

郑州航空港经济综合实验区岗李“4·22” 亡人事故调查报告

2026年4月22日13时50分许，郑州航空港经济综合实验区岗李韩佐等城中村改造项目A42地块发生一起亡人事故，造成一人死亡，直接经济损失约170万元。

依据《中华人民共和国安全生产法》《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令 第493号）等法律法规，郑州航空港经济综合实验区管理委员会成立由应急管理局、公安局、建设局、党群工作部（总工会）、岗李乡政府等单位组成的郑州航空港经济综合实验区岗李“4.22”亡人事故调查组（以下简称调查组），并聘请相关行业专家参与事故调查，邀请纪检监察工委派人参加，对事故进行全面调查。调查组按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”的原则，通过现场勘察、调查取证、调查询问、查阅资料等，查明了事故发生的经过、事故原因和直接经济损失情况，认定了事故性质，提出了事故防范措施建议。

一、基本情况

（一）项目概况

郑州航空港经济综合实验区韩佐等城中村改造项目A42地块，位于郑州航空港经济综合实验区规划电子科技六街东侧、规划人民东路北侧。用地面积约63337 m²，总建筑面积220759 m²，

主要建设安置用房、物业用房及其他配套工程。事故发生单位为河南莱层建筑工程有限公司（以下简称莱层公司）。

（二）事故现场情况

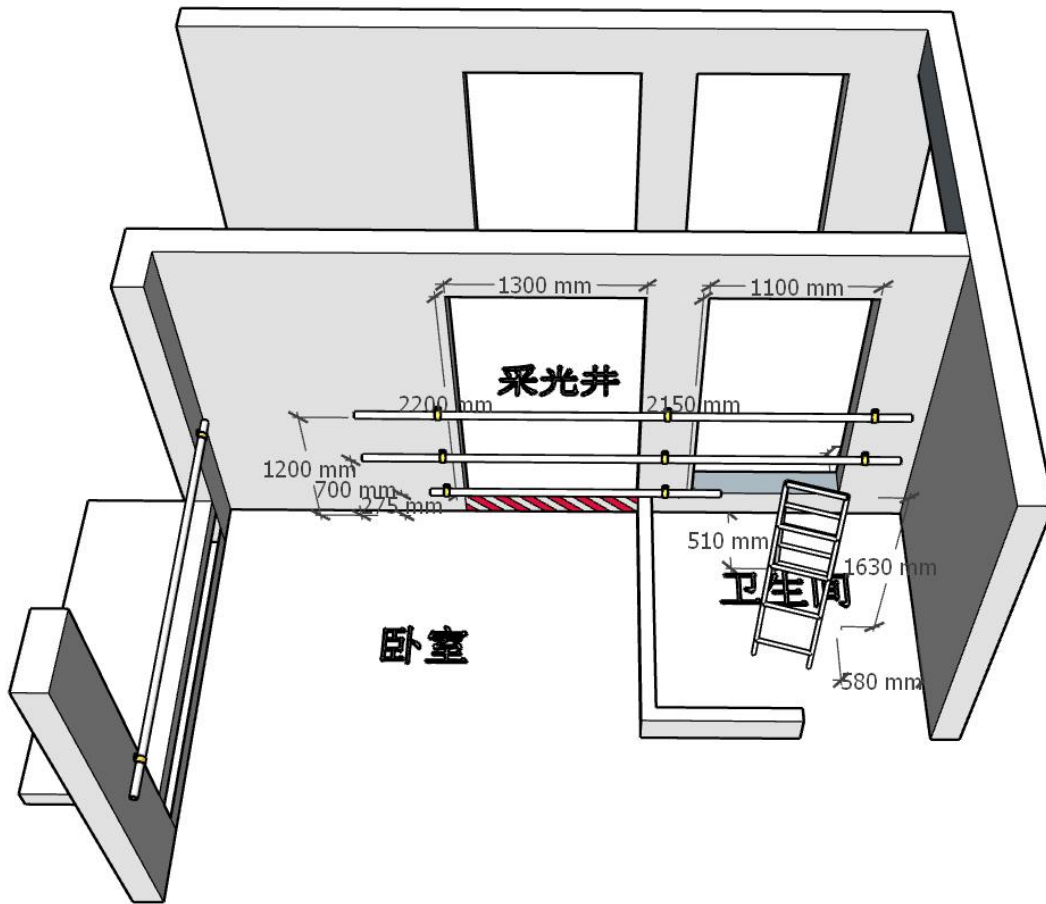
事故地点为 11 号楼 16 层西单元东侧中间户的主卧（以下简称主卧）卫生间（以下简称甲卫生间）。11 号楼共 27 层，正在施工 22 层主体结构钢筋绑扎，水电班组在 16 层进行室内管线检查作业。

