

# 平台操作指南目录

一、电脑操作步骤.....	1
(一) 平台登录.....	1
(二)、平台操作.....	2
1、准备工作.....	2
(1) 关注个人工作室、完善个人信息.....	2
(2) 关注项目主页，熟悉项目概况，了解项目平台操作流程.....	2
2、如何开始研修学习.....	3
(1) 课程选择.....	3
(2) 课程学习.....	3
(3) 个人作业.....	5
(4) 参与研讨交流活动.....	6
(5) 其他辅助功能.....	7
二、手机操作步骤.....	8
(一) 平台下载.....	8
(二) 平台登录.....	8
(三) 平台操作.....	9
1、课程选择.....	9
2、课程学习.....	10
3、提交研修日志.....	11
4、提交研修作业.....	12
(四) 注意事项.....	13

## 一、电脑操作步骤

### (一) 平台登录

登录方式：在 360 浏览器编辑框中搜索【教师教育网】或输入网址 <http://www.teacheredu.cn/> 进入【教师教育网】主页，在主界面中间的位置，找到【河南省 2020 年中等职业学校骨干教师省级培训项目】，点击进入。



在【项目名称】列表中找到自己所参加的项目【河南省 2020 年中等职业学校骨干教师省级培训项目（河南机电职业学院）】，点击即可进入项目主页。

项目名称	项目等级	项目类型	启动时间	项目详情
河南省2020年中等职业学校骨干教师省级培训项目（河南省幼儿师范学校舞蹈专业）	省培	中职骨干教师	2020年7月22日	<a href="#">进入项目</a>
河南省2020年中等职业学校骨干教师省级培训项目（漯河市食品工业中等专业学校）	省培	中职骨干教师	2020年7月24日	<a href="#">进入项目</a>
河南省2020年中等职业学校骨干教师省级培训项目（河南科技学院计算机应用与现代...）	省培	中职骨干教师	2020年7月23日	<a href="#">进入项目</a>
河南省2020年中等职业学校骨干教师省级培训项目（河南广播电视大学）	省培	中职骨干教师	2020年7月22日	<a href="#">进入项目</a>
河南省2020年中等职业学校骨干教师省级培训项目（河南省幼儿师范学校学前教育专...）	省培	中职骨干教师	2020年7月17日	<a href="#">进入项目</a>

共5条记录 1/1页 首页 上一页 下一页 尾页 第 1 / 1 页



## （二）学员学习情况查询

点击左侧【统计查询】按钮，可以查看到本坊所有学员学习情况，并且可以将查询到的数据以 excel 表格的形式导出。



## （三）平台操作

### 1、发布研修作业

点击左侧功能菜单中的【研修作业】按钮，进入研修作业列表。点击右上角【发布】按钮，可进入提交页面，在文本框中输入研日修作业内容后点击【发布】按钮即可完成提交。



发布研修作业

发布范围 **按计划** 按课程

---请选择---

标题  标题长度请在40个字符以内。(40/40)

