



SS22111



宿迁市现代水网建设规划研究

# 合 同 书



甲方：宿迁市水利局

乙方：宿迁市水务勘测设计研究院有限公司

采购单位：宿迁市水利局（以下简称“甲方”）

成交供应商：宿迁市水务勘测设计研究有限公司（以下简称“乙方”）

2022年11月04日，宿迁市水利局以竞争性磋商方式对宿迁市现代水网建设规划研究进行了采购。宿迁市水务勘测设计研究有限公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起15日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经宿迁市水利局和宿迁市水务勘测设计研究有限公司协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守，全面履行。

#### 一、合同组成部分

##### （一）组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.2 成交通知书；
- 1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.5 其他相关采购文件。

##### （二）标的

- 2.1 标的名称：宿迁市现代水网建设规划研究；
- 2.2 标的数量：一项；
- 2.3 标的质量：详见招标采购需求。

##### （三）价款

本合同总价为：¥1782000.00元（大写：壹佰柒拾捌万贰仟元整人民币）。

#### 二、服务期

一年。

#### 三、付款方式

中标人履行相关手续后，采购人向中标人支付合同金额的30%作预付款；完



成《宿迁市水网现状评估报告》后支付至合同价款的50%；完成《宿迁市现代水网建设规划研究报告》文本付至合同价款的80%，全部成果通过审查后付清余款。

注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用预付规定。

#### 四、验收要求

合格，应符合国家、行业有关法律、法规、规章、制度、规范、标准、定额、办法等的要求。

#### 五、工作任务

1、全面分析全市水网发展现状和建设需求；2、合理确定水网建设目标指标；3、科学谋划水网建设布局；4、统筹确定水网建设重点任务；5、研究提出推进水网高质量发展举措。

#### 六、工作内容

##### 1、规划范围

规划范围：宿迁市全域，总面积 8524km<sup>2</sup>。

##### 2、规划水平年

规划基准年为 2020 年，近期水平年为 2025 年，远期水平年为 2035 年。

##### 3、进度要求

2022 年 11 月底前，编制规划工作大纲，完成基础资料收集、现场调研和查勘。

2022 年 12 月底前，完成现状分析评价等工作，完成《宿迁市水网现状评估报告》。

2023 年 6 月底前，完成《宿迁市现代水网建设规划报告》（咨询稿）。

2023 年 8 月底前，组织咨询审查，修改完善报告。形成《宿迁市水网现状评估报告》、《宿迁市现代水网建设规划研究报告》等成果。

2023 年 10 月底前，按照省水利厅相关要求，完成相关后续服务工作。

#### 七、合同履约期限：一年。

#### 八、项目成果

- 1、《宿迁市水网现状评估报告》；
- 2、《宿迁市现代水网建设规划研究报告》（提供报告和文本，纸质 20 套及电子版）



### 九、违约责任

1. 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 2% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

2. 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 2% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

3. 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为或者欺诈行为（即：以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

4. 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

5. 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

6. 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 十、不可抗力

在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，同时应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 120 天以上时，



双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 十一、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担；规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

#### 十二、合同争议

本合同履行过程中发生的一切纠纷，双方应协商解决；若协商解决无法达成一致，通过向宿迁市仲裁委员会申请仲裁途径解决。因仲裁产生的仲裁费用、律师费用等其他一切费用由败诉方承担。

#### 十三、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

#### 十四、合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

#### 十五、中小企业融资

中小微企业供应商可通过中征应收账款融资服务平台（网址：<https://www.crcrfsp.com/>），凭借成交通知书或政府采购合同向金融机构申请融资。

十六、服务期满后，若甲方对乙方服务效果满意，甲方可与其续约一年。

十七、本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

甲方：宿迁市水利局（盖章）

乙方：宿迁市水务勘测设计研究有限公司（盖章）

地址：宿迁市人民大道4号

地址：宿迁市宿城区洪泽湖路苏商大厦22F

法定（授权）代表人：时兴成

法定（授权）代表人：余心德

联系人：张良

联系人：仝伟

联系电话：18251039481

联系电话：0527-84399700

开户银行：中国工商银行宿迁市营业部

开户银行：中国工商银行宿迁市分行

帐号：1116020009300006245

帐号：1116020009000099648

2022年11月11日

2022年11月11日

# 宿迁市人民政府

宿政复〔2023〕40号

## 市政府关于宿迁市 现代水网建设规划（2023-2035）的批复

市水利局：

你局《关于报请批复〈宿迁市现代水网建设规划（2023-2035）的请示〉》（宿水发〔2023〕49号）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《宿迁市现代水网建设规划》（2023-2035）（以下简称《规划》），由你局印发各地各有关部门并认真组织实施。

二、《规划》是今后一个时期指导全市水网现代化建设的重要依据。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实国家、省级水网建设各项决策部署，加快构建“十大河湖举纲，千里河渠织目，百闸多点系结”现代水网总体布局，着力提升全市防洪减灾、水资源配置、河湖生态保护、数字孪生建设和综合管理等方面能力。

三、你局要切实组织推进《规划》实施，明确主体责任，落实好各项建设任务。市各有关部门履行好行业职责，强化部门协



同，做好国土空间、生态环境、城乡发展等相关规划衔接，强化土地、资金等要素保障。各地要切实履行属地职责，配合国家、省、市级水网工程落地实施，组织做好境内水网建设工作，合力共建宿迁现代水网发展新格局。



(此件公开发布)

抄送：市发展改革委、财政局、自然资源和规划局、生态环境局、住房和城乡建设局、交通运输局、农业农村局、文化广电和旅游局、应急管理局，各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会。

