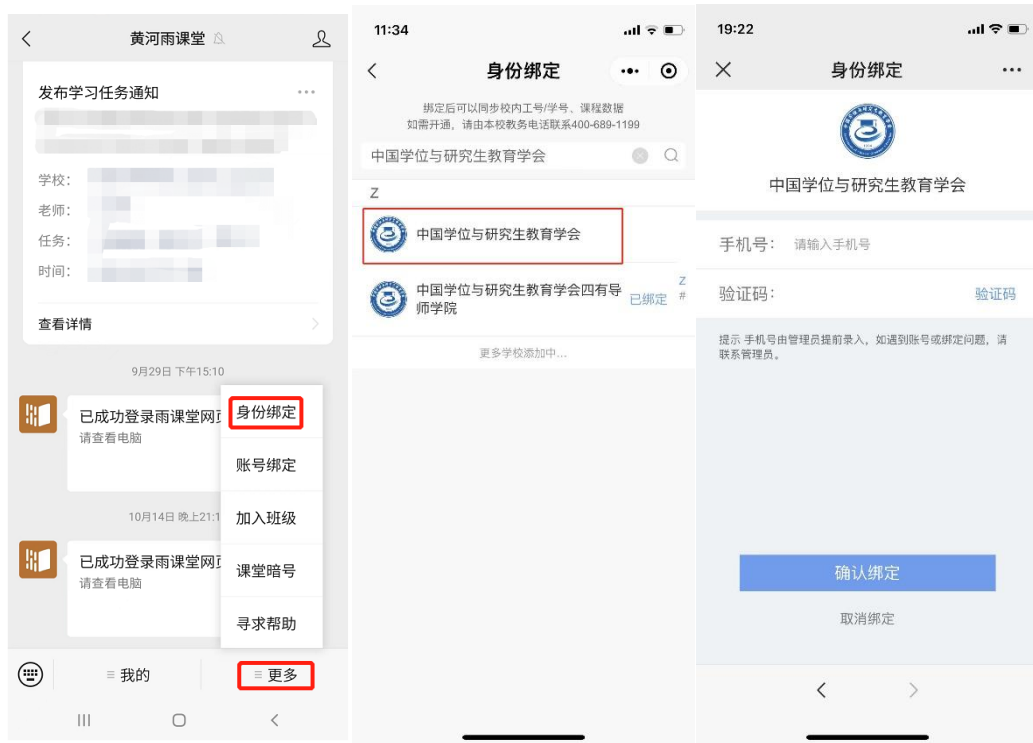


1. 身份绑定

进入【黄河雨课堂】微信公众号-点击【更多】-【身份绑定】-搜索并点击【中国学位与研究生教育学会】-根据页面提示跳转到【中国学位与研究生教育学会】身份绑定页面-输入手机号-点击【验证码】-收到验证码后填入，点击【确认绑定】完成身份绑定。

