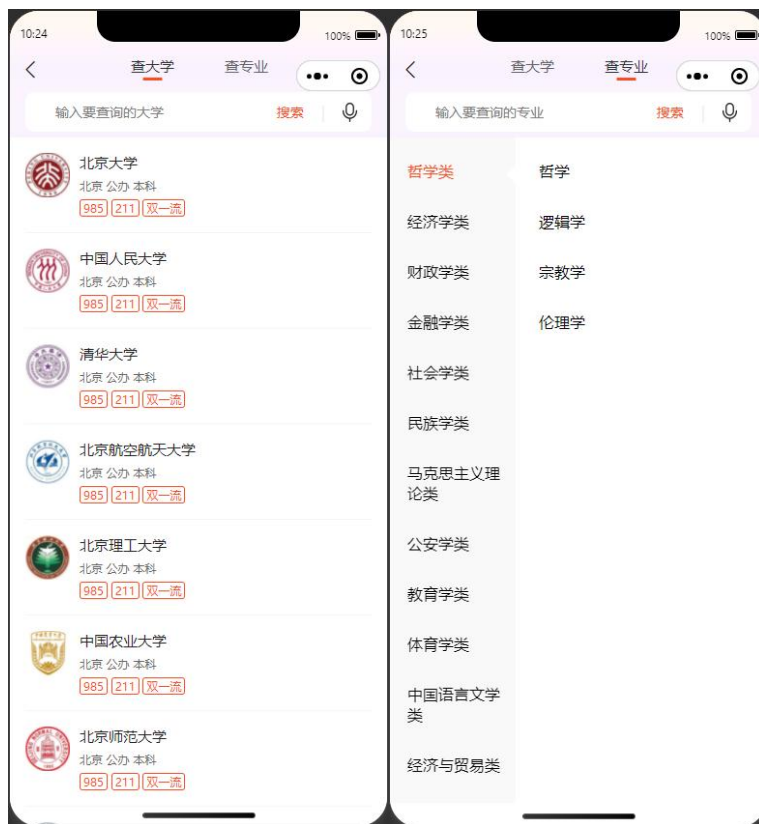


1、程序的所有功能需要授权登录以后才能正常使用，如果未登录就会提醒登录，进入小程序以后，请先填写成绩信息，很多功能需要用到成绩信息



2、首页顶部搜索功能：点击进入查大学、查专业页面进行大学和专业信息的查询；



**3、智能/模拟填报：**使用该功能的时需要创建一张志愿表，后续就是往志愿表里插入专业，如果有多张志愿表的话，默认获取最新的志愿表插入学校专业数据，如果修改成绩信息导致分数和志愿表分数不同，添加专业时则会有新建志愿表和修改志愿表两种选择；



**4、AI 一键填报：**按照个人实际情况填写信息，AI 完成智能推荐，可以保存到志愿表和重新生成两种操作；



5、专家一对一咨询：截图扫描图中二维码添加客服微信了解；



6、省控线：选择省份和年份展示录取批次和分数线信息

9:41

一分一段

北京 2024 综合

750-800 599-500 499-400 399-0

分数	人数	排名区间
700	60	1-60
699	40	61-100
698	60	101-160
697	40	161-200
696	100	201-300
695	100	300-400
694	60	401-460
693	40	461-500
692	60	501-560
691	40	561-600
690	100	601-700
688	100	701-800
687	60	801-860
686	40	861-900