— 2 —

## 宿迁市现代水网建设规划研究 业绩证明

为了加强与国家、省级水网建设的有效衔接，促进市域水网与国家、省水网协调融合发展，打造省级水网的宿迁板块，打通市域水网“最后一公里”，加快宿迁水利现代化建设进程，编制《宿迁市现代水网建设规划研究》，主要包含：1、全面分析全市水网发展现状和建设需求；2、合理确定水网建设目标指标；3、科学谋划水网建设布局；4、统筹确定水网建设重点任务；5、研究提出推进水网高质量发展举措。

本工程项目组人员：项目负责人高劲松，规划专业负责人成亮，水文水资源专业负责人宋强，给排水专业负责人用明亮，水土保持专业负责人刘凡，地质工程专业负责人张红儒等。

在服务过程中，履约良好，总体评价满意。





(2) 宿豫区水利基础设施空间布局规划

ST2015  
344

## 政府采购中标通知书

E3213010313202008058-1号

**宿迁市水务勘测设计研究有限公司：**


经专家评委评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202008058-1宿  
豫区水利基础设施空间布局规划(公开招标)的中标人，中标金额为：**伍拾伍万元**  
**整(¥550000.00)。**

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**宿迁市宿豫区水利局**签  
订政府采购合同，并将合同送江苏省鸿源招标代理股份有限公司归档。

采购单位联系人：孙蓉  
联系电话：0527-84465552



宿迁市宿豫区水利局



江苏省鸿源招标代理股份有限公  
2020年09月01日

注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。

5/2015

## 合同协议书

副本

合同名称：宿豫区水利基础设施空间布局规划

合同编号：E3213010313202008058-1号

宿迁市宿豫区水利局（以下简称“甲方”）作为一方与宿迁市水务勘测设计研究有限公司（以下简称“乙方”）作为另一方，于2020年9月4日在宿豫区达成本合同。甲方委托乙方完成宿豫区水利基础设施空间布局规划（合同编号：E3213010313202008058-1号）项目，甲方已接受乙方完成上述工作总价为伍拾伍万元整（¥550000.00元）（人民币，以下简称“合同价格”）的投标，并与乙方达成如下协议：

1. 合同的组成应包括下列文件：
  - (1) 合同书（包括补充协议）
  - (2) 中标通知书
  - (3) 投标报价书
  - (4) 技术资料、文件
  - (5) 投标文件
  - (6) 经双方确认进入合同的其他文件

以上列出了组成本合同的全部文件，如果合同文件之间存在差异或矛盾，则这些文件的优先权按上面所列顺序为准；如果合同执行过程中双方达成了具有合同效力的其它协议，则协议所涉及内容以达到时间在后者优先。如果图纸与文字有矛盾时则以文字为准。

2. 乙方必须认真组织实施合同项目，保证项目如期完成。甲方将不定期组织检查项目执行情况。

3. 在合同执行过程中，乙方如需要修改合同某项条款，需向甲方提出修改内容及理由的申请报告后，经甲方审核同意后，由甲、乙双方共同商定具体修改。

4. 甲方中途无故撤消或不履行合同时，所拨经费不得追回，并承担善后处



理所发生的一切费用。乙方因故撤消合同并非因不可抗拒的客观原因(如天灾等)而因主观原因(挪用合同经费等)致使合同无法执行时,应视不同情况,部分或全部退还所拨经费。

5. 总服务期为自合同签订之日起至规划成果被相关部门认可,2020年11月30日前完成全市水利基础设施空间布局规划编制工作。

6. 本合同一经签订,甲、乙双方应负合同条款的法律责任。在执行过程中,若发生争议、纠纷时,应协商解决,直至提交经济仲裁或向有管辖权的人民法院起诉。

7. 本合同所协议的其它条款如下:

(1) 付款方式:

预付款10%,合同签订且工作开始后,由乙方提出申请,甲方支付;规划成果被相关部门认可后付清余款。

(2) 评审:成果验收由甲方组织,乙方应承担评审过程中的包括评审费用在内的所有义务。

(3) 乙方未在规定时间内(或甲方允许延长的时间内)提交成果,甲方有权终止合同,并要求乙方退还甲方已支付的全部款项和提交阶段性研究成果。

(4) 双方协商确定的其他条款。

8. 成果

8.1 规划成果:

成果体系包括规划文本、规划报告、空间蓝图、数据台账、项目清单等五大类。

规划文本:编制宿豫区水利基础设施空间布局规划文本。

规划报告:编制宿豫区水利基础设施空间布局规划报告。

空间蓝图:形成县(区)级涉水生态空间和水利基础设施空间布局“一张图”。

数据台账:建立县(区)级涉水空间各类基础信息数据库。

项目清单:提出县(区)级重要水利基础设施项目规划清单。



8.2 全部成果所有权归甲方享有，未经甲方许可，乙方不得转让或挪作他用。  
8.3 中间成果及最终成果咨询、审查、验收等工作发生的费用由乙方承担。  
9. 本合同书经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖本单位公章后生效。  
10. 本合同一式捌份。其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，甲方执贰份，乙方执肆份。

甲 方：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

邮 编：

联系电话：

日 期：2020年9月14日

乙 方：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：宿迁市人民大道5号

邮 编：223800

联系电话：052784399700

日 期：2020年9月14日

## 宿迁市宿豫区水利基础设施空间布局规划 专家审查会意见

2022年3月26日，宿豫区水利局、湖滨新区农村工作局在宿迁市组织召开《宿迁市宿豫区水利基础设施空间布局规划》（以下简称《规划》）专家审查会，参加会议的有宿豫区发改局、资规分局，湖滨新区资规分局等单位的代表和专家，会议成立了专家组（名单附后）。与会专家和代表听取了《规划》编制单位宿迁市水务勘测设计研究有限公司的汇报，经讨论，形成意见如下：

