

巨鹿县应急管理局（地震局）开展全国科普日宣传进校园活动

9月23日上午，巨鹿县应急管理局（地震局）联合县气象局到巨鹿中学开展全国科普日防灾减灾宣传活动。

在活动现场工作人员通过悬挂主题条幅、发放宣传图册、播放《周恩来总理在邢台》、《中小学生学习如何预防地震灾害》宣传片，现场讲解了防震减灾、应急避险知识，并开展了现场答题互动，进一步强化了广大师生对防灾减灾应急避险知识的理解，受到了广大师生的欢迎和好评。参与师生达到300多人，发放各类宣传资料700余份，收到了良好的宣传效果。



巨鹿县应急管理局（地震局）

威县应急管理局(地震局)对“区评”工作进行现场监管

9月16日，威县应急管理局（地震局）联合高新区管委会，对正在开展的威县高新区区域地震安全性评价工作开展了现场监管。

县应急管理局（地震局）副局长刘志强会同高新区管委会工作人员到高新区“区评”钻孔施工现场，听取了施工方关于钻孔平面布置、施工顺序、质量标准、时限进度要求的情况介绍，查看了岩心取样和施工记录，询问了下一步地球物理勘探测线位置、探测深度等工作安排。

刘志强强调，威县县委、县政府高度重视高新区区域地震安全性评价工作，安排了专项资金。“区评”施工方要加快施工进度，施工中如果有什么具体困难和问题，可以找县应急管理局（地震局）和高新区管委会协调解决，但也要严格执行有关国家标准，高质量完成相关工作，为优化营商环境，加快高新区入住企业建设速度服务。



威县应急管理局（地震局）



威县应急管理局（地震局）

“普及防灾知识，提高减灾意识，共建和谐安全社区”——沙河市开展防灾减灾宣传教育进社区活动

为在社区居民中普及防灾减灾知识，提高防灾减灾意识，推进防灾减灾文化建设，有效提高社区综合防灾减灾能力，沙河市减灾办和创城办联合开展了“普及防灾知识，提高减灾意识，共建和谐安全社区”为主题的防灾减灾宣传教育进社区活动。

在沙河市桥东街道办事处田安社区活动现场，工作人员联合社区志愿者以横幅、展板、发放宣传资料



方式向居民介绍了地震应急避险和疏散措施、震后自救互救技能、城市内涝防范、初期火灾的扑救、安全用气用电等相关知识，让居民全方位、多角度地了解防灾减灾的重要意义，提高了突发事件发生时的应急处置、自救互救技能和自我保护能力，为居民群众规避风险，确保生命财产安全奠定了良好的基础。

邢台市应急管理局（地震局）

弘扬爱国主义精神 强化初心使命担当

——红山基准台开展爱国主义观影活动

为进一步加强职工的爱国主义教育，增强民族自信心和自豪感，强化初心使命担当，9月22日，红山基准台组织开展观看爱国主义电影《八佰》。

影片《八佰》讲述的是1937年淞沪会战末期，国民革命军第88师524团留守上海与租界一河之隔的四行仓库，“八百壮士”奉命坚守、顽强抵抗4天4夜，用生命和鲜血谱写的壮丽挽歌。他们以血肉之躯誓死护旗，旗帜在敌军飞机扫射下倒下了，但一双双有力的臂膀一次次把它撑了起来。旗帜在，精神就在。一句“因为你们，上海还在”的话，喊出了八百壮士的信仰。



跌宕起伏的爱国主义情节、鲜活生动的人物形象所吸引，更被他们抵抗侵略、英勇杀敌、不惧牺牲的精神所感动。缅怀先烈，铭记历史。此次观影活动引领广大职工在银幕的光影中接受了一次爱国主义教育洗礼，进一步激发了广大职工的爱国主义情怀。

