

嘉兴市建筑业行业协会检测分会文件

嘉建检协【2026】2号

关于开展2026年度嘉兴市建设工程质量检测技术人员 培训实操承诺(第一批)的通知

全市各会员单位及相关单位:

依据《浙江省建设工程质量检测管理实施细则》(浙建(2023)12号)、《浙江省建设工程质量检测人员教育培训大纲》(浙建质安发(2024)24号)(以下简称“培训大纲”)要求,现就开展嘉兴地区2026年度嘉兴市建设工程质量检测技术人员培训实操承诺工作通知如下:



一、科目:

1、建筑材料及构配件;2、主体结构及装饰装修(主体结构);3、主体结构及装饰装修(室内环境);4、钢结构;5、地基基础;6、建筑节能;7、市政工程材料;8、道路工程;9、桥梁及地下工程;10、建筑幕墙。

二、人员范围:

2024年度、2025年度检测合格证理论考核通过,并按培训大纲要求及选择的类别进行实操培训及内部考核的人员。

三、承诺方式:

本次承诺采用网上申报的形式,按“各专项必备参数实操承诺类别划分”(附件1),由单位统一按“检测机构信息化管理系统操作文档-机构版”(附件2)进行操作。

四、时间：

自本通知发出之日起即可申报，截止时间为2026年1月22日。

五、咨询方式：

嘉兴市建筑业行业协会检测分会 何敏彦 电话：0573-82871826

附件1：各专项必备参数实操承诺类别划分

附件2：检测机构信息化管理系统操作文档-机构版



嘉兴市建筑业行业协会检测分会

2026年1月19日

检测分会

抄送：浙江省工程建设质量管理协会、嘉兴市建筑业管理服务中心、
嘉兴市建筑业行业协会

各专项必备参数实操承诺类别划分

（一）建筑材料及构配件

实操承诺类别	检测参数
建筑材料及构配件 A	1、水泥：胶砂强度、凝结时间、安定性
	2、钢筋（含焊接与机械连接）：屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形
	3、骨料、集料：1）细骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标（人工砂）；2）粗骨料：颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量
	4、砖、砌块、瓦、墙板：抗压强度、抗折强度
	5、混凝土及拌合用水：抗压强度、抗渗等级、坍落度
	6、混凝土外加剂：减水率、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、 固体含量（或含水率） 、限制膨胀率、泌水率比
	7、混凝土掺合料：细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比
	8、砂浆：抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（抹灰、砌筑）
	9、土：最大干密度、最优含水率、压实系数
	10、防水材料及防水密封材料： 1）防水卷材：拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度； 2）防水涂料： 固体含量 、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率
	11、瓷砖及石材：吸水率、弯曲强度
建筑材料及构配件 B	1、水泥：氯离子含量
	2、骨料、集料：1）细骨料：亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、氯离子含量
	3、混凝土及拌合用水：氯离子含量、拌合用水（氯离子含量）
	4、混凝土外加剂：pH 值、氯离子含量
	5、混凝土掺合料：氯离子含量
	6、防水材料及防水密封材料：1）防水卷材：可溶物含量

（二）主体结构及装饰装修（主体结构）

实操承诺类别	检测参数
主体结构 A	1、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）
	2、钢筋保护层厚度
主体结构 B	1、砂浆强度（推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法等）
	2、砖强度
	3、锚固承载力

（三）主体结构及装饰装修（室内环境）

实操承诺类别	检测参数
室内环境 A	1、甲醛
	2、氨
	3、氡
室内环境 B	1、TVOC
	2、苯、甲苯、二甲苯
	3、土壤中的氡

（四）钢结构

实操承诺类别	检测参数
钢结构 A	1、钢材及焊材拉伸性能（屈服强度、抗拉强度、伸长率）
	2、钢材厚度偏差
	3、涂装层厚度（防腐涂层厚度、防火涂层厚度）
	4、螺栓连接摩擦面抗滑移系数
	5、螺栓紧固件硬度
钢结构 B	1、焊缝外观质量
	2、焊缝内部缺陷探伤（超声法/射线法）

