突发地震、气象灾害预警应对制度

为贯彻关于“经常性做好应对风险、预案准备、机制准备和工作准备，坚持防患于未然”的指示精神，增强做好应对各类突发事件工作的使命感、责任感和紧迫感，学校建立和完善应对各类突发安全事件的预案、机制和制度，以确保全体师生员工的生命安全和国家财产安全。制订《突发安全事件应急处理预案》，是学校突发安全事件应急处理的基础和关键。制订应急处理预案应坚持以人为本，遵循预防为主、常备不懈的原则，针对学校的实际情况，科学评估学校所面临的事故和危险，健全和完善师生安全培训和演练的制度与计划，全面提高学校应对突发安全事件的综合管理能力和应急处置能力。

本应急处理预案的要点是：保证救灾应急工作有效进行，最大限度地减轻灾害带来的损失。

1、本预案指的自然灾害主要是指地震、台风、暴雨、雷击等灾害性地质气象造成的危害。

2、地震灾害的应急处理：

⑴学校突发安全事件应急处理指挥部：全面负责学校地震应急处理工作，进行自救互救、避震疏散知识和安全常识的宣传教育、提高地震应急意识和抵御地震灾害的能力；制定学校破坏性地震的应急预案，并组织演练；临震预报发布后，负责对学生进行防震、避震、自救互救知识的强化宣传和学校应急预案的实施；地震发生后，全面负责学校地震应急救援工作，指挥各行动组按预案确定的职责投入抗震救灾；负责向上级汇报灾情，积极争取外援。

⑵宣传通讯组：做好灾情调查、统计、上报工作；承担草拟学校开展地震应急工作的报告、总结；负责宣传报道，起草简报；组织开展学校防震知识的宣传、培训，防止地震信息误传和谣传，稳定学校秩序；安排应急期间的值班工作。

⑶疏散引导组：组织开展师生避震、疏散演练。制定学校地震应急疏散平面图和各年级疏散路线图，包括设立紧急避难场所并设置标志等。以方便疏散为原则，充分好利用学校操场、绿地和空旷地带。破坏性地震或强有感地震发生时，引导师生就近避震，并组织有序、快速疏散；当地震发生时，正在上课的师生，谁上课谁负责组织学生就地避震，或在震后快速、有序疏散；

⑷警戒保卫组：尽快组织人力，加强治安管理和安全保卫工作，预防各类违法犯罪活动，维护校园秩序，保证抢险救灾工作顺利进行。加强对学校公共财产、救济物品集散点、重点部位的警戒。破坏性地震或强有感地震发生后，在危险的建筑物周围设立警戒线，负责重点部位安全保卫工作，避免哄抢和人为破坏；协助开展伤员救治和火灾扑救等工作

⑸排险保障组：负责组织抢险救灾队伍进行自救互救，抢救被埋压人员；妥善安置受伤师生；做好生活必需品的分配、供应、保障工作；抢救重要财产、档案等；配合有关部门尽快恢复被破坏的供水、供电等设施；负责可能发生的火灾预防和扑救。

⑹医疗救护组：负责轻伤员救治、联系急救中心抢救重伤员；协调医药管理部门迅速提供所需药品、医疗器械；协助卫生医疗救护部门开展校区疾病预防控制和水源监督、食品卫生监测工作

3、台风、暴雨、雷击灾害的应急处理

⑴台风、暴雨等来临时段，学校突发安全事件应急处理指挥部、各处室、年级组应当在学校各处巡视，若发现险情，立即向当日学校行政值班人员和学校突发安全事件应急处理总指挥、副总指挥报告，启动应急处理预案。

⑵台风、暴雨、雷电来袭时，应立即停止在操场上的活动，有关老师和班主任要迅速组织学生到室内躲避。如在下课或放学时遇暴雨雷电，应将学生暂时滞留教室内。

⑶若建筑物在台风中发生倾斜、开裂、坍塌：

①疏散引导组立即组织引导师生撤离现场，疏散至安全区域，同时切断建筑物电源。

②医疗救护组在有人受伤时进行现场救治，或派车送医院。

③警戒保卫组在所有存在事故隐患的建筑物和高架物周围设置警戒线。把人员活动限制在安全区域内。

④排险保障组组织对建筑物进行加固、排险。

⑷若电线杆、树木或其它高架物倾斜，排险保障组要立即组织人力进行支撑和加固。对不牢固的空中悬挂物或屋顶材料要进行加固或拆除。

⑸关闭学校所有的玻璃门窗。

⑹若有雷电，应当尽可能地切断除照明以外其它设施设备的电源，防止电器遭到雷击。配电房和电气设施周围不要放置可燃物。

⑺若暴雨造成房屋进水、校园积水：

①应当切断电源，用抽水泵等器具排水，疏通下水道。

②应当尽可能防止厕所进水和溢水，防止水污染。

③组织师生，有秩序地转移，避免推挤踩踏、堵塞通道。

④房屋积水时应当把设备、资料等物品往高处转移。

4、保安要维护好学校门口秩序，安抚家长，疏导交通

5、排险、救护等应急人员应当做好救援准备。

6、学校突发安全事件应急处理指挥部应当把人员受伤、财产损失和严重事故隐患情况及时向县教育局报告。

桓台县荆家镇中心中学