****防汛安全知识宣传资料****

一、易受水灾侵害的居民日常防范措施有哪些？

1、平时多学习一些防灾、减灾知识，养成关注天气预报的科学生活习惯，随时掌握天气变化，做好家庭防护准备；

2、密切关注汛期的洪水情报，服从防汛指挥部门的统一安排，及时避难；

3、地处低洼地的居民要准备沙袋、挡水板等物品，或砌好防水门槛，设置挡水坝，以防止洪水进屋；

4、家中常备木筏、救生衣等可以安全逃生的物品，汛期到来前检查是否可以随时使用。

二、洪水将要来临时，做哪些物资准备？

1、一台无线电收音机，随时收听、了解各种相关信息；

2、饮用水、罐装果汁和保质期长的食品，并捆扎密封，以防发霉变质；

3、保暖用的衣物及治疗感冒、痢疾、皮肤感染的药品；

4、通讯联络的物品，如手电筒、蜡烛、打火机等。颜色鲜艳的衣物及旗帜、哨子等，以防不测时当作信号；

5、汽车加满油，保证随时可以开动。

三、洪水来临时，哪些地方是危险地带？

1、河床、水库及渠道、涵洞；

2、行洪区、低洼区；

3、危房中、危房上、危墙下；

4、电线杆、高压线塔下。

四、怎样防止洪水涌入室内？

1、房屋的门槛门窗是进水部位。用沙袋、土袋在门槛和窗户处筑起防线；

2、用胶带纸密封所有的门窗缝隙，可以多封几层；

3、老鼠洞穴、排水洞等一切可能进水的地方都要堵死。

****注意：****

****★不到万不得已，不要轻易下水；****

****★不要在高山和坡谷处避灾；****

****★不要忘记任何可能进水的地方；****

****★不可直接饮用未经处理的地表水。****

五、暴雨时为什么不要在马路两侧行走？

1、因低洼的地形，马路两侧是最易存水的地方，在积水中不易辨别情况；

2、两侧埋有下水管线及其他管道，当窖井的盖子丢失时，一旦贸然踏入，就会伤及自身；

3、马路中央积水中可能存在其他危险，如遇漩涡应绕行，否则会落入窖井中。

六、驾车时遭遇洪水怎么办？

1、在水中要非常小心的驾驶，观察道路情况；

2、如果在洪水中出现熄火现象，应立即弃车。在不断上涨的洪水中，试图驱动一辆抛锚的车，是十分危险的；

3、不要企图穿越被洪水淹没的公路，这样做的结果往往会被上涨的洪水困住。

七、洪水来袭时，来不及转移怎么办？

1、向高处转移。如在基础牢固的房顶搭建临时帐篷；

2、身处危房时，要迅速撤离，寻找安全坚固处所，避免落入水中；

3、除非在水可能冲垮建筑物或水面没过屋顶被迫撤离，否则呆着别动，等水停止上涨再逃离；

4、扎制木排等逃生用品。利用通讯设施联系救援。可利用眼镜片、镜子在阳光照射下的反光发出求救信号；

5、夜晚利用手电筒及火光发出求救信号；

6、当发现救援人员时，应及时挥动鲜艳的衣物、红领巾等物品，发出救援信号。

八、被洪水围困在建筑物上怎么办？

1、被困时，要注意房屋是否有经过洪水浸泡而坍塌的可能。如可能坍塌，马上向安全处转移；

2、发生饥饿口渴时，要挑选水性好，身体健康的青壮年，返回住所取回食物及洁净的饮水；

3、保管好通讯工具，及时与救援部门联系，以取得帮助；

4、利用燃火、放烟、呼喊及挥动鲜艳衣物等求救方法，以便让搜救人员发现，得到援助。

****注意：****

****★暴雨若持续不停，就应该提前做好防洪准备；****

****★要树立生存观念，坚持就一定能够获救；****

****★原地不动等待水退是最有效的安全措施。****

****防汛安全知识宣传资料（二）****

****一、暴雨来临前应采取哪些防范措施****

暴雨洪水发生前：(1)要避免在低洼地带、山体滑坡威胁区域活动。每年夏初要对房前屋后进行检查，留心附近地质变化，看是否有危险迹象。(2)要熟悉周围环境，自备必要的防水、排水设施，如帆布、编织袋、沙石、木板、抽水泵等。注意收听当地气象防汛部门的预报。特别是人群密集区要及时做好人员疏导转移等工作。

暴雨洪水发生后：(1)发现重大征兆或已经发生灾害时，尽快将消息传递出去，引起重视，争取控制灾害发展和救援。(2)在紧急情况下，头脑冷静，行动快速，果断放4弃。暴雨洪水突发性强，陡涨陡落，持续时间短。当发现河道涨水，要迅速撤离，不可麻痹迟疑。汛期河道涨洪时，千万不要强行过河，要耐心等河水退了以后过河，或长距离绕行过河。(3)在发生暴雨洪水时，行人避雨要远离高压线路、电器设备等危险区域，雷雨时要关闭手机。(4)及时对溺水者进行人工呼吸等紧急救护等。

二、暴雨来临时如何采取防范措施?

