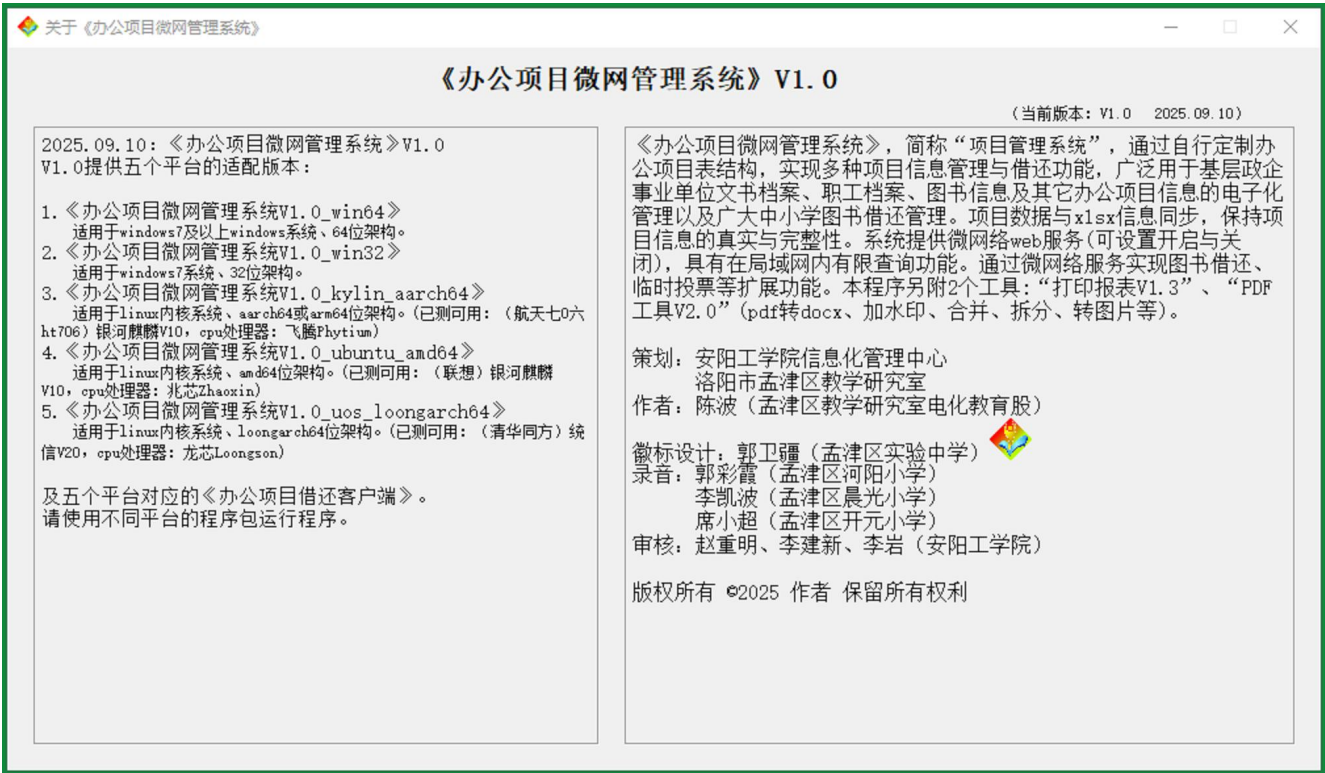


# 《办公项目微网管理系统》V1.0（20250816）

## 投票功能使用教程



### 投票流程:

#### 第一部分 准备选票

#### 第二部分 硬件环境布置

#### 第三部分 投票管理

### 第一部分 准备选票

1、**选区**: 投票的人员区域，一般为单位或团体等。如：实验中学。

2、**选票**: 这里指电子选票，一个选区可以有若干选票。如选区[实验中学]

依次有下列 6 张选票（选票可以设置顺序）：

“对领导班子的整体评价”（模板样表，需使用 xlsx 格式。下同）

序号	计数	名称	非常满意【单选按钮】	满意【单选按钮】	基本满意【单选按钮】	不满意【单选按钮】	弃权【单选按钮】	意见建议【文本】
1	0	某单位一						

说明：请选择你认定的格次。对领导班子和被调研对象的评价分别只能选一个格次，多选作废，不选按弃权。

>> 如有意见和建议，可致信：[1137147095@qq.com](mailto:1137147095@qq.com) ..... .....

## “被调研对象评价表”

序号	计数	单位	姓名	职务	年龄	非常满意【单选按钮】	满意【单选按钮】	基本满意【单选按钮】	不满意【单选按钮】	弃权【单选按钮】	意见建议【文本】
1	0	某单位一	张某一	校长	50						
2	0	某单位一	张某一	副校长	49						
3	0	某单位一	张三	副校长	48						
4	0	某单位一	张某一	副校长	47						

说明：请选择你认定的格次。对领导班子和被调研对象的评价分别只能选一个格次，多选作废，不选按弃权。

## “学校正职领导后备人选推荐”

序号	计数	所在单位	推荐姓名【文本】	性别【文本】	年龄【文本】	现任职务【文本】	推荐职务【文本】	推荐理由【文本】	备注【文本】
1	0	某单位一							

学校正职领导后备人选任职条件：

1. 应具有五年以上教育教学经历，教学业绩优良；
2. 应具有专科及以上学历（中学应具有本科及以上）、中级及以上专业技术职务（高中应具有副高级及以上专业技术职务）、相应教师资格；
3. 应具有连续两年以上学校副职岗位任职经历，特别优秀的连续五年以上学校中层正职岗位任职经历；
4. 原则上不超过 50 周岁，特别优秀的可适当放宽 2 岁。

## “学校副职领导后备人选推荐”

序号	计数	所在单位	推荐姓名【文本 N】	性别【文本】	年龄【文本】	现任职务【文本】	推荐职务【文本】	推荐理由【文本 N】	备注【文本】
1	0	某单位一							
2	0	某单位一							

学校副职领导后备人选任职条件：

1. 应具有五年以上教育教学经历，教学业绩优良；
2. 应具有专科以上学历（中学应具有本科以上）、中级及以上专业技术职务；
3. 应具有连续两年以上中层正职岗位任职经历或连续五年以上学校中层副职岗位任职经历，特别优秀的具有五年以上年级主任的教育教学管理经验；
4. 原则上不超过 45 周岁，特别优秀的可适当放宽 2 岁。

## “学校中层正职领导后备人选推荐”

序号	计数	所在单位	推荐姓名【文本 N】	性别【文本】	年龄【文本】	现任职务【文本】	推荐职务【文本】	推荐理由【文本 N】	备注【文本】
1	0	某单位一							
2	0	某单位一							

学校中层正职后备人选任职条件：

1. 应具有一定的教学经历和工作经历；
2. 应具有大学专科及以上学历（中学应具有本科及以上）、相应教师资格；
3. 应具有中级及以上专业技术职务，特别优秀的可适当放宽；
4. 原则上不超过 40 周岁，特别优秀的年龄可适当放宽 2 岁。

## “对运动爱好的调查”

序号	计数	名称	姓名【文本 N】	跑步【多选按钮】	篮球【多选按钮】	单杠【多选按钮】	游泳【多选按钮】	其它【文本】
1	0	某单位一						
2	0	某单位一						
3	0	某单位一						
4	0	某单位一						
5	0	某单位一						
6	0	某单位一						

说明：请选择你的运动爱好。

### 选票模板的要求：

(1) 必须为 .xlsx 格式。

(2) 必须有**序号**和**计数**两个字段。序号内容需为数值，且不要相同，序号内容为空或非数值的行将被忽略。计数将用于统计，初值为 0。

(3) 带空心中括号的为输入字段，共三种【单选按钮】、【多选按钮】、【文本】，对于多于 1 行选项的选票，使用【文本 N】表示该字段不能重复填写相同内容（去除空格后的），如“学校副职领导后备人选推荐”有两行，但要求“推荐姓名”和“推荐理由”均不能重复，即“推荐姓名”两行均写“张三”（或去掉空格回车符后也是“张三”），同理，“推荐理由”也不能完全相同。空或纯空格或回车符均为有效输入（相当于弃选）。

选票模板.xlsx 截图：

WPS 表格 选票模板.xlsx

开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 加载项 安全 开发工具 云服务 团队

粘贴 复制 格式刷 宋体 12 A+ A- 合并居中 自动换行 常规 条件格式 表格样式 求和 筛选 排序

序号	计数	所在单位	推荐姓名【文本N】	性别【文本】	年龄【文本】	现任职务【文本】	推荐职务【文本】	推荐理由【文本N】	备注【文本】
1	0	某单位一							
2	0	某单位一							

