此类推。单位：个。

8. **设计年综合通过能力**：指一个泊位在一年内装卸、储存、集疏运各环节相互适应时能够通过货物（旅客）的额定数量，单位：万吨/年、万 TEU/年、万人次/年。

9. **集装箱泊位陆域纵深**：指集装箱泊位岸线至后方港界的设计距离。单位：米。

10. **堆场面积**：指库场中生产用堆场的总面积。单位：平方米。

11. **仓库面积**：指库场中生产用仓库内部的总面积。单位：平方米。

12. **仓容**：指库场中生产用仓库的总容积。单位：立方米。

13. **岸壁机械**：指在港口生产用码头前沿承担货物装卸并带有动力的各种机械。

14. **堆场机械**：指在港口库场上用于港口生产活动的装卸机械。

## 交水建 3-2 表

1. **航道全长**：指建设或整治航道的总里程。单位：公里。
2. **航道设计水深**：指设计建设或整治后航道的水深，即航道宽度范围内从水面到底部的最小垂直距离。就局部区段而言，通常指航道内最浅处从水面到底部的垂直距离。单位：米。
3. **航道设计宽度**：指设计建设或整治后航道的有效宽度，即航道水深处垂直于航道中心线的航道两底边线之间的水平距离。就局部区段而言，通常指航道最窄处的水平距离。单位：米。
4. **整治航道起点距航道起点里程**：指整治航道的起点距航道起点的里程值。单位：公里。
5. **整治航道终点距航道起点里程**：指整治航道的终点距航道起点的里程值。单位：公里。
6. **整治滩险个数**：指整治河段上整治滩险的个数。单位：个。
7. **航道整治前等级**：指整治前的航道等级，分为 1. I 级 2. II 级 3. III 级 4. IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级
8. **等外航道**。
8. **航道整治后等级**：指航道进行整治或建设后将达到的航道技术等级，分为 1. I 级 2. II 级 3. III 级 4. IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级。
9. **航道整治后最小弯曲半径**：指航道整治后弯曲航道中心线上最小的圆弧半径。单位：米。
10. **设计最低通航水位**：指航道设计所采用的允许标准船型或船队正常航行的最低水位。单位：米。
11. **设计最高通航水位**：指航道设计所采用的允许标准船型或船队正常航行的最高水位。是确定桥梁等跨河建筑物净高的起算水位。单位：米。
12. **航道整治建筑物结构型式**：指用于整治航道的起导流、导沙、固滩、护岸等作用的建筑物的平台形态和作用类型，分为 1. 丁坝 2. 顺坝 3. 锁坝 4. 潜坝 5. 其他。
13. **航标配布类别**：指航标工程建设后，发光航标和不发光航标的布设范围及设标密度所达到的级别，分为 1. 一类航标配布 2. 二类航标配布 3. 三类航标配布 4. 重点航标配布 5. 海标配布。
14. **航标数量**：指航标工程将布设的航标总数。单位：个。
15. **航标配布长度**：指从航标工程布设的第一个航标到最后一个航标沿航道的实际里程。单位：公里。

