## 河海大学微门户使用指引

关注"河海大学微门户","一次认证绑定,无需二次登录",提升"智慧 河海"通行码使用效率。

1. 微信扫描下方关注二维码:



2. 点击"绑定企业微信",输入统一身份认证账号,并输入手机验证码:

11:02 🖛 🛢 🚺 🕡 🖗 🕅 極米 🕸 😤 "( ) 🗐	6:50 🍋 😯 🖿 🌭 🛞 … 🕢 🕸 🖏 🗮 🗐	11:17 🌫 🖸 🤣 🗑 … 🕢 🕲 🖏 🚛 🔳
× 身份绑定管理 ····	く × 统一身份认证 …	× 企业微信认证 ····
	Language and the second s	1 2 3 统一身份认证 绑定手机 下载企业馈信
河 海大 豊 HOHAI UNIVERSITY		学/工号 19 姓名 新 学院 权外人员
绑定企业微信	▲ 用户名	如以上信息出现错误,请点击 我要上报 上报反馈更正
更换手机号	▲ 密码	手机号 请输入微信绑定的手机号
更换学工号	登录	验证码 请输入验证码 获取验证码
解绑企业微信	忘记室吗?	绑定
操作指南   常见问题   更多文档	您还可以使用以下方式登录	
	武市5時登录     周田(QQ)     用户自注册服务>>	

 长按识别微信插件关注二维码(左侧),关注"河海大学微门户",收到"河 海大学微门户管理员邀请你加入了。。。"通知,即关注成功:

7:07 🗅 🖨 🕼 🖸	(m)	11:19 쇼 🕱 🖻 🕿 🖬 ··· 💿 🕲 💲 🍇 트네 🚍 )	5:26 ④ 影 巻 論 圖
× 企业微信绑定			く 河海大学微门户 Q 十
🔗 账号绑定成功		● 绑定成功 请完成一下核对及关注	河海大学微门户消息 下年5-26 河海大学微门户,管理员邀请你加入了企…
请核对以下信息并通过关注方式(一或二) 海大学微门户】	进入【河	1 核对信息	乙.帮助中心
<ul> <li>● 核对信息</li> <li>学号 190cusuum 33</li> <li>サクロ 37000000000000000000000000000000000000</li></ul>		学号 1900/000000033 姓名 新 34 学院 校外人员 手机号 15	<b></b> B.网上办事
姓名 會會員 部门 校外人员 手机号 156		(若以上号码无法使用请称这手机号重新认证)	《 A.信息门户
<ul> <li>(若以上号码无法使用请修改手机号重新认证)</li> <li>(若以上号码无法使用请修改手机号重新认证)</li> <li>(若以上号码无法使用请修改手机号重新认证)</li> <li>(若以上号码无法使用请修改手机号重新认证)</li> </ul>	意味酒)	② 夫注事宜 请使用156 6 请使用156 36 至录微信、关注微信插件 登录企业微信APP	入 為 门推荐
请使用156	OLLAR.	转发给朋友	E访客预约
微信扫码关注(无需下载)安装企业微信(打	目码下载)	保存到手机	X学校主页
→		收藏	(重多服务
	62) 6	搜一搜	
长按关注微信插件 长按下载企业 如您当前微信使用手机号码不是156	と微信 6.请返	前往图中包含的公众号 ⑧ 河海大学微门户	₩.网络报修
四天医学机与特莱斯纳定。会种语有大注注意	帮助中心	取消	

备注:

 关注成功后,在微信通讯录中"我的企业及企业联系人"会出现"河 海大学微门户",进入后会看信息门户、访客系统(新)等应用;

	10:02 8 O 🖸 🤤 👁 🛙 🖉 \$ 'হি Sul 💯 '		
	通讯录	Q	$\oplus$
lo	新的朋友		
Ł	君羊耶卯		î
0	标签		B
2	公众号		DE
我的企业	及企业联系人		G
Q	企业微信联系人		J K
Ð,	河海大学微门户		M
0	企业微信		C F
Q,	企业微信通知		R S T
<b>_</b>	学校通知		U V W
			Y Z
2	* <b>1</b> **********		11
9	nil s n		
の微信	2 よ 🤌	<u>م</u>	5

- 关注成功后,后期无需二次登录,即可直接进入信息门户、网上办事、
   访客系统(新)、智慧河海小程序等;
- 关注成功后,微信会收到"河海大学微门户"的消息提醒,点击"消
   息中心"看到协同办公、网上办事等消息待办,可直接点击进入办理;



4) 操作指引视频,详见:

<u>http://yunpan.hhu.edu.cn/cloudservice/outerLink/decode?c3Vnb24</u> <u>xNjkwNjg00Tk1MTc3c3Vnb24=</u>

5) 如在使用过程中有什么问题或者建议,可拨打网信办统一报修服务热 线 400-837-1915 或关注"河海大学网信办"公众号——"网信服务" ——"报修平台"反馈。