# 物业节能节水应急预案范文(精选8篇)

来源：网络 作者：柔情似水 更新时间：2024-04-09

*物业节能节水应急预案范文 第一篇 临沂第三十中学节粮、 节水、 节电方案及措施 为深入贯彻临沂市教育局关于深入开展节粮节水节电活动的通知， 切实将学校节粮节水节电管理制度落到实处， 进一步增强全体师生节粮节水节电意识， 降耗节能， 树立节约...*

**物业节能节水应急预案范文 第一篇**

临沂第三十中学节粮、 节水、 节电方案及措施 为深入贯彻临沂市教育局关于深入开展节粮节水节电活动的通知， 切实将学校节粮节水节电管理制度落到实处， 进一步增强全体师生节粮节水节电意识， 降耗节能， 树立节约观念， 创建文明和谐的校园， 临沂第三十中学特制定本方案：

一、 节粮节水节电管理要求

1、 切实增强节约意识， 全体教职工要充分认识到开展节粮节水节电、 保护校园环境、创建和谐校园活动的重要性和紧迫性， 养成节粮节水节电的良好习惯， 做到节约人人有责、 人人有为。

2、 根据学校降耗节能精神， 严格执行学校水电管理制度， 实施各种有效的节粮节水节电措施， 做到领导有力、 措施到位、 责任到人。

二、 节粮节水节电具体工作安排

1、 节粮节水节电工作由总务处具体负责， 根据学校规定安排和组织各项用水用电和学校节粮管理制度的落实。

2、 做好节粮节水节电宣传工作， 通过丰富多彩的形式， 使节约意识深入人心。

（1）

、 由总务处及时将学校水电管理制度、 节粮节水节电实施方案、 班级公物管理考核制度等与水电相关的制度、 规定印发到各班主任和各处室， 各部门应认真学习和领会学校的节能降耗意图。

（2）

、 在每学期开展一次进行节能降耗宣传， 充分利用全体教师会、 学生集会和各种活动积极宣传学校节粮节水节电规章制度和节能降耗知识， 使师生逐步树立起节约能源的意识。

（3）

、 通过黑板报、 宣传栏等形式每月进行一次节能降耗宣传活动， 营造学校节能降耗氛围， 使师生逐渐养成节能降耗的好习惯。

（4）

、 在开关上方、 卫生间、 走廊等醒目位置张贴提示牌， 提醒随手关灯、 关阀。

3、 由总务处认真测算和调整学校所有电器设备和用水设施的能耗情况。

4、 把好水、 电设备采购关， 尽量少用大功率电器， 推广使用节能型产品， 保证质量好、 低耗能的产品进入校园

5、 划分区域， 责任到人。

按照“谁管理的区域， 谁负责” 的原则将学校的水电粮的管理责任到人。

节粮活动主要有政教处和餐厅牵头， 各年级班级要大力配合； 节电节水活动主要有总务处牵头， 各处室年级班级同样配合好， 做到当用则用， 不该用时严禁使用， 杜

绝浪费，

- 1 -具体为室内的灯、 空调等其它用电设备由主管负责人或各室管理人员负责， 严格提醒和巡查， 总务处也将加大检查的密度和力度。

三、 节水节电节粮工作具体措施

1、 节约用电。

（1）

杜绝长明灯、 白昼灯。

办公室、 实验室、 阅览室、 教室和各功能室要选配“节能员” 或“节能值日生” ， 做到人离灯关。

晴天光照度足够时不开灯， 人少时少开灯， 人走时随手关灯（学生不在本班教室上课时， 要关闭本班教室里的所有灯棍）

； 办公桌要尽量靠窗户， 采用自然光， 少开照明灯； 做到办公室、 教室有专人负责在必要时开灯、 关灯。

（2）

养成人走断电的好习惯， 下班时必须关闭电源； 减少办公设备电耗和待机能耗，打印机、 电子白板、 电脑不用时及时关闭； 关闭电脑主机时要一并关闭显示器、 打印机电源开关、 电子白板拔下电源插头； 下班时也必须关闭或拔掉饮水机电源插头。

（3）

杜绝在教室、 办公室、 各功能室等处使用电炉子、 电暖气、 电饭锅、 热得快等电器。

（4）

夏季 30 摄氏度以上、 冬季 0 摄氏度以下才可合理使用空调， 办公室、 会议室等办公区域的夏季空调温度设置在 26 摄氏度以上， 冬季空调温度设置在 25 摄氏度以下， 做到无人时不开空调， 开空调时不开门窗， 人走时关闭空调。

2、 节约用水。

（1）

加强用水设备的日常维护管理， 严禁跑冒滴漏， 坚决避免长流水现象的发生， 发现水龙头滴水现象， 应及时报修； 用时控制水量， 用后随手关闭； 在用水处贴上“节约用水” 等警示牌。

