芳草寄思念

清明假期见闻

新华社北京4月4日电 清明时节, 天地澄明,万物吐故纳新。从烈士陵园肃 穆追思,到山水花丛间寄思念,人们以不 同的方式传承精神、寄托哀思,拥抱自然、 享踏青之乐。一幅幅清明画卷铺展开来, 展示着文明新风。

英魂长存映青山

"二叔离家的时候年纪还小,我们特 意从广州带来了茶和水果,寄托一家人 的思念。"近日,在沈阳抗美援朝烈士陵 园,烈士英名墙上"孙世安"烈士的名字 下,年过七旬的孙青丽带着家人,摆放祭 品和鲜花。孙世安1930年2月出生, 1953年3月在朝鲜牺牲,后被安葬在朝 鲜平壤。

迎回英雄,是血脉相连的精神传承。 沈阳抗美援朝烈士陵园中长眠着邱少云、 黄继光等志愿军烈士。2013年,中韩两国 达成将在韩中国人民志愿军烈士遗骸归 还中国的协议。2014年至2024年,981位 在韩中国人民志愿军烈士遗骸回到祖国, 落葬于此。

千里之外,重庆空军抗战纪念园内肃 穆庄严。近日,来自湖南、山东、重庆、四 川等地的近百名志愿者手持菊花拾级而 上,在"志在冲天"的碑石下整齐列队,向 长眠于此的中外空军烈士致敬。

抗日战争期间,200余名中外空军烈 士先后牺牲,入葬重庆南山。"今年是抗战 胜利80周年,我们要让英雄知道,人民从 未忘记他们。"志愿者尹园说。

从北国雪原到巴渝群山,清明时节的 追思跨越时空,将家国情怀与历史记忆紧 紧相系。

芳草春风寄追思

1日上午,一场公益生态葬仪式在重

庆市崇兴生命纪念园举行。在婉转悠扬 的古筝声中,27位逝者骨灰被安葬在花坛 中,与绿水青山相伴。家属们共同为逝者 敬献鲜花、诵读祭文,以最朴素的方式表

"我的亲人生前非常热爱大自然,她 生前的心愿就是能以最简单的方式回归 自然。这样的仪式既庄重又温馨,让我们 感受到了对生命的尊重。"一位参与家属 说,选择生态安葬也是响应绿色殡葬的号 召,这样的方式既环保又节约土地,非常

生态安葬的清风拂过山海。在山东 省青岛市,"海之情"海葬服务团队34年 来已经送3.3万名逝者魂归碧海。在近日 举行的海葬仪式上,逝者家属翟女士说, 以后看到大海就会想起亲人,"海葬让逝 者与自然永存"。

在青岛市殡仪馆,传统祭祀习俗有了 新的祭祀形式。市民曲女士和母亲带着 鲜花来到电子祭祀广场,通过手机扫描二 维码进入专属祭扫"云空间"。"在手机上 就能敬香、点烛、献花、奉果,操作简单但 很温馨。"曲女十说。

"从观望到认同,再到积极参与,生态 安葬和线上祭扫已成新风尚。"青岛市民 政局副局长王海春说。

春和景明踏青夫

风吹梨花,清明至。万物生发,春 竟浓。

在山东省枣庄市台儿庄古城,砖瓦青 苔间萌发新绿,飞檐斗拱下掩映花枝,不 少游客身穿各式各样的汉服拍照打卡,十 分惬意。"我和朋友一起春游踏青,在古城 美景中感受着蓬勃的生命力。"来自山东 省济宁市的游客马哲说。

李花、桃花、早樱争奇斗艳,在重庆市 酉阳土家族苗族自治县叠石花谷景区内, 开放的草坪化身"春日课堂",不少老师、 家长带着学生和孩子前来游玩。

微风吹来,小朋友们将自己手绘的五 彩风筝放飞,为春日美景增添了几分灵动 与活泼。叠石花谷景区负责人周永乐说, 景区内有中国规模最大的寒武纪叠层石 地质遗迹,在这里,游客既可以学习地理 知识,又能亲近大自然。

春风浮动,花枝摇曳,沈阳北陵公园 惜春亭西侧的百株玉兰嫩白如雪,不少游 人漫步其间,感受来自春日的美好气息。 "看见花开得这么好,感受到了春日里的 勃勃生机。"来自黑龙江的游客赵美子说。

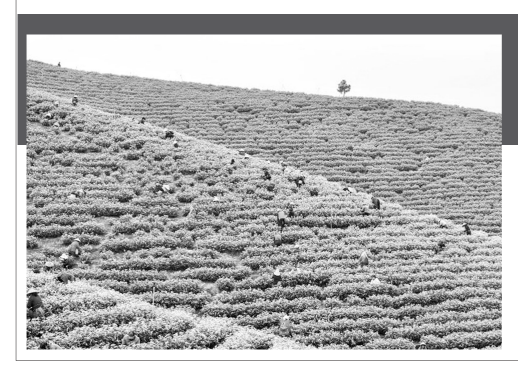
乐享 清明假期

4月5日,游客在云南省文 山市马塘镇十里桥村体验竹 竿舞

清明假期,人们走出家门, 踏青游玩,乐享美好春光。

新华社 熊平祥 摄





春日茶园 风景秀美

4月1日,在安徽省宣城 市郎溪县姚村镇的一处茶 园,茶农们在采摘茶叶(无人 机照片)。

清明前夕,安徽省宣城市 郎溪县迎来春茶采摘高峰,茶 农们置身碧绿茶垄间,指尖轻 捻新芽, 竹篓中嫩叶渐满, 山水 间洋溢着丰收的喜悦。

新华社 李晓红 摄

中国科技馆助力 13家省级科技馆 搭建智能体应用

记者日前从中国科技馆获 悉,该馆已助力13家省级科技 馆搭建了智能体应用,以人工 智能助手的形式辅助观众便 捷、深度游览科技馆,迈出AI 赋能科技馆创新发展的标志性

据了解,中国科技馆于 2024年11月推出了全国首个 结合科普知识数据和大模型技 术的科技馆智能体,既能为到 馆观众提供基础信息、导览等 服务,还能随时为身处各地的 青少年解答科学问题,实现了 AI技术在科技馆场景下的创新

自2025年3月起,中国科 技馆面向现代科技馆体系启动 智能体行业试点工作。目前, 来自山西、辽宁、黑龙江、安徽、 山东等地的13家省级科技馆 的技术骨干,通过接受中国科 技馆"智能体搭建工作坊"的专 家授课和实操指导,成功构建 各自场馆的知识库并搭建智能 体应用。

中国科技馆相关负责人表 示,未来,随着技术的精进和更多 场馆的加入,科技馆智能体的种 类会更加丰富,逐步形成多场景 应用、智能泛在的科技馆智能体 知生。

> 来源:新华社 (记者 温竞华)