（五）地基基础

实操承诺类别	检测参数
地基基础 A	1、地基承载力
	2、复合地基承载力

	3、承载力(动力触探试验)	
	4、单桩竖向抗压承载力	
	5、单桩竖向抗拔承载力	
	6、单桩水平承载力	
	7、单桩竖向抗压承载力(自平衡)	
	8、单桩竖向抗压承载力(高应变法)	
	9、锚杆抗拔承载力	
	地基基础 B	1、桩身完整性(低应变法)
		2、桩身完整性(声波透射法)
3、桩身完整性(钻芯法)		

(六) 建筑节能

实操承诺类别	检测参数
建筑节能 A	1、保温、绝热材料：导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强； 2、粘接材料：拉伸粘接强度； 3、增强加固材料：力学性能、抗腐蚀性能； 4、保温砂浆：抗压强度、干密度、导热系数； 5、抹面材料：拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)
建筑节能 B	1、隔热型材：抗拉强度、抗剪强度； 2、建筑外窗：气密性能、水密性能、抗风压性能； 3、节能工程：外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能； 4、电线电缆：导体电阻值

(七) 建筑幕墙

实操承诺类别	检测参数
--------	------

建筑幕墙 A	密封胶 邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶污染性 幕墙玻璃 传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃密封性能
建筑幕墙 B	幕墙 气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力

(八) 市政工程材料

实操承诺类别	检测参数
市政工程材料 A	1、土、无机结合稳定材料：含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比（CBR）试验、无侧限抗压强度
	2、土工合成材料：拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR 顶破强力、厚度、单位面积质量
	3、掺合料（粉煤灰、钢渣）：烧失量、细度、比表面积
	4、沥青及乳化沥青：针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复
	5、沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维： 1) 粗集料：压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配； 2) 细集料：表观相对密度、砂当量、颗粒级配； 3) 矿粉：表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率； 4) 木质素纤维：长度、灰分含量、吸油率
	6、沥青混合料：马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度
	7、路面砖及路缘石：抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性
	8、检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩：抗压强度、试验荷载、残余变形

(十) 桥梁与地下工程

实操承诺类别	检测参数
桥梁与地下工程 A	桥梁结构与构件：静态应变（应力）、动态应变（应力）、位移、模态参数（频率、振型、阻尼比）、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量
桥梁与地下工程 B	隧道主体结构：断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度（回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法等）、钢筋位置及保护层厚度

检测机构信息化管理系统

操作文档

浙江省工程建设质量管理协会

一、机构联系人绑定申请

1、进入浙江省工程建设质量管理协会 (<http://www.zjgcjs.org.cn/>)，——“检测分会入口”——“培训报名入口”——“实操承诺入口”或者“继续教育入口”；

2、首次登录先点击“机构联系人绑定申请”；

请注意：若之前企业已经申请过，请勿重复申请，可以使用之前绑定的联系人钉钉号进行登录。

授权机构登录

机构名称

请输入单位名称

查看证书: [机构信息管理->资质统计](#)

- 1、请输入本单位名称全称;
- 2、授权成功后使用绑定的联系人钉钉号进行登录 (请注意非绑定的联系人钉钉号无法进入, 每家单位只允许绑定一位联系人钉钉号授权登录);
- 3、若提示“用户不存在”, 请查看自己是否同意组织邀请, 若已同意邀请, 请您等待30分钟再进行登录授权;
- 4、技术支持电话: 0571-88062302。