（2）

爱护水设施， 切勿破坏。

（3）

清洗地面时尽量控制水量。

（4）

厕所用水采应将水量调到合适位置。

3、 节约粮食措施

（1）

、 加大宣传教育力度， 使学生养成良好的节约习惯。

（2）

、 在加工食品过程中要做到节约每一粒粮食、 每一滴水、 每一度电， 凡发现一次有浪费行为提出批评并视其情节给予一定的处罚

（3）

、 师生在就餐过程中要适量配餐， 不足给予补充。

但避免浪费， 每餐的饭菜必须吃完， 不允许有剩饭剩菜现象， 自觉落实“光盘” 行动。

- 2 -

（4）

、 政教处负责组织值班教师对学生就餐后的情况进行检查； 餐厅牵头设立“学生文明就餐监督员” ， 中午就餐时， 每餐必查。

将节粮活动落实到实处， 最大限度的减少浪费。

四、 督查措施

1、 由总务处牵头组织督查小组， 督查组成员由学校领导、 科室负责人、 学生代表等参加。

每周至少检查一次。

2、 总务处人员进行合理分工， 做到每天一检查、 每周一通报、 每月一汇总。

3、 总务处每月汇总结果报政教处后， 由政教处将检查结果进行折合， 评出每月的校产管理先进班级。

五、 建立检查反馈机制和奖惩制度

各责任区负责人要切实做好每日巡检工作， 要经常对所负责区域进行检查， 并做好记录。

同时总务处每天将进行不定期巡查， 并做好巡查记录， 根据检查和反馈情况于下周一将上周水电使用检查结果进行通报、 公示。

对浪费水、 电现象严重的办公室和班级， 要予以通报批评， 对工作完成出色的办公室和班级以适当的方式进行表彰， 同时还要纳入到文明班级和星级办公室评比管理考核中。

关于成立临沂第三十中学安全用水、 用电管理检查小组的通知 各处室、 各年级班级：

为贯彻执行临沂第三十中学节粮节水节电实施方案， 保证各项措施能落到实处， 特成立临沂第三十中学安全用水用电管理检查小组。

检查小组由宋校长任组长， 张校长、 杨校长、 王校长任副组长， 成员包括王友敬、 李玉堂、 杜兴华、 张正富、 朱孔宝、 温金玉、 许见勇。

检查小组工作职责为：

对各区域内水电使用情况及设备保管进行不定期巡查， 每周至少一次。

同时将巡查情况作好记录和通报， 并对已损坏和存在安全隐患的设备、 设施由总务处及时组织人员进行维修。

特此通知

二〇一三年十二月二日- 3 -

fPeOdNcMbL aKaJ9I8 H7G6F5E4D3C2B1A0z+z-y) x( w\*v&u% t$s!r# qZpYoYnXmWlVkUjTiShRgQfP eOdNdM cLbKaJ 9I8H7G6F5E4D3C2C1B0A+z-y ) x(w\* v&u%t$s !r!q#pZoYnXmWlVkUjTiShRg QgPfO eNdMcLb KaJ9I8H7G6F5F4E3D2C1B0A+ z-y) x (w\*v&u& t%s$r!q#pZoYnXmWlVkUjTjS iRhQg PfOeNdM cLbKaJ9I8I7H6G5F4E3D2C1B 0A+z- y) x) w(v \*u&t%s$r! q# p ZoYnXmWmVlUk TjSiR hQgPfOe NdMcLbLaK9J 8 I7H6G5F4E3D2 C1B0A 0z+y-x) w(v\*u&t%s$r ! q#pZpYoXnWmV lUkTjSiRhQgP fOeNdNcMbLaK9J8I7H6G5F4E 3D2C2B 1A0z+y -x) w(v\*u&t% s $r!r#qZpYoXn WmVlU kTjSiRh QgQfPeOdNcM b LaK9J8I7H6G5 F5E4D 3C2B1A0 z+y-x) w(v\*u& u%t#qZpYoXn WmVlUkT jSiRh QgQfPeOdNcMb L aK9J8I7H6G5 F5E4D3C 2B1A0 z+y-v\*u&t%s$ r ! q#qZpYoXnW mVlUkTjSiRhQ gPfPeOdNcMbL aK9J8I7H6G5F 4E4D3C2B1A0z +y-x) w(v\*u&t%t$s!r#qZpYo XnWmVlUkTjSi ShRgQfPeOdNcMbLaK9J8I7H7 G6F5E4 D3C2B1 A0z+y-x) w(w\*v&u%t$s!r#qZ pYoXnWm VlVkU jTiShRgQfPeOdNcMbLaKaJ9I 8H7G6F5E4D3C 2B1A0z+z-y) x(w\*v&u%t$s!r #qZpYo YnXmWl VkUjTiShRgQfPeOdNdMcLbKa J9I8H7G6F5E4 D3C2C1B0A+z-y) x(w\*v&u%t$ s!r! q# pZoYnX mWlVkUjTiShRgQgPfOeNdMcL bKaJ9I8H7G6F 5F4E3D2C1B0A+z-y) x(w\*v&u &t%s$r!q#pZo YnXmWlVkUjTj SiRhQgPfOeNd McLbKaJ9I8I7H6G5F4E3D2C 1B 0A+z-y) x) w (v\*u&t% s$r!q #pZoYnXmWmVl U kTjSiRhQgPf OeNdMcL bLaK9 J8I7H6G5F4E3 D 2C1B0A0z+y- x) w(v\*u &t%s$ r!q#pZpYoXnW mVlUkTjSiRhQ gPfOeOdNcMbL aK9J8I7H6G5F 4 E3D3A+z+y-x ) w(v\*u&t%s$r ! q#pZoYoXnWm VlUkTjSiRhQg PfOeNdNcMbLa K9J8I7H6G5F4 E3D2C2B1A0z+ y-x) w(v\*u&t% s$r!r#qZpYoX nW mVlUkTjSiR hQgQfPeO dNcM bLaK9J8I7H6G 5F 5E4D3C2B1A 0z+y-x)w(v\*u &u%t$s!r#qZp Y oXnWmVlUkTj TiShRgQ fPeOd NcMbLaK9J8I8 H 7G6F5E4D3C2 B1A0z+y -x) x( w\*v&u%t$s! r# qZ pYoXnWmWlV kUjTiShR gQfP eOdNcMbLbKaJ 9I8H7G6F5E4D 3C2B1A0A +z-y ) x(w\*v&u%t$s !r#qZp ZoYnXmWlVkUjT iShR gQfPeOeNdMcL bK aJ9I8H7G6F 5E4D3D2C 1B0A +z-y) x(w\*v&u %t$s$r! q#pZo YnXmWlVk UjTi ShRhQgPfOeNd McLbKaJ9I8H7 G6G5F4E3D2C1 B0A+z-y) x(w\* v\*u &t%s$r!q# pZoYnXmWlVkU kTjSiRhQgPfO eNd McLbKaJ9J 8I7H6G5F4 E3D 2C1B0A+z-y-x) w(v\*u&t% s$r!q#p ZoYnXnWmVlSiRhQgPfOeNdMc LbKaJ9I8I7H6 G5F4E3D2C1B0A+z-y) x) w(v\* u&t%s$r! q#pZ oYnXmWmVlUkTjSiRhQgPfOeN dMcLbLaK9J8I 7H6G5F4E3D2C1B0A0z+y-x) w (v\*u&t%s$r!q #pZpYoXnWmVlUkTjSiRhQgPf OeOdNcMbLaK9 J8I7H6G5F4E3D3C2B1A0z+y- x) w(v\* u&t%s$ s!r#qZpYoXnWmVlUkTjSiRhR gQfPeO dNcMbL aK9J8I7H6G6F5E4D3C2B1A0z +y-x)w(v\*v&u %t$s! r#qZpYoXnWmVlUkUjTi ShRgQ fPeOdNc MbLaK9J9I8H7G6F5E4D3C2B1 A0z+y -y) x(w\* v&u%t$s!r#qZpYoXnXmWlVkU jTiShR gQfPeO dNcMcLbKaJ9I8H7G6F5E4D3C 2B1B0A +z-y) x (w\*v&u%t$s!r#q#pZoYnXmWl VkUjT iShRgQf PfOeNd McLbKa J9I8H7G6F5E 4E3D2C1B0A+z -y) x(w\*v&u%t%s$r!q#pZoYn XmWlVk UjT%s$ r!q#pZpYoXnWmVlUkTjSiRhQ gPfOeO dNcMbL aK9J8I7H6G5F4E3D3C2B1A0z +y-x) w (v\*u&t %s$s! r#qZpYoXnWkTjSiRhQg PfOeNdNcMbLa K9J8I7H6G5F4E3D2C2B1A0z+ y-x) w(v \*u&t% s$r! r#qZpYoXnWmVlUkTjSiR hQgQfPeOdNcM bLaK9J8I7H6G5F5E4D3C2B+y -x) w(v\*u&t%s $r!r#qZpYoXn W mVlUkTjSiRh QgQfPeO dNcMb LaK9J8I7H6G5 F 5E4D3C2B1A0 z+y-x)w(v\*u& u%t$s!r#qZpYoXnWmVlUkTjT iShRgQ fPeObL aK9J8I7H6G5F4E4D3C2B1A0z +y-x) w (v\*u&t %t$s!r#qZpYoXnWmVlUkTjSi ShRgQf PeOdNc MbLaK9J8I7H7G6F5E4D3C2B1 A0z+y-x) w(w\*v&u%t$s! r#q Z pYoXnWmVlVk UjTiShRg QfPe OdNcMbLaKaJ9 I8H7G6F5E4D3 C2B1A0z+ z-y) x(w\*v&u%t$s! r #qZpYoYnXmW lVkUjTiShRgQ fPeOdNdMcLbK aJ9I8H7G6F5E 4D3C2C1B 0A+z -y) x(w\*v&u%t $s!r!q#pZoYn XmWlVkUjTiSh RgQgPfOeNdMc L bKaJ9I8H7G6 F5F4E3D2C1B0 A+z-y) x(w\*v& u &t%s$r!q#pZ oYnXmWlVkUjT jSiRhQgPfOeN d McLbKaJ9I8I 7H6G5F4E3D2C 1B0A+z-y) x) w ( v\*u&t%s$r!q #pZoYnXk UjTi SiRhQgPfOeNd M cLbKaJ9I8H7 H6G5F4E3D2C1 B0A+z-y) x(w( v\* u&t%s$r! q# pZoYnXmW lVlU kTjSiRfOeNdM cL bKaJ9I8H7G 6G5F4E3D 2C1B 0A+z-y) x(w\*v \*u &t%s$r!q#p ZoYnXmWlVkUk TjSiRhQgPfOe Nd MaJ9 I8H7G6G5F4E3D2C1B 0A+z-y) x(w\*v \*u &t%s$r!q#p ZoYnXmWlV kUk TjSiRhQgPfOe NdMcLbKaJ9J6 F5F4E3D2C 1B0 A+z-y) x(w\*v& u&t%s$r!q#pZ oYnXmWlVkUjT jSiRhQgPfOeN dM cLbK8H7G6F 5F4E3D2C 1B0A +z-y) x(w\*v&u &t%s$r!q#pZo YnXmWlVk UjTj SiRhQgPfOeNd McLbKaJ9I8I7 H6G5F4E3D2C1 B0A+z-y) x) w(v\*u& t%s$r!q #pZoYnXmWjTiSiRhQgPfOeNd McLbKaJ9I8H7 H6G5F4E3D2C1B0A+z-y) x(w( v\*u&t%s$r!q# pZoYnXmWlViS hRhQgPfOeNdM cLbKa J9I8H7G 6G5F4E3D2C1B 0A+z-y) x(w\*v \*u&t% s$r!q#p ZoWlVkUjTiShRhQgPfOeNdMc LbKaJ 9I8H7G6 G5F4E3D2C1B0A+z-y) x(w\*v\* u&t%s$r! q#pZ oYnXmWlVkUkTjSiRhQgPfOeN dMcLbKaJ9J8I 7H6G5F4E3D2C1B0A+z-y-x) w (v\*u&t%s$r!q #pZoYnXnWmVlUkTjSiRhQgPf OeNdKa J9I8I7 H6G5F4E3D2C1B0A+z-y) x) w( v\*u&t%s$r!q# pZoYnXmWmVlU kTjSiRhQgPfO cLbKa J9I8H7H 6G5F4E3D2C1B 0A+z-y) x(w(v \*u&t% s$r!q#p ZoYnXmWlVlUkTjSiRhr#qZpY oXnWm VlUkTjS iShRgQ fPeOdNcMbLaK9J8I7 H7G6F5E4D3C2 B1A0z+y-x) w(t%s$s!r#qZpY oXnWmV lUkTjS iRhRgQfPeOdNcMbLaK9J8I7H 6G6F5E4 D3C2B 1A0z+y-x) u&t%s$s! r#qZpYo XnWmVlUkTjSi RhRgQfPeOdNcMbLaK9J8I7H6 G6F5E4D 3C2B1 A0z+y-x) w(v\*v&u%t$s!r#qZ pYoXnWm VlUkT jTiShRgQfPeOdNcMbLaK9H6G 5F5E4D3C2B1A 0z+y-x) w(v\*u & u%t$s!r#qZp YoXnWmVlUkTj TiShRgQfPeOb L aK9J8I7H6G5 F4E4D3C 2B1A0 z+y-x) w(v\*u& t%t$s!r#qZpY oXnWmV lUkTjS gPfPeOdNcMbLaK9J8I7H6G5F 4E4D3C 2B1A0z +y-x) w(v\*u&t%t$s! r#qZpYo VlUkTjSiRhQg PfOeOdNcMbLaK9J8I7H6G5F4 E3D3C2B1A0z+ y-x) w(v\*u&t! q#pZoYoXnWmV lUkTjSiRhQgPfOeNdNcMbLa K 9J8I7H6G5F4 E3D2C2B 1A0x) w(v\*u&t%s$r! q #pZoYoXnWmV lUkTjSiRhQgP fOeNdNcMbLaK 9J8I7H6E3D2C 1B0A+z- y-x) w (v\*u&t%s$r!q #pZoYnXnWmVl UkTjSiRh QgPf OeNdMcMbLaK9 J 8I7H6G5F4E3 D2C1B1A0z+y- x) w(v\*u&t%s$ r !q#qZpWmVlU kTjSiRhQ gPfO eNdMcMbLaK9J 8I7H6G5F4E3D 2C1B1A0z+y-x ) w(v\*u&r!q#p Z oYnXmWmVlUk TjSiRhQgPfOe NdMcLbLaK9J8 I7H6G5F4E3D2 C1z-y) x (w(v\* u&t%s$r! q#pZ o YnXmWlVlUkT jSiRhQg PfOeN dMcLbKaK7H6G 5F4E3D2C1B0A +z-y) x(w (v\*u &t%s$r! q#pZo Y nXmWlVlUkTj SiPfOeNd McLb KaJ9I8H7G6G5 F4E3D2C1B0A+ z-y) x(w\* v\*u& t%s$r!qA0z+y - x) w(v \*u&t%s$s!r#qZ pYoX nWmVlUkTjSiR hR gQfPeOdNcM 9J8I7H6G 5F4E 3D2C2B1A0z+y -x ) w(v\*u&t%s $r!r#qZp YoXn WmVlUkTjSiRh QgQfPeOdNcMb LaK9J8I7H6G3 D2C1B1A0z

