

雄安新区成立 抗震救灾指挥部

为进一步健全完善雄安新区抗震救灾应急指挥体系，提高对破坏性地震的应急反应和指挥能力，全面加强灾害减灾工作，7月6日，雄安新区党工委管委会印发《关于成立雄安新区抗震救灾指挥部的通知》，标志着雄安新区抗震救灾指挥部正式成立。

雄安新区抗震救灾指挥部指挥长由雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任田金昌担任，常务副指挥长由分管应急工作的副主任刘树军担任。安全监管局局长韩建波、震灾预防中心主任骆庆海任副指挥长，新区各部门分管负责同志任成员。

雄安新区震灾预防中心

秦皇岛中心台邀请地电学科专家到后土桥台现场研究避 免干扰措施

7月9日至10日，秦皇岛中心台为解决昌黎鹏远淀粉厂架设蒸汽管道对后土桥观测数据干扰一事，秦皇岛中心台邀请山西省地震局、甘肃省地震局和省局预测研究中心地电学科专家到现场（部分专家通过网络方式）进行咨询。

学科专家在管道架设现场详细了解管道使用材料、架设方式、通过路径等，通过和厂家人员沟通，对厂家提出的改进措施进行优化完善，针对不同架设方式提出避免干扰改进措施，经专家小组讨论最终形成金属管道绝缘处理技术要求。昌黎鹏远淀粉厂同意尽快进行改进，把该工程对后土桥地震台观测环境的影响减至最小程度。



秦皇岛中心台

邯郸武安公安 开展震后治安维护演练

为有效应对地震可能造成的突发情况，进一步提高应急处置能力，7月6日下午，武安市公安局未雨绸缪、提前部署，开展灾后治安维护演练，确保队伍能够迅速集结，快速反应，有效处置，全力保障人民群众的生命财产安全。

演练模拟“震后”在武安市广场设立地震应急避难场所，接收灾民入场避难，并做好灾后治安维护工作。特警队员分组协作，迅速搭建帐篷，为防止发生骚乱、哄抢等事件的发生，增派警力加强对应急避难场所及周边进行巡逻防范，发现两名男子潜入应急避难场所，对其中的一户灾民的财物进行盗窃。巡逻民警及时发现，对两人进行抓捕。

通过演练进一步提升了武安公安快速响应、应急抢险的能力和水平，确保在关键时刻能够随时拉得出、用得上，有序有效开展救援工作！



邯郸市应急管理局（地震局）

石家庄中心台召开2020年上半年观测资料 检查验收视频会

7月7日，石家庄中心台召开了2020年上半年观测资料检查验收视频会。

最后，台长高登平强调，监测数据的质量是台站工作的生命之本，各科室和学组要切实提高责任心，履职尽责，加强团结协作，认真做好各项业务工作，共同提高石家庄中心台地震监测预报与科研水平。

通过这次会议，各学组清楚地认识到了工作中存在的问题和解决方法，进一步明确了各学组下半年工作重点和努力方向，为更好完成全年工作提供了保障。



石家庄中心台

承德中心台联合承德市应急管理局举行2020年度地震 应急演练

6月29日，为提高全体员工地震应急意识和快速反应能力，提升承德中心台与承德市应急管理局、中心台各部门间的地震应急准备、协同作战能力和现场工作技能，有效应对地震突发事件，承德中心台举行桌面地震应急演练，承德市应急管理局有关领导和中心台全体在职人员参加。

本次演练对2019年的应急演练脚本进行了重新修订，更加详细合理，参演人员准备充分，行动迅速。演练模拟当日10时09分03秒承德

市双滦区西地满族乡（震中经纬度：E117.72, N40.96）发生M3.6级有感地震。接到地震速报信息后，中心台全体员工迅速到岗，张常慧台长宣布启动应急响应，将二楼会议室作为应急指挥中心，中心台全体员工迅速到达指定工作位置。地震监测及震情趋势判断组迅速检查仪器工作状态、核实异常，迅速开展震情趋势会商；地震现场工作组第一时间模拟赶往震中位置，报送震情信息；后勤保障组做好物资保障、接受群众询问等。全体参演人员各司其职，井然有序。11时00分，指挥部宣布演练结束，恢复正常工作。