## 交水建 3-3 表

1.校核洪水位：指当水库遇到大坝的校核洪水时，在坝前达到的洪水位即为校核洪水位，是水库在正常运用情况下，允许临时达到的最高洪水位。单位：米。

2.设计洪水位：指遇到挡水建筑物（坝、闸）的设计洪水标准时，坝（闸）上游达到的最高水位。单位：米。

3.正常蓄水位：指水库在正常运行情况下，挡水建筑物允许长期保持的最高库水位。单位：米。

4.汛期限制水位：指在汛期水库允许兴利蓄水的上限水位，也是水库在汛期预留所需防洪库容的下限水位。单位：米

5.死水位：指水库在正常运行的条件下，允许降落到的最低水位。单位：米。

6.总库容：指校核洪水位以下的水库蓄水容积，称为总库容。单位：万立方米。

7.正常蓄水位以下库容：指正常蓄水位以下的水库蓄水容积。单位：万立方米。

8.调节库容：指正常蓄水位与死水位之间的水库蓄水容积。单位：万立方米。

9.死库容：指水库死水位以下的水库蓄水容积。单位：万立方米。

10.最小通航流量：指设计所采用的允许标准船舶或船队正常通航的最小流量。单位：立方米/秒。

11.最小通航流量相应下游水位：指最小通航流量下对应的水库下游的水位。单位：米。

12.最大通航流量：指设计所采用的允许标准船舶或船队正常通航的最大流量。单位：万立方米/秒。

13.最大通航流量相应下游水位：指最大通航流量下对应的水库下游的水位。单位：米。

14.灌溉面积：指水库设计灌溉农田的面积。单位：万亩。

15.移民人数：指因建水库涉及的移民总人数。单位：人。

16.淹没耕地面积：指因建水库淹没的耕地总面积。单位：亩。

17.坝型：指拦截水流的建筑物按力学特点和结构特征进行分类的类型，分为 1.重力坝 2.拱坝 3.土坝 4.其他。

18.最大坝高：指大坝所有坝中最高的高度值。单位：米。

19.坝顶长：指坝顶部的总长度。单位：米。

20.孔数：指泄水闸泄水孔的设计个数。单位：个。

21.闸门宽度：指泄水闸泄水孔的设计宽度。单位：米。

22.闸门高度：指泄水闸泄水孔的设计高度。单位：米。

23.孔数：指冲沙闸冲沙孔的设计个数。单位：个。

24.闸门宽度：指冲沙闸冲沙孔的设计宽度。单位：米。

25.闸门高度：指冲沙闸冲沙孔的设计高度。单位：米。

26.长度：指厂房的设计长度。单位：米。

27.宽度：指厂房的设计宽度。单位：米。

28.高度：指厂房的设计高度。单位：米。

29.年单向设计货物通过能力：指通航建筑物设计每年单向通过的货物总量。单位：万吨/年。

30.年单向设计旅客通过能力：指通航建筑物设计每年单向通过的旅客总人数。单位：万人次/年。

31.船闸级别：指船闸按设计最大船舶吨级分类的类别，分为 1. I 级 2. II 级 3. III 级 4. IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级。

32.船闸长度：指船闸的设计全长。单位：米。

- 33.船闸宽度：指船闸的设计宽度。单位：米。
- 34.船闸闸槛最小水深：指船闸设计最低通航水位至门槛顶部的设计最小垂直距离。单位：米。
- 35.船闸闸首口门宽度：指船闸闸首口门的设计宽度。单位：米。
- 36.船闸级数：指船闸顺水方向设计的闸室个数。单位：个。
- 37.船闸线数：指船闸并列或分开设置的闸室个数。单位：个。
- 38.升船机级别：指升船机按设计最大船舶吨级分类的类别，分为 1. I 级 2. II 级 3. III 级 4. IV 级 5. V 级 6. VI 级 7. VII 级。
- 39.承船厢长：指承船厢的设计长度。单位：米。
- 40.承船厢宽：指承船厢的设计宽度。单位，米。
- 41.承船厢水深：指承船厢的设计水深。单位，米。
- 42.装机容量：指所有发电机组的设计最大功率。单位：兆瓦。
- 43.发电机数量：指设计的发电机的个数。单位：台。
- 44.每台发电机额定容量：指每台发电机的额定容量值。单位：兆瓦。
- 45.年利用小时数：指水轮发电机组在一年内平均满负荷运行的时间。单位：小时。
- 46.设计多年平均发电量：指水电站设计的多年内每年发电量的平均值。单位：千瓦时。

## 交水建 4 表

**1.交通运输支持系统：**本表中的交通运输支持系统指利用国家预算内资金和中央专项资金的海事、救捞、通信、信息、科研和教育等交通运输保障系统的基本建设项目（不含民航、邮政系统的相关内容），包括新建、改建、扩建的非生产用码头工程、建筑工程、通信工程、信息系统工程、船舶建设工程以及设备（装备）购置等项目。

