

# 晋城市规划和自然资源局

## 关于市八届人大四次会议第 291 号 建议的答复

晋城市森林覆盖率居全省之首，所辖 6 县（市、区）中，有 3 个为国家级防火重点县、2 个为省级防火重点县，是全省森林防火任务最重、压力最大的地市，市级森林防火视频监控系统建成于 2019 年，共有 50 个野外高空监控摄像头，其中，城区 1 个、泽州 7 个、高平 2 个、阳城 11 个、陵川 13 个、沁水 16 个，该系统的投入使用，极大地缩短了覆盖区域内火点、烟点的发现时间，对火情的早发现、早处置起到了关键性作用。2019 年以来，全市森林火灾、火情明显下降，特别是 2022 年至今，全市连续三年没有发生森林火灾，2023 年森林防火工作全省考核排名第一，充分印证了您提到的“人防+物防+技防”的重要作用。

就您提出的《关于将市森林防火视频监控系统使用权限赋予乡镇的建议》非常好，也非常专业，现就该系统使用情况汇报如下：

一、全市森林防火视频监控建设主体共有三个，分别是市级监控平台 50 个高空探头，县级 6 个监控平台 167 个高空探头，部分乡镇的监控平台。

二、按照建设主体分县级监控和乡级监控平台管理权限在县、乡两级，市级监控平台管理权限在市规划和自然资源局。

三、为充分发挥好该系统的监测预警作用，市级监控平台在

建成后，已经将使用权限接通至市应急管理局、市武警支队、市大数据局和各县（市、区）林业局，因当时建设设计要求，多数高空探头视频监测范围为5至10公里半径，也就是说，1个监测点的覆盖范围可能要涉及几个乡镇管辖区域，该系统全部使用专用光缆进行数据传输（数据安全需要），具有一定的保密性，特别是在我市的个别地方还涉及到国家战略保密区域，故没有接至乡镇一级。

四、该系统通过几年的运行，我们也发现在火源定位的过程中，市级工作人员确实存在因对地形地貌不熟，出现定位偏差，需要基层协助确定火情点位的情况。为此，今年以来，我局已经将部分有需求的乡镇，在硬件设施到位和客观条件允许的情况下，对使用权限进行了下放。

五、今后，只要不涉及保密区域，对于有需求的乡镇，由乡镇提出申请，经县级林业主管部门同意，自行解决硬件配置后，市规划和自然资源局将第一时间上门进行技术支持。