随后，中心台对此次应急演练进行了总结。中心台领导对地震应急工作提出了更高的要求，全体员工要进一步学习应急预案，熟悉各个应急岗位职责，注重协同配合，做到大震不慌，小震不乱，全面提高承德中心台整体应急意识和能力。

承德中心台

邢台市应急管理局（地震局）深入学习王东峰书记关于 防灾减灾救灾的重要指示精神



更加深刻的认识，深知应急管理工作者肩负着党和人民的重托，不能有丝毫松懈。要按照省委、省政府领导的要求，进一步严格排查风险隐患，紧抓预案和演练，打好基层和群众基础，把防灾减灾救灾工作做细做好。

邢台市应急管理局（地震局）

青龙县应急管理局（地震局）“三个加强”确保暑期、 汛期地震台站的安全稳定运行

近日，青龙县应急管理局（地震局）高度重视辖区内的地震台站安全工作，在夏季主汛期到来之际，把暑期、汛期的地震台安全维护工作作为当前工作的重点，提早谋划，精心部署，“三个加强”确保地震台站安全稳定运行。

一是加强设备日常维护。局党组书记、局长张华亲自带领工作人员等一行5人，深入到青龙镇逃军山村地震监测台站现场，检修维护地震台仪器设备，认真对通讯、电力、线路等

进行一次全方位的检查，排除故障隐患，充分保证每天24小时连续正常运行。同时对台站院落及周边杂物进行清理，维护好台站的周边环境，确保台站仪器设备周围留有空间，能够通风防潮。二是加强地震安全宣传。结合“5·12防灾减灾日、安全生产月”等活动，大力开展防灾减灾宣传、地震安全教育，通过广播、张贴标语、发放宣传单等形式，在县文化广场、集贸市场、地震台站附近的逃军山村胡桃沟片区举办防震减灾科普知识宣

传活动，不断提高人民群众的地震安全意识。三是加强值守管理。严格落实值班制度，加大暑期、汛期的值守管理，局领导在岗带班，工作人员24小时值班，畅通信息渠道。地震监测仪器一旦发生异常，工作人员能够第一时间监控与排查故障，并及时联系技术人员排除故障隐患，保证地震台迅速恢复正常。



邯郸市应急管理局（地震局）

冀震减灾

JI ZHEN JIAN ZAI

内部资料 免费交流 面向社会公众

总第778期
2020年7月16日
主管：河北省地震局
主办：河北省地震局
震害防御中心
总编：高景春
准印证号：冀L1100395

河北省地震局官方微博、微信公众号
扫描二维码关注



王东峰：扎实推进防灾减灾救灾体系建设 确保人民群众生命和财产安全

——唐山市古冶区发生5.1级地震

河北新闻网7月12日讯（河北日报记者崔建磊）今天上午6时38分，唐山市古冶区发生5.1级地震。省委书记、省人大常委会主任王东峰对此高度重视，第一时间赶赴震中现场，实地查看受灾情况，看望慰问广大群众，指挥调度防灾减灾救灾工作。王东峰强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，扎实推进防灾减灾救灾体系建设，确保人民群众生命和财产安全。



7月12日上午6时38分，唐山市古冶区发生5.1级地震。省委书记、省人大常委会主任王东峰对此高度重视，第一时间赶赴震中现场，实地查看受灾情况，看望慰问广大群众，指挥调度防灾减灾救灾工作。这是王东峰在此次地震的震中——唐山市古冶区前巍峰山村，入户走访群众，详细了解地震受损情况。（河北日报记者赵威摄）



7月12日上午6时38分，唐山市古冶区发生5.1级地震。省委书记、省人大常委会主任王东峰对此高度重视，第一时间赶赴震中现场，实地查看受灾情况，看望慰问广大群众，指挥调度防灾减灾救灾工作。这是王东峰在唐山

市地震分析预报中心，详细听取此次地震整体情况和下一步发展趋势的分析预报汇报。（河北日报记者赵威摄）

调研检查中，王东峰反复强调，习近平总书记高度重视唐山市防灾减灾救灾工作，2016年7月28日亲临唐山视察，发表了重要讲话，作出了重要指示，为我们进一步做好防灾减灾救灾工作指明了前进方向，给予全省广大党员干部群众极大的信心和鼓舞。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以对党绝对忠诚、对人民高度负责的精神，继续绷紧抗震救灾这根弦，全面提升防灾减灾救灾的能力和水平。

