

《中国建设报》头版报道 我局第一次全国自然灾害综合风险 房屋建筑普查工作做法

第一次全国自然灾害综合风险普查是党中央、国务院部署的一项重大国家系统工程，历时三年我局以高标准完成了灾普中的房屋建筑普查工作。2023年1月6日，《中国建设报》头版刊登通讯，对我局房屋建筑灾害普查相关工作进行了报道。



第一次全国自然灾害综合风险普查启动后，我局承担了全市城镇和农村房屋建筑普查工作，工作量占比全市普查工作量 70%以上。此次普查需要对全市所有卫星遥感可见房屋逐栋定点定位、采集信息，拍照验证。可谓涉及面广、数据量大、专业性强，挑战巨大。

此项工作局领导高度重视，多次专题听取汇报，帮助协

调解决了人员、经费、设备等诸多困难，为普查工作顺利进行起到了关键作用。工程质量安全监管科作为全局普查工作的牵头科室，迎难而上，奋力拼搏，按照“一个使命、两条战线、三个阶段、十项工作”的工作思路，统筹推进普查任务落实，为普查达到成效发挥了基础作用。

为充实普查力量，专门抽调刘新建同志负责相关具体工作，他尽心尽力为普查工作付出了心血。一方面多方跑办完成市级层面市级系统平台搭建、资金预算申请、第三方技术力量选取。另一方面下大力督促并适时协调县区完成内业数据收集整理、经费申请、调查队伍和技术力量准备。同时重点加强宣传培训，通过以会代训、专家辅导、送学上门等形式对县区普查工作提供支持，印发2400多套学习资料及宣传海报、宣传页12500份。此外还建立资源共享机制，与燕山大学签订战略合作协议，动员相关勘察设计单位、工程检测机构提供技术支持。对此，《中国建设报》专门介绍了刘新建同志的工作情况。



在本次普查标准时点共有房屋建筑 1990532 栋，房屋建筑面积 25849.5478 万平方米。每个阶段都有时限要求，进度实时排名，系统更新和升级一般在深夜进行，而且还要克服疫情的影响，这就要求具体工作人员要拿出五加二、白加黑的工作劲头，不计个人得失，敬业担当。期间，从 2022 年 3 月 18 日至 2022 年 7 月 24 日连续近 5 个月周末假日一天无休，全天连轴转，紧抓各县区数据调查、汇交、核查进度。调查进度如期实现 100%，数据软件质检通过率实现 100%，顺利通过省级、部级质量检验。下一步，将按照局领导要求，加强与住建部、省住建厅联系沟通，抓好既有数据整理，为日后构建系统、实现数据共享、发挥数据作用奠定基础。