

金川集团股份有限公司保卫部文件

金集保发〔2022〕30号

金川集团股份有限公司 2022 年全员全岗位 消防培训和实操演练总结

为切实提高集团公司消防安全管理水平，提升全员消防安全素质，筑牢夯实消防安全防线，根据集团公司安委会工作部署，保卫部于7月7日下发了《关于开展全员全岗位消防培训和实操演练活动的通知》，9月30日完成对集团公司各单位全员全岗位消防培训和实操演练开展情况的督查。现将督查情况总结如下：

一、采取的措施

1.保卫部应急救援大队成立了3个督查组，由保卫部领导亲自带队督查。

2.明确督查内容，主要从岗位风险识别、方案编制、演练组

织能力、实操及现场演练实效、消防器材（设施）的正确使用、报警处置、全员消防培训效果七个方面进行现场督导、检验和评估。

3.为确保本次活动取得实效，保卫部对各督查组成员进行了相关专业的理论知识培训，并做到分工明确、责任到人。

4.根据各单位上报的《全员全岗位消防培训和实操演练活动安排表》，从中抽取了 30 家单位 66 个部位进行现场督查。

二、取得的成效

通过此次活动，检验了各岗位灭火和应急疏散方案的可行性、应急准备的充分性、应急机制的协调性及岗位员工的应急处置能力，同时，提升了全员消防安全素质，基本构建起“人人都是消防员，个个都是监督员”“能发现、能疏散、会逃生和扑救初起火灾”的全员消防安全新格局，为集团公司生产经营创造了安全的消防环境。

在本次实操演练中，龙首矿充填工区、三矿区机修车间和石英石车间、粉体材料有限公司、工程建设有限公司安装分公司、选矿厂三选矿车间、兰州金川新材料科技股份有限公司兰州金通储能动力新材料有限公司、镍盐有限公司氯化镍分厂和金柯分厂、铜业有限公司铜盐分厂和贵金属分厂等 8 家单位 11 个岗位做到了领导高度重视、方案编制规范、风险辨识到位、场景设置合理、组织机构健全、职责分工明确、物资准备充足、员工培训到位、

演练过程流畅、演练效果较好。

三、存在的问题

1.个别单位层级领导不重视，具体表现为对岗位灭火和应急疏散方案把关不严，没有按照《社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则（GB/T38315—2019）》《生产安全事故应急演练基本规范（AQ/T9007-2019）》进行编制，存在编制不科学不合理不规范、岗位消防安全风险辨识不到位、演练目标不明确、方案基本要素不齐全、事故情景设计未结合岗位实际等问题；现场演练组织不到位、职责不明，演练人员行动缓慢、纪律松散、不够严谨。

2.多数单位对员工消防培训流于形式，培训不到位，消防安全基础性知识掌握不全。现场抽查中，部分岗位人员对公司火警电话不熟悉，对报警内容、“四懂四会”“五个第一”等消防安全应知应会知识叙述不准确。个别单位日常消防器材使用培训不规范、不正确。例如，干粉灭火器、消防水带水枪的使用不规范，空气呼吸器、自救器的佩戴不正确。

3.个别单位实操演练实效性不够强，效果不理想。演练环节存在脱节现象，演练现场不贴近实际，现场演练与方案不相符，现场报警不正确，灭火器材使用不熟练，初期火灾扑救不及时，人员疏散有疏漏等，无法做到“第一时间发现火情，第一时间报警，第一时间扑救初期火灾、第一时间启动消防设施、第一时间

引导人员疏散”的灭火及应急疏散要求。

4.个别单位把本次实操演练简单化，准备工作不充分，应急物资、装备不齐全，演练人员防护不到位，不符合现场防护要求。例如，危险化学品泄露演练现场处置人员穿戴的防化服等级不够，人员逃生方向不正确。

5.个别单位消防设施、器材未保证完好可用，存在消防设施日常维护不到位、消防器材及应急装备日常保养不及时、灭火器数量配备不足的问题。

6.个别单位岗位员工参与率不高，尤其是管理人员没有做到全员参与。

四、下一步工作要求

1.保卫部应急救援大队将全员全岗位消防培训和实操演练纳入常态化监督检查内容，每月安排并现场督导评估 2-3 个单位的消防实操演练，不断提升全员全岗位消防培训和实操演练成效。

2.保卫部应急救援大队将在 10 月底对各单位消防管理人员开展消防安全培训班，主要从消防理论知识、灭火器使用、消防水带绑扎及使用、正压式空气呼吸器使用、压缩氧气自救器使用、消防演练方案制定和实施等方面进行培训。

3.各单位要做到领导重视、车间组织、班组落实、全员参与，将全员全岗位消防培训和实操演练纳入常态化管理，每季度要开展一次针对岗位火灾风险、工艺流程、岗位特性类型的全岗位消

防培训和实操演练，班组参与率要达到 100%。

4.各单位要对此次全员全岗位消防培训和实操演练暴露出的问题，按照《社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则（GB/T38315—2019）》《生产安全事故应急演练基本规范（AQ/T9007-2019）》要求，对各岗位演练方案进行修订完善，并进行实战演练检验。

金川集团股份有限公司保卫部

2022年9月30日