王东峰强调，当前，要科学有序做好震后救援工作，努力把损失降到最低限度。一要坚持人民至上、生命至上，全面排查震后受损情况。把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，逐户排查走访，建立清单台账，及时医治受伤群众，据实统计财产损失情况，对发现震后有损坏的房屋、有安全隐患的危房等及时进行修缮。二要坚持科学监测震情，及时报告情况。各级地震监测部门要继续强化地震监测和预警预报，按程序报告情况，及时向社会发布信息，有效提升全民防灾抗灾意识、维护和谐稳定的社会秩序。三要完善防灾减灾救灾机制，全力做好应急救援各项工作。坚持底线思维，增强忧患意识、强化人物防技防，进一步建立健全组织体系，提升应急动员能力，加强救援物资储备，时刻做好防大震、抢大险、救大灾的准备。全省各级基层党组织、广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，切实宣传群众、发动群众、凝聚群众，齐心协力做好防灾减灾救灾工作。四要着眼防灾减灾救灾体系建设，全面提升城乡规划建设水平。充分利用编制国土空间规划的宝贵机遇，从规划抓起，进一步提升城乡建筑的防震等级，积极推广轻便保温安全的新型建筑材料，从源头增强防震抗灾能力。

省委常委、唐山市委书记张吉江参加调研检查。

来源：河北新闻网

许勤到河北省地震应急指挥中心调度唐山古冶地震应急处置工作

7月12日，唐山市古冶区地震发生后，河北省省长许勤第一时间作出批示，并到省地震应急指挥中心进行调度。在地

震应急指挥中心，听取省地震局、省应急管理局、中国地震局和我省应急响应措施，科学有序做好震情评估、监测研判、预警预报、信息发布等各项工作，确保人民群众生命财产安全。

许勤强调，防震减灾事关群众生命财产安全，事关社会大局和谐稳定。省抗震救灾指挥部各单位和唐山市要按照应急响应级别，密切配合、协调联动，确保把抗震减灾各项工作落到实处。一要加强隐患排查，进村入户做好摸排，全面检查房屋、道路交通、水电气管道等受损情况，严防人员伤亡。二要加强震情监测，深入开展关联性综合研判分析，做好震情跟踪，及时预警预报，为科学决策和应急救援提供依据。三要做好应急准备，省市各有关部门和救援队伍毫不放松保持战备状态，备足人员物资，



班室和唐山市汇报震后有关工作进展。第一时间做出批示，他强调，要认真践行习近平总书记防灾减灾救灾新理念，与唐山市连线，详细了解地震损失和应急处置情况，省地震局、省应急管理厅、河



确保遇紧急情况拉得出、顶得上。四要及时发布权威信息，回应群众关切，做好舆情引导，切实维护社会大局稳定。五要总结经验，坚持问题导向，学习借鉴先进国家和地区的好经验，进一步完善应急预案和各项工作机制，不断健全我省防灾减灾救灾体系。

副省长时清霜、省政府秘书长朱浩文参加调度。

来源：河北新闻网

河北省常务副省长袁桐利同中国地震局副局长阴朝民视频连线交流地震应急处置工作

7月12日唐山市古冶区5.1级地震发生后，河北省省委常委、常务副省长袁桐利，副省长时清霜到河北省地震局应急指挥中心，指挥调度地震应急工作，并同中国地震局党组成员、副局长阴朝民视频连线交流。

袁桐利常务副省长介绍了震情灾情有关情况，双方就应急响应、信息联动、应急准备以及强化地震重点危险区震情监视跟踪和冬奥会地震安全保障等工作行了沟通交流。

阴朝民副局长指出，河北省的应急处置比较及时，中国局将配合河北省做好应急准备工作。要盯紧地震重点危险区，强化震情滚动会商，扎实做好地震监测、异常核实、分析研判和应急准备等各环节工作。做好北京2022年冬奥会和冬残奥会地震安全保障工作，把“两个坚持，三个转变”真正贯彻到工作中去。

袁桐利常务副省长和时清霜副省长表示，将加强与应急管理部、中国地震局以及周边省份沟通联系，对震情进行综合研判和预警预报，及时发布权威信息，保持社会大局稳定。同时加强本省防震减灾和抗震救灾工作指导，推动重点工作落到实处。