初心如磐，使命在肩。大家表示，在今后的工作中，要强化使命担当、恪尽职守，锤炼“咬定青山不放松，立根原在破岩中”的坚强意志，为防震减灾工作贡献自己的一份力量。

红山基准台

邢台市应急管理局（地震局）全力推进区域地震安全性评价工作

为进一步深化“放管服”改革，优化营商环境，按照省地震局和邢台市人民政府安排部署，邢台市应急管理局（地震局）在各类开发区、工业园区、新区和其他有条件的区域，积极推行由属地政府统一组织的区域地震安全性评价工作。

一是及时转发省市有关区域地震安全性评价技术和管理文件，并积极答疑解惑，让各县（市、区）政府充分了解开展区域地震安全性评价的作用和意义；二是结合邢台市的实际情况印发了《邢台市应急管理局关于积极推进区域地震安全性评价工作的通知》，对全市的区域地震安全性评价工作进行了安排部署；三是按省地震局和邢台市人民政府要求，对柏



评”试点项目已完成了野外施工工作，威县经济开发区“区评”项目野外施工正在紧张进行，内丘工业园区“区评”项目已在河北政府采购网上发布了竞争性谈判公告，邢东新区、南官市开发区、大曹庄开发区项目已申请了财政资金，还有几个项目正在论证中。

区域地震安全性评价成果必将有利于邢台的区域发展规划、国土空间规划及防震减灾对策的制定；必将为邢台的建设工程提供科学、安全和合理的抗震设防依据；必将精简工程建设项目审批流程，缩短审批时限，提高审批效率。

邢台市应急管理局（地震局）

红山基准台利用抖音短视频平台 创新防震减灾科普新形式

为广泛动员社会各方力量，充分利用各类资源，深入探索新媒体技术，推动防震减灾科普宣传常态化，红山基准台积极借助抖音这一短视频平台，发布社会公众喜闻乐见的科普作品，利用其小而精、趣味性和易扩散等特点，提升社会公众的防震减灾知识和自救互救、应急避险技能。

红山基准台开通的抖音号包括“红山”（hs132821）、陈说（HEHNS）、依然（dyghhagwozwwr）、liuls（dyra29rc26t7）等，截至目前共发布科普作品197个，累计播放量14.8万次，获赞2.4万余次，粉丝数量共计10398人。这些抖音号所发布的科普作品除地震基础知识、应急避险和自

救互救技能外，还涉及地震台站简介和日常工作方面的原创内容。作品更新快、点击量大、人气高、影响范围广。红山基准台以创新的科普形式，拉近了地震台站和社会公众的距离，展示了地震台站的优良形象。

红山基准台

冀 震 减 灾

J I Z H E N J I A N Z A I

内部资料 免费交流 面向社会公众

总第783期
2020年10月1日
主管：河北省地震局
主办：河北省地震局信息中心
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

欢度国庆 喜迎中秋

深入学习习近平总书记重要讲话精神 加强政治机关意识教育

——河北省地震局组织2020年第12次党组理论学习中心组（扩大）集中学习

9月17-18日，河北省地震局党组组织开展了2020年第12次党组理论学习中心组（扩大）集中学习，党组书记戴泊生同志主持集中学习，局领导马兆清、翟彦忠，机关处室、直属事业单位全体处级干部参加了集中学习。

会议集中学习了习近平总书记关于巡视工作重要论述及有关党内法规，学习了中国地震局党组关于巡视整改工作的决策部署，为召开专题民主生活会打好思想基础；学习了《习近平谈治国理政》第三卷（第四、五、六、七专题）；学习了习近平总书记关于组织人事工作重要论述；开展了理想信念教育，观看了《信仰·信念·信心》专题片第二集；开展了警示教育。

会议围绕深入贯彻落实习近平总

书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神，加强党的全面领导，开展政治机关意识教育，推动我局党的建设高质量发展，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关开展了专题研讨。马兆清同志结合干部违纪违法情况分析作了重点发言，并对大家提出了三点要求：一要强化政治意识，作对党忠诚的表率；二要强化责任意识，作勇于担当的表率；三要强化“四个意识”，作清正廉洁的表率。其他参会同志也作了交流发言。

