

河北省地震局

是否同意公开：是
提案字〔2021〕第1号

对政协河北省第十二届委员会第四次会议 第0580号提案的会办意见

省应急管理厅：

根据《河北省政协提案委员会关于办理省政协十二届四次会议提案的意见和要求》（冀协提〔2021〕1号），我局协助你厅办理省政协委员赵冬莲提出的“全面提升河北应急能力，推进我省韧性城市建设的建议”提案，经研究，提出如下会办意见：

一、我省地震安全韧性城市建设开展情况

我省唐山市2017年印发《关于在房屋建筑工程中推广应用减隔震技术的通知》，要求位于抗震设防烈度VIII度（含VIII度）以上地震高烈度区新建三层以上（含三层）学校、医院、幼儿园中的特殊设防类、重点设防类建筑，全部采用减隔震技术。2019年我局安排中央财政专项预算资金100万元用于支持唐山市韧性城市和防震减灾科普示范建设。

2019年印发的《河北雄安新区地震安全专项规划》，提出将

雄安新区建成国际地震安全韧性城市典范的目标，推广应用减隔震技术是提高城市建筑韧性的有效途径之一。大力推广抗震新技术、新材料，在新建工程特别是学校、医院、幼儿园、集中养老设施建筑、体育场馆等人员密集场所和重大工程中，推广应用减隔震技术。

近年来，我省已采用隔震技术和消能减震技术，在唐山、邯郸、廊坊、张家口市建设了多栋减隔震建筑。

二、支持建立韧性城市建设综合协调联动机制

韧性城市建设需要多部门、多行业共同协作。我认为，赵冬莲委员“多部门联动，成立工作专班”的建议十分必要，支持建立由应急管理部门、住建部门、地震部门等相关部门参加的韧性城市建设综合协调联动机制，组建推动韧性城市建设工作专班，明确责任分工，联合制定我省韧性城市建设标准规范，将韧性城市建设纳入“十四五”各级各类相关专项规划，推动各地政府制定具有强制性和引导性的政策文件，统筹推进韧性城市建设各项工作。

三、支持推广应用减隔震等抗震新技术

采用减隔震等抗震新技术能增强建筑物韧性，地震发生时可以避免或减轻结构破坏，是减少地震直接损失、提升城市恢复力的有效途径，推广应用减隔震等抗震新技术，已列入我省防震减灾“十四五”规划（初稿）。

我认为唐山、雄安实际上已属于我省减隔震技术应用试点

区域，支持赵冬莲委员“分类施策、分层推进”的建议，由应急管理、住建、教育、卫生、地震等各部门协调联动，按照职能综合协调建筑减隔震技术的推广应用，在充分总结唐山、雄安等示范城市经验的基础上，进一步推动减隔震技术在我省示范性工程中的应用，在学校、医院、生命线系统等关键设施和避难建筑、应急指挥中心等城市要害系统先期开展示范应用，并逐步向量大面积的住宅、办公和商业类建筑推广，合理扩大减隔震技术应用范围。

四、河北省防震减灾信息服务平台可与韧性城市大数据平台端口对接

河北省防震减灾信息服务平台是我省防震减灾“十三五”规划重点建设项目，目前正在建设过程中，建成后可为韧性城市大数据平台提供对接端口。



领导签发：高景春

联系人及电话：陈肇东 85818064

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会