**2.码头结构类型：**指码头泊位设计的建筑结构类别，分为 1.重力式码头 2.板桩码头 3.高桩码头 4.墩柱式码头 5.管桩码头 6.其他。

**3.建筑工程：**指通过对各类房屋建筑及其附属设施的建造和与其配套的线路、管道、设备的安装活动所形成的工程实体。其中“房屋建筑”指有顶盖、梁柱、墙壁、基础以及能够形成内部空间，满足人们生产、居住、学习、公共活动等需要。

**4.船名：**有中文名称的用汉字填写，无中文名称的用英文填写英文名称。

**5.船舶类型：**船舶类型分为 01.拖轮 02.驳船 03.引水船 04.联检船 05.供应船 06.交通船 07.垃圾船 08.巡逻船 09.航标船 10.测量船 11.特种船 12.挖泥船 13.打桩船 14.其他。

**6.总长：**指自船艏最前端至船艉最后端间的水平长度（包括船体结构的突出部分），单位：米。

**7.型宽：**指船舶最宽处由一舷的肋骨外缘量至另一舷的肋骨外缘之间的水平距离，单位：米。

**8.型深：**指船舶垂线间中点处沿船舷由平板龙骨上缘量至最上层连续甲板横梁上缘的垂直距离，单位：米。

**9.吃水：**通常指在船长中点处由平板龙骨下缘量至夏季载重线的垂直距离，单位：米。

## 交水建 5 表

1. **经济内部收益率**：指能使项目在计算期内各年经济净效益流量的现值累计等于零时的折现率。以工程可行性研究或初步设计数据为准。单位：%。

2. **全部财务内部收益率**：指能使项目在整个计算期内各年净现金流量现值累计等于零时的折现率。以工程可行性研究或初步设计数据为准。单位：%。

3. **资本金财务内部收益率**：指能使项目在整个计算期内各年净资本金现金流量现值累计等于零时的折现率。以工程可行性研究或初步设计数据为准。单位：%。

4. **投资回收期**：也称投资返本年限，是以项目的净收益抵偿投资所需的时间。以工程可行性研究或初步设计数据为准。单位：年。

5. **贷款偿还年限**：指项目计划偿还所有贷款的年限，以工程可行性研究或初步设计数据为准。单位：年。

6. **资金支付情况**：指项目建设单位按合同支付给项目设计单位、技术咨询单位、施工单位、设备供应商、招标代理等单位的资金情况。单位：万元。

7. **自年初建设进度情况**：指自年初建设累计完成的投资占计划总投资的比例。单位：%。

8. **自开始建设进度情况**：指自开始建设累计完成的投资占计划总投资的比例。单位：%。

9. **建筑工程资金**：指项目自年初以及自开始建设资金支付中用于支付建筑工程的资金。单位：万元。

10. **安装工程资金**：指项目自年初以及自开始建设资金支付中用于支付安装工程的资金。单位：万元。

11. **设备工器具购置资金**：指项目自年初以及自开始建设资金支付中用于支付设备工器具购置的资金。单位：万元。

12. **其他资金**：指项目自年初以及自开始建设资金支付中用于支付其他方面的资金。单位：万元。

## 交水建 6 表

- 1.总设计工程量：指经过批准的设计文件中该项工程的设计工程量。
- 2.自开工累计完成的工程量：指从开工到本季度末该项工程累计完成的工程量。
- 3.本年计划完成的工程量：指本年计划该项工程需完成的工程量。
- 4.自年初累计完成的工程量：指自年初到本季度末该项工程累计完成的工程量。



## 五、附录

### 1.沿海水运建设项目统计报表报送单位

全国沿海 47 个港口 行政管理部门	丹东港、大连港、营口港、锦州港、秦皇岛、黄骅港、唐山港（原京唐港）、天津港、龙口港、蓬莱港、烟台港、威海港、青岛港、日照港、连云港港、射阳港、上海港、嘉兴港、宁波港、舟山港、台州港、温州港、福州港、湄州湾港、泉州港、厦门港、漳州港、汕头港、汕尾港、惠州港、深圳港、天平港、广州港、中山港、珠海港、江门港、新会港、阳江港、茂名港、湛江港（海安港划归湛江港）、北海港、钦州港、防城港、海口港（海口港与海口新港合并）、洋浦港、八所港、三亚港
长江南京以下 8 个主要 港口行政管理部门	南京港、江阴港、常州港、苏州港、南通港、扬州港、泰州港、镇江港
部直属单位	交通运输部长江口航道管理局

### 2.内河水运建设项目统计报表报送单位

各省（自治区）交通运输厅（局、委）、交通运输部长江航务管理局

### 3.交通运输支持系统项目统计报表报送单位

部直属单位	交通运输部海事局（含上海、天津、辽宁、河北、山东、江苏、浙江、福建、广东、广西、海南、黑龙江、深圳海事局）、交通运输部救助打捞局（含烟台、上海、广州打捞局、北海、东海、南海救助局）、交通运输部长江航务管理局（含长江海事局、长江航道局、长江三峡通航管理局、长江航运公安局、长江航运总医院）、交通运输部珠江航务管理局、交通运输部长江口航道管理局、中国船级社（含上海、广州、大连、武汉、天津、青岛、南京、秦皇岛、重庆、福州、海南船级分社）、交通运输部科学研究院、交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究院、交通运输部水运科学研究院、交通运输部天津水运科学研究院、交通运输部管理干部学院、交通专业人员资格评价中心、大连海事大学、中国交通通信信息中心、人民交通出版社、中国交通报社
其他有关单位	上海海事大学、武汉理工大学、重庆交通大学、长沙理工大学、长安大学、集美大学、山东交通学院、南京水利科学研究院