起止时间

输入内容

附件上传 上传的附件最大为50 M

我同意作品原创声明书

**发布** 保存为草稿 返回 预览

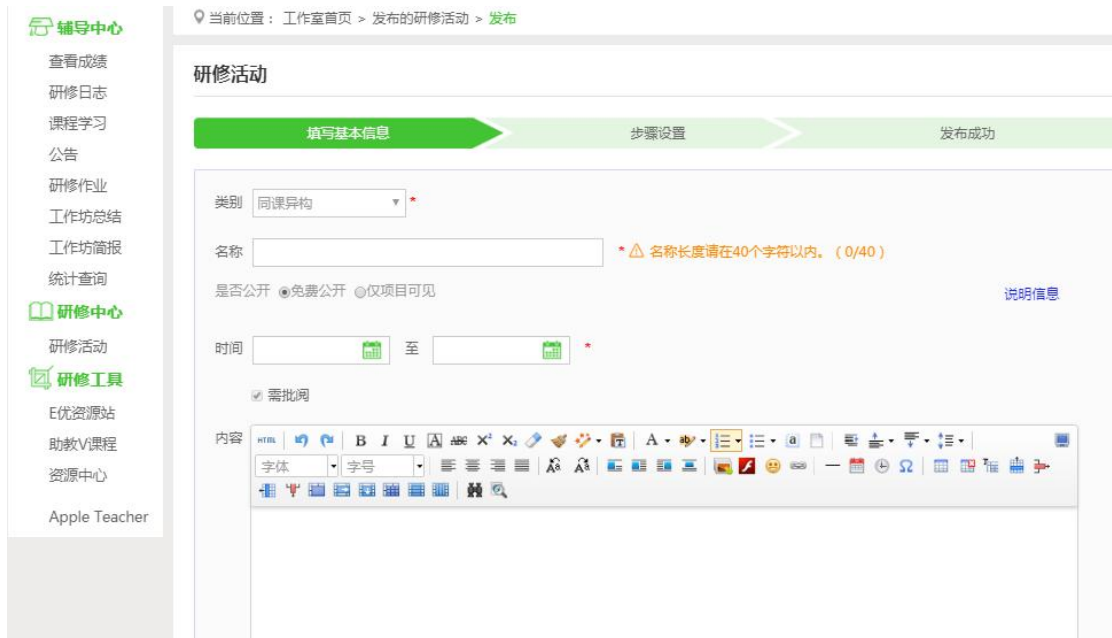
## 2、发布研修活动

点击左侧功能菜单中的【研修活动】按钮，进入研修活动列表。


点击右上角【发布】按钮，可进入提交页面输入标题和内容，点击【发布】按钮，即可完成主题活动的发布。

温馨提示：编辑主题活动要求的时候，建议在电脑 word 文档中编辑好后再复制的文本框中提交，以免网络不畅时内容丢失。





### 3、其他辅助功能

(1) 通知管理和短消息。“”按钮提示接收到的通知、短消息数量，点击后可以进入通知、短消息列表查看具体内容，并对收到的短消息进行回复。

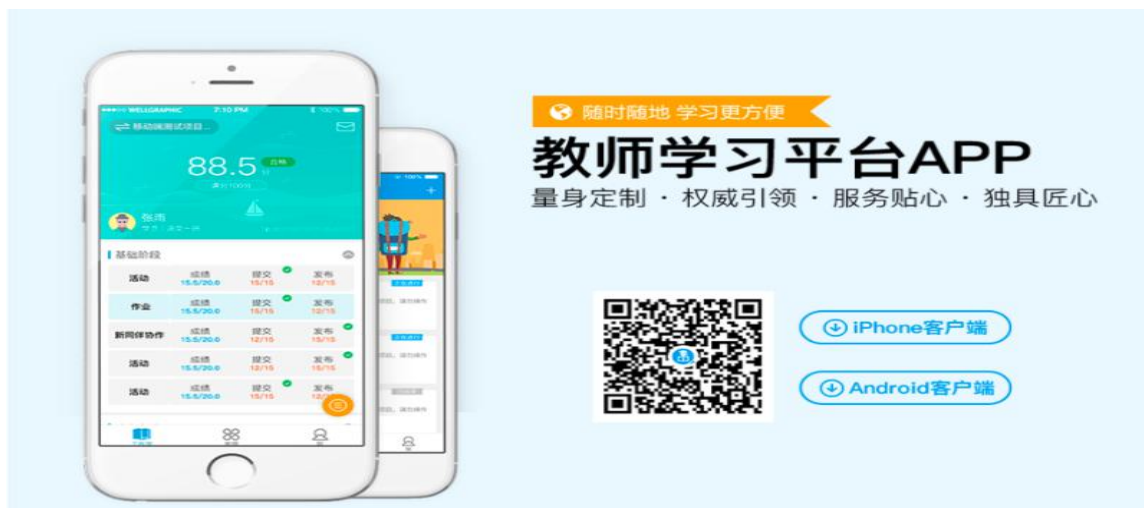
#### (2) 发布公告

点击【公告】按钮，点击右上角的【发布】按钮，可以发布新的公告。点击各级公告可以看到项目管理员发布的公告。



## 二、手机操作步骤

(一) 登录手机应用商店搜索“研学通”下载或扫描下方二维码。

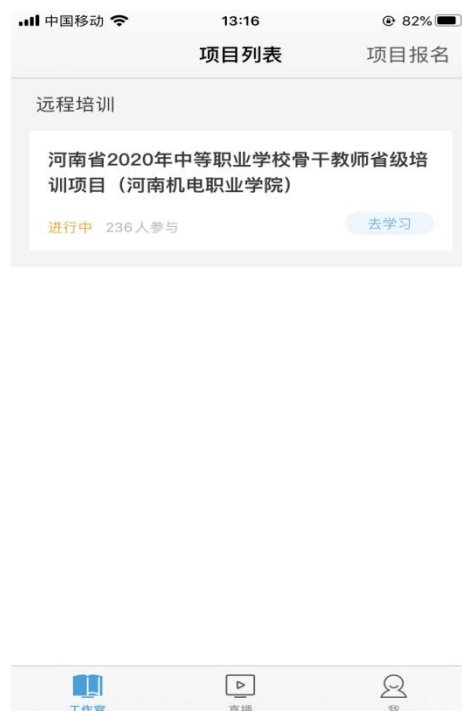


(二) 平台登录

输入平台统一设置的账号进行登录，找到项目名称，点击进入学习。



图1



### （三）平台操作

#### 1、统计查询

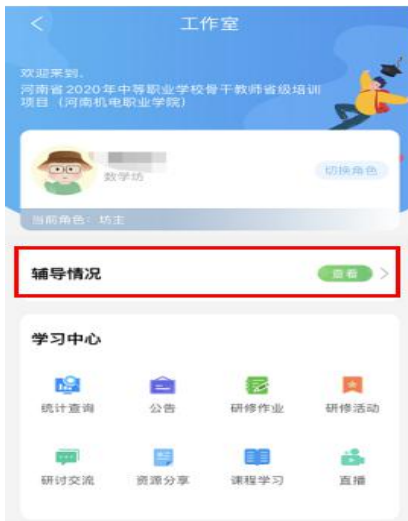


#### 2、公告发布





### 3、辅导情况



### 4、课程学习



#### (四) 注意事项

- 1、坊主发布研修作业、研修活动或批评研修作业或研修活动尽量在电脑上操作
- 2、坊主可以观看课程视频，但不对此项进行考核
- 3、因坊主的成绩与学员的登录率和学习率密切相关，所以请及时关注登录率和学习率