7、一分一段：选择省份、年份、科目获取各个分数之间的人数信息；

9:41

AI职业规划

专业名称 如：计算机应用与技术

学历层次 如：本科、硕士等

职业目标 希望从事的职业/方向

就业地区 希望就业的地区

兴趣优势 如：喜欢绘画

生成

10:37

测评结果

**专业评估**

您的专业名称和学历层次描述较为模糊，难以进行准确的专业评估。建议明确专业领域与学历背景以便提供更精准的分析。

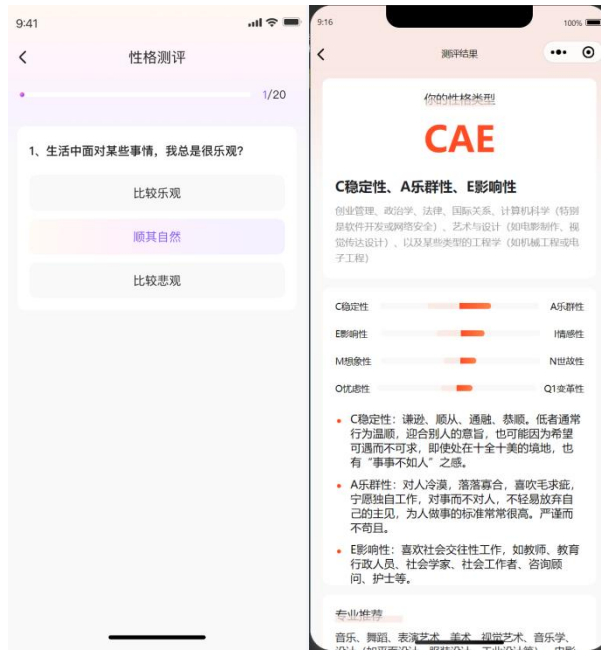
**就业前景**

由于专业及学历信息不明，就业前景无法具体判断。但根据目标地区和职业目标，需进一步确认市场需求及相关行业趋势。

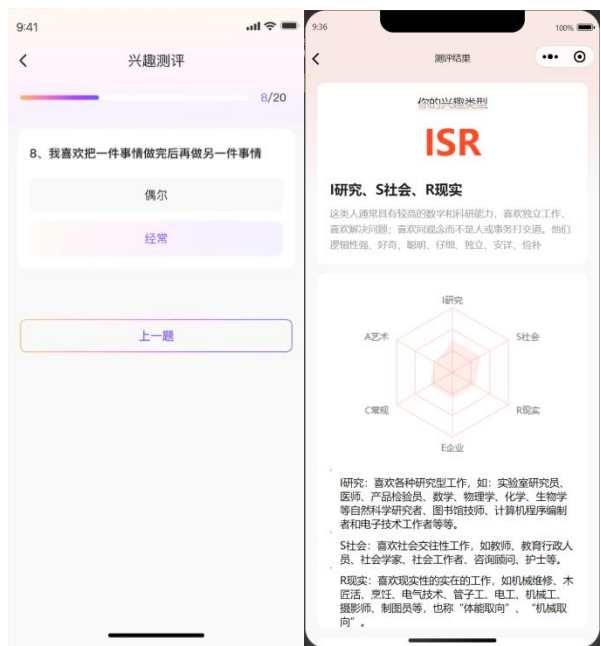
**发展建议**

请详细列出您的兴趣优势、期望就业地区以及具体职业目标，从而制定针对性的发展计划，如技能提升、网络拓展或特定行业资格认证等。

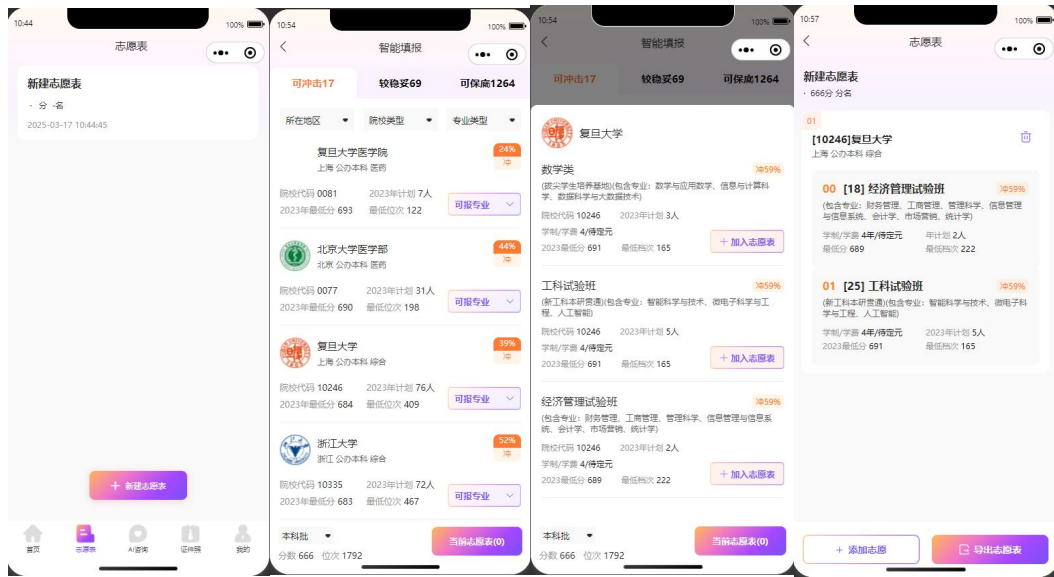
8、AI 职业规划：填下自己对未来职业的想法和规划信息，智能生成对这份规划的专业评估、就业前景和发展建议