授权 机构联系人绑定申请

3、进入机构联系人绑定申请页面后，请先将机构营业执照上传，系统将自动识别填充信息；

机构

工商营业执照 *

点击或者拖动文件到虚线框内上传
支持 image/* 类型的文件

请先上传工商营业执照电子版，自动识别填充

单位名称 *
请输入

营业期限
请输入

类型 *
请输入

注册资本 *
请输入

注册日期 *
请输入

经营范围 *
请输入

法人/负责人 *
请输入

营业场所/住所 *
请输入

统一社会信用代码 *

4、申请时请注意联系人手机号下面的红色字体注意事项：

统一社会信用代码 *

请输入

地区 *

请选择

联系人 *

请输入

联系人手机号 *

请输入

请注意：

- 1、如果有钉钉账号，请填写钉钉账号绑定的手机号。
- 2、如果没有钉钉账号，请在提交申请后使用申请的手机号注册钉钉账号。[点击此处注册](#)
- 3、完成以上操作后，请至钉钉电脑端或者钉钉移动端中找到“团队邀请”聊天框，同意加入组织邀请。[点击此处下载钉钉客户端](#)
- 4、以上操作只允许总公司申请授权，分公司请勿申请授权。
- 5、每家机构同时只允许授权一个联系人钉钉账号，请勿重复申请。
- 6、机构联系人员若需要变更或技术咨询请联系电话：13047658860。

提交

- 1、如果有钉钉账号，请填写钉钉账号绑定的手机号。
- 2、如果没有钉钉账号，请在提交申请后使用申请的手机号注册钉钉账号。
- 3、完成以上操作后，请至钉钉电脑端或者钉钉移动端中找到“团队邀请”聊天框，同意加入组织邀请。
- 4、以上操作只允许总公司申请授权，分公司请勿申请授权。
- 5、每家机构同时只允许授权一个联系人钉钉账号，请勿重复申请。
- 6、机构联系人员若需要变更或技术咨询请联系电话：13047658860。
- 5、提交申请后，请登录联系人手机号的个人钉钉账号，在聊天框中

找到“团队邀请”，在收到“浙江省工程建设质量管理协会”的组织邀请中点击“同意”。



二、实操承诺上传

1、同意进入组织后，点击“培训报名入口”——>“实操承诺入口”

关于2024年浙江省建设工程检测技术人... 2024-07-04

关于2024年宁波市建设工程检测技术人... 2024-07-03 **准考证打印入口**

关于开展2024年度杭州市建设工程检测... 2024-07-03

关于开展2024年丽水市建设工程检测技... 2024-07-02

关于开展2024年浙江省建设工程检测技... 2024-06-26

2024年杭州市建设工程检测人员继续教... 2024-06-21

关于开展2024年浙江省建设工程检测技... 2024-06-21

上一页 1 2 3 ... 116 下一页

培训报名入口 **成绩查询入口** **证书查询入口**

▶ 转发通知 更多>> ▶ 培训信息 更多>> ▶ 专题报道 更多>>

省建设厅关于印发浙江省建设... 2024-02-02 嘉建检协【2022】3号关于开展... 2022-04-15 浙江省建设工程质量管理协会 检... 2019-08-28

省建设厅关于印发浙江省建设... 2023-12-28 关于查阅2020年9月见证取样检... 2020-10-15 2019年下半年工作计划会议记... 2019-08-01

浙建工夜函(2023)183号 转... 2023-05-25 关于开展2020年宁波、金华建... 2020-10-14 贵州省建设工程质量检测协会... 2019-05-25

省建设厅关于建设工程质量检... 2023-04-24 建设工程检测培训考务工... 2020-10-12 浙江省工程建设质量管理协会... 2019-04-29

