

嘉兴市建筑业行业协会检测分会文件

嘉建检协【2025】11号

关于开展2025年嘉兴市建设工程质量检测技术人员 培训实操承诺的通知

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2025年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：

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2025年11月30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

2025年10月30日

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

	9、水泥：凝结时间、安定性、胶砂强度
	10、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
	11、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
	12、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
	13、砂浆：抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）
	14、混凝土：抗压强度、抗渗等级、坍落度
	15、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
市政工程材料 B	1、土、无机结合稳定材料：水泥或石灰剂量
	2、掺合料（粉煤灰、钢渣）：SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量
	3、水泥：氯离子含量
	4、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
	5、外加剂：pH值、氯离子含量
	6、混凝土：氯离子含量
	7、防水材料及防水密封材料： 防水卷材：可溶物含量
	8、水：氯离子含量

（九）道路工程

实操承诺类别	检测参数
道路工程	1、沥青混合料路面：厚度、压实度、弯沉值
	2、基层及底基层：厚度、压实度、弯沉值
	3、土路基：弯沉值、压实度

(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.....	3
二、实操承诺上传.....	6
三、继续教育报名.....	13

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 * 营业期限

请输入 请输入

类型 * 注册资本 *

请输入 请输入

注册日期 * 经营范围 *

请输入 请输入

法人/负责人 * 营业场所/住所 *

请输入 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”。

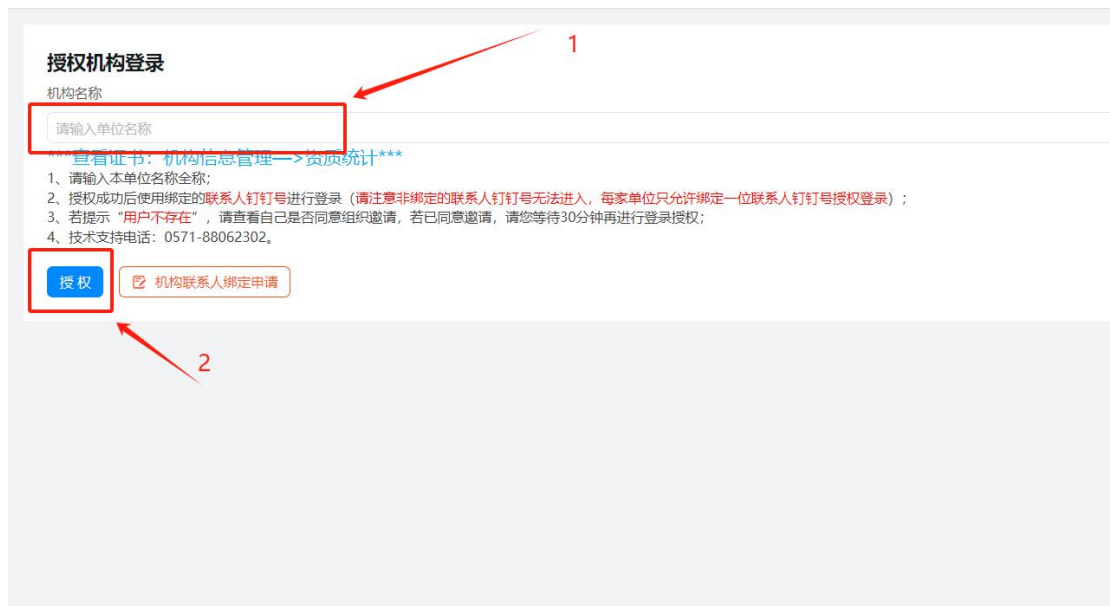


二、实操承诺上传

1、同意进入组织后，点击“培训报名入口”——>“实操承诺入口”

The image shows a screenshot of a website interface. At the top, there is a video player with a red banner that says "2024年1月 浙江". Below the video player, there are three red buttons: "培训报名入口" (Training Registration Entrance), "成绩查询入口" (Query Results Entrance), and "证书查询入口" (Certificate Query Entrance). A blue arrow points from the "培训报名入口" button to a modal window that appears over the page. The modal window has a white background and a red border. It contains several blue buttons for different cities: "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", and "丽水培训报名入口". Below these buttons are two red buttons: "实操承诺入口" (Practical Commitment Entrance) and "继续教育入口" (Continuing Education Entrance). A blue arrow points from the "实操承诺入口" button to the text "实操承诺上传和继续教育报名操作文档下载" (Download the operation document for practical commitment upload and continuing education registration). Below this text is the phone number "系统技术支持电话: 0571-88062302".

