

废弃矿山变形记



杭州国家版本馆以宋代园林和藏书建筑为灵感,巧妙地将废弃矿坑转变为独特景观,运用山岩石壁与水系创造和谐美学。

在“两山”理念发源地浙江,一场关于废弃矿山的“空间革命”正持续进行。曾经千疮百孔的采石场、矿坑,如今变身为杭州国家版本馆、小冰岛潜水基地、光伏电站、火箭发动机测试基地、国际赛车场等各类用途的场地,成为践行“两山”理念的生动样板。

浙江历史上矿山最多的时候有12511个,现在有效采矿权减少到477个。“十四五”以来,已累计完成矿山治理修复面积3.5万亩,有效解决了大量历史遗留问题,矿山及周边生态环境质量明显改善。

今年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20年。近日,本报记者走访全省各地,探寻这些工业遗存如何通过生态修复与创意赋能重获新生。行走在这些重生的矿区间,深深感到从生态修复到价值再造,浙江的矿山改造实践彰显:最深的矿坑也能开出最美的共富之花。这片土地上的每一次重生,都在书写“两山”理念的新篇章。

本报记者 梁臻 林云龙 姚颖康 朱海伟
通讯员 何伟卫 张翌 赖淼莲 林海涌
摄影报道



金华市双龙风景区内的“小冰岛”在矿坑的基础上开发而来,成为拍照和潜水的网红景点。



温州市泰顺县仕阳镇一处废弃的辉绿岩露天矿,经改造后变为融合“工业风+露营”特色的文旅综合体。



湖州市吴兴区埭溪镇东红村,昔日废弃矿坑经改造蜕变为农光互补光伏发电站,奏响生态与富民兼具的“农光曲”。



衢州市常山县辉埠镇生态修复石灰钙矿,对废弃矿山岩底、废渣场地进行复垦,新垦造水田735亩。



湖州蓝箭航天热态试验中心,正在测试一台朱雀二号发动机,群山环抱的矿坑成为天然的“隔音屏障”。



宁波北仑区春晓爬山岗区域的采石场,经改造蜕变为世界级山坡高地赛车场。



在经过改造后的台州黄岩石窟,一场文艺快闪吸引了众多游客驻足聆听观赏。