一、根据《江苏省水利厅关于开展全省水利基础设施空间布局规划编制工作的通知》（苏水计〔2019〕59号）文件要求，为加强现状水利空间管控、推进水利基础设施建设，编制《规划》是十分必要的。

二、《规划》明确的现状水利空间、水利基础设施预留空间成果合理；提出的水资源刚性约束要求、空间协调融合建议、水利空间管控意见基本可行，符合相关规划编制要求，是水利对接国土空间规划的重要依据。

### 三、建议

- 1、进一步加强与省、市水利基础设施空间布局规划衔接，将“两线一单”等成果融入区国土空间规划；
- 2、进一步完善水利空间管控意见。

专家组组长：周善军

2022年3月26日





宿迁市宿豫区水利基础设施空间布局规划审查会专家签字表

2022年3月26日

序号	专家组姓名	专家组职务	职称	签字
1	周普军	组长	工程师	周普军
2	姜绪安	组员	高工	姜绪安
3	吴焱	组员	工程师	吴焱
4	宋夏	组员	工程师	宋夏
5	王雷	组员	高工	王雷
6	苏亚威	组员	工程师	苏亚威
7	汪小兰	组员	工程师	汪小兰



(3) 宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划

3/8

552070

**宿豫区建设工程批准  
直接发包通知书**

编号：SYQ20200033

宿迁市宿豫区水利局：

经调查和核实你单位宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划编制项目项目的实际情况，该工程符合《宿豫区人民政府关于进一步规范国有资金投资项目招标投标工作的意见》第二条之规定，同意成交（成交价：24.18万）。

请自本通知书发出之日起30日内与承包人签订书面合同，并与合同签订之日起7日内将合同报我办公室备案。

承包人基本情况：

承包人名称：宿迁市水务勘察设计研究有限公司

承包人资质等级：乙级

承包人资质证书：A132012502-6/1

项目经理名称：唐波

项目经理等级：高级工程师

注册编号：201901600069



2020年04月03日



552070

合同编号：\_\_\_\_\_

登记编号：\_\_\_\_\_

## 技术咨询合同书

项目名称：宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划

委托方（甲）：宿迁市宿豫区水利局

服务方（乙）：宿迁市水务勘测设计研究有限公司



签订地点：宿迁市宿豫区水利局

签订日期：2020年4月3日

委托方（甲方）：宿迁市宿豫区水利局

服务方（乙方）：宿迁市水务勘测设计研究院有限公司

#### 一、项目名称

宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划

#### 二、项目内容和要求

根据省水利厅苏水农【2020】4号省水利厅《关于“十四五”农村生态河道建设规划》编制工作的通知要求，宿迁市宿豫区水利局委托宿迁市水务勘测设计研究院有限公司编制《宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划》。规划按照省水利厅《“十四五”农村生态河道建设规划编制提纲》要求进行编制。

#### 三、履行期限、地点和方式

规划要求于2020年5月20日前完成，业主上报省水利厅。

#### 四、甲方的协作事项

在乙方工作过程中，协助调查事宜。

#### 五、技术情报和资料的保密

成果由双方按有关规定保管，未经对方同意，不得提供给第三方。

#### 六、验收、评价方法

通过甲方组织的审查。

#### 七、报酬及其支付方式

本项目编制服务费为：人民币贰拾肆万壹仟捌佰元整（¥241800.00元）。

支付方式：乙方规划成果通过审查后，甲方一次性支付全部服务费用。

#### 八、双方责任

(一) 甲方责任：

1、甲方须向乙方提供相关文件资料和明确要求，并对所提供的文件材料真实性和时限负责。

甲方提供文件资料超过规定期限2天（含）以内，乙方完成编制服务成果的时间按合同规定的时间相应顺延；超过规定期限2天以上的，乙方有权重新确定提交技术服务成果的时间。

2、甲方变更委托服务项目或提供材料有误，导致乙方返工时，双方另行签订补充合同。甲方应按乙方因此返工所耗工作量向乙方支付费用，具体标准双方协商确定。



3、甲方应按本合同第七条规定的费用金额和时间向乙方支付编制服务费。

4、甲方应为乙方工作人员合理提供工作上的便利。

(二) 乙方责任

1、乙方应依照国家有关技术标准及委托方要求开展编制服务活动。

2、乙方对提交的委托项目编制服务成果质量负责。

3、合同生效后，乙方提出中止或解除合同，乙方应返还甲方所预支付的服务费用。

4、因乙方延误编制服务成果提交时间，每延误一天，乙方核减该项目技术编制服务费总额的1%，核减的最高限额为甲方向乙方所支付全部费用的20%。

#### 九、争议的解决办法

在本合同履行过程中如发生争议，由双方当事人协商解决。协商不成的，可按下列

第(一)或第(二)种方式解决：

(一) 提交宿迁仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向人民法院起诉。

#### 十、中介单位的义务、报酬及支付方式

无。

#### 十一、其它有关约定事项

1、本合同经双方代表签章后生效，至双方规定的权利和义务完成时自行终止。

2、本成果的权益属甲乙双方。

十二、本合同一式 陆 份，甲乙双方各执 叁 份。

#### 十三、备注

无。





新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

委 托 方	单位名称	宿迁市宿豫区水利局	法定代表人 或委托代理人	签字: 
	详细地址		项目负责人	签字:
	电 话			
服 务 方	单位名称	宿迁市水务勘测设计研究有限公司	法定代表人 或委托代理人	签字: 
	详细地址	宿迁市人民大道5号	项 目 负责人	签字:
	开户银行	中国工商银行宿迁市分行		
	帐 号	1116020009000099648		
电 话	0527-84399700			

