

新书发布、影视授权、暗夜星空授牌 火星小镇——冷湖开年三喜临门



2023年2月11日,第五届冷湖科幻文学奖获奖作品集《不做梦的群星》新书发布会、冷湖奖获奖作品《闭环》影视项目签约仪式暨冷湖暗夜星空保护区授牌仪式,在成都文轩BOOKS高新招商花园城店成功举办。冷湖科技创新产业园区管委会党组书记、副主任田才让,科幻世界杂志副总编姚海军,知名科幻作家迟卉、陈梓钧、万象峰年,四川科学技术出版社副总编辑肖伊,八光分文化创始人杨枫,冷湖火星小镇副总经理袁振民出席本次活动。活动包括《不做梦的群星》新书发布、评委及作者沙龙、第三届冷湖奖获奖作品《闭环》影视项目签约仪式、冷湖暗夜星空保护区授牌仪式和作家签售等环节。

在《不做梦的群星》新书发布环节,袁振民首先回顾了冷湖火星小镇的发展历程——冷湖拥有天然的火星地貌,具有模拟火星探测环境的最佳条件。2017年8月开始打造以科技为核心,科普、科幻、科创为辐射的“冷湖火星小镇”品牌。天文科技方面,目前已建设9个天文望远镜项目,总投资约为19.2亿元;文创文旅方面,已建成冷湖俄博梁生态旅游区、冷湖火星营地、冷湖实验室等项目,推动沉浸式模拟登陆火星的探险体验;航空航天方面,与中国探险协会合作,成立“商业航天员培训计划”的模拟培训基地。人类探索太空,离不开科幻作家的想象力。由冷湖火星小镇和八光分文化共同创办的冷湖奖为冷湖火星小镇注入了新的活力,我们的目标是让冷湖奖持续举办100年。

姚海军介绍了第五届冷湖奖的成果——本次征文共收到来稿760篇,在来稿风格上,保持了历届冷湖奖百花齐放的优良传统,既有专注于科技和设定的硬科幻,如《冷湖六重奏》;又有表现手法先锋、新潮,高度文学化的作品,如《弥留之际》;还有画面感强烈的“纸上科幻大片”,如《不做梦的群星》。获奖

作品代表了新一代科幻作家的高水准创作,可以从深切体会到中国科幻近年来的进步与雄心。在他们笔下,科幻已经成为一个流动的时空体,包容了我们的历史、现实与未来,幻化为科幻的著名造物,那子然而立的黑石碑,引领和警示着人类的未来之路。

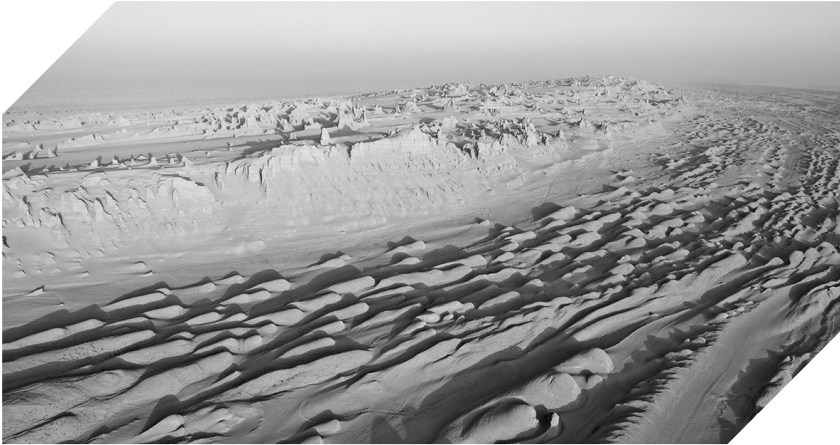
肖伊女士:“我代表出版方对所有获奖作者表示衷心祝贺。科幻文学连接了科技与人文,并逐渐走向了大众视野,四川科学技术出版社非常自豪,能够参与到科幻文学的发展事业之中。冷湖奖发掘出了很多优秀作者和作品,必将为中国科幻的未来发展持续提供助力。”

第五届冷湖奖获奖作品集《不做梦的群星》由八光分文化和四川科学技术出版社联合出版,共收录了9篇获奖作品。其中,陈梓钧的《冷湖六重奏》获中篇一等奖;毛植平的《弥留之际》,胡深的《正面的世界》获中篇二等奖;迟卉的《不做梦的群星》获短篇小说一等奖;陈小手的《心声》、暗号的《瀚海潮》获短篇二等奖;任青的《野蔷薇》、赵昱鲲鹏的《不可交流》、罗亦丹的《绿洲城》获短篇三等奖。

在评委和作者沙龙环节,现场嘉宾热烈讨论了关于科幻写作、科幻IP改编和科幻产业开发等问题。

迟卉表示:“我们的科技发展都是从高精尖的领域开始,然后走入人们的日常生活之中。所以在科幻创作中,作者要高度重视对于人们生活体验的刻画。对于冷湖来说,大家可以想象一下,如果你站在那片天空下,空气中有种沙砾感,脚下是沙地,周围是冷峻的山崖,你缓缓转过身去,看到火星飞船,会是什么样的感觉,我就是用这样的方法完成创作的。”

万象峰年表示:“不同的科幻作者会有不同的天赋,大家都会努力去创作出属于自己风格的作品。冷湖曾经是国家重要的石油基地,在石油资源枯竭



后,面临着怎样走进一个新时代的问题。冷湖找到了一条很好的路线,因为远离光污染,所以能够建立起星空保护区,发挥自己的独特优势。”