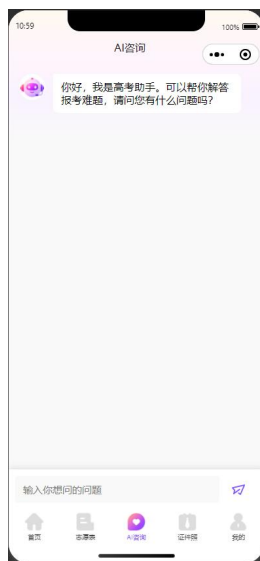
9、性格测评：选中自己认同的观点，做完测试题以后，AI 就会智能生成一份性格测试结果



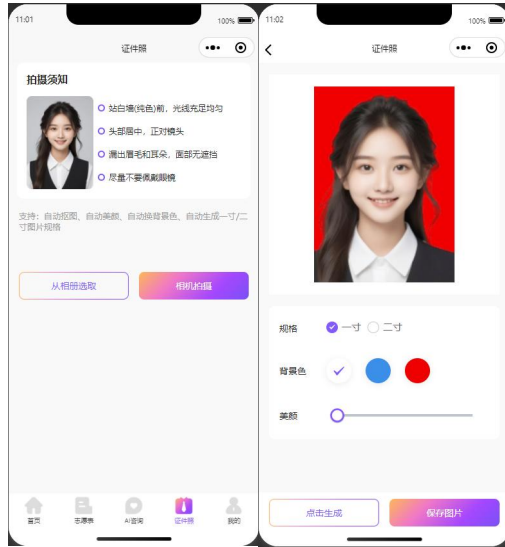
10、性格测评：根据自己的判断选中答案，做完测试题以后，AI 就会智能生成一份兴趣测试结果