**物业节能节水应急预案范文 第二篇**

根据集团公司下发通知与要求，为扎实做好公司及各项目汛期预防工作，保障公司和业主财产及人身安全，特制定应急预案。

一、组织机构及职责

(一)、成立防汛领导小组 组 长： 副组长： 成 员：

职 责：负责物业管理有限公司和各项目排水设施设备检查维护工作，保

证排水系统完好有效;加强各项目的巡视检查，及时查找漏点，避免因漏雨导致的电路短路、设备损坏问题的发生，特别是各项目的高配间，必须保证正常供电;负责各项目避雷设施设备的检修工作，负责储备必要的防汛、救灾物资;一旦发生洪涝灾害，按照本防汛救灾预案组织维护和抢险工作。

(二)、在防汛领导小组的指挥下成立四个工作组

1、成立防汛抢险组

组 长： 成 员：

职 责：在防汛领导组的指挥下进行防汛抢险工作，各项目经理组织抢险人员对各管理区域进行全面检查，确定积水区域事故发生原因，制定局部应急措施，组织人员进行处理。

2、成立设备保障组

组 长： 成 员：

职 责：在防汛领导组的指挥下进行防汛抢险(用水泵进行排水)工作。各项目根据项目实际情况，合理组织人员利用排水泵等设备对积水严重区域进行排水，保障各管理区域正常。

3、后勤保障组 组 长： 成 员：

职 责：在防汛领导小组的指挥下进行抢险通讯、统计、后勤保障工作。在发生汛情时，做好公司内部信息的传递和后勤保障工作，在汛情后，统计汇总由于汛情造成的损失情况。

4、应急救援组 组 长： 成 员：

职 责：在防汛领导小组的指挥下进行汛情援助工作。当某项目发生重大险情时，及时抽调人员进行救援。

二、防汛物资：雨鞋、雨衣、铁锨、编织袋、手电筒、铁丝、排水泵、

托线盘等，并设专人负责，确保防汛物资24小时可领用。

三、各项目经理为各区域防汛责任人;加强防汛意识培训，对重点部位要

检查到位，发现险情及时上报部门或公司领导，并采取积极措施，避免险情扩大。

四、防汛期间所有防汛人员必须保持通讯工具24小时畅通

五、遇中雨以上雨情时，项目经理必须在岗值班;遇大到暴雨雨情时，实行全员全岗值班制度。

六、当办公室值班人员接防汛通知后，应及时通知值班领导及全体防汛人员。

七、各项目值班人员接到业主求助信息后，应及时通知当值领导和项目

防汛主要成员迅速到现场查看情况，及时处置;当遇到管理区域内出现大面积积水时，应迅速组织人员赶赴现场，调集水泵等相关设备进行疏通、排水，同时上报公司领导。

八、平时，办公室人员内勤人员和各项目客服人员应密切注意天气变化，并及时通知相关人员天气异常情况，同时做好防汛期间值班人员签名，及重大汛情记录。

九、防汛物资应加强管理，汛期结束后交仓库保管，以备后期续用。

**物业节能节水应急预案范文 第三篇**

为确保校园各类突发事件能够及时、迅速、高效、有序地得到处理，保障我校全体师生生命财产安全和身心健康，维护社会稳定，结合我部门实际，特制订本预案。

本预案所称突发事件，是指突然发生，严重影响学校正常教育教学及生活秩序的重大群众性事件和重大安全事故，这里包括火灾、群殴、被盗、暴雨洪水、拥挤、地震。

一、组织机构

成立后勤物业保障突发事件应急处置领导小组，组织和协调突发事件处置工作，小组人员如下：

组长：

副组长：

成员：

二、应急小组

（1）突发事件指挥部

由领导小组全体成员组成；现场总指挥由领导小组组长担任，如组长不在由副组长担任；如正、副组长都不在则由现场值班领导担任。

指挥部职责：全面负责指挥突发事件的处置工作。

（2）联络协调组

组 长：

副组长：

成 员：

基本职责：负责指挥协调；掌握情况、上下沟通、及时报告、对外联系；贯彻传达指挥部命令，组织有关人员按预案对现场进行果断处置，并配备必要通讯器材和安全防护设备，编定紧急情况下的广播词备用。

（3）紧急机动处置组

组 长：

副组长：

成 员：

基本职责：按照指挥部的要求，贯彻处置意见，迅速深入现场，安抚情绪，切断一切有可能造成事故隐患的电源、水源、火源，按照预案对现场进行果断处置，摸清情况，及时报告，控制现场，等待支援，并配备必要的通讯器材和安全防护设备。

（4）疏散组

组 长：

副组长：

成 员：

基本职责：在现场指挥组指挥下，依据预案措施及疏散路线、顺序，有秩序地疏散师生，疏散完毕后有秩序撤离。

（4）警戒组

组 长：

副组长：

成 员：

基本职责：突发事件发生后，迅速赶到现场，设置警戒线，划定警戒区，维护现场秩序，疏散现场人员及重要物资，并放置隔离墩、警戒带等。

三、各种伤害事件的应急预案

（一）火灾事件

1、处理程序

（1）任何人遇到火警后都有义务采取必要的应急措施， 并根据火势如需报警立即报告消防中心（电话119），报告内容为：“交通大学某区发生火灾，请迅速前来扑救”，待对方放下电话后再挂机。

（2）火灾第一发现人应准确报告起火原因，如是电源引起，应立即切断电源。

（3）立即向领导小组汇报，同时，派出人员到就近路口等待引导消防车辆。

（4）参加人员：在消防车到来之前，疏散引导员、义务消防员、火灾搜救员迅速赶赴现场，并按职责义务进行抢救，原则是“先救人，后救物”。

（5）使用工具：室内外消防栓、灭火器、水浸的棉被等。

（6）无关人员要远离火场，以便于消防车辆驶入。

2、注意事项：

（1）火灾事故首要的是保护人员的安全，扑救要在确保人员不受伤害的前提下进行。

（2）火灾后应掌握的原则是边救火，边报警。

（3）人员在逃生时应掌握的方法（略）。

（4）一般不组织学生参加灭火。

（二） 群殴突发事件

1、处理程序：

（1）任何工作人员发现或得知群殴情况时，都有责任采取必要的应急措施，防止和控制事态的进一步扩大和恶化，并迅速报告领导小组。

（2）领导小组接到报告后，立即通知有关人员赴现场采取有效措施，并协助有关部门处理解决。

2、注意事项

（1）遇事一定要冷静，果断采取措施。

（2）处理群体性事件的原则是：迅速平息、减轻伤亡、保护学生、控制事态。

（三）被盗事件

1、处理程序：

（1）任何人发现被盗情况时，迅速报告领导小组。

（2）领导小组接到报告后，视其情况决定是否拨打报警电话“110”（特别紧急情况下，任何人都可以拨打报警电话“110”）。 并立即安排人员迅速赶到现场，控制事件，同时应保护好现场，并向有关部门报告。

