

# 维护职业健康安全

立讯精密将职业健康安全管理深入到我们业务运营的各个环节，并不断优化环境、职业健康安全（EHS）管理体系，着力打造“零工亡事故、零职业病”的工作环境。

## EHS管理体系

立讯精密严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国职业病防治法》等法律法规，**建立并实施覆盖全体员工<sup>22</sup>及工作场所的职业健康安全管理**体系。公司制定了《集团EHS手册》《集团职业健康管理程序》《集团事故管理程序》等统一标准，为员工提供全面的职业健康安全保障。

公司由EHS管理委员会负责监管公司的EHS事务，并制定了《集团EHS管理委员会运行管理程序》，确保各子公司严格执行并进行细化管理。该委员会吸纳了职工代表参与，形成了一个高效的集中化管理架构，有效推动了管理体系的科学性与透明度。

### EHS管理委员会架构

#### 董事会

- 负责全盘统筹公司EHS相关工作
- 听取EHS总干事工作汇报

#### EHS管理委员会

- 建立和持续改进EHS管理体系
- 建立健全管理制度文件
- 主持召开季度EHS会议，统筹部署整体EHS工作
- 制定EHS巡查计划、巡查标准、开展稽核巡查，并跟进问题整改
- 协调指挥紧急事件处理，并适时启动应急响应程序

稽核组

宣传组

法务组

#### 厂区EHS负责人

- 全面负责厂区EHS工作，包括主导BG/BU EHS工作检查
- 配合集团EHS总干事开展各项EHS管理工作
- 各项EHS措施的落实及资金投入的审核

报告期内，立讯精密：



未发生  
工亡事故



工伤事故同比下降  
**24%**



职业健康安全管理投入共计约  
**3** 亿元



<sup>22</sup> 包括全体员工以及在立讯精密工作场所工作的其他工作者（如供应商及承包商等）

立讯精密搭建了EHS智能管理平台，实现管控措施和汇报流程的统一规范。该平台依托数字化管理系统监测各厂区EHS相关工作的执行效能，并建立标准化评估机制，全面推动公司EHS管理向系统化、智能化和规范化方向升级。

### 案例 | 盐城立铠建设智能AI视频监控系统

盐城立铠的阳极生产线由于涉及高温及高毒性化学原料而存在较高的安全风险。为解决这一问题，盐城立铠引入智能AI视频监控系统，对阳极生产线的天车设备运行状态进行监测，并通过AI技术判断天车运动范围内是否存在类人型物体。系统导入后，风险区域未发生任何安全事故，进一步强化安全管理防线。