学校副职领导后备人选推荐

学校副职领导后备人选任职条件：  
 1. 应具有五年以上教育教学经历，教学业绩优良；  
 2. 应具有专科以上学历（中学应具有本科以上）、中级及以上专业技术职务；  
 3. 应具有连续两年以上中层正职岗位任职经历或连续五年以上学校中层副职岗位任职经历，特别优秀的具有五年以上年级主任的教育教学管理经验；  
 4. 原则上不超过45周岁，特别优秀的可适当放宽2岁。

推荐模板2 评价模板2 调查模板1 评价模板1 推荐模板1 推荐模板3 模板说明

### 3、程序中的选票准备

以权限为2的**资料员**身份登录。点击“临时投票”选项卡。

选中区域统计: ☐ 忽略字符 ☐ 0 元 小数位数: 2 非数值忽略(不计数) 非数值按0 按文本 说明 统计 复制Ctrl+C 自动Web服务 已停止 服务状态 Web搜索 用户: ziliaoo 已登录 用户退出

帮助 临时投票 借还记录 归还项目 项目借出 卷库 用户 项目管理 项目检索 登录

投票管理

投票人设置 选票设置 选择选区投票的选票: 已选票数: 0 全选/全不选 刷新选区 选区数: 4 投票方式: 无记名投票 需记名投票 可记名投票 无记名投票

18【实验中学】对领导班子的整体评价 已结束投票 无记名投票

17【实验中学】学校正职领导后备人选推荐 已结束投票 无记名投票

14【实验中学】学校副职领导后备人选推荐 已结束投票 无记名投票

15【实验中学】学校中层正职领导后备人选推荐 已结束投票 无记名投票

19【实验中学】对运动爱好的调查 已结束投票 无记名投票

查看投票结果 查看所选选票.html表 所选选区: 实验中学 状态: 已结束投票 取消选择选区 结束投票 暂停投票 60 60 分钟结束 重置计时 开始投票

选区: 孟津二高 已暂停投票 无记名投票 结束时间: 00:42:00 选择选区

选区: 孟津区一实小 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

选区: 实验中学 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

选区: 测试选区 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

点击“选票设置”



**添加选区：**选择已预设的单位填入，或直接填写，如“我的选区”（新选区名称不能与已添加的相同），点“添加选区”按钮，即完成添加新选区。

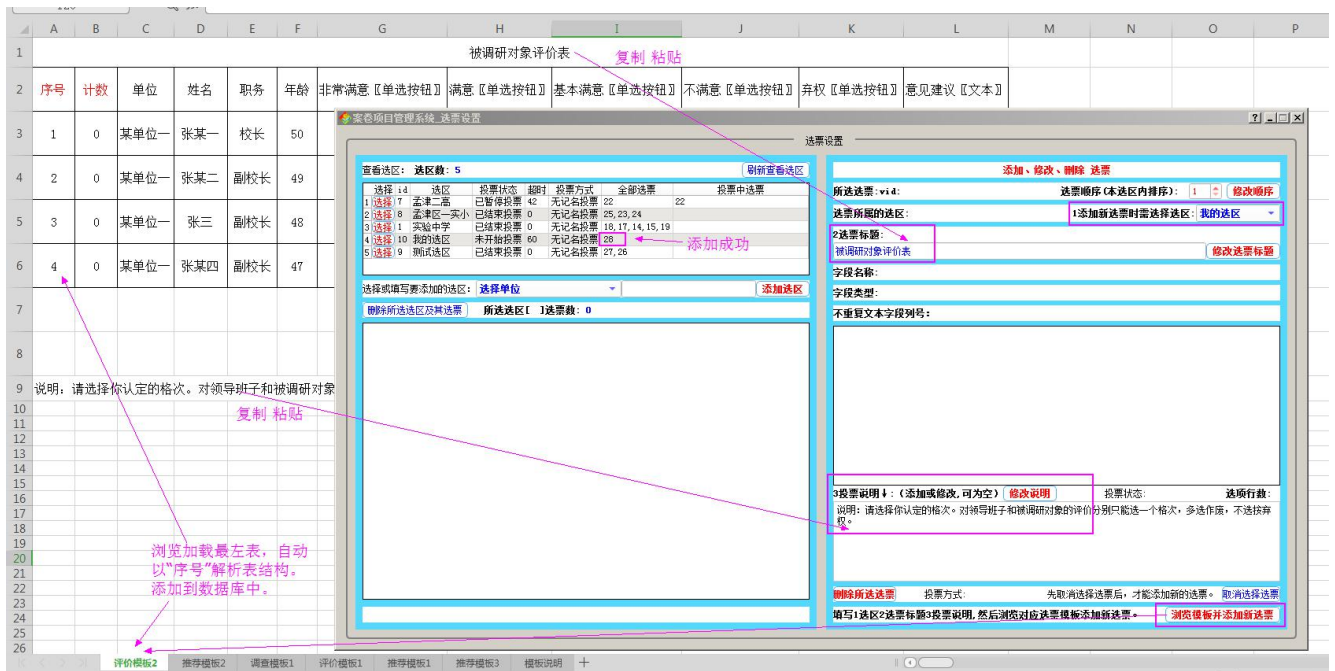


**id：**选区标识。**超时：**60 分钟，投票开始后倒计时至结束，此值由程序控制。  
**全部选票：**其中的数字为选票标识 vid，按顺序由逗号分割。此时“我的选区”尚无选票。  
**投票中选票：**每次可以选择本选区中的全部或部分选票进行投票。

**添加选票：**为选区“我的选区”添加新选票。

在右侧操作区按“填写 1 选区 2 选票标题 3 投票说明”，然后浏览对应选票模板添加新选票。顺序可以提前设定，也可以待本选区所有选票添加完成后逐个设置。





**查看新选票：**每张选票仅属于某一选区。先选择选区，然后选择选票。



依此类推，为选区“我的选区”添加所有选票。

逐个选择“我的选区”中的选票，修改顺序。



修改、删除选票不再赘述。

选票设置完成。回到主界面，可以看到新加的“我的选区”及选票。



4、程序中的投票人设置。点击“投票人设置”。

左边是单位设置。添加、修改、删除单位不再赘述。

右边是“临时投票人（4 读者）设置”。

读者是权限为 4 的用户。投票人与读者是相同的。也可以在主界面用户中操作。本界面是为了快速设置临时投票人用的，将批量产生随机用户名和密码，现场随机分发给投票人供 web 登录进行投票。

>> 如有意见和建议，可致信：[1137147095@qq.com](mailto:1137147095@qq.com) ..... .....





如果现有读者没有其它业务（如借还、查询等），全部删除。

估算一下所有选区大约需要多少投票人？

各校（选区）是每校 8 张选票、分三次（组）投票。

1 对领导班子的整体评价、2 被调研对象评价表、3 学校正职领导后备人选(会议)推荐、4 学校副职领导后备人选(会议)推荐、5 学校中层正职领导后备人选(会议)推荐、6 学校正职领导后备人选(座谈)推荐、7 学校副职领导后备人选(座谈)推荐、8 学校中层正职领导后备人选(座谈)推荐