办公室

唐山市古冶区5.1级地震应急情况（一）

据河北省地震台网测定，2020年7月12日6时38分在河北唐山市古冶区发生5.1级地震（北纬39.78度，东经118.44度），震源深度10公里。据了解，唐山市震感明显，承德市、秦皇岛市、廊坊市、沧州市、保定市、雄安新区部分地区有震感。暂无人员伤亡报告，具体情况正在了解中。

地震发生后，省地震局按照《河北省地震局应急预案》迅速响应：一是第一时间联系唐山中心台和唐山市应急管理局（防震减灾处）收集震情灾情；二是第一时间派出省地震局、唐山中心台和唐山市应急管理局（防震减灾处）人员赴现场了解情况，省地震局局长戴泊生正在赶往地震现场；三是省地震局严格执行24小时带班值班，密切关注社会舆情，做好舆情引导工作；四是立即联合中国地震台网中心进行震情会商，分析研判地震形势。

办公室

唐山市古冶区5.1级地震应急情况（二）

据中国地震台网正式测定，2020年7月12日6时38分在河北唐山市古冶区发生5.1级地震（北纬39.78度，东经118.44度），震源深度10公里。

经了解，唐山市震感明显，承德市、沧州市、廊坊市、雄安新区等地有震感，秦皇岛市各县区、保定市易县有震感，张家口赤城、蔚县有轻微震感。暂无人员伤亡报告。河北省地震局已在官方网站、微博及时发布相关信息。

震后，袁桐利常务副省长、时清霜副省长第一时间赴省地震局指挥大厅指挥调度工作。省地震局立即启动三级应急响应，派出省地震现场队伍29人赶赴现场，局长戴泊生正赶赴地震现场。省地震局指挥部副指挥长翟彦忠主持召开地震应急指挥部第1次会议，并传达了应急管理部黄明书记批示精神，听取了唐山市防震减灾局、局指挥部各部位（部门）有关情况汇报，通报当前地震灾害情况和地震应急处置工作措施，部署地震应急工作。会议要求有关单位要密切关注震情，保障通讯畅通，迅速收集震情、灾情信息并做好上报工作。局现场指挥部配合当地政府做好应急处置和抗震救灾各项工作。

本次地震发生在唐山老震区，最近的断层尚未命名，距离约6公里。其它最近的断层是榛子镇断裂，距离约12公里。

1900年以来，震中100公里范围内发生5.0级以上地震29次（含余震）。其中，5.0~5.9级地震23次，6.0~6.9级地震4次，7.0~7.9级地震2次。这些地震中，震级最大的为1976年7月28日河北省唐山市丰南区7.8级地震（距离约57公里），时间、空间距离最近的均为1995年10月6日河北省唐山市滦县5.0级地震，空间距离约6公里。

截止到7月12日9时20分，共发生余震29个，4级以上0个，3.0~3.9级地震0个，2.0~2.9地震2个，1.0~1.9地震0个，1.0级以下27个。

办公室

高景春副局长听取河北省防震减灾信息服务平台项目科普展厅设计方案汇报

7月6日下午，高景春副局长主持召开会议，听取了河北省防震减灾信息服务平台项目科普展厅设计方案汇报，有关处室负责同志参加会议。

会上，地震科普宣传组负责人与设计公司就科普展厅设计方案进行了汇报。高景春指出，一是要结合四楼展厅层高限制，通过技术手段增强展示效果。二是要考虑展厅实际面积，做好平面图片和现场实物的比例，加强参展人员身临其境的现场感受。三是要完善设备列表清单，符合项目预算要求。四是充实细化展厅内容，加强成就展现。分区域、分模块逐条

逐项介绍，形成讲解脚本。最后，高景春强调，展厅设计方案还要继续深化内容，不断修正改进，要注重思维的连贯性，集中展示连成片，分散展示连成线，力求增强交互体验，加深参观印象。

震害防御处

唐山古冶5.1级地震现场指挥部指挥调度现场处置工作

7月12日，唐山古冶5.1级地震现场指挥部召开地震现场工作调度会，省地震局地震现场工作队全体、天津市地震局支援人员参加调度会并汇报了地震现场震害调查程度评定、加密流动观测、异常核实时情况和应急宣传工作进展。唐山市地震局派出副局长陈宇坤带队的13名支援人员开展现场应急联动工作。截至12日20时，现场应急人员在滦州市九百户镇大井峪村架设一台流动监测设备。异常核实时在古冶区卑家店镇前巍峰山村进行地震宏观异常调查，应急宣传人员在地震现场积极开展宣传工作，接受有关媒体的采访。介绍应急工作开展情况。震害调查与烈度评定人员分6个调查小组完成了77个调查点的烈度评定工作，根据初步调查结果，震中及周边地区300平方公里范围内无人员伤亡、无建筑物损坏，群众生产生活秩序稳定。