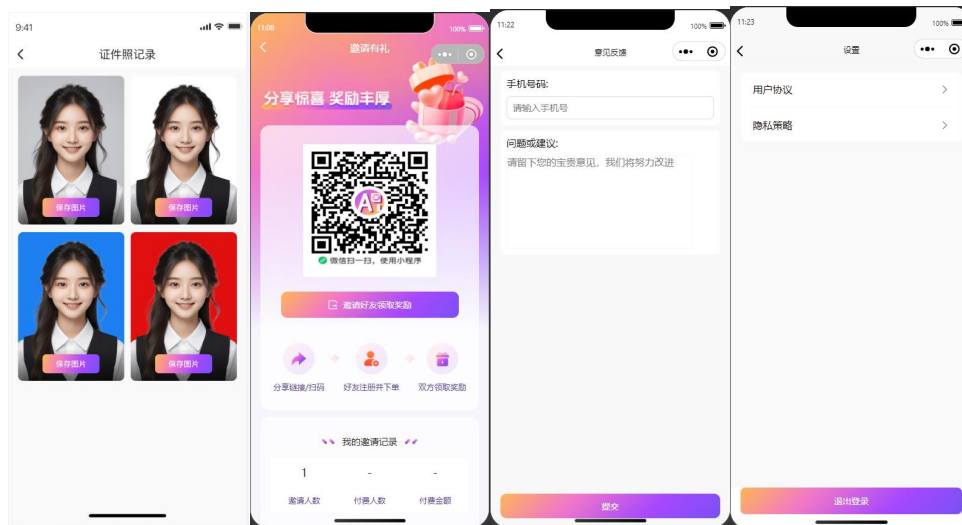
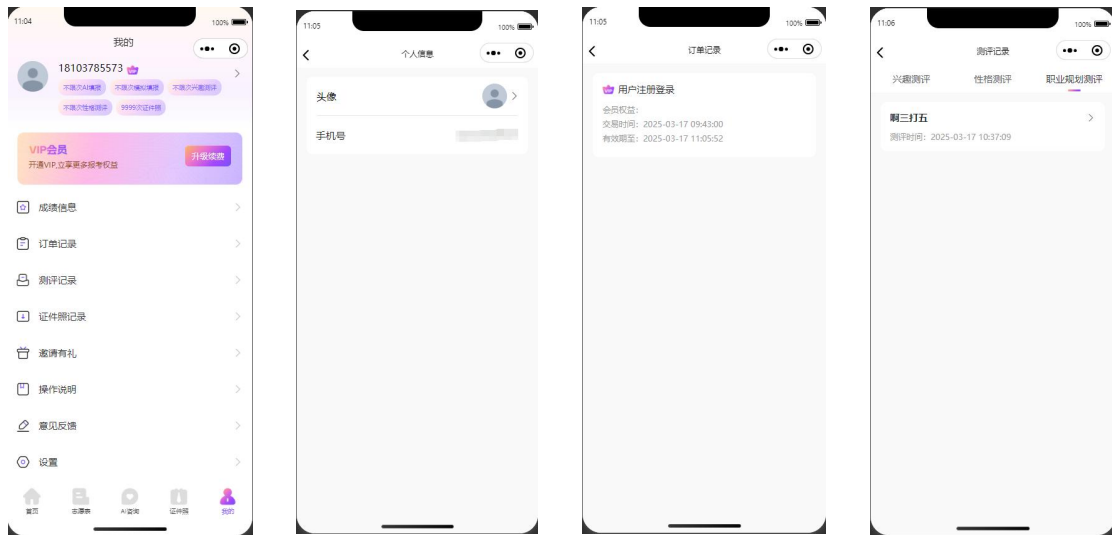
**11、志愿表：**新建志愿表以后在智能填报页面，选中心仪的学校，点击可报专业即可把专业加入志愿表，也可以点击当前志愿表按钮查看选中的志愿表信息，志愿表详情页面有继续添加志愿和导出志愿表操作，导出志愿表就是把选中的专业学校信息导入 xlsx 保存到手机，点击导出志愿表按钮以后，会打开 xlsx 先提供预览，保存操作在点击右上角，然后弹出的弹窗会有保存操作。



**12、AI 咨询：**介入了 AI 功能，以文字聊天的方式做到智能问答，帮助用户解决问题；



**13、证件照：**选中和拍摄照片以后进入编辑照片页面，按照自己的要求选定参数，先点击生成，图片会按照选中的参数修改，点击一次生成即消耗一次使用次数，然后点击保存图片功能即可把图片保存到手机



**14、我的：**点击顶部即可进入个人信息页面修改头像信息，订单记录就是自己的充值和注册

信息。

**15、测评记录：**包含了性格测评、兴趣测评和 AI 职业规划记录，点击进入对应测评的详情页。

**16、证件照记录：**点击图片的保存按钮即可把照片保存到手机。

邀请有礼：可以点击邀请有礼按钮，通过邀请链接邀请新用户，也可以截屏保存二维码发给别人扫码邀请，被邀请人的登录和充值都会在邀请记录中展示。

**!!! 邀请的前提条件：**

邀请的前提是被邀请人未打开和未登录用户，如果只是打开过 AI 金榜智能助手但是未登录，也可以邀请，被邀请人需要在微信的聊天列表页面下拉，找到小程序拖拽到删除区域，先删除小程序使用记录即可邀请。

**17、意见反馈：**输入手机号信息和问题建议点击提交以后，反馈信息会在管理端显示。

**18、设置：**提供了推出登录账号功能，为避免微信客户端默认缓存的数据影响体验，最好在退出登录后先删除一下小程序从新进入，或者点击右上角三个点从新进入小程序。