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

新点网上招投标系统

系统

系统

系统

系统

系统

# 宿迁市宿豫区人民政府

宿豫政复〔2022〕3号

## 宿豫区人民政府 关于同意《宿迁市宿豫区“十四五”农村生态 河道建设规划（修编）》的批复

区水利局：

你单位《关于报批宿迁市宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划修编的请示》（宿豫水发〔2022〕2号）收悉。经研究，原则同意《宿迁市宿豫区“十四五”农村生态河道建设规划（修编）》。你单位要严格按照规划要求，系统推进生态河道建设工程，切实改善农村人居环境，为高质量建设“四个宿豫”，提供坚强的水利保障。

宿迁市宿豫区人民政府  
2022年2月21日



新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

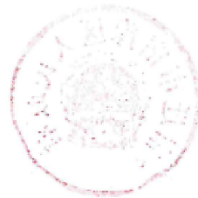
新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标



---

宿豫区人民政府办公室

2022年2月21日印发

— 2 —

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

新点网上招投标

系统

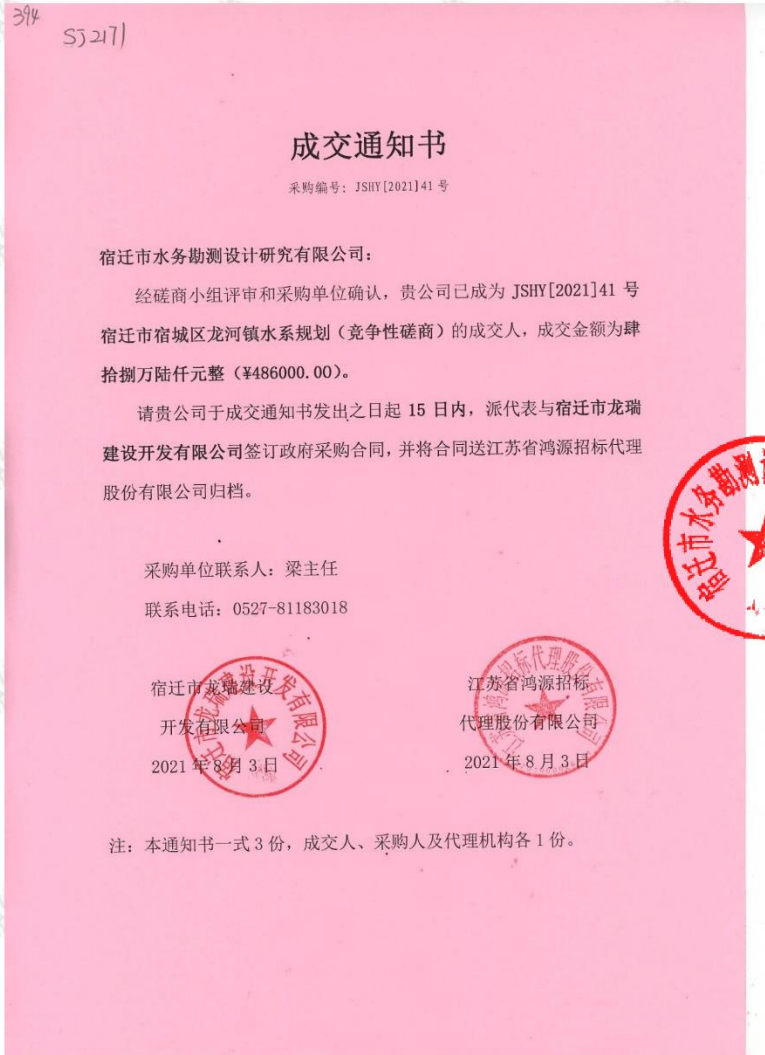
系统

系统

系统

系统

(4) 宿迁市宿城区龙河镇水系规划



394 SJ217)

### 成交通知书

采购编号: JSHY[2021]41号

宿迁市水务勘测设计研究院有限公司:

经磋商小组评审和采购单位确认, 贵公司已成为 JSHY[2021]41 号宿迁市宿城区龙河镇水系规划(竞争性磋商)的成交人, 成交金额为肆拾捌万陆仟元整(¥486000.00)。

请贵公司于成交通知书发出之日起 15 日内, 派代表与宿迁市龙瑞建设开发有限公司签订政府采购合同, 并将合同送江苏省鸿源招标代理股份有限公司归档。

采购单位联系人: 梁主任  
联系电话: 0527-81183018

宿迁市龙瑞建设  
开发有限公司  
2021年8月3日

江苏省鸿源招标  
代理股份有限公司  
2021年8月3日

注: 本通知书一式 3 份, 成交人、采购人及代理机构各 1 份。

SJ211



## 宿迁市宿城区龙河镇水系规划

# 规划合同



甲方：宿迁市龙瑞建设开发有限公司

乙方：宿迁市水务勘测设计研究院有限公司

二〇二一年八月



## 一、合同协议书

合同名称：宿迁市宿城区龙河镇水系规划

合同编号：JSHY2021141号

宿迁市龙瑞建设开发有限公司（以下简称甲方）通过 2021 年 8 月 3 日的中标（成交）通知书接受了宿迁市水务勘测设计研究院有限公司（以下简称乙方）的投标，双方达成如下协议，并于 2021 年 8 月 6 日签订本协议书，合同价为 肆拾捌万陆仟元整

