

建设生物防火阻隔带 筑牢森林防火“保护墙”

为进一步夯实森林防火根基，保护森林资源和生态环境，峨山县积极推进绿色防火工作，充分运用生物防火技术，建设生物防火阻隔带，全力构筑起坚实、牢固的生态“防火墙”。



在双江街道柏锦社区林区，一条生物防火阻隔带沿着山梁延伸，前期栽种的树苗已经成活，绿意盎然，迎风而立。该条阻隔带宽约 30 米，分为 1.6 千米、1.9 千米两段，总计约为 3 千米。柏锦社区所辖林区因枯枝落叶堆积，林内杂草生长十分茂盛，存在一定隐患。在建设阻隔带过程中，工作人员利用割草机、锄头、镰刀等工具对带内的针叶林及杂草、灌木、枯叶等可燃物进行清除，形成连续的无可燃物状态的带状空地，并进行挖塘，同时种

植旱冬瓜。旱冬瓜天然林一般属常绿阔叶林遭破坏后更新起来的次生类型，在3、4月份落叶较少，可以有效固持土壤，防止水土流失，并能促进生态修复。通过栽种旱冬瓜可进一步阻隔森林火灾的蔓延和扩展，减少森林火灾造成的损失。

近年来，峨山县坚持以隐患排查整治为重点、以加强防范为保障，强化“人防+物防+技防”三位一体森林安防系统，全面提升森林火情应对能力，多措并举强化森林防灭火监管，筑牢森林防火“安全墙”。加强源头管控，以守住“人头、山头、村头、地头”为重点，结合节假日等特殊节点，科学设置进山卡点，严格值班值守。

下一步，峨山县将持续以“严”字当头，以最强举措、最严要求把森林防火各项工作抓紧抓实抓细，积极探索多样绿色防火方式，为峨山经济社会高质量发展筑牢坚实的绿色生态屏障。