（3）积极协助公安人员勘察现场，为侦破案件提供条件。

2、注意事项

（1）根据被盗物品的数量和价值，经请示后向公安机关报案。

（2）注意保护现场，以便为侦破案件提供条件。

（3）各级领导要做好工作，不要因此而影响正常的工作秩序和学习秩序。

（四）暴雨洪水突发事件

1、处理程序

（1）暴雨来临时段，值班人员和保安人员应当在学校各处巡视，若发现险情，立即向领导小组汇报。

（2）若房屋内漏雨，应当切断电源，有序地转移室内学生及贵重设备。应当关闭所有门窗。

（3）若有雷电，应当尽可能地切断除照明以外重要的设施设备的电源，防止电器在雷击时遭到雷电侵袭。电器设施周围不要放置可燃物。

（4）若暴风雨造成房屋进水，校园积水：

①应当切断电源，用器具排水，疏通下水道、排水道。

②防止水污染。

③组织师生，有序地转移，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。

2、注意事项

（1）积水退尽后，应当联系防疫部门一起做好消毒和清洁工作。

（2）确保人员安全，减少财产损失。

（五）楼梯挤踏和坠落事件

1、处理程序

（1）发现楼梯挤踏和坠落事故的任何人员都应当在第一时间内向领导小组报告，并打120求援。

（2）领导小组应当立即下达命令（用广播或手提喇叭等）：

①所有人员必须在原地站立不动，不准向前移动。如楼梯扶栏已损坏，应当尽可能朝里站。

②楼面上的人员有秩序地向后移动，为楼梯上的人员让出空间。

③楼梯上的人员有秩序地后退（上楼），为营救创造条件。

（3）警戒小组应当在事故现场设置警戒线，维护现场秩序，避免拥挤和混乱，并为救援人员提供通道。

2、注意事项

（1）事故现场的警戒线必须等救援工作完成，事故隐患排除，事故调查结束后方可解除。

（2）确保人员安全。

（六）地震突发事件（发生破坏性地震）

1、处理程序

（1）立即汇报领导小组，并拨打120及110报警电话。

（2）疏散组积极疏导楼栋内人员，并做好安抚工作。

（3）用喇叭通知楼内师生员工紧急疏散，内容：老师们、同学们，现楼内发生了紧急事件，我们正在处理中，为了您的安全，请您立即离开教室，不要乘坐电梯，通过疏散楼梯步行到室外，请大家不要慌乱，有序的进行疏散。（反复播放）

（4）警戒组负责各出入口人员的控制，阻止外来人员进入大厦，积极疏导楼内人员撤离。

（5）紧急机动组迅速赶往楼内组织人员疏散，引导人员从就近的消防通道撤离。

（6）在疏散过程中，要及时检查各通道口是否畅通，尽一切力量维持好本楼层秩序，注意避免发生人员混乱，造成不必要的人员伤亡。

（7）紧急撤离受伤人员，由专业救护人员实施抢救。

2、注意事项

地震过后应该还有余震发生，因此，除抢救受灾人员或极其贵重的物品外，警戒组有权阻止任何人进入楼栋内，以免发生危险。

（七）其他突如其来的伤害事故应急预案

1、当值班人员接到学生电路断路的报告时，，应在第一时间报告保安或电工。

2、当值班人员发现或接到学生报告电路、电器短路时，应迅速关掉总闸，并通知电工。

3、当值班人员发现水管爆裂时，应当即采取措施，避免水花溅射，并在第一时间报告维修工的同时，关闭总闸。

4、任何人发现其它突发事件时，都应在采取措施、报告维修工的同时，报告领导小组。

**物业节能节水应急预案范文 第四篇**

>目的

通过建立本应急预案，确保物业区域内发生设备设施故障等紧急突发事件时，能迅速、有效地制止并处理，保护业户的人身及财产安全。

>范围

适用于物业区域内发生设备设施故障等紧急突发事件的应急处理。

>职责

管理处经理和设备主管负责设备设施故障等紧急突发事件处理的现场指挥和督导;

设备主管、领班及工程专业人员根据本预案坚守岗位，各尽职责，进行紧急突发事件的现场处理;

管理处其他人员应听从上级领导的调遣，积极参与紧急突发事件的应对处理。

>处理预案

应急准备

给排水专业人员应定期进行水箱、管路的检查，确保给水设施的完好、运行正常;

做好应急处理必须的物资准备，包括排水泵、吸水机、输水管、电源接线板、警戒带等工具、材料，以备急需，并确保随时投入使用;

准备必要的沙袋、布单等作为突发跑水时阻止蔓延、保护重点区域和设备使用。

应急响应

物业区域如发生给排水设施跑、冒、滴、漏水现象或水管爆裂泄水时，发现人或接报人立即通知管理处经理和设备主管;

工程维修人员要迅速到现场判断故障原因，及时查找到故障点，采取措施排除故障;

如系主要供水管爆裂引起大量泄水时，给排水专业人员立即关闭相关连的供水管闸阀;如果仍不能控制大量泄水，则应关停相应的水泵设施;

设备主管联络市政供水部门进行抢修;

在市政供水部门抢修人员到达前，管理处经理及设备主管应组织人员使用警戒带围闭爆裂跑水区域，启动排水泵降低水位，使用沙袋、布单、吸水机等阻止水势蔓延到业户户内及重点区域，如电梯、机房、车库等;

观察四周环境，漏水是否影响周边各项设备、机房、电梯、线槽、电源开关、插座等，如有浸水立即切断电源，防止引起电气短路或水浸漏电，避免导致人身伤亡及由此引发的电气火灾;

市政供水部门抢修人员到达后，设备主管组织人员协助现场抢修工作;

管理处应向业户发出紧急通知，将掌握的情况及采取的应急措施告知业户，并将通知张贴于各楼座告示栏及其他明显位置;

安保员应加强物业区域的巡视检查和现场秩序维护，确保抢修工作顺利进行;

如漏水可能影响日常操作、保养及申报保险等问题，须在抢修过程中注意拍摄照片以备日后追溯;

爆裂水管修复后，水泵房值班人员以正常供水压力试压，检查无漏水，确认一切正常后，恢复现场设备、管线运行;

保洁人员清理现场积水，恢复现场原有状态。

其他应急处理

设备机房发生水浸时的处置

⑴、使用沙袋、布单等尽力阻止进水或堵住漏水源;

⑵、如已造成水浸，应视水浸情况关闭机房内运行的设备设施并切断电源;