主卧南面为飘窗，西侧山墙外为采光井。

主卧西侧山墙有南北 2 个洞口，间隔 0.4m，2 个洞口均搭设了临边防护，防护栏杆材质为 Q235 钢管，直径为 48mm，壁厚为 2.8mm。

甲卫生间面积 14.79 m²，临着西侧山墙北洞口，北洞口宽度 1.1m，高度 2.15m（不含下方 0.25m 高混凝土反坎），山墙上安装有两道定型套管，用于固定临边防护栏杆，第一道套管中心点距地 0.7m，第二道套管中心点距地 1.2m。甲卫生间内放置一部铁质人字梯，高度 1.63m，梯段宽度 0.4m，距离西侧防护栏杆约 0.51m，距离北侧墙体约 0.58m。

西侧山墙南洞口宽度 1.3m，高度 2.2m（不含下方 0.2m 高踢脚板）；南洞口山墙上安装有三道定型套管，用于固定临边防护栏杆，第一道套管中心点距地 0.275m，第二道套管中心点距地 0.7m，第三道套管中心点距地 1.2m。



事故现场示意图

二、事故发生经过

4月22日13时30分许，莱层公司班组长刘*平安安排工人赵*锋、王*兵到11号楼对室内管线进行检查，赵*锋、王*兵到达16层后，在室内不同房间进行施工准备工作。13时50分许，赵*锋手捂胸口，摇晃着要从甲卫生间人字梯上下来，正在王*兵赶过来去救的途中，赵*锋突然向西侧山墙北洞口倒下，坠落至一层采光井底部。

三、事故应急处置情况

4月22日13时53分，王*兵给刘*平打电话报告情况，刘*平立即拨打应急救援电话，14时10分许，救护车到达现场将赵*锋送至医院救治，经抢救无效死亡后，善后处理工作平稳、及时。

接报事故后，郑州航空港经济综合实验区党工委、管委会立即启动应急响应，迅速开展应急处置、事故原因调查相关工作。应急处置及时有效。

四、人员伤亡和直接经济损失情况

事故造成赵*锋一人死亡，直接经济损失约170万元。

五、事故原因分析

经过调查组勘察现场，询问事故现场人员，调阅资料，分析如下：

（一）赵*锋坠落前表现

赵*锋、王*兵在进行施工准备过程中，13时50分许，赵*锋手捂胸口，摇晃着要从人字梯上下来时，突然向西面采光井一侧倒下，导致坠落。这说明赵*锋具有身体不适相关因素。

（二）医院相关材料

郑州市第一人民医院南院区居民死亡医学证明(推断)书(编号：41604669420260161)显示死亡原因为：“心脏骤停”。

（三）公安机关相关材料

郑州航空港经济综合实验区公安局治安管理大队《非正常死

亡遗体火化介绍》[郑公(航)字 2026 第 027 号]显示,赵*锋“因意外死亡,请予火化”。

(四) 调查分析结论

根据现场勘察,甲卫生间西侧山墙北洞口搭设有高度为 1.2m 的临边防护栏;人字梯高度 1.63m(2 米以下无需佩戴安全带),这些说明现场生产安全因素未缺失;结合当时在现场的王*兵描述、赵*锋坠落前身体表现及医院、公安机关相关材料,技术组的建筑专家、医学专家分析认为,该事故是一起非生产安全事故。

六、事故性质认定

经调查认定,该事故是一起非生产安全事故。

七、其他问题

在事故调查中发现的莱层公司施工方案编制、审批不规范等其他问题,建议由区建设局对莱层公司及相关人员依法依规进行处理,并将处理结果报区应急管理局。

八、事故防范措施建议

1. 施工单位要强化安全发展理念,严格落实岗前健康体检,规范各岗位工人的行为,实施全过程安全管理。

2. 施工单位要举一反三,全面开展隐患排查治理,严格项目现场管理,进一步做好楼层洞口、临边安全防护工作,严防各类人员从高处坠落。

3. 施工单位要加强安全教育培训,明确作业风险,提高工人自我保护意识,预防各类事故发生。