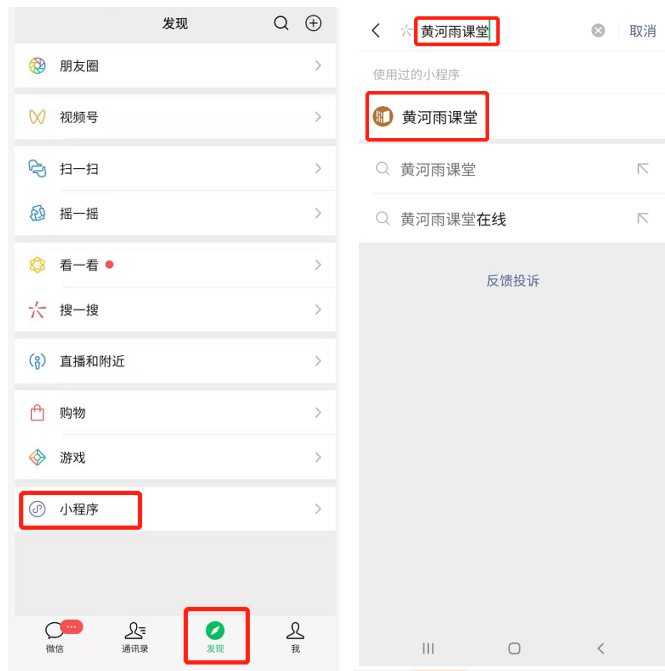


2. 直播课程观看说明

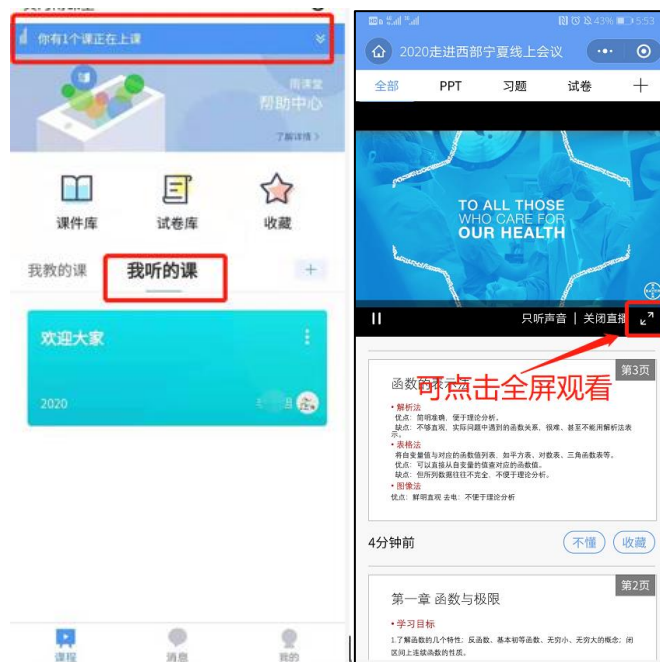
目前直播课程支持通过【手机端-黄河雨课堂小程序】和【网页端-huanghe.yuketang.cn】两个方式观看。

2.1 通过【手机端-黄河雨课堂小程序】观看直播

进入手机微信-【发现】搜索并进入【黄河雨课堂】小程序，直播开始时在小程序页面上方有“你有1个课正在上课”的提醒，点击进入观看直播。



进入直播后，直播画面可在手机端放大，全屏播放



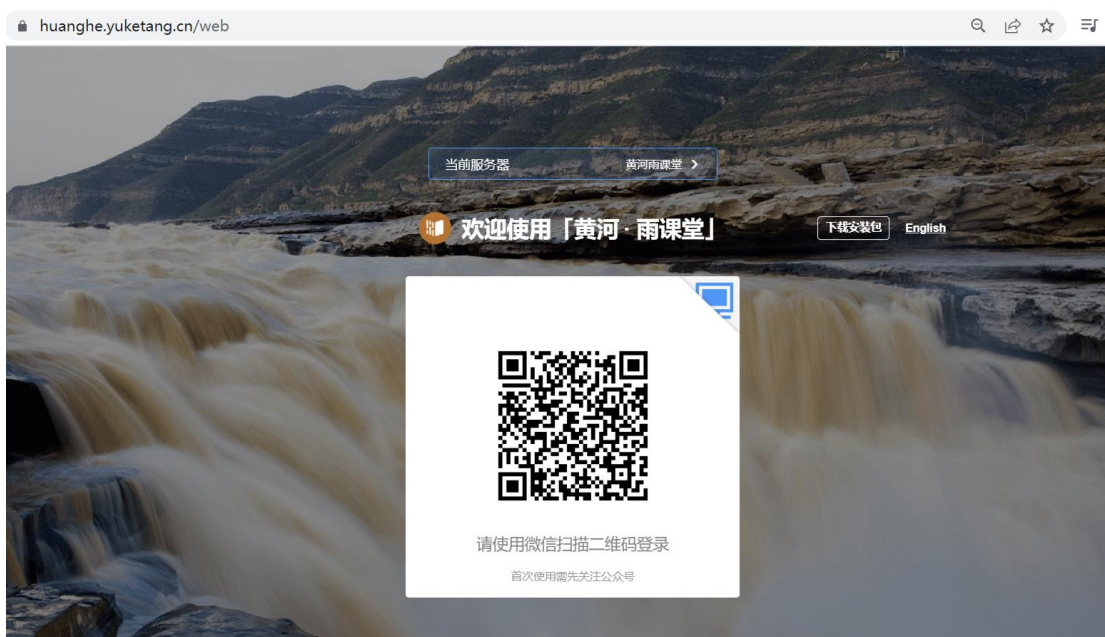
在听课过程中，可通过【投稿】功能与老师互动。点击右上角的+号，发送投稿。投稿的内容只有自己和老师能看到，可输入文字、图片，上传小视频。