2024年1月 浙江

关于2024年浙江省建设工程检测技术人... 2024-07-04

机构人员添加入口

杭州培训报名入口 嘉兴培训报名入口 绍兴培训报名入口

金华培训报名入口 台州培训报名入口 衢州培训报名入口

舟山培训报名入口 温州培训报名入口 宁波培训报名入口

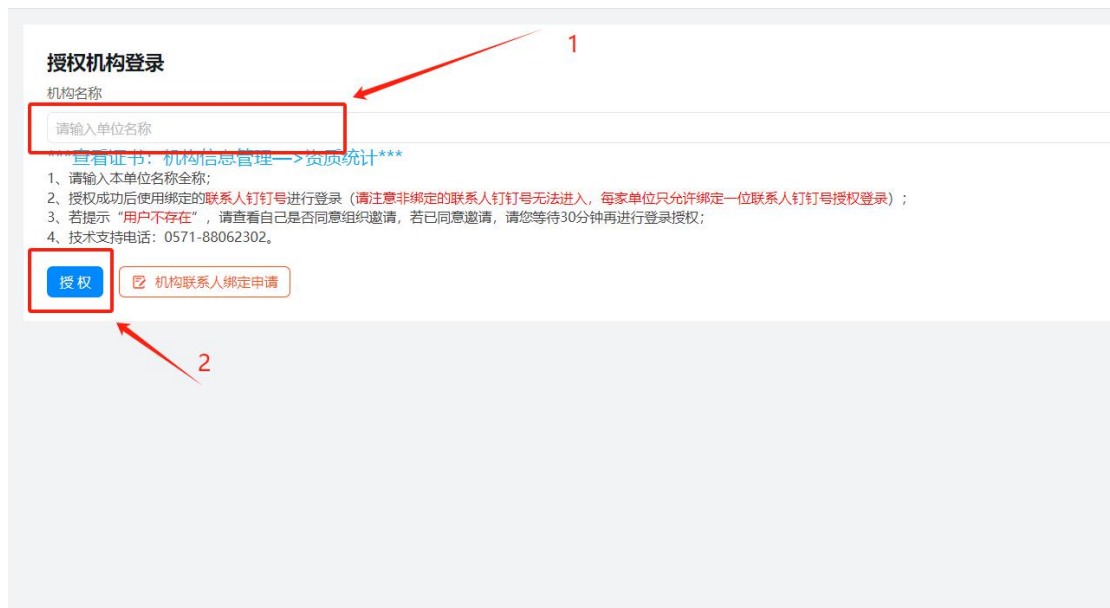
丽水培训报名入口 湖州培训报名入口

实操承诺入口 **继续教育入口**

实操承诺上传和继续教育报名操作文档下载

系统技术支持电话: 0571-88062302