戴泊生同志在主持会议时强调，一要强化巡视整改。党的十九大以来，党中央持续推进全面从严治党，深化党和国家机构改革，不断加强中央和国家机关政治、思想、组织和党风廉政建设，取得明显成效。但从巡视情

况看，在新时代新形势新要求下，还存在一些突出问题，要高度重视，压实整改主体责任，举一反三，在自查自纠的基础上，扎实开展整改落实工作。二要认真学习习近平总书记关于组织人事工作重要论述，新时代党的组织路线和组织人事规章制度，按照新时代好干部的标准，做好干部选拔任用工作，建设高素质专业化干部队伍；三要加强政治机关意识教育，深入学习习近平《论坚持党对一切工作的领导》，贯彻落实习近平总书记任中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神，加强党的全面领导，推动我局党的建设高质量发展，持续构建良好政治生态，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

机关党委

国家地震预警与烈度速报工程项目专家到河北省地震局开展业务指导

9月18日，国家地震烈度速报与预警工程项目总工杨大克研究员和信息服务建设组组长李卫东研究员一行到河北省地震局调研指导预警项目建设。河北省地震局局长戴泊生、副局长高景春参加座谈交流。

座谈会上省地震局项目实施负责人介绍了京津冀国家预警工程“先行先试”攻坚方案总体进展情况。双方从台站建设质量、设备安装、信息发布平台等方面存在的问题和面临的主

要依托，是增强防震减灾服务能力的重要手段，希望有关专家一如既往地支持河北“先行先试”工作，河北省地震局将按照中国地震局党组要求全力推进项目实施。

戴泊生对杨大克一行到河北省地震局调研指导京津冀国家预警工程“先行先试”工作表示感谢。他表示，预警项目是提升防灾减灾基础能力的

重要依托，是增强防震减灾服务能力的重要手段，希望有关专家一如既往地支持河北“先行先试”工作，河北省地震局将按照中国地震局党组要求全力推进项目实施。

戴泊生对杨大克一行到河北省地震局调研指导京津冀国家预警工程“先行先试”工作表示感谢。他表示，预警项目是提升防灾减灾基础能力的

重要依托，是增强防震减灾服务能力的重要手段，希望有关专家一如既往地支持河北“先行先试”工作，河北省地震局将按照中国地震局党组要求全力推进项目实施。

机关党委

《地震监测管理条例》立法后评估咨询会在石家庄召开

2020年9月22日，《地震监测管理条例》立法后评估咨询会在石家庄召开。中国地震局公共服务司（法规司）、监测预报司，中国地震台网中心、应急管理部国家自然灾害防治研究院、北京师范大学以及四川、安徽、江西、浙江、宁夏等省、自治区地震局相关负责同志和专家参加会议。会议由河北省地震局副局长高景春主持。

会上，中国地震局公共服务司（法规司）法规处处长林碧岩强调了开展《地震监测管理条例》立法后评估的重要意义，监测预报司监测预警处处长彭汉书对近年来《地震监测管理条例》实施以来取得的成绩和存在的问题进行了简要总结，对后评估工作提出了具体要求。与会专家集中审议了《〈地震监测管理条例〉立法后评估报告（初稿）》，并就地震台网规划与建设、地震台网管理、地震监测设施和观测环境保护等各项法律制度进行了深入的探讨，逐条剖析了《地震监测管理条例》实施过程中存在的问题和不足，结合工作实际和具体案例，提出了解决问题的意见建议。此次会议为进一步修改完善评估报告，确保评估工作质量奠定了基础。