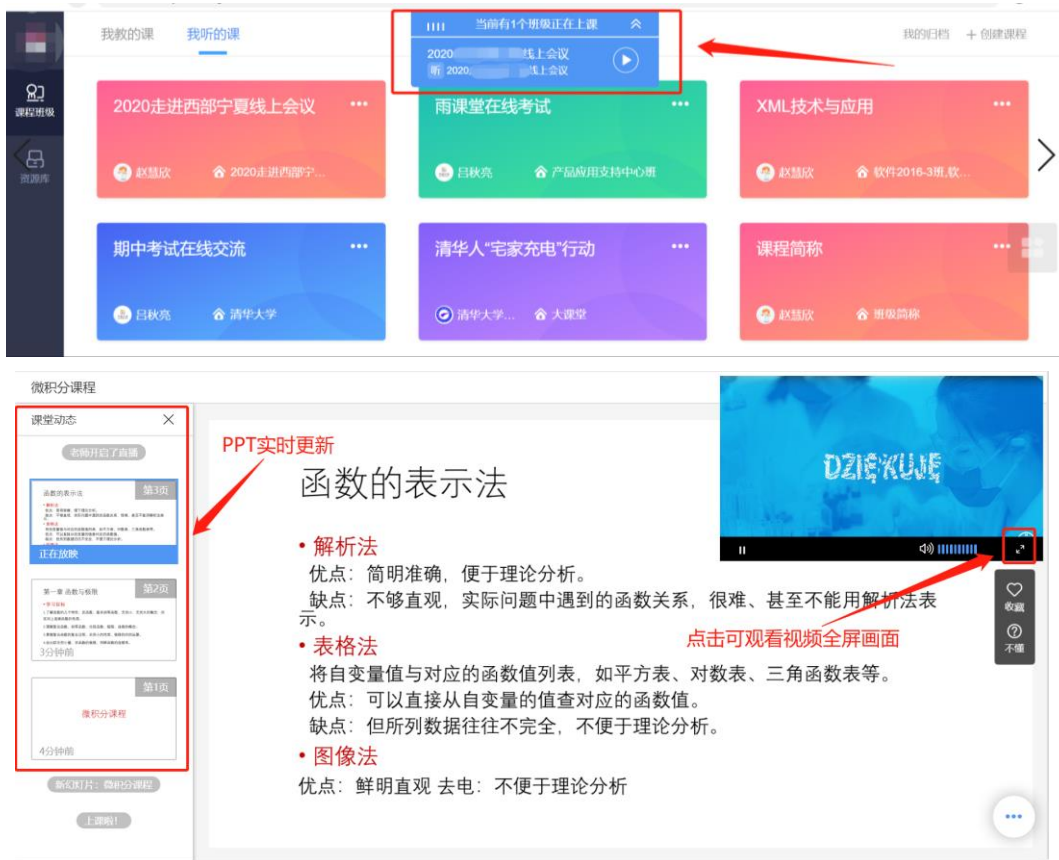
如在观看过程中不小心退出，也可以通过小程序重新进入直播页面中。在小程序中找到【黄河雨课堂】，点击上方“正在听的课程”，再次进入直播课堂。

2.2 通过【网页端-huanghe.yuketang.cn】观看直播（推荐使用Chrome、火狐等浏览器）

通过浏览器进入黄河雨课堂网页版 (<https://huanghe.yuketang.cn>)，如图所示。之后用绑定了账号的微信扫码进入直播观看页面。



进入课程页面后，正在上课的课程将出现在页面上方。按照图 1 的箭头指示点击进入当前直播页面（图 2），可点击右上角的直播画面全屏观看。



在听课过程中，可通过【投稿】功能与老师互动。点击右下方的三个点，点击【投稿】。投稿的内容只有自己和老师能看到，可输入文字、图片。



微积分课程

课堂动态

老师开启了直播

函数的表示法 第3页

正在放映

第一章 函数与极限 第2页

3分钟前

微积分课程 第1页

4分钟前

新幻灯片: 微积分课程

上课啦!

函数的表示法

СПАСИБО

- **解析法**
优点: 简明准确, 便于理论分析。
缺点: 不够直观, 实际问题中遇到的函数关系, 很难、甚至不能用解析法表示。
- **表格法**
将自变量值与对应的函数值列表, 如平方表、对数表、三角函数表等。
优点: 可以直接从自变量的值查对应的函数值。
缺点: 但所列数据往往不完全, 不便于理论分析。
- **图像法**
优点: 鲜明直观 去电: 不便于理论分析

收藏 不播

投聘

3. 帮助与支持

如观看录播、直播课程或在作业作答过程中出现问题, 请直接与平台工作人员联系。

联系电话: 400-689-1199 (工作日, 早 9 点到晚 6 点); 010-82152565

客服邮箱: bsupport@xuetangx.com