紧急疏散和应急救护管理制度

---

1.目的

为确保郑州某高校绿色建筑项目在紧急情况下能够迅速、有序地进行人员疏散和应急救护，保障师生和工作人员的生命安全，特制定本管理制度。

---

2.适用范围

本制度适用于郑州某高校绿色建筑项目范围内的所有建筑，包括食堂、宿舍、教学楼、综合科研办公楼等。

---

3.组织机构

3.1应急指挥部

-总指挥：项目负责人

-副总指挥：安全主管

-成员：各部门负责人、安全员、医护人员

3.2应急小组

-疏散组：负责组织人员疏散

-救护组：负责现场急救和伤员转运

-联络组：负责内外联络和信息传递

-后勤组：负责物资供应和后勤保障

---

4.紧急疏散程序

4.1报警与通知

-发现紧急情况（如火灾、地震等）时，立即按下最近的火灾报警按钮或拨打应急电话。

-应急指挥部接到报警后，立即通过广播系统、短信、电话等方式通知全体人员。

4.2疏散路线与集合点

-疏散路线：各建筑内设置明显的疏散指示标志，确保疏散路线畅通无阻。

-集合点：各建筑外设置指定的安全集合点，确保人员疏散后集中。

4.3疏散指挥

-疏散组负责指挥人员按预定路线有序疏散，避免拥挤和踩踏。

-各楼层负责人负责清点本楼层人员，确保无人滞留。

4.4疏散后的清点与报告

-疏散到集合点后，各部门负责人立即清点人数，并向应急指挥部报告。

-如有人员失踪，立即组织搜救。

---

5.应急救护程序

5.1现场急救

-救护组立即赶赴现场，对伤员进行初步急救，包括止血、包扎、心肺复苏等。

-确保伤员呼吸道畅通，必要时进行人工呼吸或使用AED（自动体外除颤器）。

5.2伤员转运

-救护组根据伤员情况，决定是否转运至医院。

-联络组负责联系救护车和医院，确保伤员及时得到进一步治疗。

5.3心理疏导

-对受惊吓或情绪不稳定的人员进行心理疏导，必要时请专业心理医生介入。

---

6.应急物资与设备

6.1应急物资

-急救箱：各楼层、集合点配备急救箱，内含绷带、消毒液、止血带等。

-应急照明：各疏散通道配备应急照明设备，确保断电时照明正常。

-消防器材：各楼层配备灭火器、消防栓等消防设备。

6.2应急设备

-广播系统：用于紧急情况下的通知和指挥。

-监控系统：实时监控各区域情况，便于应急指挥部掌握现场动态。

---

7.培训与演练

7.1培训

-定期组织全体人员进行紧急疏散和应急救护培训，确保掌握基本技能。

-培训内容包括疏散路线、集合点、急救知识、消防器材使用等。

7.2演练

-每半年组织一次紧急疏散和应急救护演练，检验应急预案的可行性和有效性。

-演练结束后进行总结和评估，不断完善应急预案。

---

8.应急预案的修订与更新

-根据实际情况和演练结果，定期对应急预案进行修订和更新。

-确保应急预案的科学性、实用性和可操作性。

---

9.附则

-本制度自发布之日起实施，由应急指挥部负责解释和修订。

-本制度未尽事宜，参照国家相关法律法规和标准执行。

---

签字：

日期：