公共服务处（法规处）

河北省直工委到河北省地震局督促检查党建工作

9月17日—18日，河北省直工委党建督查室到河北省地震局开展党建工作情况督促检查。检查组省直工委二级巡视员董晓明带队。

检查组重点从推进党的政治建设，特别是遵守党的政治纪律和政治规矩情况，落实党建工作责任制情况，落实机关党建重点工作和重要制度情况三个方面展开检查，通过查阅资料和谈话等方式，对省地震局2019年以来党建工作开展情况进行了较为系统全面的了解。

检查中，董晓明同志对省地震局党建工作给予肯定，并指出，要继续发扬优良工作作风，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，把党建工作抓细抓实。

纪检组长马兆清同志表示，此次省直工委专程到省地震局开展党建检查，不仅体现了上级党组织对省地震局党建工作的高度重视，同时帮助发现工作中的不足，并提出指导性意见，有力推动全局党建工作再上新台阶。



机关党委

河北省地震局召开直属事业单位机构改革通报会

9月14日，河北省地震局组织召开直属事业单位机构改革通报会，通报直属事业单位机构改革推进情况和部分人员的职务任免。党组书记、局长戴泊生同志出席会议并讲话。

会上，人事教育处向大会汇报了直属事业单位机构改革进展，和机构调整后领导干部及工作人员调整情况，并就此次事业单位人员变动采取的双向选择竞争上岗形式的具体安排

做了说明。戴泊生指出，事业单位机构改革要始终坚持党对一切工作的领导，此次对直属事业单位领导干部和工作人员职务的调整也是坚持党管干部原则，充分考虑事业发展和改革大局，同时也兼顾干部职工的个人发展，采取双向选择竞争上岗形式。戴泊生强调，希望广大干部职工可以提振精神状态，主动担当作为，将实现自我价值和推

进防震减灾事业发展结合起来，共同推进我省新时代防震减灾事业现代化建设。

通报会上，高景春副局长、翟彦忠副局长分别就此次直属事业单位机构改革方向和业务谋划等内容作讲话。张新东同志代表震灾风险防治中心（工程院）向大会作了汇报。

人事教育处（离退休干部管理办公室）

河北省地震局召开专题会议研究审议防震减灾信息服务平台软件招标方案

9月15日，河北省地震局党组书记、局长戴泊生主持召开河北省防震减灾信息服务平台领导小组会议，研究审议服务平台软件招标方案和技术要求，并就下一阶段任务进行部署，局领导高景春、马兆清、翟彦忠及相关处室、直属事业单位有关人员参加会议。

会上，项目实施组就服务平台软件招标方案及相关工作准备进行了汇

报。会议同意项目实施组制定的软件招标方案和技术要求。会议要求，一是软件平台设计要严格执行国家统一规范和标准，并确保使用正版软件。二是明确验收依据，对系统的功能、文档、源代码等内容提出具体要求。三是增加科研成果管理子系统和科研成果专题数据库，将归档文件及时录入存储。四是软件架构要采用领先技术，确保先进性和可扩展性，了解各

阶段进程，及时提出合理化建议。各直属事业单位要根据机构调整后的职责，进一步研究提出修改完善建议，并全程跟进平台建设中的本领域工作。机关各处室对本领域功能做好协调把关。五是规划财务部门要密切配合实施组完成招标准备，于9月25日之前发布招标公告。六是纪检部门要加强资金监管，确保项目和人员安全。震害防御处

河北省地震局信息中心召开第一次全体会议

2020年9月17日，河北省地震局信息中心召开机构改革后第一次全体会议，河北省地震局信息中心整合了原隶属于监测网络中心的网络管理室、震害防御中心的宣传室和档案室及预测研究中心的《华北地震科学》编辑部四个科室。高景春副局长出席会议并讲话。

会上，高景春听取了各个科室的日常工作和近期重点工作汇报。李永庆主任指出，当前是信息时代，长期以来，省地震局积累了海量的地震观测数据和科研成果，推动信息共享、提升数据价值将是信息中心将来的发展方向。