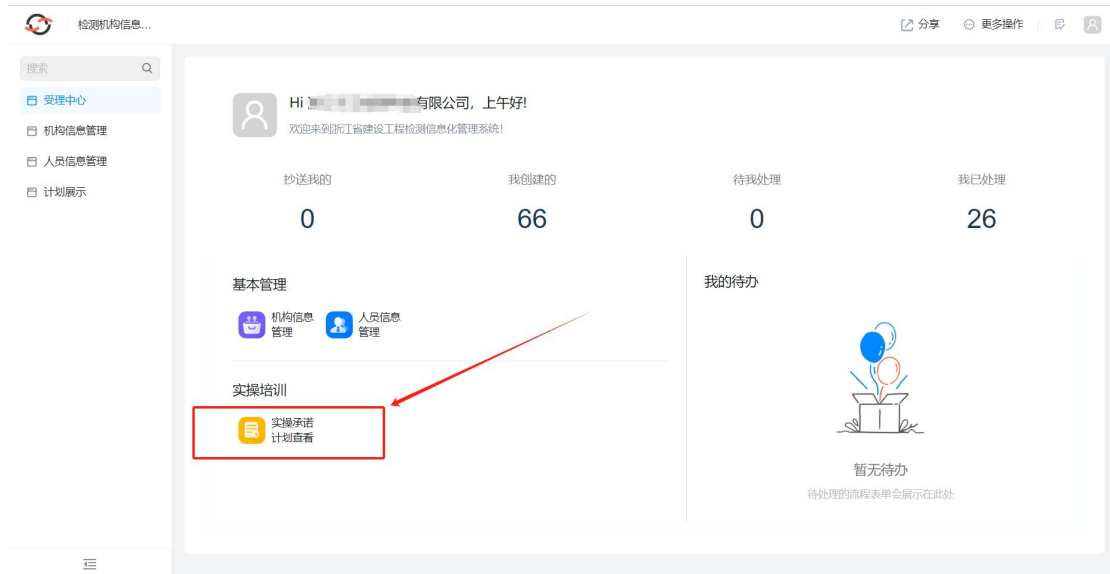
2、进入后，输入本机构全称，点击“授权”即可。



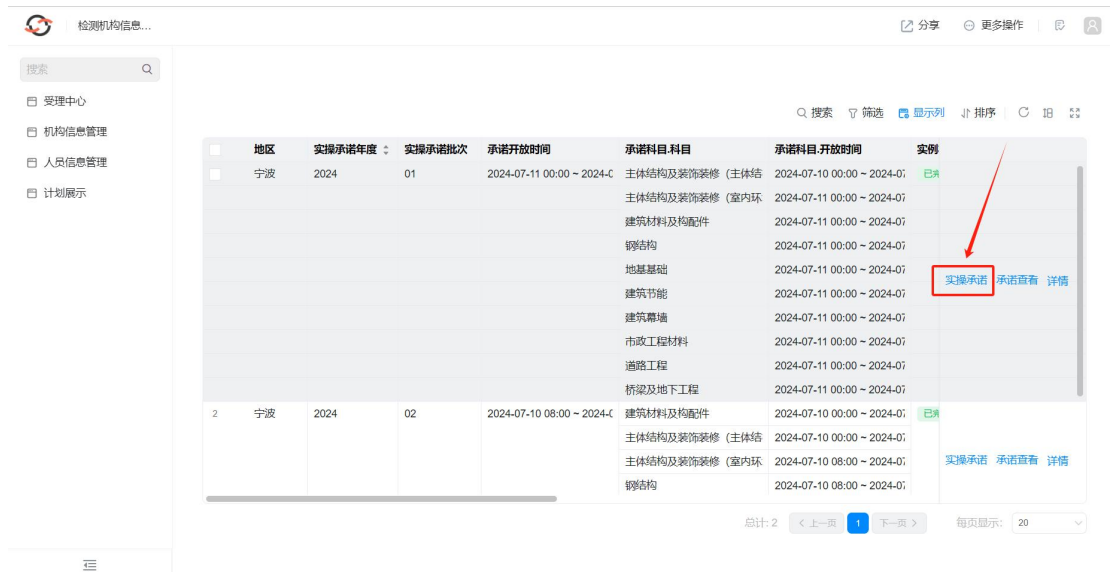
3、当授权完成后，机构可以通过申请时的联系人手机号对应的钉钉账号进行登录，选择“浙江省工程建设质量管理协会”组织进入。