第一次（12）、第二次（345）为会议全体人员投票，需要 M 个人，第三次（678）为座谈人员投票，需要 N 个人。

估算出本选区约需投票人为（M+N）个人。实际准备时要略多于此数，备用一些。

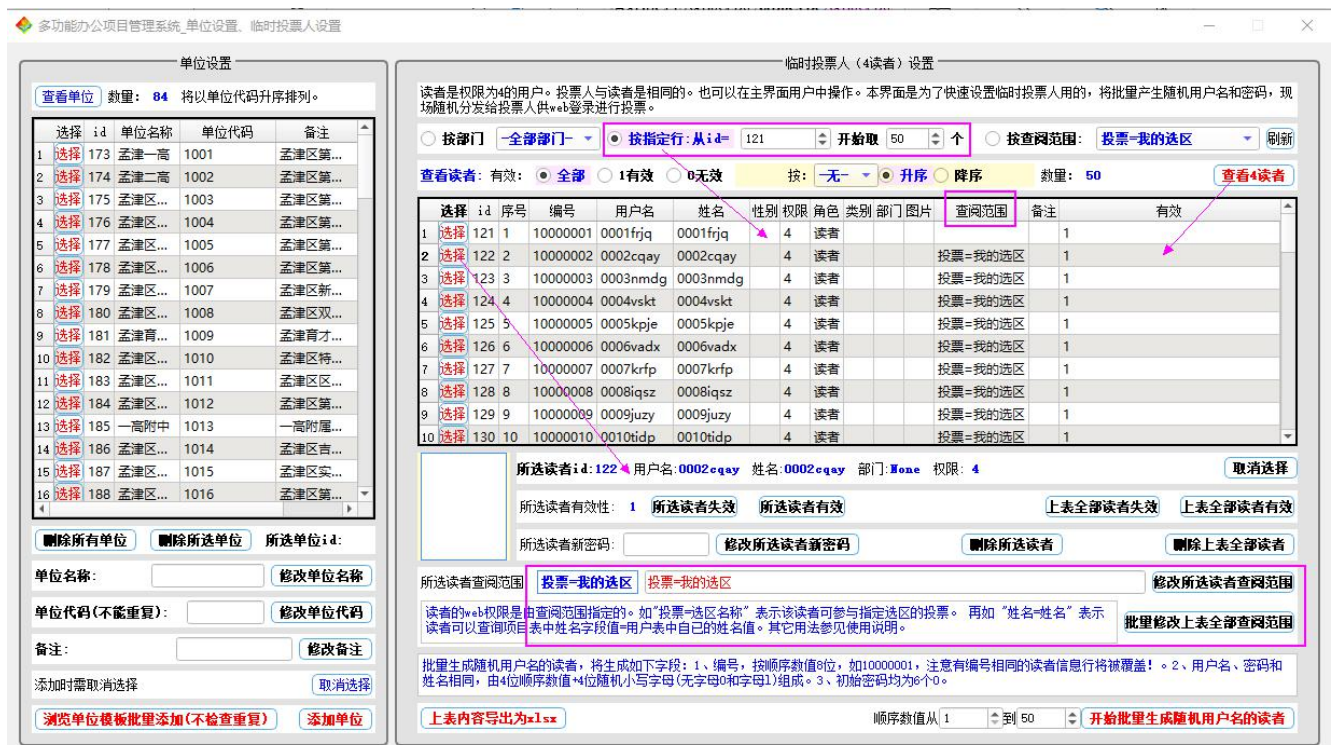
针对 5 个选区，假设共需投票人 500 人（含 M 和 N），我们准备 600 人。

批量生成随机用户名的读者，将生成如下字段：1、编号，按顺序数值 8 位，如 10000001，注意有编号相同的读者信息行将被覆盖！。2、用户名、密码和姓名相同，由 4 位顺序数值+4 位随机小写字母(无字母 0 和字母 1)组成。3、初始密码均为 6 个 0。

“4 位顺序数值+4 位随机小写字母”既保证了用户名的唯一性，又有一定的识别度，并且兼顾隐私性。



分段选择读者（根据各选区需要数量），批量为每段读者修改“查阅范围”为“投票=XXX 选区名称”。



全部修改完成后，将全部读者导出为xlsx。

1.如何将二维码图片嵌入到xlsx单元格中，并让图片能随单元格移动、筛选和调整大小？

先调整欲将图片嵌入的单元格（如C1）大小。

将二维码截图粘贴到xlsx中（此时图片默认为浮动），等比缩放到合适大小，将图片拖放到C1单元格的左上角对齐。

右击图片-（WPS）设置对象格式（各程序不同，但含义类似）-属性-大小与属性-勾选“大小和位置随单元格而变”（各程序不同，但含义相同）。

2.如何将设置好的图片快速复制到各行的单元格中？

方法一：使用填充柄快速复制（最快最推荐）

同时选中单元格和图片：

点击第一个单元格（如C1），使其成为活动单元格。

按住Ctrl键不放，再用鼠标单击一下这个单元格的图片。现在，单元格和图片同时被选中了。（小技巧：如果只选中了图片，可以按一下Esc，先选中单元格，再按住Ctrl单击图片）

使用填充柄拖动复制：

将鼠标光标移动到单元格右下角的填充柄（那个黑色的小方块）上。

按住鼠标左键，向下拖动到你想要填充的最后一行（例如拖动到C50）。

松开鼠标。

效果：从 C2 到 C50 的每个单元格都会自动复制一份完全相同的图片，并且每个图片的属性都已经是“随单元格改变位置和大小”，完美嵌入在各自的单元格里。

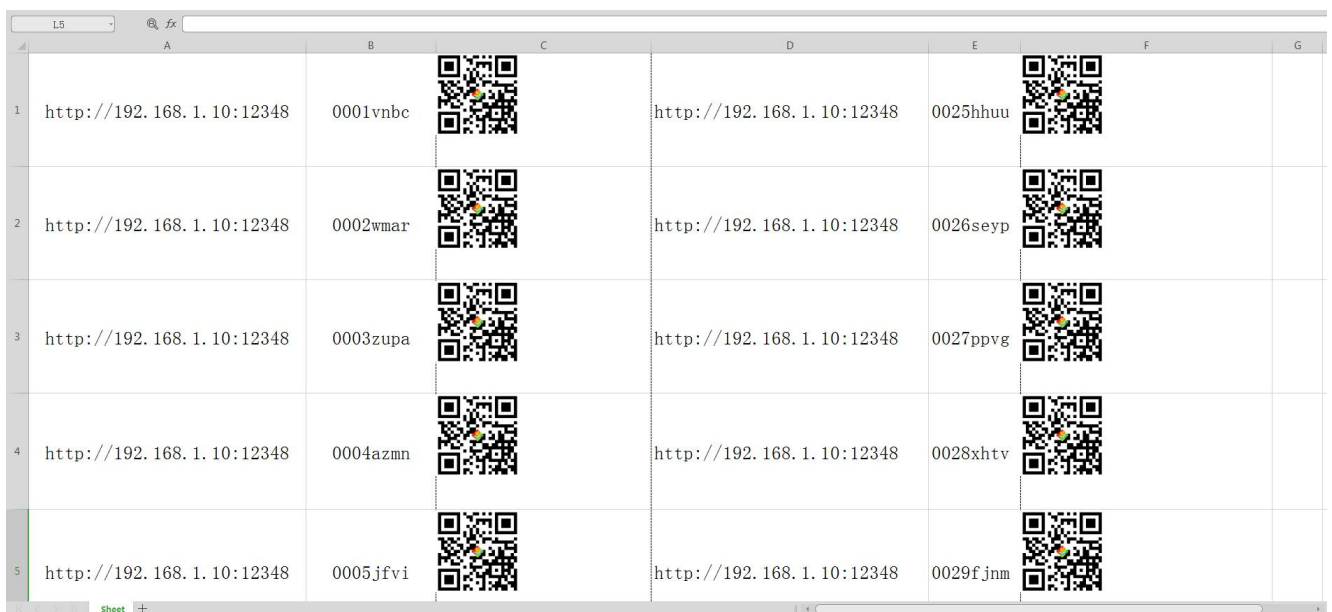
### 方法二：复制粘贴

复制已设置好的单元格：

选中那个已经嵌入图片的单元格（例如 C1）。按 Ctrl + C 复制。

选中所有需要粘贴图片的**目标**单元格区域，粘贴。

**注意：二维码周围需要留白，因此，含二维码图片的单元格不要加框线，同时要注意加大行距，打印裁剪后的二维码周围需要有一定的空白！**



只打印用户名，现场每人随机发放一条用户名的纸条（投票权），作为网络投票的登录用户名和密码。注意选区和人员的对应。

座谈时再随机发放新的用户名，进行座谈投票。

可随时在本机上进行网络测试。

## 第二部分 硬件环境布置

200 台手机无线路由器推荐方案（DS-Chat 给出的方案）：

针对临时组网、轻量级使用的需求，无需高带宽但需稳定连接，以下是高性价比方案：

### 1. 方案核心要求

设备数量：200 台手机，但并发负载低（无视频，仅文本/简单网页）。

网络类型：临时部署，快速搭建，低成本。

关键性能：稳定连接（TCP/IP 握手效率 > 高带宽），基础 QoS 管理。

### 2. 推荐设备与配置

方案 A：单台高性能商用路由器（最简部署）

型号：

**TP-Link ER605**（千兆企业路由器）

支持 150-200 台轻量级设备，带基础 QoS 和负载均衡。

价格：约 ¥600-800。

搭配 **AP**：TP-Link EAP610（Wi-Fi 6，单台支持 100+ 设备） × 2 台

总成本：¥600（路由器） + ¥2000（AP） ≈ **¥2600**。

方案 B：便携多路由组网（极低成本）

适用场景：超短时使用（1-2 天），无布线条件。

配置：

主路由：刷 OpenWRT 的二手企业路由器（如 Netgear R7800，¥300）。

扩展 **AP**：4 台红米 AX3000（开启 AP 模式，单台支持 50+ 设备，二手 ¥200/台）。

总成本：¥300 + ¥800 ≈ **¥1100**（需手动配置 SSID 统一）。

### 3. 关键优化措施

降低连接压力：

关闭手机自动更新、禁用 Wi-Fi 扫描等后台流量。

在 Flask 服务器启用 Gzip 压缩，减少网页数据量。

**IP 分配：**

缩短 DHCP 租期（如 10 分钟），避免 IP 耗尽。

子网掩码设为 255.255.252.0（可分配 1022 个 IP，避免冲突）。

**QoS 设置：**

优先保障 HTTP/HTTPS 端口（80/443），限制单设备上传带宽（如 100Kbps）。

### 4. 临时网络拓扑示例

[互联网宽带]

| 或 X（不联接互联网）

[主路由器（ER605）] — (LAN) — [交换机（可选）]

|

├— [AP1（EAP610）]