办公室

河北省建立冲击地压矿井地震信息共享机制

近日，由河北省煤矿安全监察局、河北省地震局、河北省应急管理局共同制定的《河北省建立冲击地压矿井地震信息共享机制实施办法》印发实施。

《办法》共十二条，明确河北煤矿安监局、河北省地震局、河北省应急管理局为冲击地压矿井地震信息共享的部门。同时明确了发生2.0级以上冲击地压、塌陷等地震事件时，

三个单位在应急信息发送、流转、处置、分析与利用等环节所承担的责任，强化了三个单位在信息共享、灾害共治、应急联动等方面的高度联系。《办法》的实施，将进一步提升河北省煤矿冲击地压灾害防治水平，提高地震部门非天然地震事件服务能力，为河北省经济社会发展和人民生命财产安全提供更加强有力的地震安全保障。

监测预报处

河北省地震局组织召开招投标检查专题会

6月28日，为进一步做好涉及招投标的工程、货物和服务等财政投资项目专项检查工作，及时发现问题，解决问题，确保各单位自查成效，河北省地震局组织召开招投标检查工作专题会。各单位要严格落实第一责任人责任，层层压实责任，确保自查和整改工作有序、平稳、高质量完成。

翟彦忠要求，一是要高度重视专项检查工作。各单位要严格落实第一责任人责任，层层压实责任，确保自查和整改工作有序、平稳、高质量完成；二是要应查必查，全面自查。重点查找管理中存在的突出问题，制定切实可行的整改措施，能改尽改、立查立改，即查即改；三是严格制度执行。制度

的生命在于执行，各单位要在自查基础上，查找项目管理存在的漏洞和薄弱环节，提高制度执行力，项目管理部门要加强对制度的宣贯；四是注重检查结果运用。各单位要结合各类检查和本次专项检查的结果，加强项目管理，加强项目管理人员制度学习培训，进一步提高项目管理水平，项目管理部门要进一步对现行制度进行梳理，修改完善。

发展与财务处

河北省地震局专题研究部署防震减灾“互联网+政务服务”优化提升工作

7月6日上午，河北省地震局召开专题会议，研究部署防震减灾“互联网+政务服务”优化提升工作。会上，高景春副局长传达了全省“互联网+政务服务”优化提升动员

会议精神和要求。戴泊生局长要求，有关部门要以这次“互联网+政务服务”优化提升为契机，积极做好对接工作，全面梳理防震减灾政务服务事项清单，拓展防震减灾政务服务

空间，提升防震减灾政务服务质量和水平。

震害防御处

秦皇岛中心台到邯郸中心台交流学习

7月1日至2日，秦皇岛中心台台长陈立强一行4人到邯郸中心台进行工作交流学习，重点到涉县地震台调研学习台站优化改造项目管理，学习了解邯郸中心台在业务管理和人才培养等方面的经验。

秦皇岛中心台一行详细查看了涉县2019年优化改造项目实施情况，了解项目方案设计、施工关键材料选取、项目资料整理等方面实际做法。在邯郸中心台参观了办公环境和台网中心改



造情况。座谈会上邯郸中心台台长张新东详细介绍了中心台在台站建设、业务管理、人才培养、科研项目等方面的成绩和经验，张小涛副台长介绍了涉县台优化改造管理情况。通过实地学习交流，秦皇岛中心台一行取得了不小的收获，为今后中心台各项目工作改进提供了很好的借鉴。双方一致认为要继续加强交流，相互取长补短，为我省防震减灾事业更好发展贡献力量。

秦皇岛中心台

监测网络中心召开华北片区地震重点监视防御区监测技术系统升级项目地电阻率地面装置改造工作视频会议

为推动地震重点监视防御区地震监测技术系统升级项目实施进度，确保项目实施质量，做好地电阻率地面装置改造工程竞争性磋商工作，7月30日上午，监测网络中心组织召开了华北片区地震重点监视防御区监测技术系统升级项目地电阻率地面装置改造工作视频会议。其中，华北片区中心、山西省地震局和山东省地震局相关管理人员代表参加了本次会议。