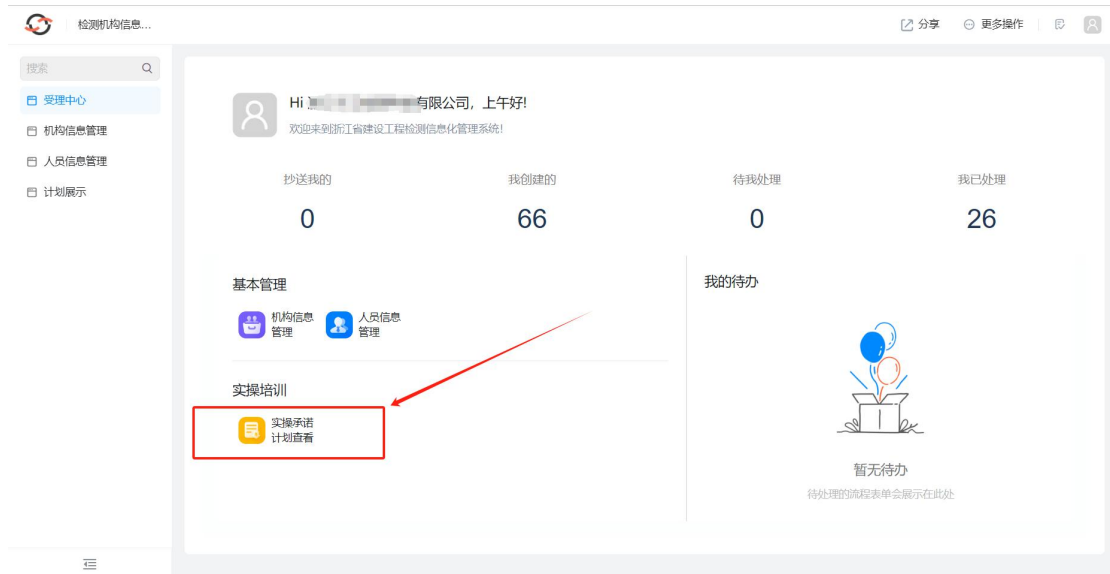
2、进入后，输入本机构全称，点击“授权”即可。



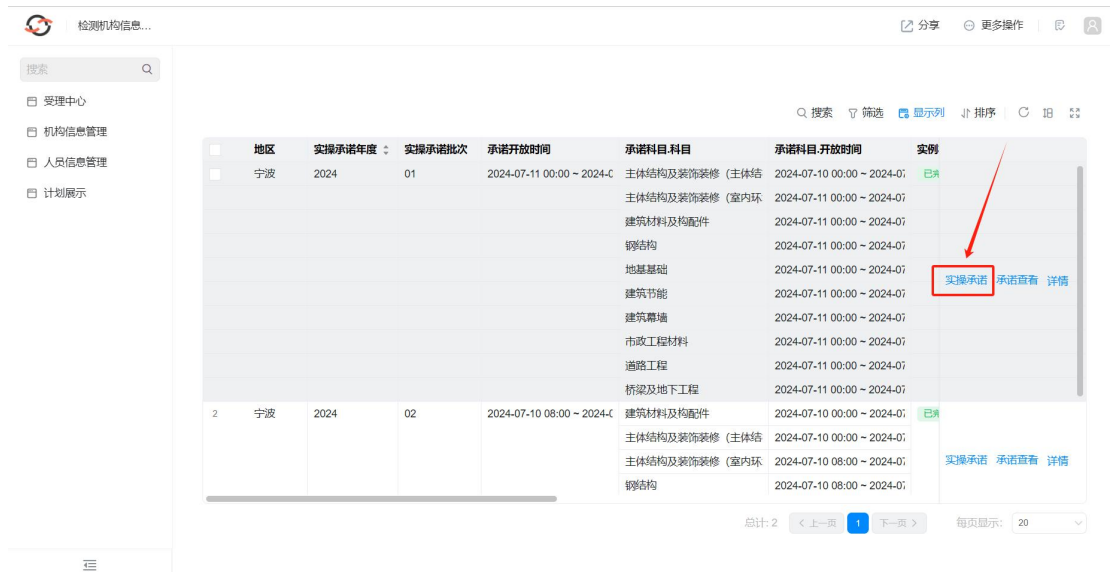
3、当授权完成后，机构可以通过申请时的联系人手机号对应的钉钉账号进行登录，选择“浙江省工程建设质量管理协会”组织进入。



4、登录进去后，在“受理中心”中点击“实操承诺计划查看”；



5、查看在开放时间的实操承诺计划，点击右侧操作栏中的“实操承诺”



6、进入后，根据提交内容依次选择填入信息，最后点击“提交”——>“确认”

检测机构信息...

