

腹地，历来是一个森林火灾频发、受灾严重的市州，也是全省因火灾死亡人数较多的市州之一。特别是 2022 年，出现了夏秋冬连旱的极端高温干旱气候，全年发生森林火灾 25 起，火场总面积 657.33 公顷，受害森林面积 55.78 公顷，损失成林蓄积 1650.23 立方米，损失幼林 9.27 万株，其中较大森林火灾 7 起，一般森林火灾 18 起。2023 年，根据气象局气象形势分析，我市大部地区雨季先后将在 7 月上中旬结束，多高温、干旱天气，森林火险等级将持续处于高位。加之 2022 年夏秋冬连续高温干旱极端天气导致林内植被大量枯死，林下堆积的可燃物急剧增多，今年秋冬季全市森林防灭火形势将会极其严峻复杂。

三是装备配置情况及实际功能作用。依据《关于全面加强新形势下森林防灭火工作的实施方案》（湘政发〔2023〕7 号），要求重点林区乡镇（街道）配备 1 辆以上山地消防车。经统计当前全市乡镇（街道）共配备消防水罐车 90 辆，其中 59 台由城市洒水车改装或消防队退役的车辆进行替代，因此配备需求缺口较大。另外替代车辆不完全具备越野能力，存在不能爬陡坡、穿越森林、穿越溪流沟壑等突出问题，不能较好地执行特殊条件下的森林防灭火任务。制式“小型消防车”是具备一定的越野能力，同时，“小型消防车”水龙头出水细、用时长，最适合扑灭丘陵地区山火。在森林火情早期防和森林火灾后期救的过程中发挥的作用较为明显。

四是在目标实现上存有难度。1 台“小型消防车”市场价格约 30 万元，预测装备采购需求数量约 120 台，因此筹措采购资金数量较大。为实