会上大家对地震重点监视防御区监测技术系统升级项目竞争性磋商文件内容进行了研讨并达成共识，并就改造工程任务进行了明确分工，提出了完成各项工作的时间节点。

监测网络中心

武警某部到河北省地震局商讨引接地震速报系统相关事宜

7月8日，武警某部数据室主任谢锡烘一行到河北省地震局调研，商讨引接地震速报系统相关事宜。监测预报处、监测网络中心负责人和相关技术人员参加座谈。

会上，丁瑞同处长对河北省地震监测台网现状、地震烈度速报等服务产出以及河北省地震预警项目建设情况作了介绍，谢锡烘主任就地震速报预警信息获取、地震灾害应对等方面提出需求。双方围绕引接地震速报系统、建立工作协同机制等方面进行了深入交流，达成了进一步深化合作的共识，并初步谋划了下一步合作的相关事宜。

会后，谢锡烘主任一行到监测网络机房参观了台网信息监控系统和预警信息展示系统。



监测预报处

邢台市应急管理局（地震局）检查指导沙河市震害防御工作

为进一步加强建设工程地震安全监管，推进防震减灾科普示范学校建设。7月10日，邢台市应急管理局（地震局）李洪印同志到沙河市实地检查指导震害防御工作。沙河市应急管理局（地震局）党组书记侯剑波、卫健局副局长韩利江和教育局副局长邵兴民陪同。

李洪印同志首先到市人民医院，对医院综合楼的抗震设防参数、抗震措施进行了逐一核对，并对医院地震应急预案的编制和地震紧急避险处置提出意见和建议。

随后，一行来到距市区70公里



的蝉房小学，对该校创建河北省防震减灾科普示范学校工作进行指导。李

洪印同志仔细查阅了学校教学楼、宿舍楼、餐厅等建筑设施的结构施工图纸、地震应急疏散演练照片、防震减灾宣传资料，对校方认真细致的工作给予了高度评价，并提出问题和建议。

检查过程中还向卫健局和教育局赠送了《医院地震紧急处置》和《中小学地震避险指南》等防震减灾科普宣传资料，并表示市县防震减灾主管部门要加强同学校、医院、商场等人员密集场所的业务联系，共同做好震害防御工作，确保人民生命财产安全。

邢台市应急管理局（地震局）

沙河市应急管理局（地震局）开展涉危险化学品企业防震减灾救灾工作专项检查



为抓好防震减灾救灾工作，切实增强沙河市涉危险化学品企业防震减灾意识，更好地促进企业安全发展。沙河市应急管理局（地震局）对龙星化工、新天液化天然气沙河公司等涉危险化学品企业开展专项检查。

检查中，通过查看企业防震减灾组织体系建设、地震应急预案的编制和应急演练记录、相关培训教育记录，

评定企业落实省市文件要求的情况。工作人员还在厂区布设展板，发放宣传资料，讲解防震减灾知识，指导“地震速报”APP的安装使用，使企业员工能够科学认识地震灾害，正确识别灾害风险，掌握自救互救技能，提升防震减灾救灾能力。

这次的防震减灾救灾专项检查发现，企业对防震减灾救灾工作的认识

不够深入，防震减灾知识的宣传教育工作还不到位。通过专项检查和宣传使企业对防震减灾救灾工作有了更加深入的理解，检查组要求企业要全面落实防震减灾责任，进一步完善体制机制，加强应急演练，牢固树立“宁可千日不震，不可一日不防”的安全意识。

沙河市应急管理局（地震局）

邯郸市应急管理局副调研员赵凤国赴峰峰矿区开展地震地质应急检查、对口企业帮扶工作

近日，赵凤国副调研员带领地震地质处赴峰峰矿区检查指导地震和地质灾害应急工作。检查组实地查看了峰峰矿区响堂山地震地质应急准备工作，听取了区应急局工作汇报。

赵凤国要求，要积极会同相关部门全面排查地震和地质灾害安全隐患；要未雨绸缪，完善应急预案，确保灾害发生时能及时组织群众撤离疏散，最大限度地减少灾害带来的损失。



邯郸市应急管理局（地震局）