



为"中国最孤独的小镇"。

凭借其独特的自然景观与资源禀赋,冷湖已成为科幻创作想象力的源泉。自2018年 创办以来,冷湖科幻文学征文孕育了大量优质作品,受到广泛关注,初步形成"冷湖效应"。



## 以冷湖之名

"极目中没有一棵树、一根 草,越野车在一望无际的路上 颠簸不停,甚至可以闭着眼开 车。"著名科幻作家王晋康对冷 湖的印象十分深刻。在他看 来,实地看到"火星"时的感官 震撼是无法通过查资料、看照 片获得的。

冷湖地处柴达木盆地西北 边缘,常年寒冷多风,少雨干旱, 昼夜温差大,四季不分明,属典 型大陆性气候。这里有着规模 宏大、形态各异的雅丹地貌,"犹 如外星表面"。

从冷湖镇出发,沿着215国 道驶入"火星一号"公路,车窗外 大风呼啸而来,雕刻出形态万千 的雅丹群,其形状犹如宫殿、城 堡、飞禽、走兽。驶出此起彼伏 的土石山丘,由白色集装箱拼装 而成的一处营地横亘在戈壁中, 恍惚间让人产生置身于外星基 地的错觉。

如今在冷湖,从火星小镇迈 向科幻之城,废墟、沙漠、天文 台、火箭基地,多种时空的元素 在这里交汇,为人们的创作提供 了无尽的想象空间。

2018年,第一届冷湖科幻文 学征文,来自五湖四海的投稿纷 至沓来。

2019年,在海西州出生长大 的青年科幻作家于鲲在辞职后 全心投入科幻写作。在查阅国 内科幻奖项信息时,于鲲偶然看 到冷湖科幻文学征文通知,于是 以一篇8万字的小说投稿,获得 第二届冷湖科幻文学征文中篇 1等奖。

"投完作品之后我才知道竞 争十分激烈,要经过三轮双盲 审,并有中国科幻界的'四大天 王'坐镇终审。"于鲲说,得到第 一座科幻奖杯,让坚持创作的他 看到了希望。此后,于鲲以"分 形橙子"的笔名,接连斩获了科 幻银河奖、星云奖、晨星奖等奖

今年,第六届冷湖科幻征文 共收到1042篇稿件,总字数超 2300万字。《科幻世界》副总编 辑、冷湖科幻文学征文评委会主 席姚海军说,不少年轻创作者从 冷湖这片奇幻之地获取灵感、汲 取动力,成长为中国科幻的新生 力量,冷湖科幻文学征文也成为 国内原创科幻作者的重要创作 平台。

"通过打造科幻IP,冷湖实 现了从地下石油到地上星空的 华丽转变,正在发生翻天覆地 的变化。"冷湖科幻文学征文创 始人之一、著名科幻作家刘慈 欣这样评价冷湖的发展。

国内首个以地名命名的科 幻文学征文,为何诞生在冷湖?

20世纪50年代,我国地质 勘探队在冷湖地区发现油田, 各族儿女背起行囊、告别家乡, 来到戈壁深处,将冷湖油田建 设为当时全国四大油田之一。 据资料记载,冷湖最繁华时人 口达10万人之多。

随着油井枯竭,大批石油 职工和家属搬离,冷湖变成一

座无人区中的空城。如今,在 冷湖石油基地遗址中,一排排 残垣断壁仿佛仍在诉说那段沉 寂的历史。

2015年,时任海西州住房 和城乡建设局副局长的田才让 来到冷湖工作。"那时的冷湖, 资源枯竭、人口不断外流,交通 可达性极差。"现任冷湖科技创 新产业园区管委会常务副主任 的田才让说,看到冷湖规模宏 大的雅丹地貌后,他们萌生了 发展旅游的想法。

没有机场、远离大城市、基 础设施跟不上,这些摆在眼前 的问题让投资人望而却步。"酒 香也怕巷子深,有的公司宁愿

毁约也不愿意投资,人们缺少 一个来冷湖的理由。"田才让

几番受挫,田才让并没有 放弃。2017年,一个偶然机会, 他认识了曲向东。曲向东是北 京行知探索文化发展集团股份 有限公司董事长,多年从事深 度文化体验产品设计工作。看 到冷湖的风景照片和视频,曲 向东惊叹不已。

"荒凉的土地,多样的雅丹 地貌,这不就是'火星'吗?"结合 科幻小说和电影中兴起的"火星 热",两人一拍即合,决定在冷湖 打造"火星"文旅品牌,用科幻赋 予冷湖第二次"生命"。

## 中国科幻的西部高地

"这里是冷湖火星营地,国 内首个火星模拟登陆基地。"冷 湖火星小镇文化旅游开发有限 公司常务副总经理袁振民介 绍,"冷湖火星小镇"计划自 2017年启动以来,致力于打造 以科技、科普、科幻为核心的文 创旅游基地,因此火星营地更 加注重科普教育。

作为深度科幻迷,从事旅 游策划行业的袁振民选择从北 京来到冷湖。在冷湖,袁振民 被称为"火星移民局局长",她 和团队参考火星环境,建设营 地的睡眠舱、指挥舱,并开设了 专家设计的科学、技术、工程和 数学(STEM)等教育课程和火 星主题任务。

距离冷湖镇区不远的黑独 山,因其独特的黑色雅丹地貌 酷似月球表面,吸引众多摄影 爱好者前来打卡。

告别落寞空城,冷湖正迎

2021年8月,中国科学院国 家天文台邓李才研究团队在国 际学术期刊《自然》发表了冷湖 赛什腾山光学大文台址勘选结 果:基于连续3年的观测数据, 确认青海冷湖赛什腾山是极佳 的光学/红外天文观测台址。

这一科研成果发表后,在 全球天文界引起强烈反响。

站在冷湖石油基地遗址, 遥望远处的赛什腾山,一座拥 有国际一流观测条件的天文基 地已初具规模。目前,已有总 投资达27亿元的望远镜项目落 地冷湖,冷湖将成为亚洲最大

雅丹奇特景观。资料图

的天文观测基地。

"发展科幻产业,冷湖有很 多可利用的资源,但核心还是 科技。"田才让说,为保护天文 观测环境,冷湖已经将全域 1.78万平方公里纳入暗夜星空 保护区。

今年1月1日,《海西蒙古 族藏族自治州冷湖天文观测环 境保护条例》正式实施,对冷湖 暗夜保护核心区内的光源种类 和亮度,以及所有户外固定夜 间照明设施的照射方向等进行 了严格划分管理。

近年来,电影《流浪地球 2》、电视剧《三体》等科幻作 品,让科幻文学 IP 再度"出 。国产"科幻热",反映了 中国科技实力与影视工业的蓬

勃发展。

"冷湖有着辉煌的历史与 浪漫气质,这里的奇幻地貌十 分适合科幻影视创作,是一座 宝藏之城。"谈到自己的家乡冷 湖,电视剧《三体》总导演杨磊 说,中国式科幻应该反映国家 的历史和现实生活,要用中国 人的价值观去表达对未来的看 法,希望能将冷湖科幻文学的 作品搬上银幕,让更多的人走 进冷湖,爱上中国科幻。

博纳影业集团制作总监曲 吉小江说,冷湖已经成为极具 科幻想象力的空间,加上大量 天文望远镜落户,以这片土地 为题材,将创作出优秀的科幻 影视作品。

据新华社电

