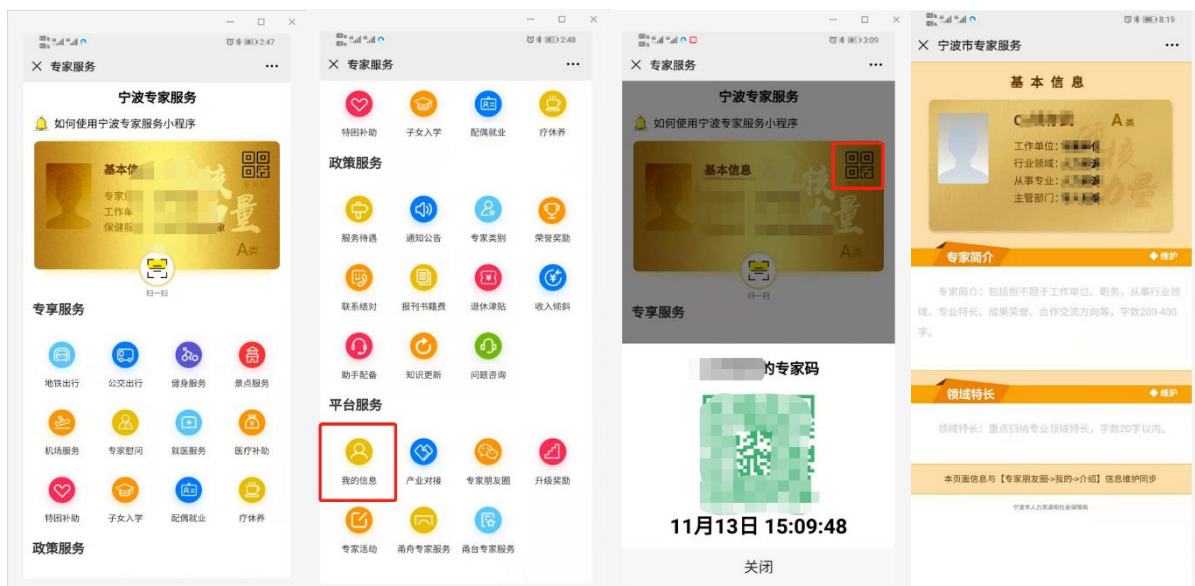


关于宁波市专家服务系统专家个人简介和领域特长模块开通的操作说明

为了更好地了解专家、服务专家，深化专家服务数字化建设，目前已经开通宁波市专家服务系统专家个人简介和领域特长录入和维护模块，具体如下：

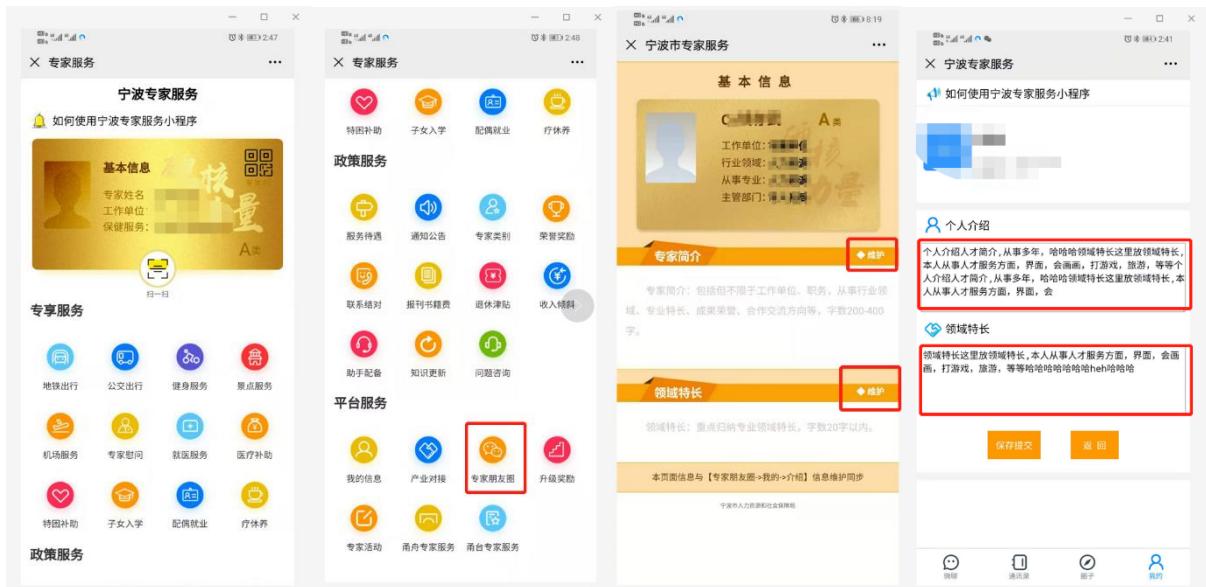
一、表现形式：

专家本人可在专家服务小程序端口平台服务-我的信息查看本人信息；也可出示专家码，第三方通过微信扫一扫查看专家本人信息。**专家简介**：包括但不限于工作单位、职务，从事行业领域、专业特长、成果荣誉、合作交流方向等，字数 200-400 字。**领域特长**：重点归纳专业领域特长，字数 20 字以内。



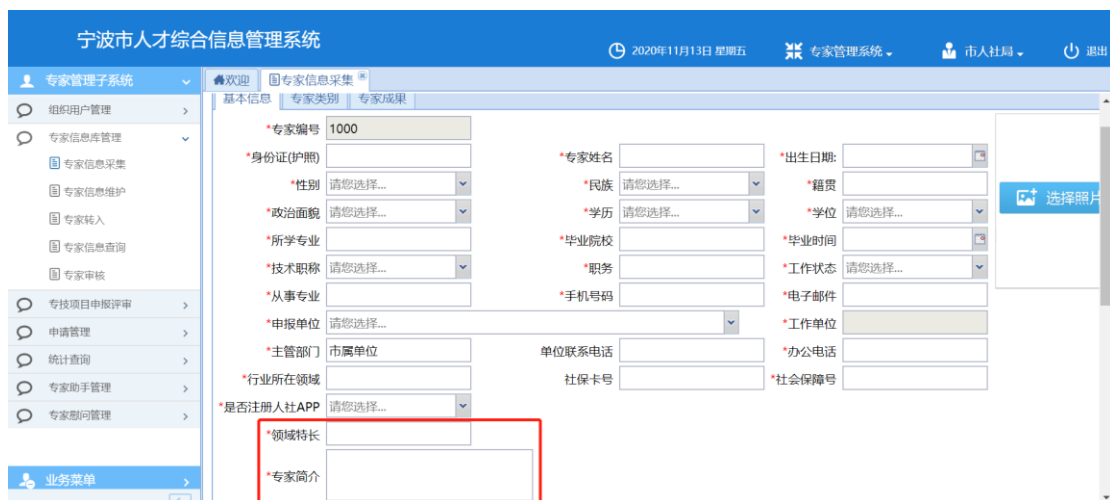
二、专家本人客户端操作说明

专家本人可在专家服务小程序端口平台服务-我的信息查看本人信息，可点击该页面的**维护**按钮，更新调整本人简介和领域特长。



三、主管部门采集维护操作说明

主管部门或其分配的单位在新采集专家信息时候，可以直接录入专家简介和领域特长；对原有专家可进行信息维护，补充录入专家简介和领域特长。其中领域特长默认和从事专业相同，可按需修改。



四、范例

专家简介： × × ×： × × × × 大学 × × × × 学院应用力学与机械强度研究所 × × ×、浙江省精品课程《× × × × ×》负责人。长期从事集成电路设计、信息安全、电路设计综合和优化、多媒体音视频和数码、硅基光电子等技术及其相关理论研究。主持或参与国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金 B 类、浙江省自然科学基金、钱江人才计划项目等 10 余项，承担数十项企业科技项目；发表学术论文研究方向和专长：（1）表面梯度纳米化技术，包括机械喷丸、空化水喷丸和表面机械碾磨。（2）结构完整性研究，包括疲劳断裂分析、剩余寿命评估、焊接结构耐久性评估；（3）机械 CAE 技术研究，包括数字化设计、自动化分析以及协同仿真分析。

领域特长： 机械工程、应用力学与机械强度研究

备注说明： 上述简介为公开信息，如果涉及保密事项，请打*做保密处理