⑶、堵住漏水源后应立即使用排水泵、吸水机等进行排水;

⑷、排干水后，应立即对湿水设备设施进行除湿处理，如用洁净干抹布擦拭、热风吹干、自然通风、更换相关管线等;

⑸、确认湿水已消除，各绝缘电阻符合要求后，开机试运行;

⑹、如无异常情况出现即可投入正常运行。

电梯底坑进水的处置

⑴、当电梯底坑出现少量进水或渗水时，应将电梯停在二层以上，中止运行，断开总电源;

⑵、当楼层发生水淹而使井道或底坑进水时，应将电梯轿厢停于进水层站的上二层，停梯断电，以防止轿厢进水;

⑶、当底坑、井道或机房进水很多，应立即停梯，断开总电源开关，防止发生短路、触电等事故;

⑷、发生浸水时，应迅速切断漏水源，设法使电气设备不进水或少进水;

⑸、堵住漏水源并排干底坑、井道、机房积水后，对浸水电梯应进行除湿处理，如采用洁净干抹布擦拭、热风吹干、自然通风、更换管线等方法。确认湿水消除，各绝缘电阻符合要求并经试梯无异常后，方可投入运行;对微机控制的电梯，更需仔细检查以免烧毁线路板。

如因跑水抢修工作所需造成长时间停止供水，按照《发生供水中断的应急处理预案》执行;

如因跑水抢修工作所需造成区域停电，按照《发生供电中断的应急处理预案》执行;

事故处理记录

各相关专业部门均应跑水突发事件的处理进行详细记录;

设备主管跟进事件的处理，并将事件处理过程填写《紧急突发事件处理报告》，经管理处经理批准后及时上报公司相关领导及设备部。

>相关文件

发生供水中断的应急处理预案

发生供电中断的应急处理预案

>工作记录

紧急突发事件处理报告

**物业节能节水应急预案范文 第五篇**

为贯彻落实党的十九大精神，践行\_\_提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”重要治水方针，大力推动全社会节水，全面提升水资源节约集约利用水平，倡导形成节水型生产生活方式，保障水安全、保护水生态、改善水环境，促进经济社会高质量绿色发展，根据《国家节水行动方案》、省、市节水行动实施方案，结合 XX 县实际，制定本实施方案。

一、总体要求 （一）指导思想 以\_新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移践行“节水优先”治水方针，紧扣全省“重要窗口”建设新目标、新定位，全面贯彻节水优先方针，把节水作为水资源可持续利用和水生态安全保障的重要举措,贯穿到经济社会发展全过程和各领域。围绕全市“两山”发展大会精神，强化水资源刚性约束，实行水资源消耗总量和强度双控制。以保障经济社会高质量发展为出发点，以完善节水体制机制为切入点，以强化节水政策制度落实为着力点，聚焦重点领域、重大节水工程建设，通过标杆引领和宣传教育，树立绿色节水新风尚，促进用水方式由粗放向节约集约转变，为经

济社会高质量发展提供有力支撑，为全省“重要窗口”建设贡献 XX 力量。

（二）基本原则 政府主导、强化约束。加强党和政府对节水的主导和规划作用，将用水总量和用水效率作为刚性约束，构建节水管理目标责任体系，实施水资源督查和责任追究制度。

政策支持、价值实现。建立健全生态产品价值实现机制，积极探索政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现路径，实现绿色惠民和生态优美有机统一。

立足本地、重点突出。优化用水结构、多措并举，立足XX 丰水俭用、优水优用的特点，在各领域、各地区全面推进水资源高效利用，以节水减排、节水防污为抓手，统筹供水、用水、排水各环节，在重点用水行业率先突破，健全协调有序的节水工作体系。

二、主要目标 到 20\_ 年，重点领域节水取得快速突破，节水型生产和生活方式初步建立，加强非常规水利用，用水效率和效益显著提高，全社会节水意识明显增强。万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较 20\_ 年分别降低 37%和 51%以上，规模以上工业用水重复利用率达到 91%以上，城市公

到 2024 年，节水政策法规体系、市场机制基本完善，技术支撑能力不断增强，用水效率持续提升，全社会形成良好节水风尚。万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较 20\_ 年分别降低 42%和 55%以上，全县用水总量控制在 亿 m³ 以内。

到 2024 年，形成健全的节水政策体系、完善的市场调节机制、先进的技术支撑体系，节水护水惜水成为全社会的自觉行动，全县水资源节约和循环利用达到南方丰水地区先进水平，实现水资源开发利用与经济社会发展规模、产业结构和空间布局协调发展。

三、重点行动 （一）实行“双控”行动，强化刚性约束 1. 强化用水指标刚性约束。依据市分解下达的总量和强度控制指标，科学制定区域内年度用水计划和重点领域用水指标，落实年度用水控制目标管理。开展水资源承载能力评价，坚持以水而定、量水而行，合理确定产业布局和发展规划。建立承载能力监测预警机制，分类制定管控措施，确保

完成双控目标要求。全面开展节水型社会达标建设，到 20\_年，达到节水型社会标准。

2. 推行区域水资源论证。落实“最多跑一次”改革精神，全面推行“区域水资源论证+水耗标准”制度，确保所有平台区域水资源论证应编尽编。明确产业平台（工业园区、产业集聚区等）用水总量和强度控制指标，制定项目准入水耗标准，简化取水审批程序，强化事中事后监管。到 20\_ 年，区域水资源论证完成率达到 100%。

3. 严格用水全过程管理。完善规划和建设项目水资源论证制度，建立节水评价机制，控制水资源开发利用强度。从严审批新增取水许可，坚决抑制不合理用水需求。加强对重点用水户、特殊用水行业用水户的监督管理。

（二）推进“六大工程”、强化示范引领 1 1. . 推进农业节水增效工程 推广高效节水灌溉技术。继续推进灌区节水改造，建成节水型灌区 2 个。因地制宜发展喷灌、微灌等高效节水灌溉工程，积极推广水肥一体化技术，加大田间节水设施建设力度。加快种植结构优化调整，发展精品化、高效化、集约化农业，持续推进农业“两区”建设。到 20\_ 年，全县水肥一体化面积新增 万亩以上，新增高效节水灌溉面积 万亩以上。

推广畜禽渔业节水技术。开展规模养殖场标准化改造与建设，推进养殖污水无害化处理和适度再生利用技术，提高畜禽饮水、畜禽养殖场舍冲洗用水效率，推行先进适用的节水型畜禽养殖方式。规范取水用水和计量检测，鼓励采用节水型自动饮水装置和干清粪工艺。推进渔业健康养殖，减少养殖用水和尾水排放。到 20\_ 年，年出栏万头以上的生猪规模养殖场节水设施设备安装率达到 100%。