### 案例 | 锦溪厂区建设EHS电子化系统

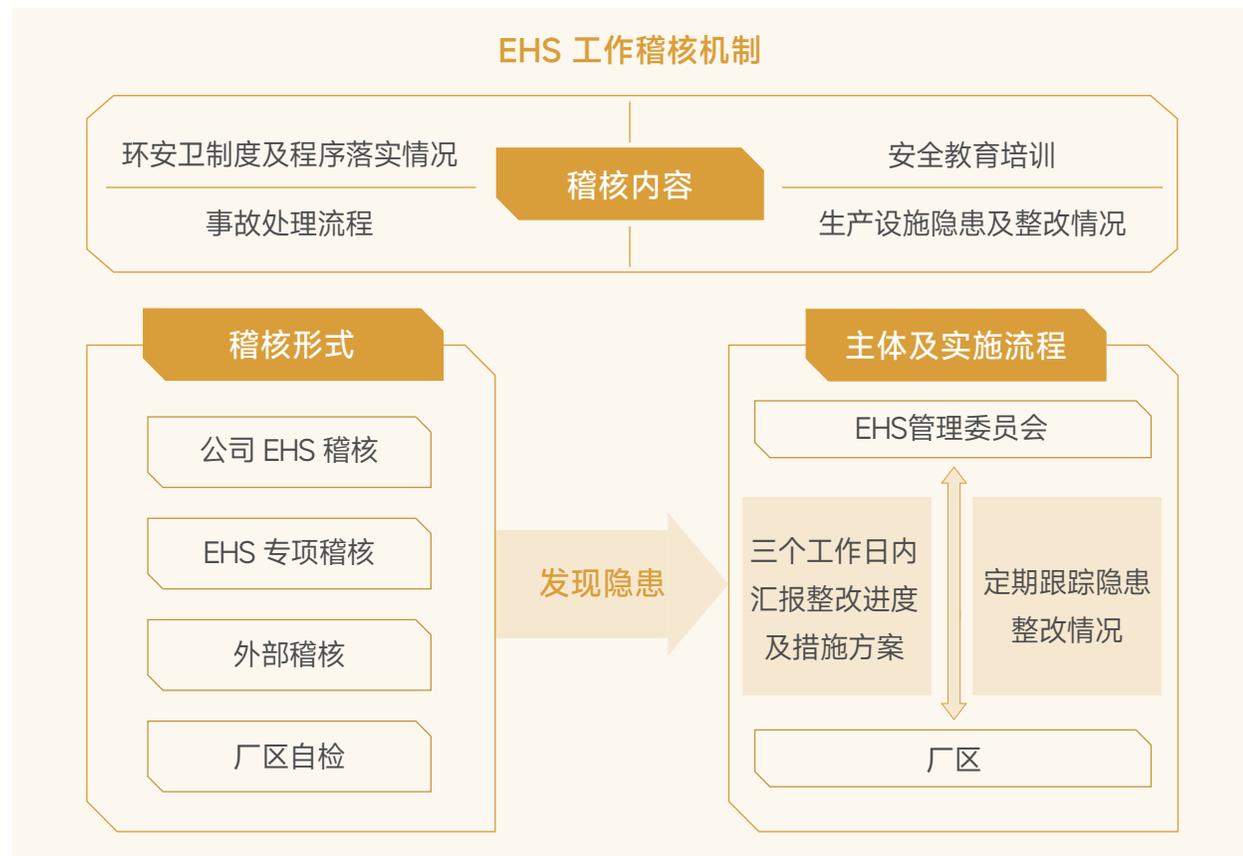
锦溪厂区EHS电子化系统，通过目视化、集成化、预警化、可溯化和无人化，实现风险可控。系统涵盖厂区安委会组织架构、隐患治理、危险源管理等模块，支持隐患自动追踪和消防、双控管理等功能。同时，智慧消防功能实现消防系统用水的水压、流速、液位等参数的在线监测和实时预警，确保员工工作环境安全、健康。



EHS 电子化系统仪表盘

# EHS风险识别与应对

立讯精密制定《集团EHS稽核管理办法》《危险源识别及风险评价控制程序》，综合考虑安全管理、灾害风险和生 产布局等多类因素，主动进行危险源识别、排查与管理。我们对EHS事故风险进行分级管理，实现风险的动态监控，并据此执行EHS稽核工作，预防相关事故发生。



2024 年，立讯精密依据公司 EHS 稽核规则，对盐城立铠、滁州立讯等 23 家子公司实施了 EHS 现场稽核，通过“事前预防 - 过程控制 - 持续改进”闭环管理，系统性强化风险防控能力。

报告期内，立讯精密：

稽核海内外子公司 **23** 家

开展飞检 **34** 次

监督完成整改 **686** 项

## 案例 | 北京威讯开展氢气供应安全改造

2024 年，北京威讯识别出原有混气站内供氢站与内外部道路存在安全距离风险。为解决此问题，北京威讯实施了创新措施，将现场混气方式改为供应商直供惰性氮氢混合气，有效消除了安全距离问题和易燃易爆风险。这一创新获得了北京市应急管理创新案例奖。