实操承诺

主体机构
浙江宁工检测科技有限公司

从业机构
宁波·浙江宁工检测科技有限公司

科目 *
建筑材料及配件

选择要承诺的科目

科目类别 *
 A类 B类

A类成员选择
请选择

B类成员选择
请选择

提交

提交

审批流程

提交申请

本人审批

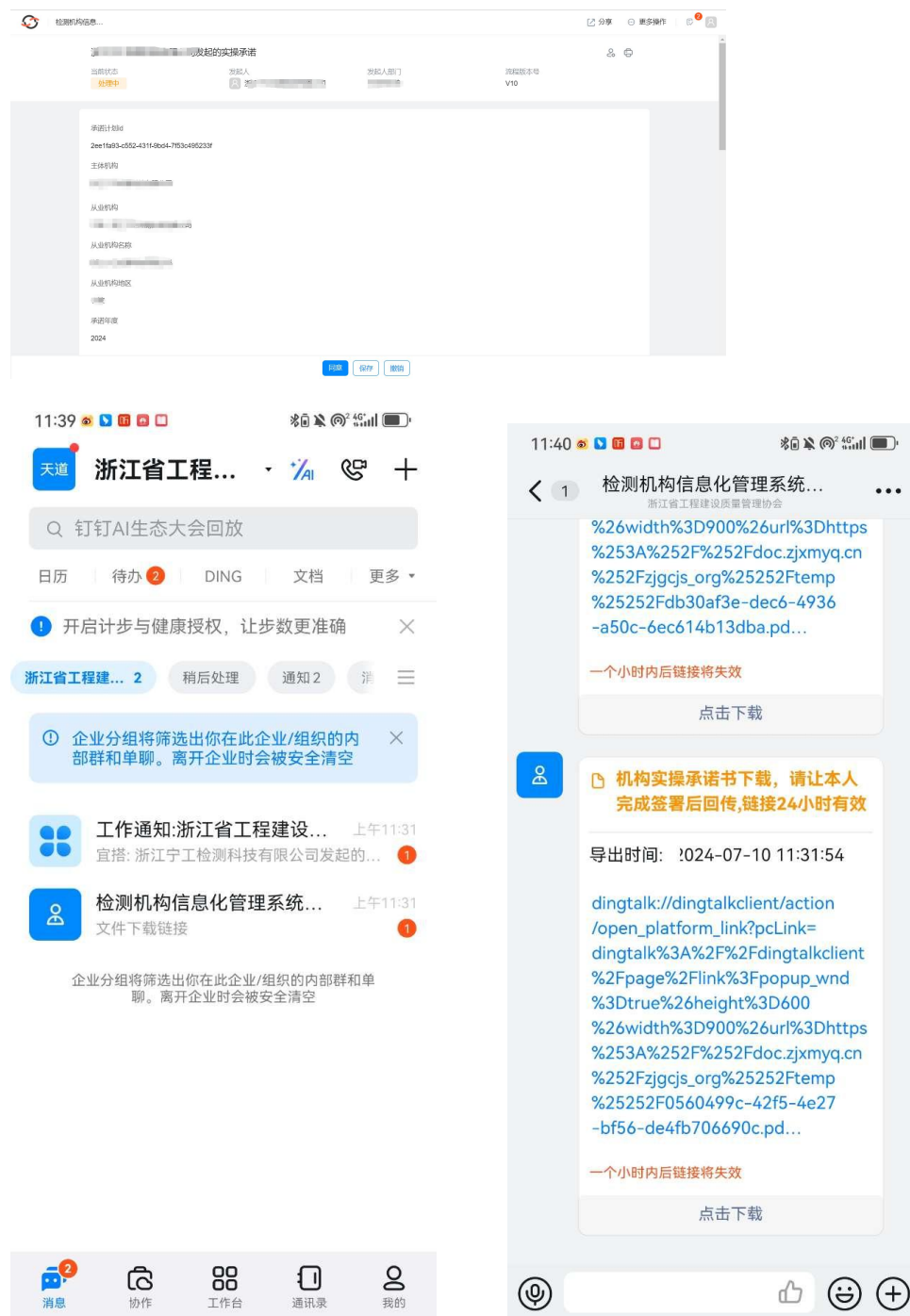
2位参与人
协会审批

会审批

通过聊天发送给当前审批人:

取消 确定

7、提交成功后，会自动跳转至详情页面，钉钉消息中会收到“检测机构信息化管理系统小助手”发送来的文件下载链接（这个文件是根据提交承诺人员生成的“实操承诺书”），可以在电脑端钉钉中找到这个链接将系统生成“实操承诺书”下载到本地，进行线下打印后盖章签字，若有多个页面需要加盖“骑缝章”。