└— [AP3（红米 AX3000）]

|

├— [AP2（EAP610）]

└— [AP4（红米 AX3000）]

### 5. 成本对比

方案	设备	优点	缺点	总价
----	----	----	----	----

方案	设备	优点	缺点	总价
单台商用路由+AP	ER605 + 2×EAP610	稳定，易管理	需简单布线	¥2600
多家用路由组网	OpenWRT 主路由 + 4×红米 AX3000	极低成本，即插即用	需手动调试，稳定性一般	¥1100

## 6. 注意事项

**信号干扰：**临时场景避免使用 2.4GHz 频段（拥挤），全用 5GHz（信道手动选择 36/149 等非重叠信道）。

**备用电源：**准备移动电源或 UPS，防止断电导致投票中断。

**测试验证：**提前用 50 台手机模拟连接，测试 Flask 服务器抗并发能力（可用 Locust 工具）。

### 总结

**预算有限且短期使用：**选方案 B（¥1100），用家用路由组网，需技术调试。

**追求稳定省心：**选方案 A（¥2600），商用设备即插即用，覆盖 200 人无压力。

临时场景无需追求 Wi-Fi 6，二手 Wi-Fi 5 设备（如 AC1200）亦可降低成本，确保主路由性能即可。

## 优先选择方案 A：

[互联网宽带]

| 或 X（不联接互联网）

| （如用户少，可联，便于微信扫描登录）

[主路由器（ER605）] —— (LAN) —— [交换机（可选）]



如果人少，可选更便捷的方案。如（30-50 个连接数的）无线路由器+电脑。

或咨询设备厂商。

手机（或其它终端）网页端的访问。手机如果已连接外网且与服务器同网段，一般使用微信扫描“登录”界面中的二维码或直接在浏览器地址栏输入地址进入。如果手机仅与服务器同网段且无外网连接，微信扫码是不能使用的，除直接输入地址外，还可以使用相机拍摄（有的相机直接识别）二维码，识别图中二维码进入网页。

已连 wifi，但无互联网，直接在浏览器地址栏输入地址进行访问：

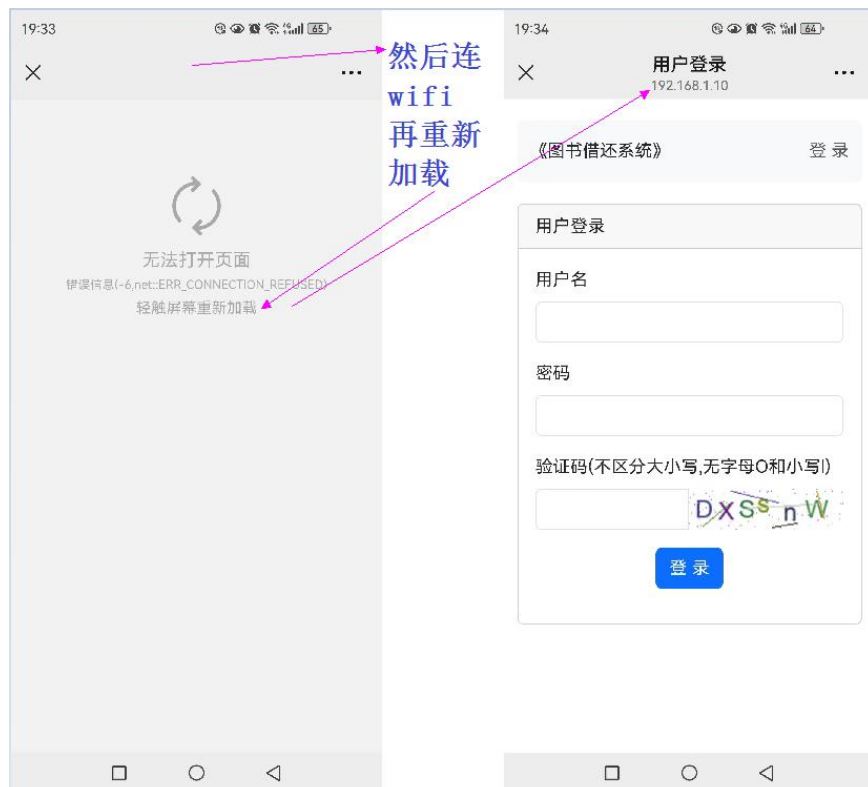




已连 wifi，但无互联网，使用相机拍摄（有的相机直接识别）二维码，识别图中二维码进入网页：



**手机访问网页端技巧：**未断网时使用微信或扫码软件扫描二维码，由于此时手机与本程序服务器不在同一网络，手机出现无法访问的页面提示，保持此页面不关闭，然后连接wifi（一般无互联网），回到刚才页面，重新加载该页面即可。



### 第三部分 投票管理

投票管理可以单独进行（测试），但实际投票时须“启动 web 服务”，用户才能登录。



**刷新选区：**为了防止选区或选票有所变动，保险起见，可以刷新一下。

选择选区：本次投票范围为“我的选区”，选择选区后，本选区所有选票均显示在左侧，未开始投票的情况下，默认全部未选中。

选中第一次投票的选票，如 vid=29、28 两张选票；选择投票方式，如无记名投票；选择或填写结束计时数，如 60 分钟。

可以查看所选选票 html 样表。点击该按钮后，将临时在浏览器中模拟打开。可以随时使用该功能，观察选票情况。

200台手机无线路由器推荐方案 - x 浏览器中显示的HTML x +

文件 C:/Users/11371/AppData/Local/Temp/tmplwqxjavg.html

百度一下, 你就知道 DeepSeek - 探索未... 百度搜索 - 办公学... 百度翻译 数据处理效率高 助... 登录QQ

选区: 我的选区

对领导班子的整体评价

lid	vid	序号	计数	名称	非常满意	满意	基本满意	不满意	弃权	意见建议
59	29	1	0	某单位一	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

说明: 请选择你认定的格次。对领导班子和被调研对象的评价分别只能选一个格次, 多选作废, 不选按弃权。

被调研对象评价表

lid	vid	序号	计数	单位	姓名	职务	年龄	非常满意	满意	基本满意	不满意	弃权	意见建议
55	28	1	0	某单位一	张某一	校长	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
56	28	2	0	某单位一	张某一	副校长	49	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
57	28	3	0	某单位一	张三	副校长	48	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
58	28	4	0	某单位一	张某一	副校长	47	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

说明: 请选择你认定的格次。对领导班子和被调研对象的评价分别只能选一个格次, 多选作废, 不选按弃权。

不记名投票 测试按钮

可以点击“开始投票”。

帮助 临时投票 借还记录 归还项目 项目借出 卷库 用户 项目管理 项目检索 登录

投票管理

投票人设置 选票设置 选择选区投票的选票: 已选票数: 2 全选/全不选

刷新选区 选区数: 5 投票方式: 无记名投票 需记名投票 可记名投票 无记名投票

33【我的选区】对运动爱好的调查 未开始投票 无记名投票

29【我的选区】对领导班子的整体评价 正在投票中 无记名投票

28【我的选区】被调研对象评价表 正在投票中 无记名投票

30【我的选区】学校正职领导后备人选推荐 未开始投票 无记名投票

31【我的选区】学校副职领导后备人选推荐 未开始投票 无记名投票

32【我的选区】学校中层正职领导后备人选推荐 未开始投票 无记名投票

查看投票结果 查看所选选票html样表

所选选区: 我的选区 状态: 正在投票中 取消选择选区 结束投票 暂停投票 60 60 分钟结束 重置计时 开始投票

【选区】孟津二高 已暂停投票 无记名投票 结束时间: 00:42:00 选择选区

【选区】孟津区一实小 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

【选区】实验中学 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

【选区】我的选区 正在投票中 无记名投票 结束时间: 00:59:49 选择选区

【选区】测试选区 已结束投票 无记名投票 结束时间: 00:00:00 选择选区

程序每分钟将剩余分钟数存入数据库，可参见“已暂停投票”的时间。对“已暂停投票”的选区“开始投票”时，从剩余时间开始计时。可以随时“结束投票”，如果计时不够需要延长投票时间，可以重置计时。