(1)暴雨来临，关闭门窗，防止雨水扑入屋内，一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。

(2)切断低洼地带有危险的室外电源。

(3)不要走地下通道或高架桥下面的通道。

(4)不要在流水中行走，15公分深度的流水就能使人跌倒。

(5)在山地如发现水流湍急、混浊及夹杂泥沙时，可能是山洪爆发的前兆，应离开溪涧或河道。

(6)暴雨中开车应打开雨雾灯，减速慢行，注意预防山洪，避开积水和塌方路段。

(7)注意街上电力设施，如有电线滑落，即刻远离并马上报告电力部门。

(8)如住所可能出现严重水淹，应撤离居所，到安全地方暂避。

(9)遇到危险时，请拨打110求救。

三、洪水发生了，如何自救

1.洪水来了，按照预定路线转移、避难，注意扶老携幼，相互帮助。如果洪水来得太快，已经无法步行转移了，要使用事先备好的船只或门板、木床等漂浮物，做水上转移的工具。

2.当洪水来得很快，大水已经进屋了，要急速爬上屋顶、墙头或就近的大树上，暂时避难，等待救护人员转移。不能单身游水转移。

3.土墙、干打垒住房或泥缝砖墙住房，只能做暂时避难场所，因为经水一泡，它们随时会有坍塌的危险。

4.假如没有大树、院墙，屋顶又一时爬不上去，此刻应抓住固定物不放，并呼救他人搭救脱险。

****四、洪水过后，怎样预防疾病流行****

1、清除积水、秽物，通风晾晒，喷洒消毒药剂，预防传染病及蚊蝇滋生。

2.服用预防药物，避免发生传染疾病。如果发生传染病例，必须进行隔离治疗。

3.家用生活器具要清洗、消毒，湿、霉的物件要通风、晾晒。

****五、山区学生遇到山洪暴发怎么办****

如果山区普降大雨，在半小时之内就会暴发山洪。山洪来势快、流速大、冲刷能力强，具有很大的破坏力，会给山区造成严重灾害。

1.暴发山洪，过河要有老师护送。当水深超过膝盖，单身不能过河;当水流已达齐腰深度时，众人也绝不能过河。如果发生被河水冲倒的意外现象，头脑要清醒，想办法抓住河中漂浮物或岸边树根、树杈才有可能脱险。

2.当山洪涨水很快，老师又不能护送过河，同学们应全部回学校留宿。

3.暑假在山上割草、锄地，遇倾盆大雨，进山洞等处避雨时，要预防滑坡、滚石和坍塌现象的发生。

4.在雷雨天气里，河谷涨水很快，同学们应向高处转移，但不能停留在大树下，也不能跑到山岗的顶部，以避免雷击伤害。

5.如果发生电线低垂，不能用手、身体接触;低垂电线已被河水冲打时，不能在河边停留，更不能在此过河。这些情况都会发生触电事故，危及生命安全。

6.当水深小于一米，水势涨落不太明显，小学生必须急着过河时，可由老师组织并采取如下措施：用长绳或书包带、水壶带系住每人腰部，呈一字排开，手与手之间要拉紧，同水流方向斜叉过河，减小水流阻力。

****六、上学或放学路上发生道路受阻怎么办****

1.洪水冲刷，道路坍塌，或者道路被拦腰切断并有急流通过，此时，只能在安全的地方“暂时避难”，绝对不能强行通过。

2.当山区道路由于山体滑坡堆积阻塞时，应绕道上山，由滑坡面的上部通过是比较安全的。

3.当洪水冲断桥涵，河流水急、桥面还在坍塌时，千万不能冒险强行通过，否则会有生命危险。

4.高压线铁塔倾倒，电线横垂路面时，一是要远离，防止触电;二是要报告有关部门，及时抢修。此刻，绝不能侥幸通过。

****七、山区发生泥石流，怎样确保安全****

当山区发生暴雨洪水时，有时会同时产生泥石流。如果暴发了泥石流，山谷中所有石、砂、土、果树及建筑物、居民点等，会全部被推出山谷以外，在沟口堆积起来，整个山谷成了“光板青石”，破坏力极大。

1.泥石流与暴雨洪水结伴儿而生。当暴雨到来之前，居住的山沟有可能暴发泥石流，应搬迁到安全地点暂时避难。

2.暴发泥石流是由沟顶开始的，发出的响声好像“轰……轰……”的打炮声。白天或者黑夜，在屋里避雨时，只要听到这种声音，要迅速跑到室外向山顶转移。

3.暴发泥石流时间很短，只能扶老携幼轻装转移，来不及寻找和携带食品、饮料。

4.转移路线应事前选定，清除沿途的障碍物，避免急速上山时，浮石、滑坡伤人，同时要防雷击、电线伤人