1. 合同的组成应包括下列文件：

- (1) 合同书（包括补充协议）
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标报价书
- (4) 技术资料、文件
- (5) 投标文件
- (6) 经双方确认进入合同的其他文件

以上列出了组成本合同的全部文件，如果合同文件之间存在差异或矛盾，则这些文件的优先权按上面所列顺序为准；如果合同执行过程中双方达成了具有合同效力的其它协议，则协议所涉及内容以达到时间在后者优先。如果图纸与文字有矛盾时则以文字为准。

2. 乙方必须认真组织实施合同项目，保证项目如期完成，甲方将不定期组织检查项目执行情况。

3. 在合同执行过程中，乙方如需要修改合同某项条款，需向甲方提出修改内容及理由的申请报告后，经甲方审核同意后，由甲、乙双方共同商定具体修改。

4. 甲方中途无故撤销或不履行合同时，所拨经费不得追回，并承担善后处理所发生的一切费用。乙方因故撤销合同并非因不可抗拒的客观原因（如天灾等）而因主观原因（挪用合同经费等）致使合同无法执行时，应视不同情况，部分或全部退还所拨经费。

5. 2021 年 9 月 30 日前完成规划初稿，工作时间安排可根据项目进展的实际情况而调整。



6. 本合同一经签订, 甲、乙双方应负合同条款的法律责任。在执行过程中, 若发生争议、纠纷时, 应协商解决, 直至提交经济法庭仲裁或向有管辖权的人民法院起诉。

7. 本合同所协议的其他条款如下:

(1) 付款方式: 规划通过审查后一次性付清。

(2) 评审: 成果验收由甲方组织, 乙方应承担评审过程中的包括评审费用在内的所有义务。

(3) 乙方未在规定时间内(或甲方允许延长的时间内)提交成果, 甲方可终止合同, 并要求乙方退还甲方已支付的全部款项和提交阶段性研究成果。

(4) 双方协商确定的其他条款。

8. 成果

8.1 规划成果: 文本及图件。

8.2 全部成果所有权归甲方享有, 未经甲方许可, 乙方不得转让或挪作他用。

8.3 中间成果及最终成果咨询、审查、验收等工作发生的费用由乙方承担。

9. 本合同书经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖本单位公章后生效。

10. 本合同一式捌份。其中正本贰份, 双方各执壹份; 副本陆份, 甲方执叁份, 乙方执叁份。

甲方: (盖章)  
法定代表人: (签字)  
委托代理人: (签字)  
经办人:  
地 址:  
邮 编:  
联系电话:  
日 期: 2021年8月6日



乙方: (盖章)  
法定代表人: (签字)  
委托代理人: (签字)  
经办人:  
地 址: 宿城区洪泽湖路苏商大厦  
邮 编: 223800  
联系电话: 0527-84399700  
日 期: 2021年8月6日



## 宿迁市宿城区龙河镇水系规划审查意见

2022年5月29日,宿迁市龙瑞建设开发有限公司在宿迁组织召开了《宿迁市宿城区龙河镇水系规划(送审稿)》(以下简称《规划》)审查会,参加会议的有宿城区水利局、龙河镇人民政府及所属相关部门等单位的代表和特邀专家,会议成立了专家组(名单附后)。会议听取了《规划》编制单位宿迁市水务勘测设计研究有限公司的汇报,经讨论,形成审查意见如下。


### 一、总体评价

《规划》采用的基础资料较翔实,技术路线正确,内容较全面。《规划》提出的指导思想与基本原则正确,目标任务明确,规划布局较合理,治理措施基本可行。

### 二、建议

- 1、加强与相关规划衔接;
- 2、完善规划相关指标;
- 3、进一步深化镇区片水系布局研究。

与会专家代表的其他意见和建议一并考虑修改完善。

专家组组长: 

2022年5月29日



宿迁市宿城区龙河镇水系规划审查会专家签字表

2022年5月29日

序号	姓名	职称/职务	签名
1	胡元明	高工/组长	胡元明
2	秦立举	高工/组员	秦立举
3	姜绪安	高工/组员	姜绪安
4	陈军	高工/组员	陈军
5	刘军	高工/组员	刘军



(5) 宿迁市市管河道（沂沐泗水系）保护规划编制采购项目

324  
SS2079

## 政府采购中标通知书



E3213010313202005125-2号

**宿迁市水务勘测设计研究有限公司：**

经专家评委评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202005125-2号**宿迁市市管河道（沂沐泗水系）保护规划编制采购项目(公开招标)**的中标人。中标金额为：**壹佰壹拾捌万壹仟元整(¥1181000.00)**。

请贵公司于中标通知书发出之日起**30日内**，派代表与**宿迁市水利局**签订政府采购合同，并将合同送宿迁恒新工程项目咨询有限公司归档。

采购单位联系人：李凯  
联系电话：0527-84399070

宿迁恒新工程项目咨询有限公司  
2020年06月22日

注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。



# 规划编制委托合同

项目名称：宿迁市市管河道(沂沭泗水系)保护规划编制项目

项目地点：宿迁市

委托人：宿迁市水利局

编制人：宿迁市水务勘测设计研究有限公司



签订日期：2020年7月10日



## 第一部分合同协议书

委托人(全称): 宿迁市水利局

编制人(全称): 宿迁市水务勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城乡规划法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就宿迁市市管河道(沂沭泗水系)保护规划编制采购项目有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