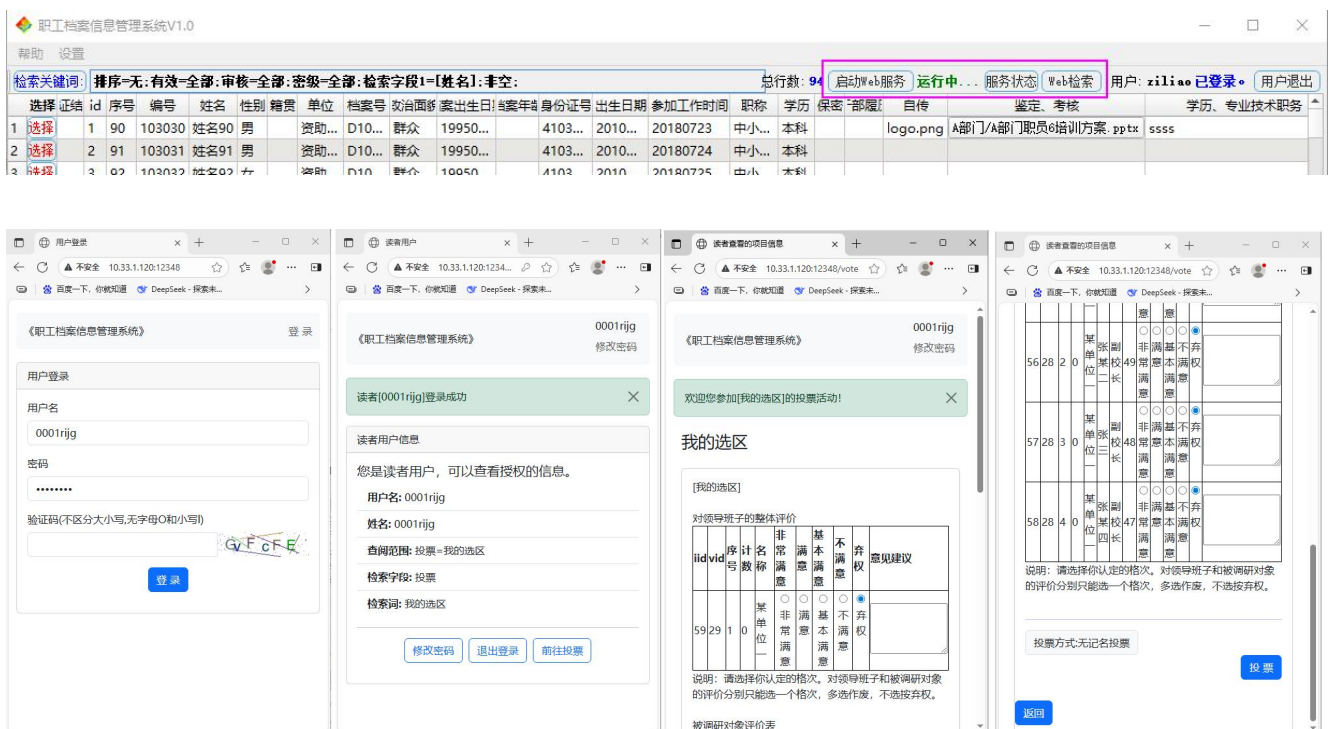
### 关于投票方式。

无记名投票：网页上没有可以填写姓名的地方，用户投票提交后，[投票结果表](#)中的“uid、投票人和投票时间”均为空白。而投票人表仅记录“uid 和时间”，“投票人”为空白，[投票人表](#)是为了防止同一选票被投票人重复投票。

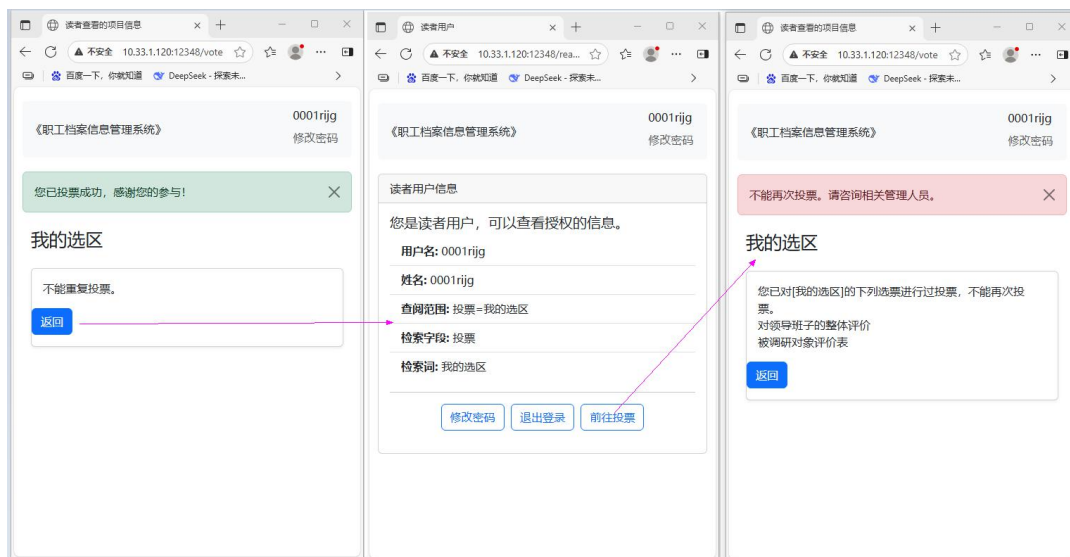
需记名投票：网页上有填写姓名的地方，如果不填写（或纯空格）则不能提交。如果填写并投票提交后，投票结果表中的“uid、投票人和投票时间”均被记录。投票人表不仅记录“uid 和时间”，也记录“投票人”。

可记名投票：网页上可以填写姓名，如果不填写，也可以提交，与无记名投票记录相同。如果填写，提交后，与需记名投票记录相同。

“[启动 web 服务](#)”，连接 wifi 的情况下，投票人通过扫码或在浏览器中输入网址，按照分配的用户名及密码登录投票。



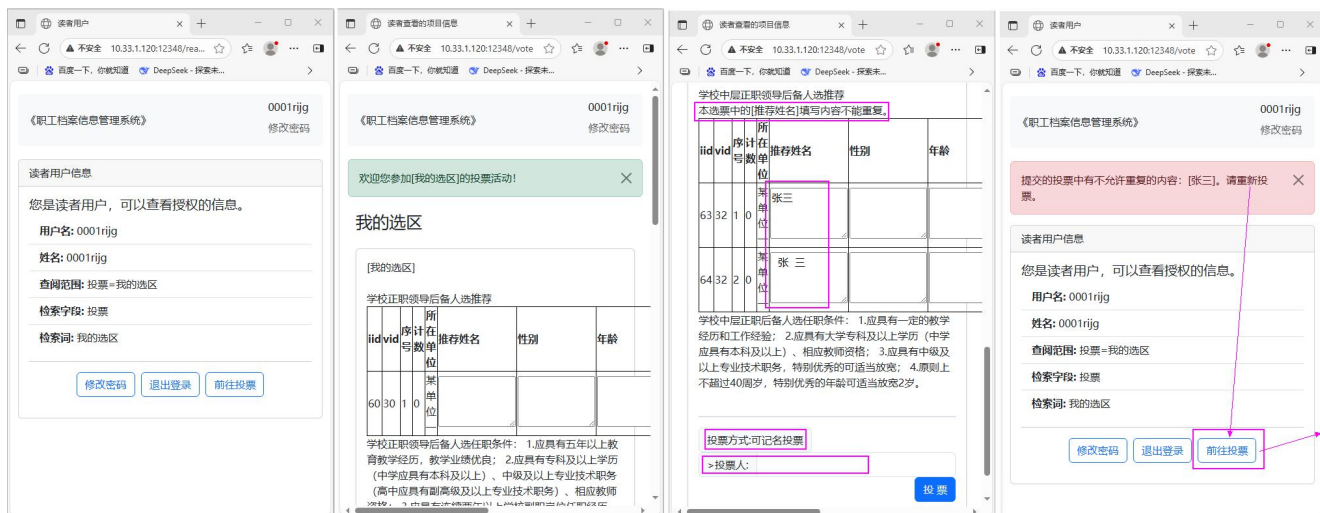




第1次 (vid=29、28) 投票全部完成后, 点击“结束投票”。

选择 (vid=30、31、32) 三张选票, 投票方式改为“可记名投票”, 点击“开始投票”进行第2次投票, 这样读者返回后又可以继续第2次投票。

注: 每次投票选择选票时一定不能有重复的选票, 否则用户无法继续投票, 因为投票人表记录中已记录该用户已经投过某张选票。



第 2 次（vid=30、31、32）投票全部完成后，点击“结束投票”。

此时，会议中全体人员的投票任务已经完成，为防止参加第 3 次座谈投票，在投票人设置中，选择已投过票的读者（如 0001-0030），将其查阅范围全部修改为空，这样便不能再进入第 3 次的投票了。