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

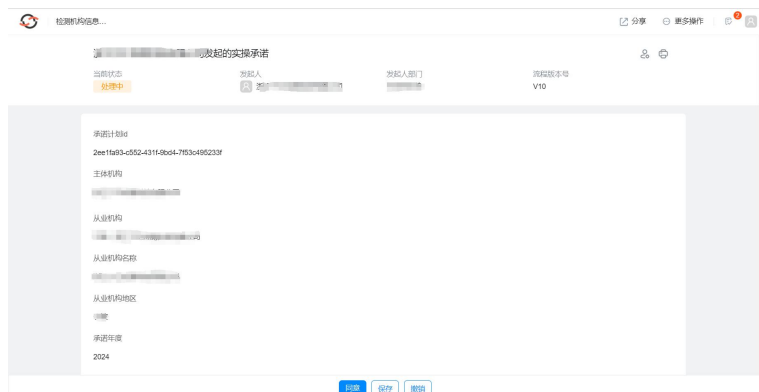
2位参与人
协会审批

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：

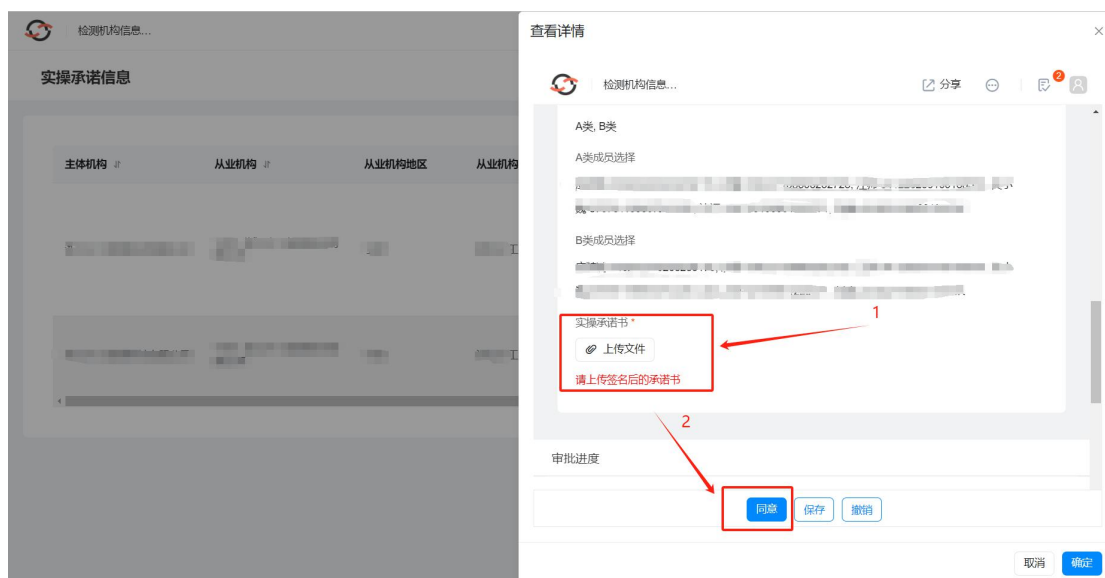
(1) 点击对应上传承诺计划中的“承诺查看”