高景春充分肯定了各科室的工作，对信息中心下一步的工作提出了具体要求，并进一步指出，地震系统机构改革是按照上级领导部门部署，转变防震减灾发展理念和推动防震减灾事业发展的必要过程，大家要互相尊重，心往一处想，劲往一处使，加强各部门之间的沟通，团结协作，形成和谐向上的氛围，有效促进防震减灾事业的发展。近期要做好河北省防震减灾信息服务平台、国家地震烈度速报和预警工程等重点项目的实施工作。

河北省地震局信息中心

“迎国庆 保安全”——沙河市蝉房学校开展地震应急疏散演练

在国庆长假即将到来之际，为进一步强化师生安全意识，提高应对突发事件的能力，9月16日沙河市应急管理局（地震局）联合市教育局在蝉房学校开展了地震应急疏散演练。

演练前，李洪印同志以汶川、日本3.11等地震为实例，通过图文、视频资料，分别从地震基础知识、汶川地震学校建筑的震害特点、不同结构类型建筑抗震能力的一般规律、地震灾害的元凶、学校建筑规划布局、演练方案的编制、疏散通道和疏散场地的设置、震时避险和震后疏散的技术要求等方面对各班主任进行了学校地震应急疏散演练的专题培训。并就演练过程中应该注意的问题和校方进行了进一步深入交流。

上午11:30，蝉房学校领导宣布演练开始，“地震警报”响起，全体学生在教师的引导下，按照应急疏散路线有序疏散到操场中心地带，全校400余名师生疏散总用时仅58秒。

演练结束时，李洪印同志对这次演练活动进行了点评。沙河市应急管理局（地震局）工作人员在现场向同学们发放了防震减灾知识读本和防灾减灾知识拉画笔。

通过开展此次地震应急疏散演练活动，强化了师生的安全意识和应急避险能力，为培育学生终生受益的安全素养奠定了基础。



沙河市应急管理局（地震局）

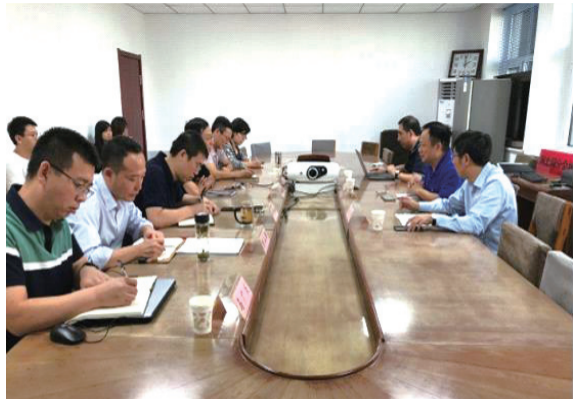


沙河市应急管理局（地震局）

中国地震局地震预测研究所专家到河北省地震局开展试点项目调研

为顺利推进《中国地震局地震预测研究所加强科技创新支撑新时代防震减灾事业现代化建设试点行动方案（2020~2022年）》地震监测站网评估试点工作，9月18日，中国地震局地震预测研究所汤毅一行4人到河北省地震局进行项目调研和交流合作事宜。期间，河北省地震局副局长高景春与汤毅一行举行了座谈会，河北省地震局公共服务处、监测预报处和河北地震台相关人员参加。

会上，高景春首先对汤毅一行到来表示欢迎，并介绍了河北省地震局的基本情况。



公共服务处（法规处）

应急管理部地震和地质灾害救援司到张家口市开展调研

9月16日，应急部地震和地质灾害救援司副司长侯建盛带队到张家口市开展地震和地质灾害应急管理工作调研。省应急管理厅副厅长张广富、省应急管理厅地震和地质灾害救援处处长王振国、市应急管理局调研员赵赫民陪同调研。

