

河北省地震局

是否同意公开：是
提案字〔2022〕第1号

对政协河北省第十二届委员会 第五次会议第0590号提案的会办意见

河北省应急管理厅：

根据河北省政协提案委员会《关于办理省政协十二届五次会议提案的意见和要求》（冀协提〔2022〕1号），我局作为《加强自然灾害预警信息传播网络的提案》（0590号提案）会办单位，于2月根据你厅《关于提供人大代表建议、政协委员提案办理相关材料的函》报送《河北省地震局关于提供政协委员提案办理相关材料的函》，经积极协商联系，现将沟通后我局相关会办意见提交如下：

一、相关工作开展情况

河北是地震灾害最为严重的省份之一，全省7度以上高烈度区共11.7万平方公里，占全省国土面积的62%，其中有8个市、43个县（市、区）、312个乡镇位于8度以上高烈度区，地震灾害风险严重。我省环绕京津，地理位置特殊，人口密度大，工业

企业多，地震所引发的社会效应远高于其他地区。

京津冀地区地震预警项目是国家地震烈度速报与预警工程的重要组成部分，于2018年下半年启动建设，河北省地震局担任项目牵头单位。3年多来，在河北省委省政府、中国地震局的领导下，省地震局党组坚决扛起主体责任，牵头组织3地省级地震局成立了“百日攻坚”专班，以高度的责任感和使命感，全面组织完成京津冀地区地震预警项目建设任务。2021年5月，京津冀地区地震预警网基本建设完成，可实时传输的三类预警台站总数达到1700余个，全域平均台站间距为11千米，重点地区和地震多发区域台站间距达到10千米以内，台站密度有了质的提升。同时，在京津冀分别建设了3个区域地震预警中心，部署了预警信息处理、决策、发布、烈度速报产出系统，使京津冀三地具备了秒级地震预警能力和分钟级烈度速报能力，基本实现了行业内部地震预警信息发布，并在2021年4月16日唐山滦州市4.3级地震、7月15日邢台宁晋县3.7级地震等地震中顺利通过实战检验。

二、建议采纳情况

（一）加强部门协同，建立健全灾害预警信息发布制度

2021年11月12日，省政府2号令发布了《河北省地震预警管理办法》，该《办法》已于2022年1月1日起施行，标志着我省地震预警管理工作步入法治化轨道。《办法》明确，地震预警工作遵循政府主导、部门协同、社会参与的原则、实行统一规

划、统一管理、统一发布的工作机制。河北省地震局与中国广电河北网络公司关于联合印发《河北省地震预警信息播发（应急广播）试运行实施方案》（冀震发〔2021〕5号），通过强化部门之间协同和信息资源共享，探索地震预警信息发布渠道。河北省地震局按照“一张网、一张表、一套机制、一个结果”的思路，遵照“稳为先、准为基、快为要”策略，加强京津冀地震部门之间协同配合，聚焦做好预警网试运行和预警信息发布，印发《京津冀地震预警台网试运行约定》《河北省地震预警网试运行细则》等制度，从台站建设、中心建设、发布策略、信息服务等完善全链条制度保障。

（二）发挥媒体作用，解决信息传播“最后一公里”

《河北省地震预警管理办法》第十三条规定，县级以上人民政府应当建立地震预警信息自动接收播发机制，指定播发媒体。广播电视、互联网、移动通信等指定的播发媒体应当在地震工作主管部门有关部门指导下，建设地震预警信息播发系统，做好地震预警信息播发工作。第十四条规定，地震易发区的学校、医院、养老服务机构、商场、车站、机场、体育场馆、影剧院等人员密集场所，应当安装地震预警信息接收系统。鼓励其他区域人员密集场所安装地震预警信息接收系统。

河北省地震局深入研究地震预警信息社会发布工作，积极拓展地震预警信息服务。河北目前已经打通了地震预警信息发布的三条通道：第一条通道是实现行业内部地震预警信息发布，即利

用项目建设的 347 套预警信息终端在全省选定的党委政府、应急管理部门、重要企业和学校等单位发布地震预警信息。去年以来河北省地震局又筹措资金对雄安新区、崇礼赛区等重要区域进行加密部署。第二条通道是是基于广电的有线电视、“村村响大喇叭”、户外大屏进行发布。与中国广电河北网络公司签署了战略合作协议，以唐山为试点实现了地震预警信息播发测试，将有效提高农村地区的地震灾害风险应对能力。第三条通道是通过交互式网络电视（IPTV）进行发布。目前河北省网络电视用户规模达到 1750 余万户，覆盖了 75% 以上的城乡家庭，是有效的地震预警信息传播渠道之一。

（三）预警信息宣传教育多元化、常态化

河北省地震局充分利用全国中小学生安全教育日、5·12 全国防灾减灾日、科技活动周、7·28 防震减灾知识宣传周、全国科普日、国际减灾日及震后应急响应等重点时段广泛开展地震预警和防震减灾科普宣传。2021 年 7 月，唐山成功举办全国第二届防震减灾科普大会，期间，应急管理部、中国地震局举办中国地震预警网示范运行新闻发布会，河北省地震局党组书记、局长戴泊生代表京津冀地震预警项目牵头单位，介绍京津冀地区地震预警网建设的有关情况，并答记者问，正式向社会宣布本区域实现地震预警服务试运行。2021 年以来，河北省地震局联合省直相关单位及市县地震部门，通过媒体访谈、应急演练、情景剧展演、科普讲座、新媒体宣传等多种形式开展防震减灾科普宣传，

特别是地震预警信息宣传，组织各类宣传活动近千场，覆盖超五百万人次，营造了良好的宣传氛围，取得宣传实效。

在防震减灾科普作品创作方面，出版《地震知识漫画》图书、科普情景剧、宣传折页、系列宣传片等内容的宣传品，其中，视频《穿越时空对话减隔震》获2020年河北省科普微视频大赛二等奖、2021年国际防震减灾科普作品视频类二等奖。在加强防震减灾科普示范阵地建设方面，2021年河北省7所学校获国家级防震减灾科普示范学校称号，省地震局联合省教育厅、省科技厅、省科协共同开展了省级防震减灾科普示范学校和基地认定工作。

三、下一步工作措施

虽然京津冀地震预警先行先试已正式试运行并走在国家预警工程的前列，但仍存在一些薄弱环节和配套措施亟需完善和加强。2022年，我们将继续认真贯彻落实习近平总书记对河北、对防震减灾工作的重要指示批示精神，深入贯彻省委省政府决策部署，一是强化地震预警管理，持续加强制度宣贯、人员培训和应急演练，确保预警系统全链条平稳运行，切实增强预警服务的可靠性、稳定性、有效性。二是继续拓宽服务领域，积极探索通过定制化地震预警终端系统，为可能发生严重次生灾害的建设工程提供地震安全保障，加强与有关涉灾部门的协作，积极参与综合预警信息发布平台建设，开展信息共享。三是持续加强科普宣传。加强《河北省地震预警管理办法》宣贯和实施，强化地震预

警科普宣传，在5·12防震减灾日、7·28唐山抗震纪念日等重要阶段依托主流新闻媒体推出一系列地震预警知识访谈和科普宣传片，普及地震预警知识。

2022年3月22日

领导签发：高景春

联系人及电话：程群 0311-85817604

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会