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		

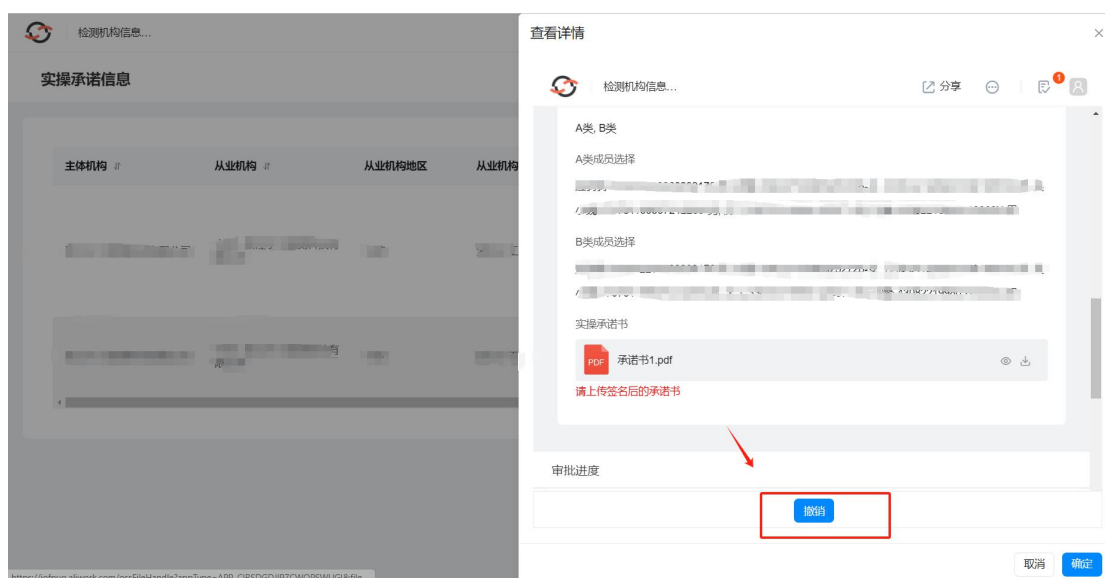
(2) 进入“承诺查看”后，找到对应承诺科目点击“查看详情”

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。

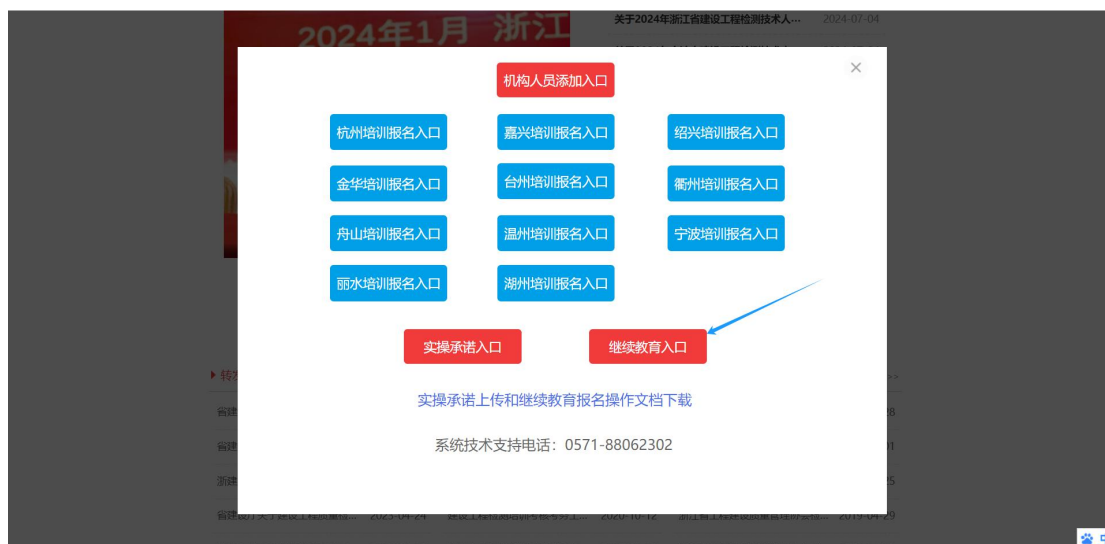


特别提醒：点击“同意”后，在市协会工作人员没有审核之前，提交申请的承诺书可以点击“撤销”