调研组首先到崇礼区冬奥赛区规划馆听取崇礼区政府对冬奥赛区整体情况的介绍，到冬奥村、国家跳台滑雪中心建设现场实地调研地震和地质灾害防御和应急准备工作。

随后，应急管理部调研组与省应急管理厅、张家口市应急管理局和崇礼区应急管理局进行座谈。张家口市应急管理局和崇礼区应急管理局分别汇报了市区两级抗震救灾指挥部、防震减灾、地质灾害应急救援、应急机构建设、应急救援队伍建设和冬奥会地震和地质灾害安全保障等工作开展情况。调研组与省、市、县三级应急管理部门进行了深入的交流，并对张家口市地震和地质灾害应急管理工作给予了充分的肯定。

侯建盛强调，要继续强化思想意识，夯实责任；强化底线思维，做好应急准备；强化安全防范意识，确保人民生命财产安全。应急工作没有最好，只有更好。张广富表示，省、市、区应急管理部门一定要认真落实好调研组提出的意见和建议，制定切实可行的预案，确保冬奥会地震、地质灾害防御和应急准备工作充分到位。

张家口市应急管理局（地震局）

河北地震台召开全体工作会议

2020年9月21日上午，河北地震台在七楼会议室召开全体工作会议，河北省地震局副局长高景春出席会议并讲话，李小军同志主持会议，河北省地震台全体职工参会。

李小军同志介绍了河北地震台的部门职责，针对河北地震台的现有工作和未来发展，提出了“三位一体设计+三个能力建设”的工作设想。他表示，全员将进一步提高政治站位，找准部门和个人在工作定位，找准部门和个人发展方位，通过合理分工、组织协同，最终形成一个发力的整体。

地震台将全面加强人员业务能力培养以固牢发展之基，切实强化理解贯彻执行能力以保障发展效能，不断提升个人心理承受能力以确保发展可持续，合力推进监测预报业务发展。

高景春强调，河北地震台在全局业务构架中具有十分重要的地位，希望全体干部职工要在团结一心、和谐向上的氛围中，求真务实、主动担当、积极进取、勇于创新，在各自的岗位上做出更加突出的成绩。高景春要求，河北地震台领导班子要全面抓好人才队伍建设，平稳有序推进内设机构设

置与人员调整，聚焦主责主业，厘清部门职责边界，强化震情跟踪与趋势会商研判。要统筹做好当前日常工作与推进重大项目，确保把党组交办的各项任务按期高质量的完成。

作为新组建的部门，为进一步增进大家对不同岗位的认识，以及相互间的了解，毛国良、马栋和王想三位同志分别对各自分管的工作进行了简要介绍，各科室代表对本科室的工作职责、人员构成分工以及未来工作设想进行了汇报，与会同志进行了交流发言。

河北地震台

河北省震灾风险防治中心（河北省工程地震勘察研究院）召开机构改革座谈会

9月21日，河北省震灾风险防治中心（河北省工程地震勘察研究院）召开机构改革座谈会。会议由中心主任张新东主持，局党组书记、局长戴泊生同志到会指导。

戴泊生同志指出，通过机构改革，工程院进一步明确职责职能，引进了一批年轻高学历人才，管理更加优化、队伍更富活力，为事业发展和个人进步提供了良好平台。同时，对与会职工提出要求，一是中心全体职工要改进工作作风，积极为中心发展建言献策，以奋发有为的精神面貌投入新的工作；二是要充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用



用，增强队伍凝聚力，探索党建工作与业务工作深度融合，以党建助推事业发展；三是要明确发展方向，以地震灾害风险防治为抓手，以重大项目为依托，以科技成果转化为基础，

河北省震灾风险防治中心（河北省工程地震勘察研究院）

奋发作为，为公众提供更高质量的社会服务。

张新东勉励中心职工要树立信心，按照明确的发展方向，充分利用优质项目资源，依托重大科研及技术服务项目实现成果转化，积极做好社会服务，齐心协力，奋发作为，将中心建设成为河北省地震局对外服务的响亮名片，为新时代防震减灾事业发展贡献力量。