### 1 规划项目概况

1.1 项目名称: 宿迁市市管河道(沂沭泗水系)保护规划编制项目。

1.2 项目内容: 宿迁市市管河道(沂沭泗水系)保护规划编制及流域内省管河道保护规划编制协助工作。

1.3 服务标准: 符合国家和省相关法律法规、编制大纲的要求。

2 规划编制周期: 合同签订后 20 天内完成工作大纲提交审查, 2020 年 7 月底前完成规划征求意见稿, 2020 年 9 月上旬根据征求意见稿形成送审稿, 2020 年 9 月底通过审查, 根据审查意见修改完成后形成报批稿。

3 付款方式: 甲方按编制合同的规定, 大纲完成之后支付至合同价款的 30%, 在提交合格编制成果文件通过专家审查并且修改完善后, 支付至合同价款的 60%, 行文上报市政府后支付至合同价款的 90%, 通过批复后支付剩余款项。

### 4 签约合同价

人民币壹佰壹拾捌万壹仟元整(¥1181000.00 元), 包括编制费用、地形图购买、复测补测等技术资料费用、现场踏勘费用、考察调研费用、技术咨询费用、评审论证费用、成本、利润、税金、开办费、技术措施费、资料增加成本费、风险费、



5.1 委托人代表：李凯

5.2 编制人项目负责人：周峰

#### 6 合同文件构成

6.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

6.2 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

6.3 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 7 承诺

7.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供编制依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 编制人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供规划编制服务。

#### 8 签订地点

本合同在宿迁市水利局签订。

#### 9 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 10 合同生效

本合同自合同签订之日起生效。有效年限为一年，超期后如仍须执行时，合同各方进行延期确认。

10 合同生效

本合同自合同签订之日起生效。有效年限为二年，超期后如仍须执行时，合同各方进行延期确认。

11 合同份数

本合同一式6份，均具有同等法律效力，委托人执3份，编制人执3份。



委托人：(盖章)

法定代表人(签字)

委托代理人(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：



编制人：(盖章)

法定代表人(签字)

委托代理人(签字)

住所：宿州市人民大道5号

邮政编码：223800

电话：0527-84399069

传真：0527-84399069

开户银行：宿州市工行营业部

银行账号：1116020009000099648



## 宿迁市市管河道（沂沭泗水系）保护规划 审查意见

宿迁市水利局于2020年11月25日在宿迁市主持召开《宿迁市市管河道（沂沭泗水系）保护规划》（以下简称《规划》）审查会，参加会议的有：宿迁市发展改革委、市自然资源和规划局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市农业农村局、市交通运输局等单位的代表及特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。与会专家听取了编制单位宿迁市水务勘测设计研究院有限公司关于规划内容的汇报，经认真讨论，形成审查意见如下：

### 一、规划背景及范围

为切实规范我市河湖管理、保护、治理、开发行为，保护河湖生态健康，依据《江苏省河道管理条例》《江苏省湖泊保护条例》等相关法规，根据省水利厅关于开展《全省河湖保护规划编制的通知》（苏水河湖〔2019〕10号）要求，我市组织开展了河湖保护规划编制工作。河湖保护规划为专项规划，是保障河湖健康和可持续利用的顶层设计。

本规划范围为淮河水系宿迁市域范围内的邳洪河、岔流新开河、沐新河、古泊善后河、柴米河、总六塘河、北六塘河、新五河、前蔷薇河、路北河、柴沂河、大涧河、沂南河、马河、二千渠等15条市管河道。



## 二、总体评价

《规划》根据宿迁市市管河道实际情况，提出的规划目标明确、河道功能定位准确、岸线功能区划分基本合理，河道保护方案和措施可行，符合《省水利厅关于开展全省河湖保护规划编制的通知》等相关文件要求，具有可操作性。

## 三、建议

- 1、进一步加强与相关规划衔接；
- 2、细化河道保护的相关规定及要求；
- 3、进一步优化岸线功能区划分。

专家其他意见一并考虑修改。



专家组组长：许六小

2020年11月25日

《宿迁市市管河道（沂沭泗水系）保护规划》  
审查会专家签字表

2020年11月25日

序号	专家组姓名	专家组职务	单位	职称/职务	签名
1	许广东	组长	江苏省水文水资源勘测局 宿迁分局	高工	许广东
2	周元斌	成员	江苏省骆运水利工程管理处	正高	周元斌
3	秦立举	成员	宿迁市水利局	高工	秦立举
4	毛文江	成员	宿迁市水利局	高工	毛文江
5	夏书宾	成员	沂沭泗骆马湖水利工程管理局	高工	夏书宾
6	张楠	成员	市发展改革委	科员	张楠
7	杨博	成员	市自然资源和规划局	高工	杨博
8	马文聪	成员	市生态环境局	副处长	马文聪
9	赵杰	成员	市住房城乡建设局	工程师	赵杰
10	刘孝来	成员	市农业农村局	副处长	刘孝来
11	葛家勤	成员	市水利局	处长	葛家勤





## 二、人员配备

项目负责人高劲松相关证书：



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：高劲松  
性 别：男  
出生年月：1988.01  
身份证号：342401198801048579  
工作单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司



评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：水利工程

专业(学科)：水利工程

证书号：202001600089

取得资格时间：2020/10/23

批复文号：苏水人〔2020〕29号

宿迁市水务勘测设计研究有限公司

证书使用单位



在线证书信息







中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：高劲松

性 别：男

身份证号：342401198801048579

证书编号：咨登1120221212153

专业一：水利水电

专业二：

执业单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司

有效期至：2025年12月03日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月03日



江苏省社会保险权益记录单（参保单位）

参保单位全称： 宿迁市水务勘测设计研究有限公司      现参保地： 宿迁市本级  
 统一社会信用代码： 91321302735292251A      查询时间： 202301-202311