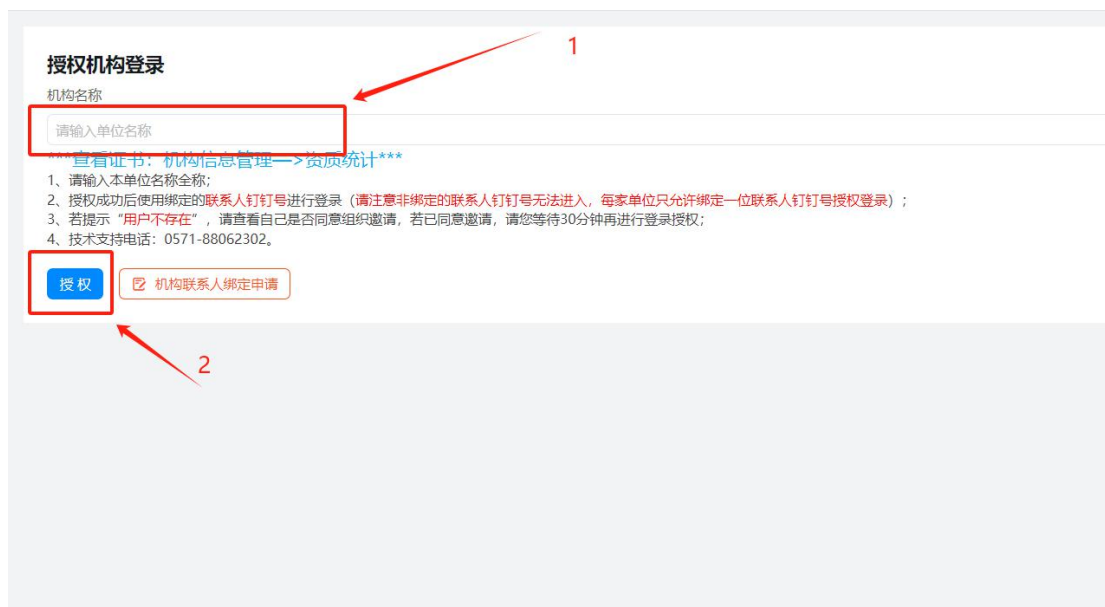


三、继续教育报名

1、同意进入组织后，返回检测分会官网，点击“培训报名入口”——“继续教育入口”