混合气体供应站



2024年度首都应急管理创新案例

## 案例 | 盐城立铠实施钛屑全流程数字化管控

钛屑遇热和明火可能会发生化学反应进而燃烧爆炸，存在安全隐患。盐城立铠建立了从钛屑清理转运、沥油降温、压锭、储存至委外处理的全流程数字化管控体系，设置钛屑重量、转移与储存时间等关键指标，全方位提升钛屑安全管控能力。

### 钛屑转移车管控系统

在钛屑专用转移车上加装电子芯片，实时监控进出车间时间、路线等，对于超时停留、偏离路线等情况实时预警

### 钛屑清运系统

计算对比理论钛屑产生量与实际产生量，设置管理阈值，及时推送异常信息，并形成钛屑与钛锭量每日报表

### 过磅系统

记录钛锭运输车辆空车进场、载货出场重量，并通过 CCTV 系统全流程追踪

# EHS培训与演练

2024年，立讯精密开展了全面的EHS培训，覆盖从高级管理人员到作业员的各层级员工以及供应商、承包商。

## 安全培训类别



安全理念与技能



职业健康与环保



消防安全



化学品



危险作业



机械安全

报告期内，立讯精密：



员工EHS培训参与总人次超过

**92** 万人次



供应商、承包商EHS培训参与总人数

**1.4** 万人



员工EHS培训总时长超过

**177** 万小时

公司针对火灾、环境污染、危险化学品和机械伤害等主要EHS风险源，开展了包括疏散逃生、突发环境应急等主题在内的应急演练，有效提升员工对紧急情况的响应能力。

## 案例 | 立讯精密举办消防月活动

2024年，立讯精密海内外各厂区积极开展消防月活动，通过知识竞答、技能竞赛、互动游戏、实地演练等多样化形式，提升员工的消防安全意识和应急反应能力。此外，各厂区还实施了消防演习、技能培训、设施检查和教育课程，进一步强化员工的安全技能。