选择	id	序号	编号	用户名	密码	加密	姓名	性别	年龄	角色	类别	电话	邮箱	部门	职位	邮编	文编	照片	照片	查阅范围	查阅
1	选择	121	1	10000001	0001rjg	***	***	0...	4												
2	选择	122	2	10000002	0002xvah	***	***	0...	4												投票=我的选区
3	选择	123	3	10000003	0003nrz	***	***	0...	4												投票=我的选区

选择（vid=33）选票，投票方式改为“需记名投票”，点击“开始投票”进行第 3 次（座谈）投票，此时 0001 读者已不能参加第 3 次投票。重新发放新的用户名 0002 进行投票。

帮助临时投票借还记录归还项目项目借出卷库用户项目管理项目检索登录

投票管理

投票人设置选票设置选择选区投票的选票：已选票数：1 全选/全不选

刷新选区选票数：5 投票方式：需记名投票需记名投票可记名投票无记名投票

☒ 33【我的选区】对运动爱好的调查 正在投票中 需记名投票

☐ 29【我的选区】对领导班子的整体评价 已结束投票 无记名投票

☐ 28【我的选区】被调研对象评价表 已结束投票 无记名投票

☐ 30【我的选区】学校正职领导后备人选推荐 已结束投票 可记名投票

☐ 31【我的选区】学校副职领导后备人选推荐 已结束投票 可记名投票

☐ 32【我的选区】学校中层正职领导后备人选推荐 已结束投票 可记名投票

查看投票结果查看所选选票html样表

所选选区：我的选区 状态：正在投票中 取消选择选区 结束投票 暂停投票 60 60 分钟结束 重置计时 开始投票

【选区】孟津二高 已暂停投票 无记名投票 结束时间：00:42:00 选择选区

【选区】孟津区一实小 已结束投票 无记名投票 结束时间：00:00:00 选择选区

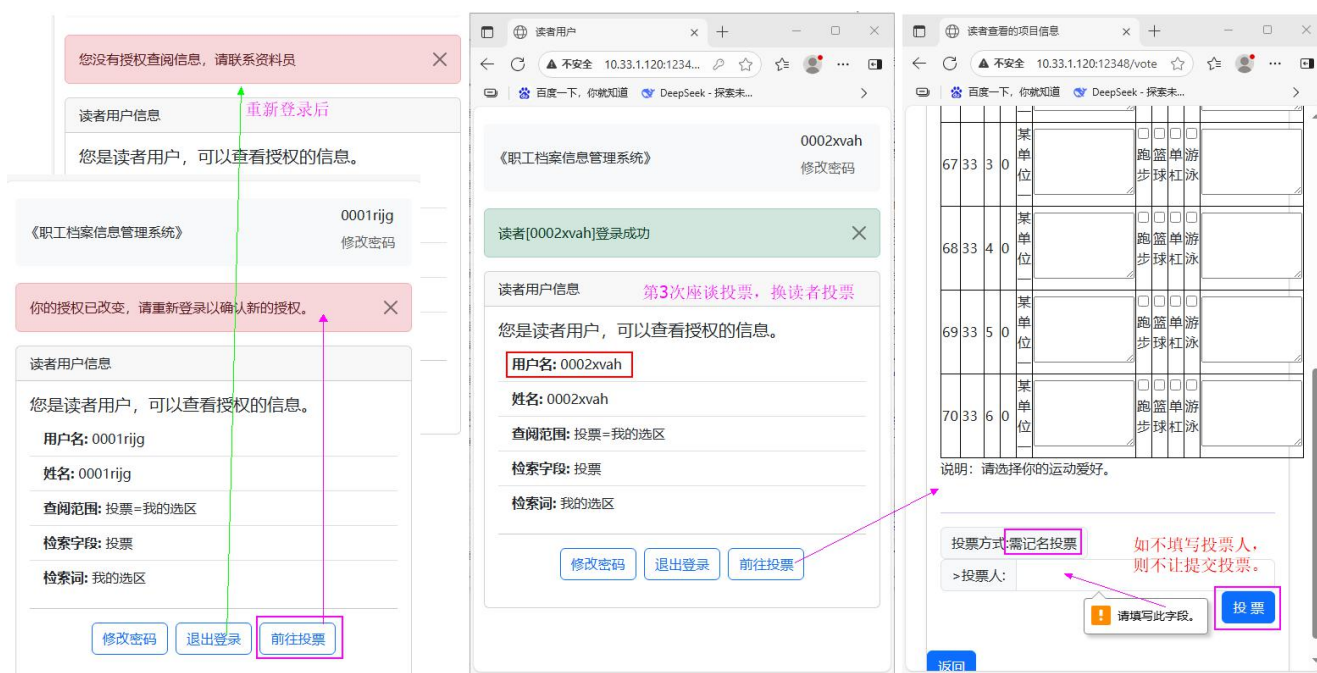
【选区】实验中学 已结束投票 无记名投票 结束时间：00:00:00 选择选区

【选区】我的选区 正在投票中 需记名投票 结束时间：00:59:51 选择选区

【选区】测试选区 已结束投票 无记名投票 结束时间：00:00:00 选择选区

>> 如有意见和建议，可致信：1137147095@qq.com .....

18



**查看投票结果：** 点击“查看投票结果”按钮进入。（可随时查看）

左上显示“已有投票结果的选区选票”，选择某张选票，将显示该选票的三部分“投票结果表：”、“该选票投票人表：”、“（结果汇总统计）”（见右半图）。其中“（结果汇总统计）”是需要按汇总条件进一步统计显示的。





为进一步说明“（结果汇总统计）”，我们选择投票结果数据较多的其它选票加以说明。

查看投票结果

查看投票结果: 选择已有结果的选票

刷新

选择	vid	标题	字段名称
1 选择	18	实验中学 对领导班子的整体评价	序号, 计数, 名称, 非常满意, 满意, 基本满意, 不满意, 弃权
2 选择	13	实验中学 被调研对象评价表	序号, 计数, 单位, 姓名, 职务, 年龄, 非常满意, 满意, 基本满意, 不满意, 弃权
3 选择	17	实验中学 学校正职领导后备人选推荐	序号, 计数, 所在单位, 推荐姓名, 性别, 年龄, 现任职务
4 选择	14	实验中学 学校副职领导后备人选推荐	序号, 计数, 所在单位, 推荐姓名, 性别, 年龄, 现任职务

完全截图: 盖章空间不足时将自动向下增加底图长度, 请使用背景透明印章。

盖章: ☐ 无 ☒ 选票 ☐ 印章:  大小: 150 默认

盖章位置: ☒ 左上 ☐ 右上 ☐ 居中 ☐ 左下 ☐ 右下 盖章透明度 (默认 70%): 70 默认

☒ 水印 旋转 (默认 30度) 30 透明度 (默认 0.15): 0.15 最小间距 (默认 100像素) 100

【实验中学】被调研对象评价表 投票结果表: 37 完全截图导出为.xlsx

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	单位	姓名	职务	年龄	非常满意
1	13	8			2025-07-17 15:43:51	1	0	某单位	张某一	校长	50	1
2	3	13	8		2025-07-17 15:43:51	1	0	某单位	张某一	校长	50	1
3	4	13	8		2025-07-17 15:43:51	1	0	某单位	张某一	校长	50	0
4	22	13	8	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	0	某单位	张某一	校长	50	1
5	38	13	8			1	0	某单位	张某一	校长	50	0
6	54	13	8	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	0	某单位	张某一	校长	50	1

