

补充协议

甲、乙双方就甲方委托乙方实施“一张图”预报预警模型建设与应用支撑事宜订立《北京市山区防洪减灾“一张图”建设与应用—“一张图”预报预警模型建设与应用支撑技术服务合同》（以下简称“原合同”）。经甲、乙双方友好协商，“原合同”中合同总价款以市财政评审审定金额结算，双方无任何异议。

一、“原合同”中【三、合同总价款及支付阶段】，变更为以下内容：

1、合同总价款

甲乙双方确认，本合同总价款为：¥（含税）3,130,090.00 人民币（大写）：叁佰壹拾叁万零玖拾元整，其中，北京慧图科技（集团）股份有限公司（牵头单位）：壹佰陆拾玖万玖仟伍佰玖拾元整（¥1,699,590.00 元）占比约54.3%；中国水利水电科学研究院（联合体成员）：壹佰肆拾叁万零伍佰元整（¥1,430,500.00 元）占比约45.7%。该款项包含合同服务及本项目所有相关的一切费用，包括但不限于税费、施工费、材料费、设备费、生产加工费、检验测试费、运输费、安装调试费、保险费、人工费以及售后服务费用等。除上述费用以外，甲方无义务向乙方支付任何其他费用，乙方为履行本合同产生的一切费用均由乙方自行承担。

2、支付阶段

原合同约定的付款方式、付款节点不变，仅付款金额按本补充协议约定的财政批复总价相应调整。

本项目分三个阶段支付合同价款：

1) 合同生效且甲方收到乙方牵头单位代表各成员单位提供的合同总价款10%的履约保证金，即人民币大写：叁拾壹万叁仟零玖元整（小写：¥313,009.00）后30日内，甲方向乙方各单位分别支付合同总价款的40%，即人民币大写：壹佰贰拾伍万贰仟零叁拾陆元整（小写¥1,252,036.00）。其中：北京慧图科技（集团）股份有限公司人民币大写：陆拾柒万玖仟捌佰叁拾陆元整（小写：679,836.00元）；中国水利水电科学研究院人民币大写：伍拾柒万贰仟贰佰元整（小写：572,200.00元）。

2) 项目实施方案通过技术审查后30日内，甲方向乙方各单位分别支付合同总价款的30%，即人民币大写：玖拾叁万玖仟零贰拾柒元整（小写¥939,027.00）。

其中北京慧图科技（集团）股份有限公司人民币大写：伍拾万玖仟捌佰柒拾柒元整（小写：509,877.00元）、中国水利水电科学研究院人民币大写：肆拾贰万玖仟壹佰伍拾元整（小写：429,150.00元）。

3)项目初步验收合格后，甲方向乙方各单位分别支付合同总价款的30%，即人民币大写：玖拾叁万玖仟零贰拾柒元整（小写¥939,027.00）。其中北京慧图科技（集团）股份有限公司人民币大写：伍拾万玖仟捌佰柒拾柒元整（小写：509,877.00元）、中国水利水电科学研究院人民币大写：肆拾贰万玖仟壹佰伍拾元整（小写：429,150.00元）。

4)项目竣工验收合格后，甲方向乙方牵头单位退回合同总价款5%的履约保证金，即人民币大写：壹拾伍万陆仟伍佰零肆元伍角（小写¥156,504.5），剩余履约保证金转为质量保证金。

5)质保期满且无任何质量、服务问题及违约情形后，甲方向乙方牵头单位退回质量保证金。

3、相关附件：《本标段市财政评审明细表》作为本补充协议附件，与本补充协议、原合同具有同等法律效力，是项目结算的核心依据之一，双方应严格遵照执行。

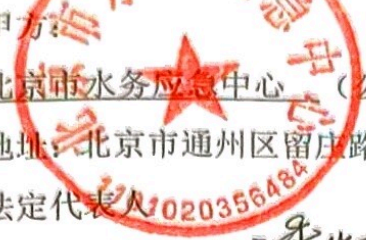
二、“原合同”中【二、合同标的及要求—2、技术要求】，变更为以下内容：


项目技术要求补充约定：本项目技术要求、实施标准、功能规范等，均以投标文件及经过审查的技术方案为准。

三、本补充协议与原合同具有同等效力，是《北京市山区防洪减灾“一张图”建设与应用—“一张图”预报预警模型建设与应用支撑》组成部分，除本补充协议第一、二条所变更的内容外，原合同中其它条款仍然有效。

四、本补充协议自双方签字盖章时生效。一式玖份，甲乙双方各单位叁份，具有同等法律效力。

五、本补充协议自项目终验后自动终止。

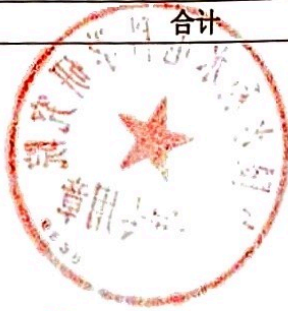
甲方：
北京市水务应急中心（公章）
地址：北京市通州区留庄路1号院2号楼
法定代表人：020356484
或授权代理人：潘贵强（签字）
联系人：张超（签字）
联系电话：010-55523205
邮编：101117
日期：2026年4月24日

乙方（牵头单位）：
北京慧图科技(集团)股份有限公司（公章）
地址：北京市丰台区丽泽路24号院1号楼-5至32层101内31层3101-2A
法定代表人：任志华
或授权代理人：任志华（签字）
联系人：苏长红（签字）
联系电话：010-68985858
邮编：100070
日期：2026年4月24日

乙方（联合体成员）：
中国水利水电科学研究院（公章）
地址：北京市海淀区车公庄西路20号
法定代表人：王建琴
或授权代理人：王建琴（签字）
联系人：刘宁（签字）
联系电话：010-68781794
邮编：100048
日期：2026年4月24日

附件：本标段市财政评审明细表

类别	序号	项目建设内容	金额(元)
应用软件 开发	一	指挥决策大屏端应用	
	(四)	山洪沟道专题	
	3	简明山洪沟道山洪预报模型	141,600.00
	(五)	水库专题	
	1	“三个责任人”及雨水情上报动态更新功能	217,500.00
	3	简明水库预报模型	163,200.00
	(六)	山区河道专题	
	3	简明河道洪水预报模型	139,200.00
数据服 务	七	跨境水文信息接入	72,000.00
其他费 用(信 息化)	五	实时风险研判算法与模型建设	
	1	一张图水文预报模型方案完善	2,322,490.00
其他费 用(非 信息 化)	一	“一张图”核心要素实地调查与信息复核	
	4	山区河道现场风险信息勘察复核	
	4.1.6	山区河道预警断面处规划设计值摘录与复核模型结果	74,100.00
合计			3,130,090.00



李春正