

玉溪市 2026 年度森林草原火灾应急处置 联合实战演练

为切实提升森林草原火灾应急处置综合能力，锤炼多方救援力量联合作战本领，筑牢辖区森林草原生态安全防线，2026 年 1 月 27 日，由玉溪市人民政府、玉溪市森林草原防火指挥部主办，江川区人民政府、江川区森林草原防火指挥部承办，江川区前卫镇人民政府协办的森林草原灭火实战演练在江川区前卫镇赵官村委会云平小组凉水井顺利开展。演练严格依据《江川区森林草原火灾应急预案》，全程模拟真实火情处置流程，以火情报告为起点，按“火情侦查→逐级启动应急响应→召开联合指挥部会议→调集扑救力量→明确作战任务分工→全面展开扑救行动→同步部署后勤保障→组织余火清理看守→火案调查处置”九大科目分步实施。预设五个火场：初始起火点为凉水井 1 号火场；在扑救过程中，因现场风力等客观因素引发飞火，相继引燃凉水井 2 号、3 号、4 号及 5 号火场，演练全面检验多火场同步处置、多队伍协同作战实效。

演练启动后，应急指挥体系迅速响应，第一时间启动森林草原火灾应急预案，各参战队伍闻令而动、快速集结、分工协作，迅速到达目标火场开展灭火。



1 号火场实施常规装备灭火。常规灭火装备具备从初期压制、明火扑灭到火势阻隔、余火清理的全流程处置体系；2 号火场实施无人机协同灭火。旭日蓝天水星 X110 大载重多功能无人机利用携带的灭火弹进行灭火，是森林草原初期火情处置的“空中尖兵”，针对初期火灾火势小、蔓延快、易控制的特点，具备精准打击、集群作战、快速响应的核心优势，更能最大化保障人员安全，是初期火灾“打早、打小、打了”的关键手段；3 号火场由市消防救援大队实施以水灭火。玉溪市消防救援队伍配备的特种小型水罐消防车犹如一支支利箭，精准、迅速地到达各个预设的战术阵地，与同时就位的灭火无人机，打响了一场与火魔抢时间、争空间的战斗；4 号火场仍由市消防救援大队负责，实施远程供水灭火。玉溪市消防救援队伍在森林火灾扑救当中发挥了重要作用，也总结了玉溪特有的一套经验战法，充分利用重型消防车水炮射程远、流量大的特点，对树冠火、长距离火线实施压制、灭火。在山势落差大，消防车、手抬机动泵无法供水达到相

应高度的情况下，消防队员通过背负式便携接力泵攀爬陡坡茂林，同时利用载重无人机吊运机动泵、水囊等器材投送至前方。在水枪阵地的掩护下，深入林区实现梯次供水灭火，安全科学的提升了灭火效率；5号火场由江川区救援队和昆明理工大学公共安全与应急管理学院实施气凝胶协同灭火。昆明理工大学公共安全与应急管理学院、材料科学学院的科研团队再次深入一线，将实验室搬到了演练现场，这不仅是一次应急力量的集结，更是教育链、人才链与产业链、创新链深度融合的实战检验。



明火扑灭后，由属地负责组织开展余火清守工作，严防死灰复燃。余火清理采用“拉网式排查、地毯式清理”方式，对火场烟点、暗火、腐殖层隐火逐一排查处置，做到见烟就查、见火就灭，严防复燃。



医疗救护队在现场设置临时救护点，做好应急医疗救治、伤员转运等保障工作，警戒、后勤组同步做好现场管控、装备补给等工作，各环节衔接顺畅、操作规范、配合高效。

经过约 1 小时协同作战，现场明火全部扑灭，余火清理彻底，无复燃隐患，演练取得圆满成功。

此次实战演练，全面检验了各县区综合应急救援队、乡镇半专业队与消防救援大队、医疗救护队的快速反应、联合作战和应急保障能力，进一步夯实了“专业救援+基层扑火+医疗支撑”的森林草原火灾应急处置工作体系，也充分彰显了主办、承办、协办单位联动统筹的组织保障能力。下一步，各相关单位将以此次演练为契机，认真总结经验做法，针对演练中发现的薄弱环节靶向整改，持续强化多队伍日常联训和实战化演练，完善联动处置机制，抓实抓细明火扑救、余火清理等关键环节实操训练，切实把演练成果转化为实际处置能力，全力守护江川区森林草原生态安全和人民群众生命财产安全。

玉溪市各县区综合应急救援队、玉溪市消防救援大队、

江川区乡镇半专业扑火队、江川区医疗救护队等共 380 余人参战。