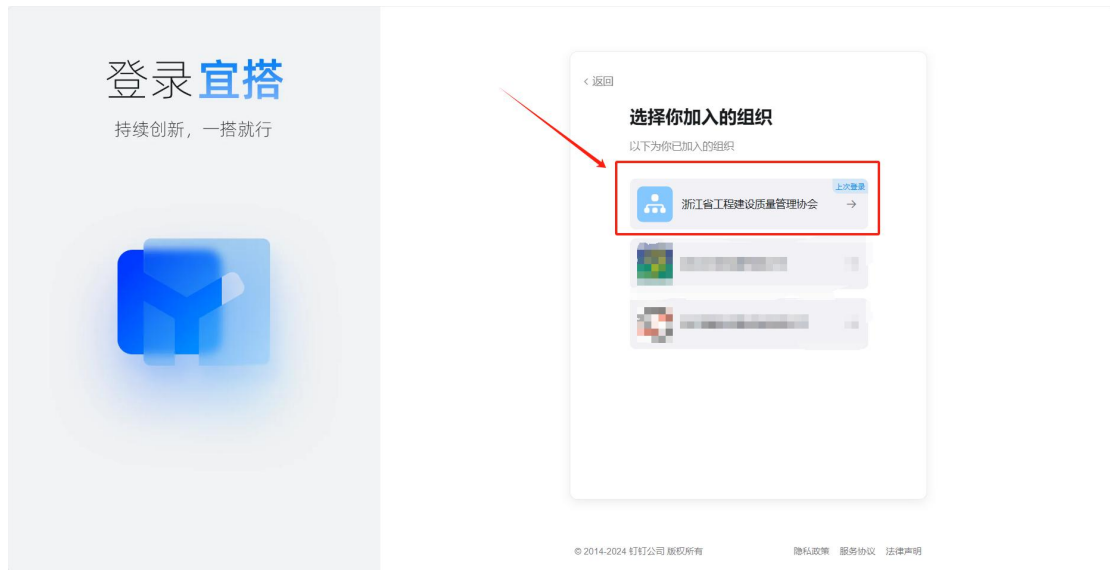


2、进入后，输入本机构全称，点击“授权”即可。

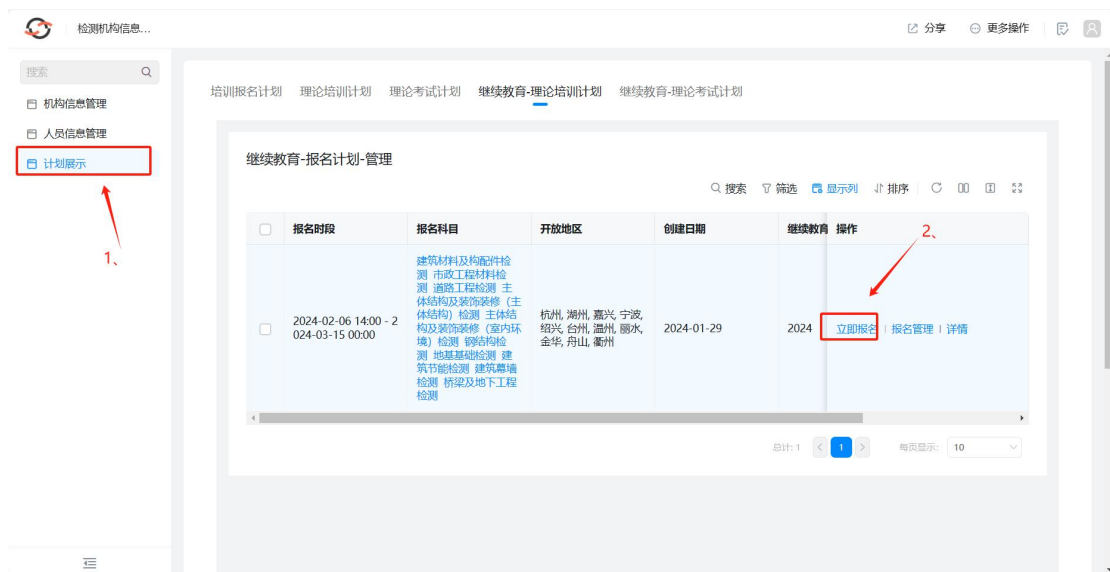


3、当授权完成后，机构可以通过申请时的联系人手机号对应的钉钉

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。



10、点击“计划展示”——“立即报名”；



检测机构信息...

继续教育-报名信息

1. 选择科目*

2. 报名人员*

3. 选择培训点*

提交

选择科目*

建筑材料及构配件检测 市政工程材料检测 道路工程检测 主体结构及装饰装修（主体结构）检测 主体结构及装饰装修（室内环境）检测

钢结构检测 地基基础检测 建筑节能检测 建筑幕墙检测 桥梁及地下工程检测

报名人员*

请选择

选择培训点*

杭州 湖州 嘉兴 宁波 绍兴 台州 温州 丽水 金华 舟山 衢州

10、报名后返回上一页面点击“报名管理”即可查看已报名人员。

搜索

机构信息管理

人员信息管理

计划展示

培训报名计划 理论培训计划 理论考试计划 继续教育-理论培训计划 继续教育-理论考试计划

继续教育-报名计划-管理

新增 导入 导出 ...更多

搜索 筛选 显示列 排序 刷新 打印 更多

<input type="checkbox"/>	继续教育年度	继续教育批次	开放地区	报名科目	报名时段	创建日期	操作
<input type="checkbox"/>	2024	01	杭州 湖州 嘉兴 宁波 绍兴 台州 温州 丽水 金华 舟山 衢州	建筑材料及构配件检测 市政工程材料检测 道路工程检测 主体结构及装饰装修（主体结构）检测 主体结构及装饰装修（室内环境）检测 钢结构检测 地基基础检测 建筑节能检测 建筑幕墙检测 桥梁及地下工程检测	2024-02-06 14:00 - 2024-03-15 00:00	2024-01-29	立即报名 报名管理 更多

总计: 1 < 1 > 每页显示: 10

姓名 身份证号码 报名专业 培训点 最新缴纳的社保时间范围 是否为本单位缴纳的

请输入 请输入 请输入 请输入 起始日期 - 结束日期 请选择

搜索 重置

培训点	姓名	身份证号	报名专业	报名状态	最新缴纳的社保时间	最新缴纳的社保机构	报名从业机构地区	报	操作
没有数据									

总计: 0 < 1 >