

常州市自然资源和规划局

常自然资规政复[2025]第3号

关于对市政协十五届四次会议委员提案 第0171号的答复

黄勇、吴小红、裴红鑫、孙秀峰、黄国栋、梁雪锋、汪国海委员：

你们提出的关于应尽早制定我市工程地质层划分规范的建议收悉，现答复如下：

地质数据标准化和数字化应用是推动地下空间开发、智慧城市建设和三维立体一张图构建的重要基础。推动我市工程地质层划分地方规范的制定，将为我市地质信息资源管理转型升级提供坚实保障，助力打造地上地下三维实景模型，在数字化、智能化发展浪潮中奋力书写属于常州的精彩答卷。接到建议后，我局高度重视，立即组织深入研讨，现将办理情况汇报如下：

一、工作推进情况

近年来，常州市已开展城市地质调查、城市建设控制区综合地质调查等区域性地质调查项目，基本查明了常州市区三维地质结构，总结了常州市区地下不同层次的物质组成、空间结构特征，构建了多要素地质结构模型，并划分了区域地质分层标准，为常

州市工程地质层划分标准的制定奠定了坚实基础。

按照办理流程，我局已与相关委员进行了会议交流，邀请了常州市住房和城乡建设局、常州市规划设计院、江苏省地质局第二地质大队、常州地铁集团有限公司、常州市建设工程施工图设计审查中心、常州市新北区建设工程设计审查中心、常州市武进区建设工程施工图设计审查中心共同协商。由 2 家驻常地勘单位分析研究常州市区域地质调查成果，进一步明确了责任分工，制定了常州市工程地质层划分规范编制实施方案和技术路线，明确了工程地质标准层概化分析及制定路径，对规范的内容编写、附录图表制作等进行了详细研究。

二、后续办理计划

下一步，我局将全力推进常州市工程地质层划分地方规范编制项目。同时加强与市住建、审图中心的沟通交流，并请专业技术单位对常州市大量的基础地质、城市地质资料以及工勘数据资料进行整合分析，根据《岩土工程勘察规范》等相关规范及标准对搜集的资料进行修改完善，尽快完成工程地质分层标准制定。

签发人：侯继功
经办人：项自立
联系电话：88060709



抄送：常州市政协提案委秘书处、市政府督查室