与会职工积极发言，大家对中心今后的发展充满信心，纷纷表示要以更加饱满的热情投入工作，在奋斗中实现个人价值。

河北省震灾风险防治中心（河北省工程地震勘察研究院）

缅怀先烈 勿忘国耻——河北省地震局组织职工开展爱国主义观影活动

为庆祝新中国成立71周年和世界人民反法西斯战争胜利75周年，大力弘扬爱国主义精神，持续开展国防教育，9月18日，在党组书记、局长戴泊生的带领下，河北省地震局组织全体职工开展观影活动，观看爱国主义电影《八佰》。

《八佰》根据1937年抗日战争期间淞沪会战中四行仓库保卫战的真实事件改编，节奏紧凑，人物形象鲜明，情节悲壮，揭示了战争的残酷和人性的复杂。在长达两个半小时的观影过程中，大家被影片



中跌宕起伏的情节和爱国主义情怀所感染，更被革命先以身许国、不惧牺牲的英雄气概深深打动。

电影《八佰》让广大干部职工重温了一段苦难的历史，深切地体会到中华民族不屈不挠的抗争精神和爱国情怀，接受了一场爱国主义教育的洗礼。大家纷纷表示，要牢记历史，缅怀先烈，勿忘国耻，在党的领导下，继承和发扬革命优良传统，立足本职岗位，锤炼自身本领，为新时代河北防震减灾事业发展贡献力量。

机关党委

生命安全重于一切——观台中学开展防震应急演练

防火防震防踩踏安全教育是中小学安全教育的主要内容之一。为了切实提高中小学生的防火防震防踩踏安全意识，9月18日下午，观台中学开展了一次防火防震防踩踏减灾知识宣传教育和防震应急疏散演练。

当听到第一声警报声之后，学生迅速躲到课桌底下或教室墙角，间隔一分钟后，当第二声警报响起，学生分别从教室前后门依次顺序离开座位，迅速逃离教室，逃离过程中，用书本等物品，护住自己的头部，弯腰低头，防止被坠物砸伤，迅速撤离。在这次演练过程中，每个楼梯口拐角处都安排了专门的教师，确保把党组交办的各项任务按期高质量的完成。

观台中学重视学生的人身安全教育，旨在打造“安全校园”，针对近年来频发的地震等突发性事件，从实战出发，让学生熟悉地震发生时的自我救护技巧及教学楼逃生路线，以达到有序、迅速地引导学生安全疏散，确保全体学生生命安全的目的。通过此次演练，学生掌握了安全防护知识，做到有事不慌、积极应对、自我保护，提高了抗击突发事件的应变能力。

邯郸市应急管理局（地震局）



各年级均能按照事先预定疏散路线，迅速、有序到达指定地点集合是学校师生共同努力的结果，宣布此次演练圆满完成。

观台中学重视学生的人身安全教育，旨在打造“安全校园”，针对近年来频发的地震等突发性事件，从实战出发，让学生熟悉地震发生时的自我救护技巧及教学楼逃生路线，以达到有序、迅速地引导学生安全疏散，确保全体学生生命安全的目的。通过此次演练，学生掌握了安全防护知识，做到有事不慌、积极应对、自我保护，提高了抗击突发事件的应变能力。

