

浙江中医药大学提供**微信端的校园服务应用的统一入口**,为浙中医师生提供随时随地的**校园** 资讯、消息提醒及各类校园应用。师生用户可以通过微信二维码、企业微信APP两种入口方式进入浙江中医药大学移动门户页面,应用名称为:浙中医大微门户。

<	浙江中医药大学	+
	消息	
	企业通讯录	
1	我	
К		B
•	可信电子证明服务平台	C D E
R		G
\mathcal{Q}	人像采集	J I H
Т		Ľ
	统一身份认证	M N O
W		Q
	webvpn(资源访问控制系统)	R S T U
Х		V
	校务服务	X Y Z
	消息中心	#
	消息中心	
()	校园通知	
V		





首次使用浙中医大微门户时需要先关注浙江中医药大学微信企业微信,为方便及保 障浙江中医药大学的正常使用,本指南从以下五个方面提供详细的关注使用操作指引:







一、微信二维码入口关注使用

*首次使用时,必须先进行绑定企业微信操作





二、微信二维码入口关注使用

*首次使用时,必须先进行绑定企业微信操作





三、企业微信APP**入口关注使用***首次使用时,必须先进行绑定企业微信操作





浙江中医药**大学——关注使用操作指南**

四、企业微信APP入口关注使用 *首次使用时,必须先进行绑定企业微信操作

第六步:点击企业微 信APP左上角菜单 按钮三,点击【高级 功能】。	第七步: 在高级功 能设置页面点击 【管理企业】。	第八步: 管理企业页 面, 点击【待验证】。	第 九 步 : 输 入 验 证 码 完 成 身 份 验 证 。	第十步 : 验证身份成 功后点击【进入】。	第十一步:关注成功, 点击工作台,可使用 校园应用。
 ● 高级功能 ●					申请预约
	管理企业 有待加入的企业 • > >				校园通知 新生服务 网
+ 创建/加入企业	成为企业微信开发者	① 加入其他企业			查询服务
	关于企业微信 > 帮助与客服 >	G 全新创建企业			消息中心 智慧党建
	第三方信息共享清单				
	个人信息与权限		没有获取到验证码?		浙中医大 移动门户 智慧办公 校务服务 微门户 (测试版) 智慧办公 校务服务
m (联系人权限		下一步	进入	
	通用 >	>	验证码 56s后重发	常能	
6	新消息通知	浙江中医药大学 ② 待验证 > 我的企业	验证码已发送至 +86 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		手机上支持多窗口了 可打开文档、邮件、文件和网页
	帐号与安全 >	待加入企业/团队	验证身份		
	← 设置	← 管理企业 编辑	← 浙江中医药士学		



五、更换手机号

\times 身份绑定管理 X 绑定联合登录账号 - 浙江中医药大学... ··· 更换手机号 ••• Х ••• Х 企业微信绑定 ... 新手机号 请输入新手机号码 绑定联合登录账号 < < 绑定信息 ✓ 手机号修改完成 验证码 请输入验证码 获取验证码 浙江中醫藥大學 学/工号 请核对以下信息并通过关注方式(一或二)进入【河 姓名 設 海大学微门户】 组织 信息技术中心 提交 THE ROOM AND A 1 核对信息 王和日 学号 1 HOCH CARDING 10.0 姓名 更换手机号 太冷 部门 for a Themselves. 手机号 更换学工号 (若以上号码无法使用请修改手机号重新认证) 解绑企业微信 2 关注方式 关注注意事项> Q 请输入用户名 微信扫码关注(无需下载)安装企业微信(扫码下载) 常见问题 ☐ 请输入登录密码 KKOU [-] 请输入图片验证码 ø 1000 长按关注微信插件 长按下载企业微信 如您当前微信使用手机号码不是1 666,请返 回更换手机号码重新绑定。具体请看关注注意事项。 ● 1、用户首次使用联合登录账号,需要使用统一身份认 证账号进行认证后绑定。 2、仅支持用户名和密码进行认证。 帮助中心 返回登录页 第三步: 输入统一身 份认证账号密码进行 【登录】。 第一步:微信扫一扫, 扫描上方二维码。 第二步:点击【更 换手机号】。 第五步:输入新手机号, 并填写有效的验证码, 点击【提交】。 第四步:点击【更换手 机号】。 第六步: 手机号修改 完成。

*必须在微信端操作



...

六、更换学/工号





工号流程说明页面,

点击"更换学工号"。



第四步:输入旧统一身 份认证账号密码进行 【登录】 。



第五步:点击【解绑旧学

工号身份】,并在弹框

中点击确认解绑。

第六步:点击【重新 绑定】 根据 " 绑 定 企业微信" 操作步骤 完成新统一身份认证 账号的绑定即可。



七、解绑企业微信



第一步:微信扫一扫,

扫描上方二维码。



...

*必须在微信端操作