湖北立讯消防救援拉练



江西智造消防技能竞赛



云中讯宿舍区域消防演练



江西协讯无人机灭火

## 案例 | 宣城立讯开展红十字急救培训

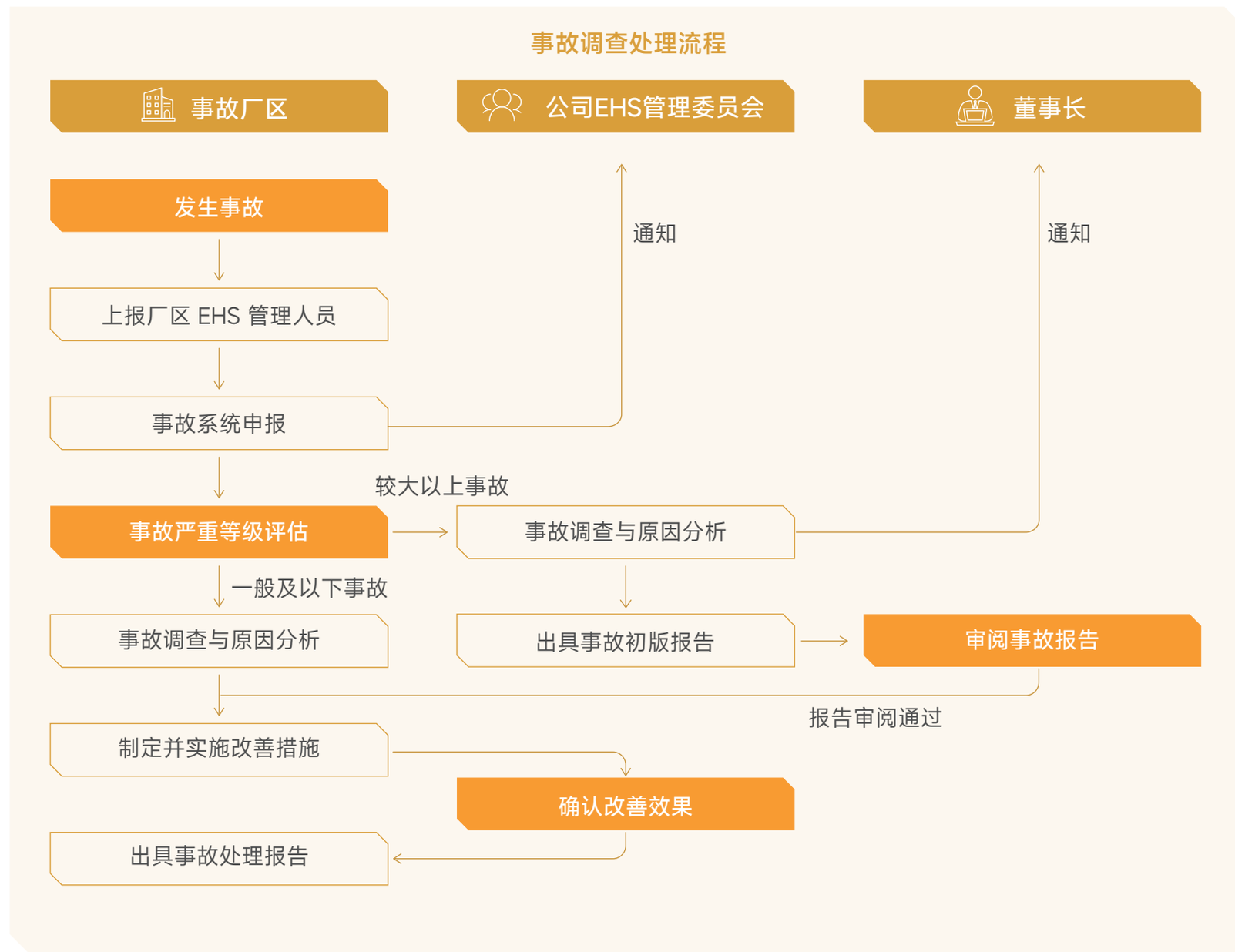
宣城立讯联合宣城市红十字应急救护培训中心开展了红十字救护员培训，48名学员通过线上线下混合模式学习了急救理论及实操技能，包括心肺复苏、止血包扎和骨折固定等，经考核获得由宣城市红十字应急救护培训中心统一颁发的证书。



红十字会急救员培训

# EHS事故应急响应与管理

立讯精密致力于加强 EHS 事故管理流程，要求所有 BG/BU 主管签署环安卫管理责任书，明确其管理责任，确保在事故发生时，责任人能迅速通过 EHS 管理系统报告和应对，并根据事故严重性及时通知相关监管机构，以便于公司及时实施改善。



报告期内，立讯精密：

BG/BU主管环安卫管理责任书签署率为 **100%**



## 工伤管理

立讯精密制定包括《事故管理程序》《健康管理控制程序》《工伤管理办法》在内的多项制度，确立了一套完善的工伤处理和紧急事故应对流程，确保健康安全事件得到及时有效的解决。此外，公司设立 24 小时服务的医护室，随时为需要的员工提供必要的医疗援助。

### 工伤处理职责分工

事故部门	<ul style="list-style-type: none"> <li>员工疏散及保护</li> <li>2小时内事故通报</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>协助事故调查</li> <li>事故落实整改</li> </ul>
行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>工伤事故受理</li> <li>安排就医与复查</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>费用报销</li> </ul>
环安	<ul style="list-style-type: none"> <li>工伤事故受理</li> <li>事故调查分析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>追踪事故整改</li> <li>安全培训稽核</li> </ul>
人资	<ul style="list-style-type: none"> <li>工伤事故受理</li> <li>工伤申报</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工伤处理进度更新</li> </ul>
员工	<ul style="list-style-type: none"> <li>工伤事故报告</li> <li>从具有工伤风险的现场撤离</li> </ul>	