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	138	145	145	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	高劲松	342401198801048579	202301 - 202310	10

- 说明：  
 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。  
 2. 本权益单为打印时参保情况。  
 3. 本权益单已加盖电子印章，不再加盖鲜章。  
 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



(3) 供应商项目管理、技术及售后服务人员一览表

供应商项目管理、技术及售后服务人员一览表

姓名	本项目拟任职务	学历	身份证号	办公电话	备注
高劲松	项目负责人	本科	342401198801048579	0527-84399766	高级工程师
宋强	水文水资源专业负责人	本科	321322199001242417	0527-84399339	工程师
杨青森	水文水资源专业	本科	320721198912173213	0527-84399339	工程师
蔡成龙	测绘专业负责人	本科	320304198703253614	0527-84399887	工程师
夏成亮	规划专业负责人	本科	320925198511245411	0527-84399787	高级工程师
张红儒	地质专业负责人	本科	320881198012204012	0527-84399887	高级工程师
刘凡	水保专业负责人	硕士	410521198908128074	0527-84399069	工程师
高健	环境专业负责人	大专	320827197901180214	0527-84399700	高级工程师
倪雅萍	环境专业	本科	321321199611175649	0527-84399339	助理工程师
赵正阳	造价专业负责人	本科	321001197912310014	0527-84399069	高级工程师
曹芳	造价专业	大专	321302198904161642	0527-84399069	高级工程师
用明亮	给排水专业负责人	本科	321321198706205439	0527-84399787	高级工程师

注：如供应商成交，项目管理、技术服务人员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按磋商文件要求附相关人员证书。

单位名称：宿迁市水务勘测设计研究院有限公司（电子签章）





项目负责人：高劲松



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：高劲松

性 别：男

出生年月：1988.01

身份证号：342401198801048579

工作单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司



评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证书号：202001600089

取得资格时间：2020/10/23

批复文号：苏水人〔2020〕29号

宿迁市水务勘测设计研究有限公司

证书使用单位



在线证书信息



 <p>0007832高劲松</p>	姓名: 高劲松
	Full Name _____
	性别: 男
	Sex _____
	出生年月: 1988年01月
	Date of Birth _____
	专业类别: 水利水电工程规划
	Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月
	Approval Date _____
持证人签名: 	签发单位盖章: 
Signature of the Bearer _____	Issued by _____
2014077320772014320328000036	签发日期: 2015年05月20日
管理号: _____	Issued on _____
File No.: _____	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources &amp; Hydropower).</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p>
	<p>编号: 0007832</p> <p>No. _____</p>



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：高劲松

性 别：男

身份证号：342401198801048579

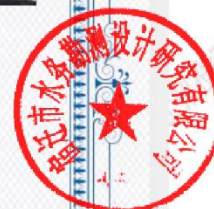
证书编号：咨登1120221212153

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司

有效期至：2025年12月03日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2022年12月03日



水文水资源专业负责人：宋强





水文水资源专业：杨青森





测绘专业负责人：蔡成龙



姓名 Full Name	蔡成龙	专业名称 Speciality	水利工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Name	工程师
出生年月 Date of Birth	320304198703253614	资格级别 Qualification Level	中级
工作单位 Employer	宿迁市水务勘测设计研究有限公司	资格认定方式 Qualification Confirm	评审
批准文号: 宿人社发(2017)322号		批准日期 Approval Date	2017.12.19
证书编号: N123067681 市直		签发部门盖章: Issued by	
		签发日期 Issued on	二零一七年十二月十九日



### 注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。




姓名: 蔡成龙

证件号码: 320304198703253614

性别: 男

出生年月: 1987年03月

批准日期: 2022年09月18日

管理号: 20220907232000000048





中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：蔡成龙

证书编号：233202401(00)



证书流水号：80448

有效期至：2026-08-29



规划专业负责人：夏成亮





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：夏成亮

性 别：男

出生年月：1985.11

身份证号：320925198511245411

工作单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司

评委会名称：江苏省水利工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：水利工程

专业（学科）：水利工程

证书号：202001600086

取得资格时间：2020/10/23

批复文号：苏水人〔2020〕29号

宿迁市水务勘测设计研究有限公司

证书使用单位



在线证书信息



加盖单位电子印章  
职称专用章



姓名: 夏成亮  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1985年11月  
 Date of Birth  
 专业类别: 水利水电工程规划  
 Professional Type  
 批准日期: 2013年09月  
 Approval Date

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

*夏成亮*

签发单位盖章:  
 Issued by

签发日期: 2014年04月  
 Issued on

管理号: 2013077320772013320327000645  
 File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。  
 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).

approved & authorized by  
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
 The People's Republic of China



approved & authorized by  
 Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China



approved & authorized by  
 Ministry of Water Resources  
 The People's Republic of China

编号: 0007764  
 No.

