



灭火救援实战演练

□ 本报记者 周美玉/文 彭程/摄

近日的一个下午，石景山区消防救援支队在首钢园区举行灭火救援综合实战演练。据了解，此次演练是一次大跨度、大空间建筑灾害事故的跨区域综合实战演练，是对消防救援队伍应对服贸会期间发生突发事件的一次检验。

下午5时，园区内警报拉响，演练模拟1号展馆因施工电气短路发生火灾的情形。火势发展迅速，有大量浓烟冒出，馆内有50余名施工人员被困。1号馆相关负责人、微型消防站到场人员先期利用灭火器及墙壁消火栓扑救，并联动服贸会消防安保团队展开救援。

石景山区消防救援支队接到报警后，先后调派17部消防车、104名消防救援人员赶赴现场处置灾情，随后启动“四联”工作机制，相继调集交通支队1部警车、治安支队1部警车、急救中心2部救护车、环卫中心7部洒水车及电力公司1部工程抢险车等社会联动力量协同施救。

据石景山区消防救援支队副队长邵磊介绍，“本次演练的特色在于利用无人机及消防机器人等新型科技装备，消防员们可以借此快速获知起火点位，从而更高效地实施救援。今年也首次使用了安全管控系统，可以同步监控消防员的身体情况，包括脉搏、心肺功能等，还可以确定每个消防员的点位，保障消防员的人身安全。”



云梯消防车对1号展馆进行“灭火作业”



救援人员将“伤者”戴上氧气面具用担架抬上救护车



▲ 本次演练的一大亮点是使用无人机及消防机器人等新型科技装备

◀ 搜救组使用“鱼骨搜救法”寻找“被困群众”



救援支队接到报警后，先后调派17部消防车、104名消防救援人员赶赴现场处置，整个演练高效有序