



讲师讲解通风设备的具体操作环节

安全实战练兵

□本报记者 刘欣欣/文 彭程/摄

近日，永定河流域投资有限公司集结了32名工会工作者及一线作业骨干，接受有限空间作业及事故救援与高处作业防坠落专题安全培训。这场理论与实操结合的“沉浸式”培训，将北京市总工会安全健康素质培训的精准赋能落到实处，为确保永定河的安全畅通筑牢屏障。

培训现场，北京市应急能力建设促进中心讲师以真实案例切入，系统讲解有限空间作业的风险识别、气体检测标准及高处作业防护核心要点。“有限空间作业与高处作业都是我们的日常作业场景，这些理论知识直接对接工作实际。”参训学员一边记录要点，一边与讲师展开现场交流。

情景模拟环节十分接近实



学员分组轮换、相互配合进行演练

战——在有限空间救援演练中，模拟污水井内“人员昏迷”的险

情突发，参训学员按流程先使用气体检测报警仪检测井内环境气体浓度，开启强制通风设备，随后通过长杆钩实施非进入式救援，整套动作规范利落。

“以前总觉得按流程来就行了，参加实际演练才发现绳结松紧、通风时长这些细节还是要反复打磨才能掌握。”参训学员坦言，实景模拟让抽象的安全规范变得具象可感。32名学员分组轮换、相互配合，在反复实操中熟练掌握了两类作业的规范操作和应急处置流程。

据悉，北京市工会工作者安全健康素质培训将于今年10月下旬至明年1月底持续开展，包括火灾情景模拟、急救救护技能、职业倦怠预防等10类核心课程。参加培训的工会工作者表示，这种紧贴实战的技能培训有助于迅速提升职工们的安全问题处置能力，助力永定河流域的全域生产安全。



课堂上的实操示范，极具针对性



讲座上，讲师现场演示安全绳结的使用方法



讲师全程紧盯动作细节，即时纠正不规范操作