地质专业负责人：张红儒







161302020001-张红儒

姓 名 张红儒  
 性 别 男  
 出生年月 1980.12  
 工作单位 宿迁市水务勘测设计研究有限公司  
 编 号 16080828

经 江苏省建设工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2016年11月2 日评审，张红儒  
已具备高级工程师 资格。



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张红儒  
 证书编号 AY093200670



NO. AY0009431

发证日期 2009年09月15日





水保专业负责人：刘凡

<p>姓名 刘凡 性别 男 民族 汉 出生 1989年8月12日 住址 河南省林州市姚村镇北辛庄村32号 公民身份号码 410521198908128074</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 林州市公安局 有效期限 2015.09.30-2035.09.30</p>
--	--

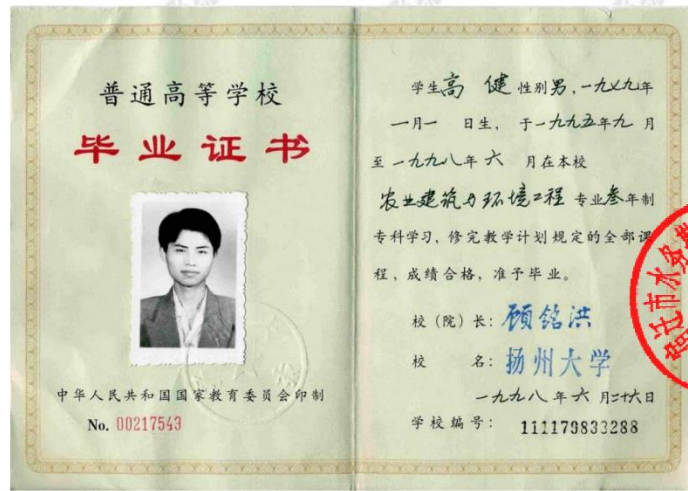
<p>硕士研究生 毕业证书</p> 	
<p>研究生 刘凡 性别 男，一九八九年八月十二日于 二〇一一年九月至二〇一四年六月在 农业水土工程 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格。 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>	
培养单位：西北农林科技大学	校(院、所)长：孙其信
证书编号：107121201402001205	二〇一四年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 Full Name	刘凡	专业名称 Speciality	水利工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Name	工程师
出生年月 Date of Birth	410521198908128074	资格级别 Qualification Level	中级
工作单位 Employer	宿迁市水务勘测设计研究有限公司	资格认定方式 Qualification Confirm	评审
批准文号	宿人社发(2017)322号	批准日期 Approval Date	2017.12.19
证书编号 市直	N123067678	签发部门盖章 Issued by	
		签发日期 Issued on	二零一七年十二月十九日

姓名: 刘凡		<p><b>注册土木工程师</b> (水利水电工程)</p> <p>Registered Engineer of Civil Engineering (Water Resources &amp; Hydropower)</p>
证件号码: 410521198908128074		
性别: 男		
出生年月: 1989年08月		
专业: 水利水电工程水土保持		
批准日期: 2021年10月24日		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部
管理号: 20211007332000000013		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试;取得注册土木工程师(水利水电工程)职业资格。</p>		
		 中华人民共和国 住房和城乡建设部
		 中华人民共和国 水利部

环境专业负责人：高健





环境专业：倪雅萍





倪雅萍于环境科学 专业  
本科 毕业经 2021 年 12 月 2 日考核合格, 已具备助理工程师 (水利工程) 资格。

公布文号: 宿水发[2021]84 号

姓名 倪雅萍  
性别 女  
出生年月 321321199611175649  
工作单位 宿迁市水务勘测设计研究有限公司  
编号 SQC20210150009

宿迁市水利工程建设委员会  
发证机关 (印章)  
二〇二一年十二月二十日

造价专业负责人: 赵正阳




姓名 赵正阳  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 12 月 31 日  
住址 江苏省宿迁市宿城区金色水岸城市花园2幢501室  
公民身份号码 321001197912310014

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 宿迁市公安局宿城分局  
有效期限 2006.11.03-2026.11.03

普通高等学校  
毕业证书



学生 赵正阳 性别 男  
一九七九年十二月三十一日生, 于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校给水排水工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 顾锦洪  
校名: 扬州大学  
二〇〇一年六月二十八日  
学校编号: 11117120010502274

中华人民共和国教育部监制  
No. 01285006





经 江苏省水利工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2015年 9月19日评审， 赵正阳  
已具备 高级工程师 资格。

姓 名 赵正阳

性 别 男

出生年月 1979.12

工作单位 宿迁市水务勘测设计研究有限公司

编 号 15150197





# 中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓名：赵正阳

性别：男

身份证件号码：321001197912310014

专业：水利工程

聘用单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司

证书编号：建[造]13221151012265

有效期：2022年4月27日至2026年4月26日



中华人民共和国水利部

一级造价工程师(水利工程)

注册专用章

个人签名：

赵正阳

发证日期：2022年4月27日

造价专业：曹芳



## 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：曹芳  
性 别：女  
出生年月：1989.04  
身份证号：321302198904161642  
工作单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司

评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师  
系列（专业）：建设工程  
专业（学科）：科技管理  
证书号：202101001216  
取得资格时间：2021/11/22  
批复文号：苏建人〔2021〕180号




在线证书验证






中华人民共和国

二级造价工程师

The People's Republic of China  
Class 2 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 曹芳  
身份证号码: 321302198904161642  
性别: 女  
专业: 水利工程  
聘用单位: 宿迁市水务勘测设计研究院有限公司

证书编号: 23213251000047

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2021 年 6 月 30 日

发证日期: 2021 年 6 月 30 日



给排水专业：用明亮



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：用明亮  
 性别：男  
 出生年月：1987.06  
 身份证号：321321198706205439  
 工作单位：宿迁市水务勘测设计研究有限公司  
 评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会  
 资格名称：高级工程师  
 系列（专业）：建设工程  
 专业（学科）：工程设计  
 证书号：202101000295  
 取得资格时间：2021/11/22  
 批复文号：苏建人〔2021〕180号



在线证书信息

