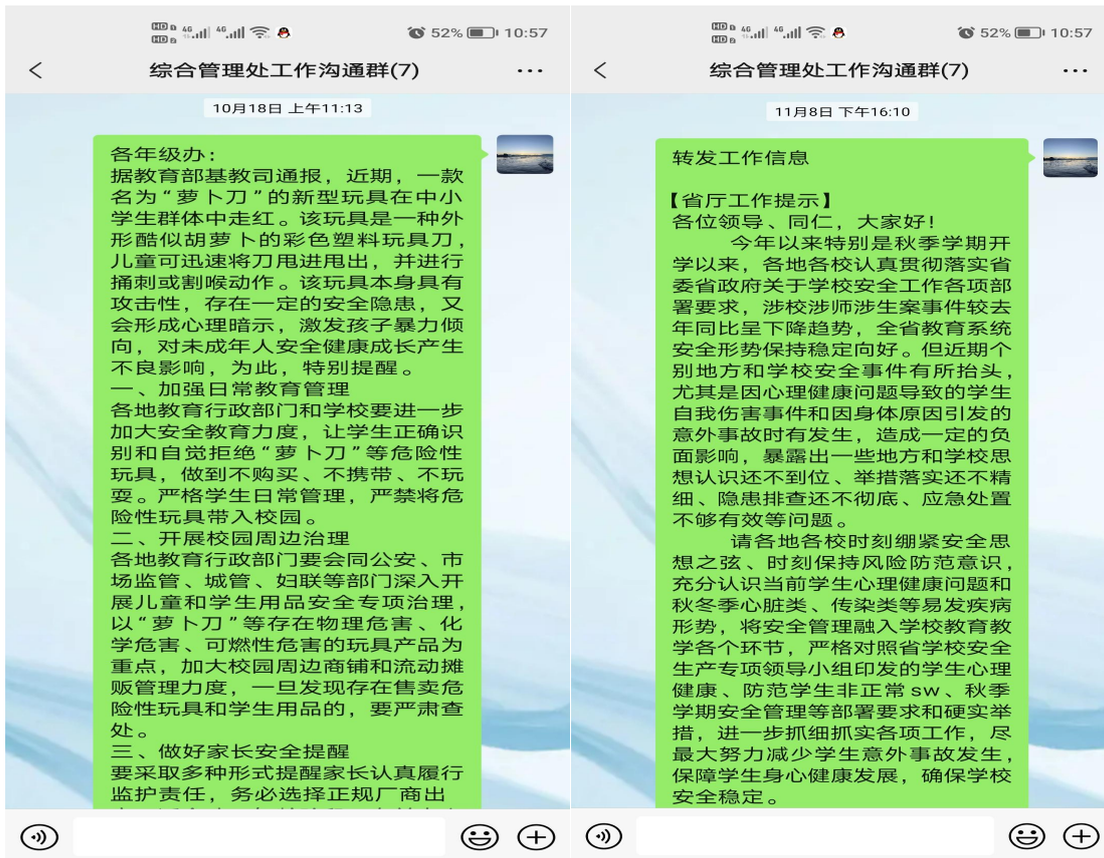


亳州十八中校园

安全突发事件预警信息及应对情况

亳州市第十八中学高度重视校园安全突发事件的处理，从信息“预警”，到布置工作、检查工作、信息反馈等环节均一丝不苟，认真执行，防患于未然。各种预警信息及应对工作如下：





预警信息



信息反馈





亳州市第十八中学

共同打造有韧性的未来

防震减灾指得是什么

防震减灾是指防御和减轻地震灾害，主要的方式是设计提高防震能力的建筑。

防震减灾包含各个方面，主要内容有防震减灾规划、地震监测预报、地震灾害预防、地震应急救援、地震灾后过渡性安置和恢复重建，以及监督管理、法律责任等方面。

坚持
要求

防震
减灾

监督
管理

地震产生背景是什么

地震，俗称地动。它像平常的刮风下雨一样，是一种常见的自然现象，是地壳运动的一种表现，即地球内部缓慢积累的能量突然释放而引起的地球表层的振动。

据统计，全世界每年发生地震大约500万次。其中，绝大多数地震很小，不用灵敏仪器便觉察不到，约占地震总数的99%，其余的1%，约5万次，才会被人们感觉出来。一般情况下，5级以上地震就能够造成破坏，习惯上称为破坏性地震，平均每年发生约1000次；7级以上强震平均每年18次；8级以上大震每年发生1—2次。

地震产生背景是什么

烈度、震级和震源深度之间的关系震级和烈度，既有区别，又互相联系。对于一次地震，只有一个震级，但在不同的地区，烈度的大小是不一样的。可以这样比喻，地震好比一颗炸弹爆炸，炸弹的炸药量，相当于地震的震级，炸弹对各地的破坏程度，相当于地震烈度。在距炸弹爆炸地点近的地方，破坏就大；远的地方，破坏就小。

