

福泉山 一塔守望 万象共生

雪后初霁,薄雾漫卷,海拔1625米的福泉山巅,电视发射台的塔架被积雪覆盖,信号稳稳传输至十堰千家万户,与山间冰雕玉砌的盛景交相辉映。这座比武当山主峰高出13米的山峦,既是守护区域生态的绿色屏障,也是冬日里大自然馈赠的冰雪秘境。

■文、图/记者 段吉雄

云端界碑 见万物共生的守护智慧

“你看这云的边界,整齐得像用尺子量过!”冬日的福泉山片区会出现“阴阳天”奇景,被网友称作“天庭晒被单”,这是干空气团与湿空气团交汇形成的弧形交界面,更是福泉山生态系统健康稳定的生动佐证。

作为湖北赛武当国家级自然保护区管理局的重要组成部分,福泉山的生态价值早已突破行政边界。据赛武当管理局生态监测站数据显示,该区域森林覆盖率达92%,是十堰市区茅塔河、马家河、百二河、大坪河的源头,孕育着近400种木本植物,500余种中草药,以及珙桐、银杏、铁坚杉等珍稀“活化石”树种,獐、羚羊、猕猴、娃娃鱼等珍稀异兽在此自由栖息,堪称“动植物的大观园”。保护区始终秉持“保护优先、科学修复、合理利用、持续发展”的理念,通过划定核心区、缓冲区和实验区,实施差异化保护策略,使这片绿色宝库的生物多样性得到系统性维护与提升。

海拔1625米的福泉山电视发射台,成为生态守护的特殊“哨点”。该发射台承担着中央、湖北及十堰本地各电视频道、电台频率的转播发射任务,近年来完成了智能一体化电源系统等设施升级,确保了信号传输的稳定与高效。与此同时,这里还新建了25米高的监控塔,与其他4座监控塔及视频监控中央控制系统联动,构建起“空天地一体化”的监测网络。这套系统不仅能够实时监控森林火情、盗伐盗猎等异常情况,还能观测动植物活动规律,收集气象、水文数据,真正实现生态监测与信号传输的“双向赋能”。

高山巍巍,白雪皑皑。福泉山电视发射塔静静矗立,作为十堰信号传输的关键枢纽,它已在此默默服务超过三十载,每晚将荧屏光影送入万户窗前。

冬日盛景 读自然挥洒的水墨诗篇

每年12月到次年2月,随着冷空气南下,福泉山气温骤降,澄澈的山间泉水在岩石缝隙中凝结,化作形态各异的冰挂奇观,开启了冬日限定的童话模式。

山间的冰挂,堪称大自然的“雕塑作品”:有的如长剑悬空,长度超3米;有的似珊瑚舒展枝丫,冰晶在阳光下折射出七彩光芒;还有的如柱石稳稳矗立,厚度可达1米,轻敲之下便能听见清脆的“咚咚”声。这些冰挂与白雪覆盖的原始森林、静谧的山谷共同构成了一幅纯净而震撼的北国画卷。

雪后初晴的福泉山,更是摄影师的天堂。积雪覆盖的枝条如玉树琼花,远处山峦在雾中若隐若现,当红日升起,云海与积雪交相辉映,整个天空都被染成金黄色,尽显高山冬日的磅礴与灵动。这份壮美,吸引着众多户外爱好者和摄影者前来感受自然奇观。

这份冬日盛景的形成,主要源于福泉山独特的地理与气候条件。这里海拔落差达1100余米,山脚与山顶温差可达8℃,加之山间水汽充足,极易形成积雪与冰挂;而干冷空气与暖湿气流的交汇,让雪后的天空格外湛蓝,更让“阴阳天”奇观频繁现身。雪后初霁时,天空被清晰划分为湛蓝与层云两部分,仿佛被无形刀锋切割,成为福泉山冬日独有的气象景观。

塔下,冰川悄然生长;塔上,电波穿越云层。冰挂会随春日消融,但福泉山的生态之美、协作之智、共生之暖,如同山间历经风霜却依然挺拔的千年古杉,年复一年,生生不息。



远观福泉山。



山间泉水在岩石缝隙中凝结。



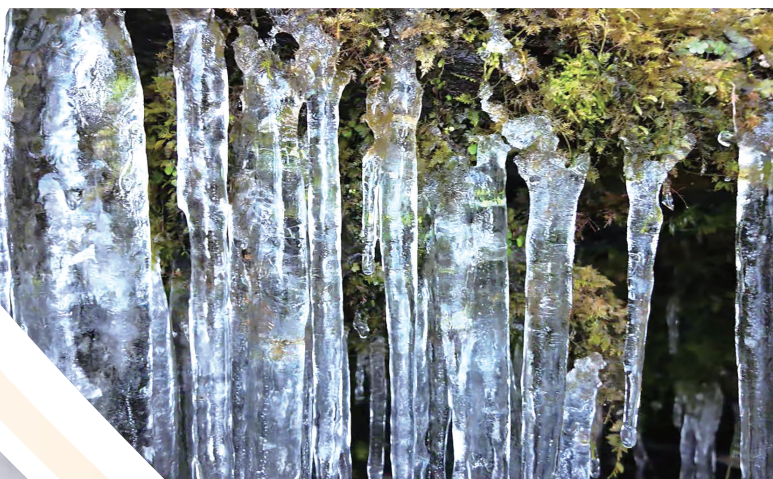
高山冬日。



山间冰挂。



地星。



山间冰挂。