**物业节能节水应急预案范文 第六篇**

本工程所处四周除东边为虹河西路外， 其余三边皆为居民住宅楼。

为了完善和规范工地用水制度， 减少水资源浪费， 保护和改善环境。最终达到保障职工身体健康和节水目的， 更好的服务于社会， 特制定节水措施方案。

二、 人员组织 节约水源领导小组 职 务 管理人员 责任划分 备

注 组

长 ××× 主

副 组 长 ××× 具体负责人

××× 协助负责人

员 ××× 生活后勤

××× 砌体工程

××× 钢筋工程

××× 模板工程

××× 专业机械

××× 装饰工程

××× 混凝土工程

三、 节水控制措施 （一）、 施工（生产）

用水的控制

**物业节能节水应急预案范文 第七篇**

为加强管理处对突发危急事件应急处置的综合指挥能力，提高紧急救援反应速度和协调水平，确保迅速有效地处理危急事件，将危急事件对人员、财产和环境造成的损失降至最小程度，最大限度地保障辖区业主（客）户的生命财产安全，结合公司《危急事件管理办法》和辖区的实际情况，特制定本办法和预案。

>一、应急组织构成和职责：

1、总指挥：管理处经理(总指挥不在场时由副总指挥临时担任)

副总指挥：安管队队长、工程部主管、综合主管

职责：负责指挥危急事件的抢险，协调与公司、其它单位和本部门的各种

资源，发布各种通告、命令。

2、应急抢险分队构成：

工程抢险组：工程部全体人员

职责：一旦接到预警信息后，按照应急预案的要求，投入现场应急抢险。

后勤支援组：综合部和安管队全体人员

职责：投入现场应急抢险处理，提供事件预防及抢险过程必须的各种资源，包括：人员、物品、交通、通讯、协调等事项。

>二、预警信息发布：

由管理处主任发布：Ⅳ级水浸（跑水）危急事件预警

应急人员到位时限：正常上班员工或非正常上班值班员5分钟；其他非正常

上班员工在30分钟到现场。

>三、应急响应程序：

1、当Ⅳ级水浸（跑水）危急事件预警信号发布后，由管理处消防安全监控中心值班员向公司客户服务中心、公司主管领导和事业部经理通报，并启动本处理办法和预案，全体人员必须在规定时限内赶到现场进行应急处理。

2、当发生水浸(跑水)突发事件时，管理处需在相关大厦信息牌上发出通知告知受影响的业主(客户)。

3、应急处置原则：

必要时注重人员及时疏散。

注重引导受影响客户，全力控制局面。

注意救援人员安全。

4基本应急响应

自然灾害引起的水浸，如暴雨、洪水、江河泛滥等

自然灾害来临之前，按照《自然灾害危急事件处理办法和预案》的相关程序执行。

由于自然灾害已造成局部区域被水浸时：

工程抢险组立即使用潜水泵等排水设备对被水浸区域进行排水处理。

对于可能受影响的重点保护位置（如地下车库、变电所、空调机房、水泵房、电梯井和发电机房等）由后勤支援组采用堆放沙包墙、安装防水板等方法进行应急保护。

工程抢险组立即对堵塞的雨水管、排污沟(渠)等进行疏通。

因给排水、空调系统和消防系统等管道破裂引起的水浸(跑水)：

工程抢险组立即将事故影响区域的管道阀门进行关闭操作，关掉附近的电源开关，防止水浸电击伤人，并组织人员进行抢修，下水道如有堵塞应立即疏通。若受淹部位的积水过多，应使用潜水泵把水排出物业外。

如水浸危及到电梯，应及时将电梯升到水浸部位以上的楼层，并防止水流入电梯竖井造成电梯损坏。

后勤支援组负责用沙包筑墙防止水浸范围扩大，立即组织人员把重要物资转移到安全的地方。若业主(客户)的重要物资也受影响时，应主动协助业主(客户)把物资转移到安全的地方。

5、扩大应急响应

一旦危急事件由Ⅳ级扩大(上升)趋势或直接发生Ⅳ级以上的危急事件时，管理处必须在第一时间向公司指挥中心（客户服务中心）和安全管理部报告，若自身力量无法控制处理的，应请求事业部或公司启动公司级的应急预案协助支援。

>四、水浸（跑水）危急事件处理完毕后，由航苑部经理发布结束应急响应程序，转入后期处置阶段。

>五、后期处置：

1、管理处要立即组织人员对故障设备、管道、阀门等进行修复。

2、现场清理时必须注意现场保护和取证的要求。

3、事后管理处安排有关人员对受损业主（客户）的拜访，以诚恳的方式化解可能存在的矛盾；采取适当措施协助受灾业主（客户）在最短时间内恢复生活、工作秩序。

4、若因事故(或事件)造成公共财产损坏(有向保险公司投保的)，管理处应向保险公司进行索赔。

5、管理处值班人员要做好各项相关记录。

6、管理处对有关水浸事件的经过、受淹范围、损坏情况（包括公共地方及客户私人情况）、经验教训、改进措施等做出报告；并对危急事件处置过程中，为保护业主（客户）生命财产安全做出突出贡献的人员向公司报告。

**物业节能节水应急预案范文 第八篇**

>一、目的

及时准确应对可能发生的危险废物灾害事故，迅速、有效地组织实施和救援，防止事故蔓延、扩大，最大限度地减少人员伤亡、财产损失和环境危害，依据《\_安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》，结合公司实际情况，特制定本应急预案。

>二、范围

适用于本公司危险废物处置过程中发生一般事故的应急处置工作及一般以上事故的前期处置工作。

>三、危险废物概况

（一）实验室废液

来源：品控、锅炉实验室。

特性及危害：含氟化物、硝酸根、硫酸根、铅、铬、铁等。

有刺激、腐蚀、毒性等，对人体存在直接危害，流入环境也会对环境造成严重污染。

安全处理措施：用塑料桶密封包装，委托相关资质方合法处置。

>四、预案启动的条件

凡本公司内符合下列条件之一的危险废物事故，立即启动本应急预案。

1、危险废物重大危险源发生爆炸、燃烧事故；

2、有毒气体、易燃易爆气体和其它危险化学品发生大量泄漏，已危急或即将危急到公共安全；

3、其它可能造成严重社会影响与不良后果的。

>五、预案终止条件

危险废物事故发生地人员或遇险对象已脱离危险，危险废物事故得到有效控制或消除，环境符合有关标准，导致的次生，衍生事故隐患消除。

>六、应急救援的原则

1、人员第一，安全至上；

2、统一指挥、分级负责；

3、确保人员安全的情况下，调动一切可以调动的力量，参与事故救援工作。

>七、组织机构与职责

（一）应急救援领导小组

组长：（手机）

副组长：（手机）

成员：（手机）

（手机）

（手机）

应急救援办公室：设在办公室

（二）应急救援领导组职责

1、贯彻执行有关危险废物事故预防和应急救援的措施。

2、组织训练危险废物事故应急救援队伍和事故重点区域有关单位开展联防救援工作。

3、对员工进行危险废物事故应急救援知识的普及和环保教育工作。

4、检查督促并切实作好危险废物事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。

5、会同有关部门监督事故应急救援的设备、器材、物资的管理和使用。

6、组织危险废物事故应急救援。

7、对事故进行调查、分析、处理，提出整改意见并及时将事故汇报、通报。

（三）应急救援小组成员职责和分工

发生危险废物事故时，由领导组组长发布和解除应急救援命令、信号；（组长不在时，由副组长组织指挥实施），组织指挥救援队伍实施救援行动，必要时向有关单位发出救援请求，组织事故调查，总结应急救援经验教训。