删除该选票的投票结果及投票人! 该选票投票人表: 3 完全截图导出为.xlsx

id	选票	vid	标题	uid	投票人	时间
18	实验中学	13	被调研对象评价表	11	张8	2025-07-26 22:56:13
15	实验中学	13	被调研对象评价表	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:25
21	实验中学	13	被调研对象评价表	13		2025-07-27 11:37:52

【实验中学】被调研对象评价表 (结果汇总统计)

说明: 将根据统计字段的相同内容进行统计。[jid]为投票结果表每条数据的标识, [vid]为每张选票的标识, [iid]为选票中每条选项的标识, [uid]为用户的标识。对于同一张选票来说, 如果[序号]不重复, 则使用[iid]或[序号]作为统计字段效果是一样的。对于评价类的投票结果统计, 一般设置[iid] (或[序号]) 为统计字段; 对于推荐类的投票结果统计, 一般设置[推荐姓名]等为统计字段; 对于调查类的投票结果统计, 一般设置[iid]为统计字段, 也可以设置某选项为统计字段。注意: 对于填写类的字段 (如[推荐姓名]等), 可能存在空格, 导致非预期效果, 因此可[选/不选]“忽略空格”选项。每项统计仅显示首先出现的行内容。对于用户填写的[文本]信息, 如有内容则按 1 相加统计, 无内容则按 0, 如需显示, 则可以设置显示字段 (也仅显示首出的行内容)。

☐ jid ☐ vid ☒ iid ☐ uid ☐ 投票人 ☐ 投票时间 ☐ 序号 ☐ 计数 ☐ 单位 ☐ 姓名 ☐ 职务

设置统计字段 iid 取消字段 一般设置[iid]为统计字段。 ☒ 忽略统计字段中的空格

显示字段由英文逗号分开, 显示[文本]字段, 若为其它类型字段则忽略, 请避免。

设置显示字段 取消字段 开始统计

选区: 实验中学 vid: 13 结果汇总统计: 4 完全截图 导出为.xlsx

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	单位	姓名	职务	年龄	非常满意
1	13	8			2025-07-17 15:43:51	1	11	某单位	张某一	校长	50	8
2	2	13	9		2025-07-17 15:43:51	2	10	某单位	张某一	副校长	49	5
3	8	13	10	投票人名	2025-07-26 21:37:30	3	8	某单位	张三	副校长	48	5
4	9	13	11	投票人名	2025-07-26 21:37:30	4	8	某单位	张某一	副校长	47	4

计数相当于总投票数

说明: 将根据统计字段的相同内容进行统计。[jid]为投票结果表每条数据的标识, [vid]为每张选票的标识, [iid]为选票中每条选项的标识, [uid]为用户的标识。对于同一张选票来说, 如果[序号]不重复, 则使用[iid]或[序号]作为统计字段效果是一样的。对于评价类的投票结果统计, 一般设置[iid] (或[序号]) 为统计字段; 对于推荐类的投票结果统计, 一般设置[推荐姓名]等为统计字段; 对于调查类的投票结果统计, 一般设置[iid]为统计字段, 也可以设置某选项为统计字段。注意: 对于填写类的字段 (如[推荐姓名]等), 可能存在空格, 导致非预期效果, 因此可[选/不选]“忽略空格”选项。每项统计仅显示首先出现的行内容。对于用户填写的[文本]信息, 如有内容则按 1 相加统计, 无内容则按 0, 如需显示, 则可以设置显示字段 (也仅显示首出的行内容)。

查看投票结果

查看投票结果: 选择已有结果的选票

刷新

选择	vid	标题	字段名称
1 选择	18	实验中学 对领导班子的整体评价	序号, 计数, 名称, 非常满意, 满意, 基本满意, 不满意, 弃权
2 选择	13	实验中学 被调研对象评价表	序号, 计数, 单位, 姓名, 职务, 年龄, 非常满意, 满意, 基本满意, 不满意, 弃权
3 选择	17	实验中学 学校正职领导后备人选推荐	序号, 计数, 所在单位, 推荐姓名, 性别, 年龄, 现任职务
4 选择	14	实验中学 学校副职领导后备人选推荐	序号, 计数, 所在单位, 推荐姓名, 性别, 年龄, 现任职务

完全截图: 盖章空间不足时将自动向下增加底图长度, 请使用背景透明印章。

盖章: ☐ 无 ☒ 选票 ☐ 印章:  大小: 150 默认

盖章位置: ☒ 左上 ☐ 右上 ☐ 居中 ☐ 左下 ☐ 右下 盖章透明度 (默认 70%): 70 默认

☒ 水印 旋转 (默认 30度) 30 透明度 (默认 0.15): 0.15 最小间距 (默认 100像素) 100

【实验中学】学校副职领导后备人选推荐 投票结果表: 22 完全截图导出为.xlsx

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务
1	6	14	12		2025-07-17 15:43:23	1	0	某单位	王五	男	40	主任
2	7	14	12		2025-07-17 15:43:16	1	0	某单位	王五	男	40	主任
3	10	14	12	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	0	某单位				
4	26	14	12			1	0	某单位	ret	f	45	gds
5	42	14	12	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	0	某单位	wef			
6	58	14	12	11 张8	2025-07-26 22:56:12	1	0	某单位				

删除该选票的投票结果及投票人! 该选票投票人表: 3 完全截图导出为.xlsx

id	选票	vid	标题	uid	投票人	时间
19	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	11	张8	2025-07-26 22:56:13
17	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:25
23	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	13		2025-07-27 11:37:52

【实验中学】学校副职领导后备人选推荐 (结果汇总统计)

说明: 将根据统计字段的相同内容进行统计。[jid]为投票结果表每条数据的标识, [vid]为每张选票的标识, [iid]为选票中每条选项的标识, [uid]为用户的标识。对于同一张选票来说, 如果[序号]不重复, 则使用[iid]或[序号]作为统计字段效果是一样的。对于评价类的投票结果统计, 一般设置[iid] (或[序号]) 为统计字段; 对于推荐类的投票结果统计, 一般设置[推荐姓名]等为统计字段; 对于调查类的投票结果统计, 一般设置[iid]为统计字段, 也可以设置某选项为统计字段。注意: 对于填写类的字段 (如[推荐姓名]等), 可能存在空格, 导致非预期效果, 因此可[选/不选]“忽略空格”选项。每项统计仅显示首先出现的行内容。对于用户填写的[文本]信息, 如有内容则按 1 相加统计, 无内容则按 0, 如需显示, 则可以设置显示字段 (也仅显示首出的行内容)。

☐ jid ☐ vid ☒ iid ☐ uid ☐ 投票人 ☐ 投票时间 ☐ 序号 ☐ 计数 ☐ 所在单位 ☒ 推荐姓名

设置统计字段 推荐姓名 取消字段 一般设置[iid]为统计字段。 ☒ 忽略统计字段中的空格

显示字段由英文逗号分开, 显示[文本]字段, 若为其它类型字段则忽略, 请避免。

设置显示字段 推荐姓名 取消字段 开始统计

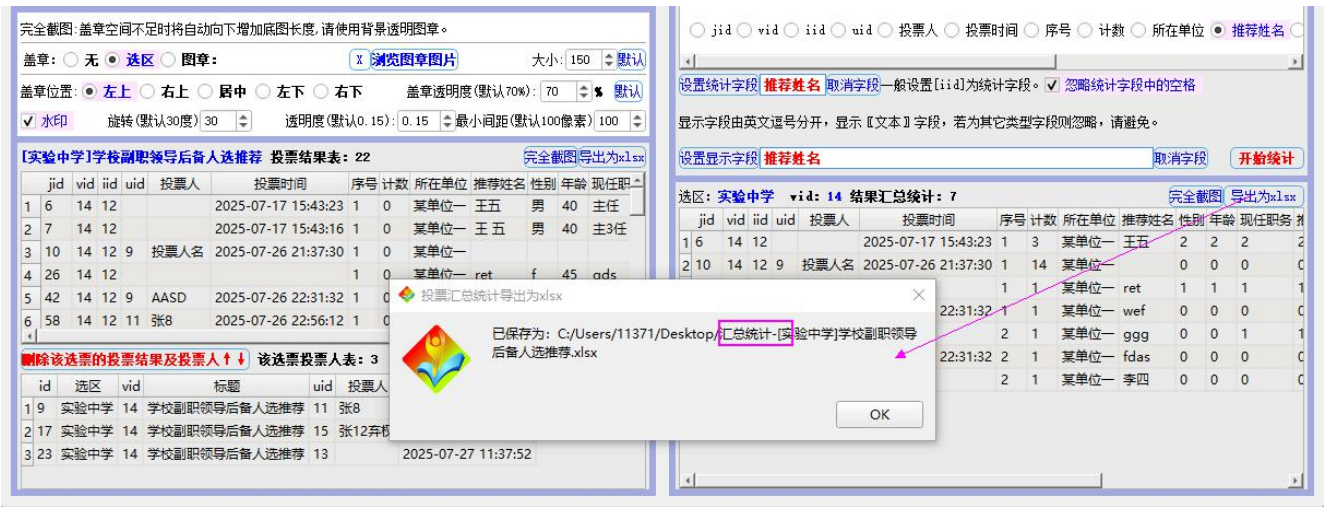
选区: 实验中学 vid: 14 结果汇总统计: 7 完全截图 导出为.xlsx