度量地震大小的等级，即衡量震源释放出能量的大小。能量越大，震级就越大，震级相差1级，能量就相差30多倍。震级的大小是根据地震仪器记录计算出来的，记录到的最大地震的震级是8.9级。

远震：震中距超过1000公里的称为远震。近震：震中距在100—1000公里的称为近震。地方震：震中距在100公里以内的地震称为地方震。

一个地震序列中最强的地震称为主震；主震后在同一震区陆续发生的较小地震称为余震；主震前在同一震区发生的较小地震称为前震。

总数据要求

大数据要求，各地区和有关部门要坚持人民至上、生命至上，统筹做好疫情防控和防汛救灾工作，坚决落实责任制，坚持预防预备和应急处置相结合，加强汛情监测，及时排查风险隐患，有力组织抢险救灾。妥善安置受灾群众，维护好生产生活秩序，切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处。

如何做好防震救灾

当我国进入主汛期时，一些地区汛情严峻，给农业生产造成不利影响。农业农村部派出救灾专家指导组，赴安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西等洪涝重灾省份，深入一线指导农民落实防灾减灾措施，尽快恢复生产。且农业农村部门也会下发紧急通知，要求各级农业农村部门要立足抗灾夺丰收，全力以赴做好农业防汛救灾工作，努力夺取小康之年粮食和农业丰收。

地震预报

临震预报，是指对10日内将要发生地震的时间、地点、震级的预报。

地震预报初期

地震长期预报，是指对未来10年内可能发生破坏性地震的地域的预报；

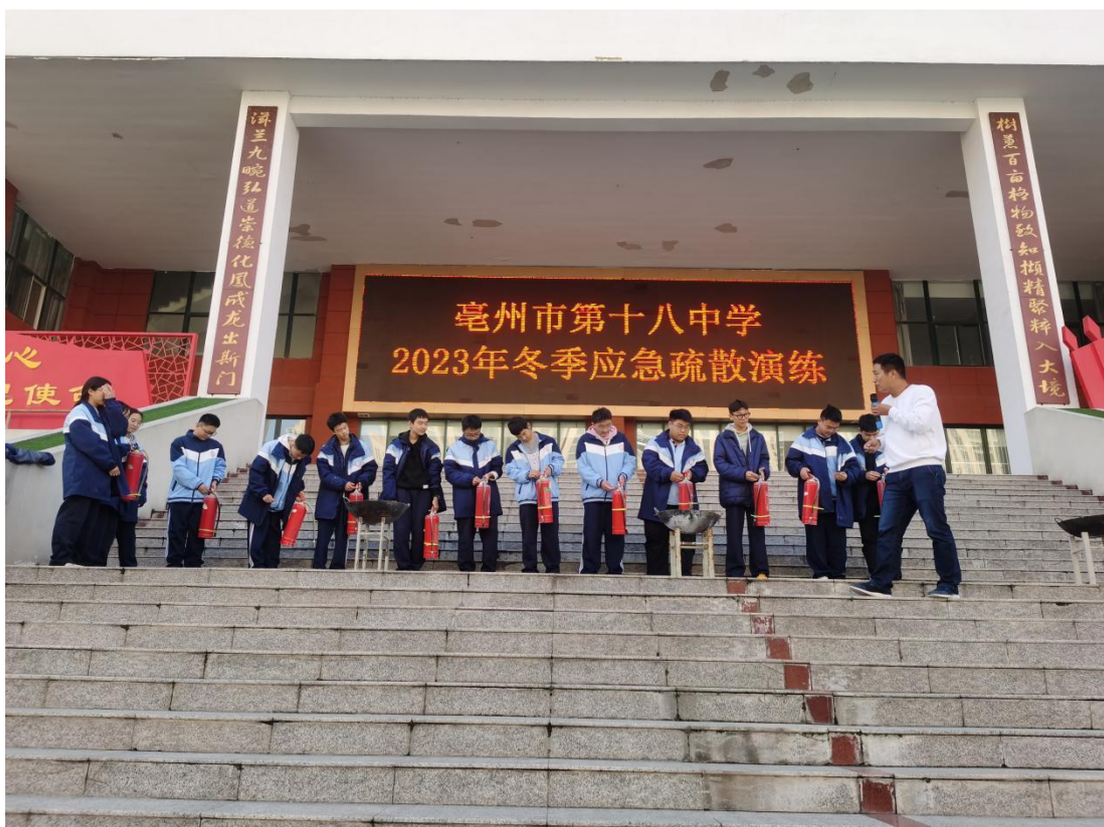
地震预报中期

地震中期预报，是指对未来一二年内可能发生破坏性地震的地域的预报；

地震预报后期

地震短期预报，是指对3个月内将要发生地震的时间、地点、震级的预报。

信息反馈



信息反馈