1、组长：应急救援全过程的总指挥。

2、副组长：协助组长负责应急救援过程中具体指挥工作。

3、成员：负责危险废物事故应急救援工作。以防事态扩大，服从组长、副组长统一调配。

>八、环境意外事故防范措施：

意外事故：主要是皮肤接触、眼睛接触、误食，以及发生泄漏。

（一）意外事故的应急处理措施：

1、吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足的地方；

2、吞食：在医护人员指导下催吐，不要给意识不清的人吃东西；

3、皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟；

4、眼睛接触：如果眼睛接触，立即用清水冲洗至少15分钟；

5、泄漏应急处理：泄漏处理一般包括泄漏源控制及泄漏物处理两大部分。

A、在发生泄漏时，首先熄灭所有明火，隔绝一切火源，防止发生燃烧和爆炸；

B、现场处理人员必须佩戴防护面具及符合要求的防护用品；严禁单独行动，要有监护人，必要时使用水枪掩护；

C、现场用沙土围堤，回收物料，避免流入下水道等密闭系统；

D、不得用水冲洗地面，防止污染区域扩大。

E、可通过控制泄漏源来消除危废品的溢出或泄漏；

F、现场泄漏物及时进行覆盖、收容、稀释处理，使泄漏物得到安全可靠的处理，防止二次事故的发生。

（二）防范措施和应急预案：

1、事故防范措施：环保人员按时巡回检查，发现问题及时处理。

2、事故应急措施：必要情况下启动应急预案。

>九、应急预案

（一）应急救援的基本任务

及时控制危险废物事故造成的危险源，防止事故的继续扩展；拯救受害人员；指导员工防护，组织员工撤离，并做好现场清理工作。（二）应急救援组织与响应

1、先期处置

危险废物事故发生后，事故发生单位负责人或现场人员应保持冷静，积极采取有效措施，全力组织自救，进行先期处臵，能处理的先进行处理，并严格保护事故现场。

2、启动预案

由事发单位负责人向应急救援小组报告，由领导小组统一指挥，现场指挥人员和救援人员迅速到达规定岗位，采取相应的救援、控制措施。

3、救援程序

设置警戒区域。

指挥人员到达现场后，立即了解现场情况及事故性质，确定警戒区域和事故控制具体实施方案，布置各救援小组任务。

对现场进行封闭，根据危废品的泄漏扩散情况或火焰辐射所涉及到的范围建立警戒区，并在通往事故现场的主要干道上实行交通管制。警戒区域的边界应设警示标志并有专人警戒。除消防、应急处理人员以及必须坚守岗位人员外，其他人员禁止进入警戒区，泄漏溢出的危废品为易燃品时，区域内严禁火种。

组织紧急疏散。

各救援小组到达现场后，应服从现场指挥人员的指挥，迅速将警戒区及污染区内与事故应急处理无关的人员撤离，以减少不必要的人员伤亡。

严格执行应急救援人员进入和离开事故现场的有关规定，紧急疏散时应注意，根据需要携带专业防护装备，采取安全防护措施，按各自分工开展抢险救援工作。

应向上风口方向转移；

明确专人引导和护送疏散人员到安全区域，并在疏散或撤离的路线上设立哨位，指明方向，不要在低洼处滞留。要查清是否有人留在污染区域或着火区域。

为使疏散工作顺利进行处理现场至少应有两个畅通无阻的出口，并有明显标志。

事故得到控制后，对现场进行清理，由相关单位组织对事故进行调查工作。

4、现场指挥

现场指挥长负责指挥所有参与抢险救援人员，统一指挥现场各救援小组的应急处臵工作，及时向指挥中心报告事故灾难的事态发展和救援情况。

5、救援现场工作要求

现场各救援队伍间保持良好的通讯联络；

救援车辆应服从现场指挥长的调度，并按要求行驶和停放。

对易燃易爆危险物质大量泄漏时，应使用防爆型工具和器材，应急救援人员严格着装规定，进行危险区域关闭手机等通讯工具。

对有毒物资的泄漏处臵，必须使用正压式自给式防毒面具；对皮肤有危害物资的处臵，必须穿全封闭化学防护服，戴防护手套等。

出现危险化学品泄漏时，设法堵住泄漏口或截断泄漏的漫延，按物料的MSDS中的泄漏应急处臵措施进行处理，避免或减少环境污染。

急救措施

吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足的地方。

吞食：在医护人员指导下催吐，不要给意识不清的人吃东西。

皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量清水冲洗至少15分钟。

眼睛接触：立即用清水冲洗至少15分钟。

事故现场设立警戒区域，设臵警戒标识及注意事项。

进入事故现场救援的人员应做好统一标识区分。

事故单位应当无条件配合现场指挥的工作，提供必要的协助。

事故产生的危险废物必须到环保部门办理《危险废物转移许可证》，并委托有资质的处臵单位进行合法安全处理。

废物处臵完成后，对周围土壤、水质进行环境监测。

6、应急终止

经应急救援处臵后，在确认满足终止条件后，应急指挥中心下达应急终止指令。

>十、应急保障

由应急救援领导小组总牵头，各有关部门分工负责，按照预案规定，全面做好应对危险废物事故的各方面保障和准备工作，提高应急响应的快速反应和处臵能力。

>十一、事故善后处理

善后处理工作由领导小组统一协调，各相关部门参加，尽快恢复事故发生单位的正常生产、生活秩序。

>十二、监督与管理

奖励与责任追究、预案演练、宣传培训等工作均严格执行公司《员工手册》有关规定。

>十三、训练和演习

1、从实际出发，针对危险废物可能发生的事故，每年至少组织一次模拟演习。

2、把指挥机构和环境救援应急队伍训练成一支思想好、技术精、作风硬的队伍，一旦发生事故，领导能正确指挥，各救援队伍能根据各自任务及时有效地排队险情，控制并消灭事故、抢救伤员，切实做好应急救援工作。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！