8、当承诺书盖章签字后，需将承诺书电子版重新上传回系统中，操作步骤如下：

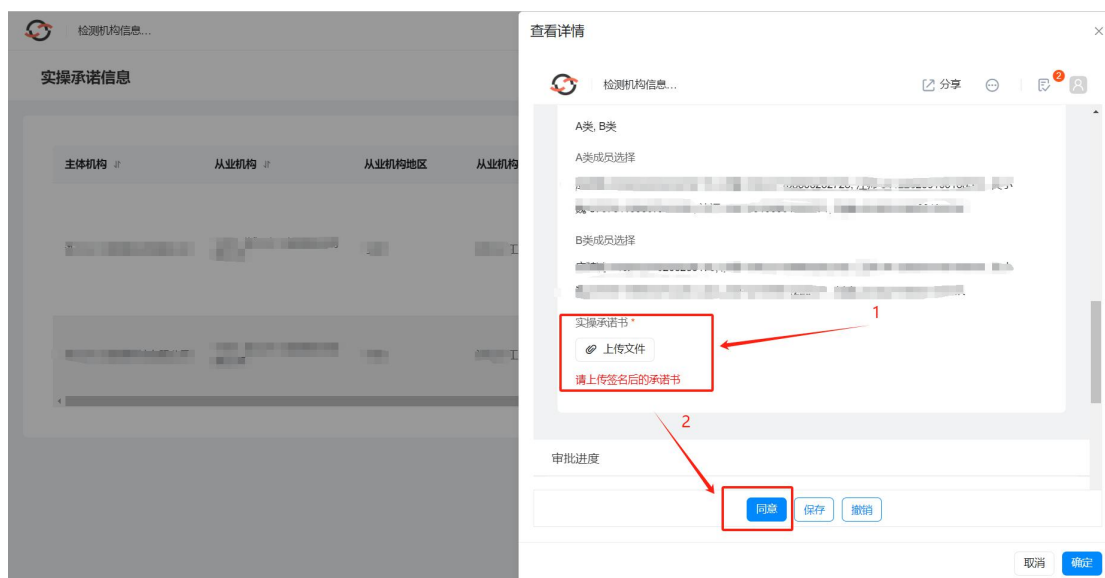
(1) 点击对应上传承诺计划中的“承诺查看”

地区	实操承诺年度	实操承诺批次	承诺开放时间	承诺科目科目	承诺科目开放时间	实例	
1	宁波	2024	01	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	主体结构及装饰装修 (主体结构)	2024-07-10 00:00 ~ 2024-07-10 00:00	已开
					主体结构及装饰装修 (室内环)	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					建筑材料及构配件	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					钢结构	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					地基基础	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					建筑节能	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					建筑幕墙	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					市政工程材料	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					道路工程	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
					桥梁及地下工程	2024-07-11 00:00 ~ 2024-07-11 00:00	
2	宁波	2024	02	2024-07-10 08:00 ~ 2024-07-10 08:00	建筑材料及构配件	2024-07-10 00:00 ~ 2024-07-10 00:00	已开
					主体结构及装饰装修 (主体结构)	2024-07-10 00:00 ~ 2024-07-10 00:00	
					主体结构及装饰装修 (室内环)	2024-07-10 08:00 ~ 2024-07-10 08:00	
					钢结构	2024-07-10 08:00 ~ 2024-07-10 08:00	

(2) 进入“承诺查看”后，找到对应承诺科目点击“查看详情”

主体机构	从业机构	从业机构地区	从业机构名称	科目	科目类别	操作
				建筑材料及构配件	["A类", "B类"]	查看详情
				地基基础	["A类", "B类"]	查看详情

(3) 右侧打开的弹框，向下滚动鼠标，可以看到“实操承诺书”上传文件，将已经盖章签字的承诺书在这里上传到系统中，上传后点击“同意”即可。



特别提醒：点击“同意”后，在市协会工作人员没有审核之前，提交申请的承诺书可以点击“撤销”