邯郸市应急管理局（地震局）

沙河市应急管理局（地震局）检查旅发大会期间地震应急准备工作

为切实做好邢台市第四届旅游发展大会期间的地震应急准备工作，9月17日，沙河市应急管理局（地震局）联合柴关乡政府负责人到柴关乡王峪旅游区开展了安全检查。

检查组查看了王峪旅游区地震应急预案、应急疏散路线、避难场所和应急疏散演练记录。通过检查，发现景区的地震应急准备工作存在“重形式、轻落实”等问题。



检查组要求景区的地震应急预案和演练要重实战、重实效，一切要从实际出发，将地震应急工作落到实处，降低地震灾害风险。

检查组还向村民、游客和志愿者发放了防震减灾宣传画册，并讲解了紧急避险知识和自救互救方法。

沙河市应急管理局（地震局）

红山基准台邀请张素欣研究员进行专题讲座

9月16日-17日，红山基准台邀请张素欣研究员进行专题讲座，会议由任佳合主持，全体在台职工参加了此次讲座。

张素欣首先介绍了邢台地区的地震分布和构造特点，解读了宁晋地区的构造、热力学特征，随后指出了异常核实报告撰写中存在的问题和不足，并提出了相应的改进建议。随后交流了所承担的重点课题阶段成果，

重点阐述了技术途径、创新工作等内容，和大家探讨了需要继续深入分析的问题。台站职工还对课题申请、论文撰写等问题和老师做了交流探讨。此外，邢台市应急管理局相关人员也参加了此次讲座。针对宁晋冀22井观测井孔结构、水位资料、补给情况等，张素欣对流体组、邢台市应急管理局人员等进行了进一步的指导分析。

通过此次专题讲座，台站职工都表示收获满满。一方面，对邢台地区地震构造特征有了全面的认识和理解，并认识了日常工作中需要改进的问题；同时，开阔了眼界、拓宽了思路，为数据资料深入分析研究打下了良好基础。

红山基准台

南宫市丰翼小学开展地震应急疏散演练活动

为进一步深化师生的防震减灾意识，熟练掌握地震发生时正确避险和疏散方法，提高师生紧急避险和自救互救能力，9月21日，南宫市丰翼小学开展了地震应急疏散演练活动。

演练前，各班班主任举行了地震应急疏散演练主题班会，向学生讲解相关地震知识，指导地震避险动作要领和疏散要求。上午10点整，丰翼小学校长宣布疏散演练正式开始，地震警报立刻响起，师生立刻按预定方案进行疏散，全校2100名师生仅用了1分10秒就全部有序地疏散到了安全区域。

各班级依次汇报疏散演练到位情况后，学校领导对本次演练活动进行了点评，指出这次应急疏散演练准备充分，方案周密细致，整个演练过程有条不紊，取得了良好的演练效果。



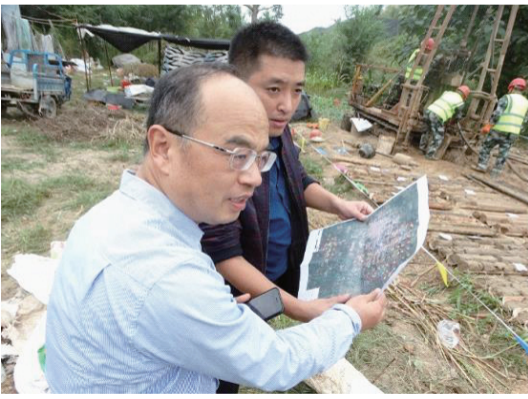
邢台市应急管理局（地震局）

邢台防震减灾主管部门对威县“区评”工作进行现场监管

9月23日，邢台市应急管理局（地震局）联合威县应急管理局（地震局）、威县高新区管委会，并邀请国家自然灾害防治研究院吕悦军研究员和黄雅虹副研究员，对正在开展的威县高新区区域地震安全性评价工作开展现场监管。

监管组先后来到三个钻孔的施工现场，听取了施工方关于前期施工情况介绍，查看了岩心取样和施工记录，询问了威县高新区浅层地下水深度和标志性土层分布等有关情况。

吕悦军研究员指出，区域地震安全性评价工作是近年来刚开始推行的技术服务，经验积累少、施工难度大、标准要求高，在施工中一定要注重细节，保存好原始数据，为报告的编制和技术评审奠定基础。



邢台市应急管理局（地震局）