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务
1	6	14	12		2025-07-17 15:43:23	1	3	某单位	王五	2	2	2
2	10	14	12	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	14	某单位		0	0	0
3	26	14	12			1	1	某单位	ret	1	1	1
4	42	14	12	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	1	某单位	wef	0	0	0
5	27	14	13			2	1	某单位	ggg	0	0	1
6	43	14	13	AASD	2025-07-26 22:31:32	2	1	某单位	ldas	0	0	0
7	150	14	13			2	1	某单位	李四	0	0	0

对于未设置显示字段的, 均以非空字段的输入文本个数显示。



选票的三部分“投票结果表：”、“该选票投票人表：”、“（结果汇总统计）”均有“导出为 xlsx”按钮。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	[实验中学]学校副职领导后备人选推荐_投票汇总统计																
2	jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务	推荐职务	推荐理由	备注	
3		6	14	12		2025-07-1	1	1	3 某单位一	王五		2	2	2	2	2	
4		10	14	12	9 投票人名	2025-07-2	1	1	14 某单位一			0	0	0	0	0	
5		26	14	12			1	1	1 某单位一	ret		1	1	1	1	1	
6		42	14	12	9 AASD	2025-07-2	1	1	1 某单位一	wef		0	0	0	0	0	
7		27	14	13			2	2	1 某单位一	ggg		0	0	1	1	1	
8		43	14	13	9 AASD	2025-07-2	2	2	1 某单位一	fdas		0	0	0	0	0	
9		150	14	13			2	2	1 某单位一	李四		0	0	0	0	0	

为了维护投票结果的真实性与权威性，除需 3 名工作人员监督操作本系统投票外，还可以对这三部分内容进行“完全截图”。“完全截图”选项：

（注意：前后的截图为旧图，新程序已加每页行数选项。）



每页行数：linux 平台“查看投票结果”界面中“完全截图”截图每页行数不能超过 40 行，否则多出的行不显示。统信 V20 “完全截图”截图每页行数不能超过 38 行。（均为经验值，请以实际使用为准。）

投票结果表截图-[实验中学]学校副职领导后备人选推荐.png

盖章[无]水印[无]:

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务	推荐职务	推荐理由	备注
6	14	12			2025-07-17 15:43:23	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由1	
7	14	12			2025-07-17 15:43:16	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由2	备注2
10	14	12	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	0	某单位一							
26	14	12				1	0	某单位一	ret	f	45	gds	sgfd	sdf	gsdfg
42	14	12	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	0	某单位一	wef						
58	14	12	11	张8	2025-07-26 22:56:12	1	0	某单位一							
74	14	12	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	1	0	某单位一							
90	14	12				1	0	某单位一							
106	14	12				1	0	某单位一							
122	14	12				1	0	某单位一							
136	14	12				1	0	某单位一							
149	14	12				1	0	某单位一	王五						
11	14	13	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	2	0	某单位一							
27	14	13				2	0	某单位一	ggg			err	rey	yrwy	wtq
43	14	13	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	2	0	某单位一	fdas						
59	14	13	11	张8	2025-07-26 22:56:12	2	0	某单位一							
75	14	13	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	2	0	某单位一							
91	14	13				2	0	某单位一							
107	14	13				2	0	某单位一							
123	14	13				2	0	某单位一							
137	14	13				2	0	某单位一							
150	14	13				2	0	某单位一	李四						

盖章[选区]水印[有]:

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务	推荐职务	推荐理由	备注
6	14	12			2025-07-17 15:43:23	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由1	
7	14	12			2025-07-17 15:43:16	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由2	备注2
10	14	12	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	0	某单位一							
26	14	12				1	0	某单位一	ret	f	45	gds	sgfd	sdf	gsdfg
42	14	12	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	0	某单位一	wef						
58	14	12	11	张8	2025-07-26 22:56:12	1	0	某单位一							
74	14	12	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	1	0	某单位一							
90	14	12				1	0	某单位一							
106	14	12				1	0	某单位一							
122	14	12				1	0	某单位一							
136	14	12				1	0	某单位一							
149	14	12				1	0	某单位一	王五						
11	14	13	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	2	0	某单位一							
27	14	13				2	0	某单位一	ggg			err	rey	yrwy	wtq
43	14	13	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	2	0	某单位一	fdas						
59	14	13	11	张8	2025-07-26 22:56:12	2	0	某单位一							
75	14	13	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	2	0	某单位一							
91	14	13				2	0	某单位一							
107	14	13				2	0	某单位一							
123	14	13				2	0	某单位一							
137	14	13				2	0	某单位一							
150	14	13				2	0	某单位一	李四						

盖章[图章]水印[有]:

jid	vid	iid	uid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务	推荐职务	推荐理由	备注
6	14	12			2025-07-17 15:43:23	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由1	
7	14	12			2025-07-17 15:43:16	1	0	某单位一	王五	男	40	主任	副校级	理由2	备注2
10	14	12	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	0	某单位一							
26	14	12				1	0	某单位一	ret	f	45	gds	sgfd	sdf	gsdfg
42	14	12	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	0	某单位一	wef						
58	14	12	11	张8	2025-07-26 22:56:12	1	0	某单位一							
74	14	12	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	1	0	某单位一							
90	14	12				1	0	某单位一							
106	14	12				1	0	某单位一							
122	14	12				1	0	某单位一							
136	14	12				1	0	某单位一							
149	14	12				1	0	某单位一	王五						
11	14	13	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	2	0	某单位一							
27	14	13				2	0	某单位一	ggg			err	rey	yrwy	wtq
43	14	13	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	2	0	某单位一	fdas						
59	14	13	11	张8	2025-07-26 22:56:12	2	0	某单位一							
75	14	13	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:24	2	0	某单位一							
91	14	13				2	0	某单位一							
107	14	13				2	0	某单位一							
123	14	13				2	0	某单位一							
137	14	13				2	0	某单位一							
150	14	13				2	0	某单位一	李四						

投票人截图-[实验中学]学校副职领导后备人选推荐. png

id	选区	vid	标题	uid	投票人	时间
9	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	11	张8	2025-07-26 22:56:13
17	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	15	张12弃权	2025-07-26 23:17:25
23	实验中学	14	学校副职领导后备人选推荐	13		2025-07-27 11:37:52

汇总统计截图-[实验中学]学校副职领导后备人选推荐. png

jid	vid	iid	nid	投票人	投票时间	序号	计数	所在单位	推荐姓名	性别	年龄	现任职务	推荐职务	推荐理由	备注
6	14	12			2025-07-17 15:43:23	1	3	某单位一	王五	2	2	2	2	2	2
10	14	12	9	投票人名	2025-07-26 21:37:30	1	14	某单位一		0	0	0	0	0	0
26	14	12				1	1	某单位一	ret	1	1	1	1	1	1
42	14	12	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	1	1	某单位一	wef	0	0	0	0	0	0
27	14	13				2	1	某单位一	ggg	0	0	1	1	1	1
43	14	13	9	AASD	2025-07-26 22:31:32	2	1	某单位一	fdas	0	0	0	0	0	0
150	14	13				2	1	某单位一	李四	0	0	0	0	0	0

调整“完全截图”的各选项参数值，可以获取不同效果的截图。

本程序主界面分辨率为 1230\*663（1280\*720）。

在使用中如发现问题，请及时向本人提出，以便修正，不胜感激！

欢迎提出宝贵意见和建议！

撰稿：洛阳市孟津区教研室电教股 陈波

2025.09.10