陈梓钧表示:“我在创作中比较注意发挥自己的特长,利用自己的专业背景,从自己独特的生活体验和知识结构中找到科技与人文的切入点。我是被冷湖的风光和火星小镇所深深吸引的人,《冷湖六重奏》是一篇专门为冷湖创作的小说,两个文明和六位先驱者的故事,是对冷湖人的探索和开创精神的致敬。”

在冷湖奖获奖作品《闭环》影视项目签约环节,成都八光分文化CEO、冷湖奖联合创始人杨枫,青海冷湖火星影业和鱼在飞公司代表先巴加先生签约。

八光分文化CEO 杨枫老师表示:“虽然密切关注冷湖的一举一动,依然惊异于火星小镇建设的‘火星速度’。2017年初次登陆冷湖,那里还是一片不见人烟的荒漠,五年过去,这本冷湖奖获奖作品集的封面已经变成了可以打卡的实景。去火星小镇要穿越几百公里的无人区,能够参与到冷湖大开发中去是八光分的荣幸。冷湖奖这五年,有三年为疫情所困,我们克服了诸多困难,完成了五本冷湖奖作品集,其中,重庆籍优秀科幻作家段子期的首届获奖作品《灵魂舞者》被改编成超感电影,为盲人带去了福音。第三届冷湖奖获奖作品、付强老师的《闭环》,已在前年被知名悬疑作家周浩晖的公司改编成剧本杀《星落五仗原》,深受玩家追捧,今天签约的电影改编授权更是一个新起点,我们相信未来冷湖奖获奖作品会以更多的形态跟大家见面。冷湖奖诞生了很多动人的作品,期待更多的影视公司发现这个宝库,为中国科幻贡献冷湖力量。”

青海冷湖火星影业和鱼在飞公司代表先巴加表示:“科幻电影在全球都

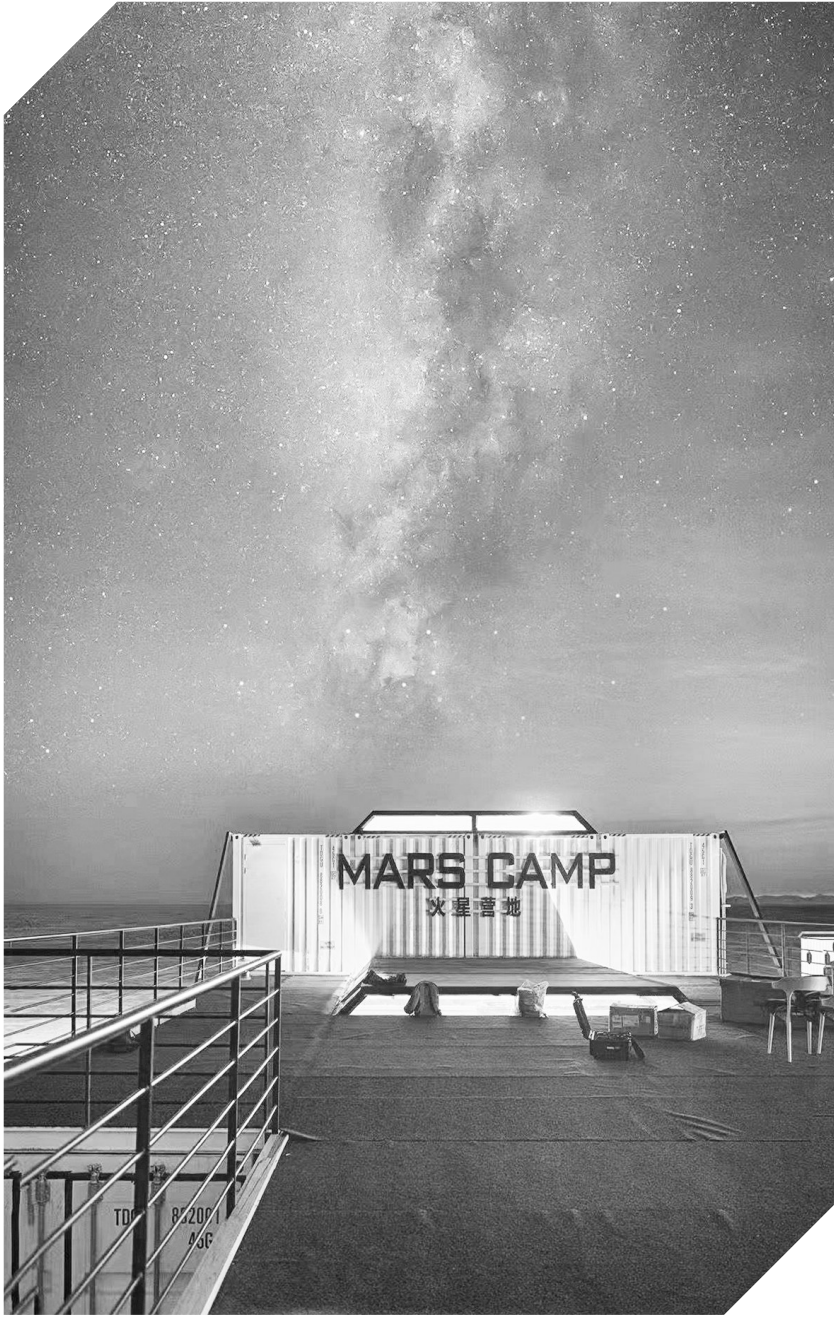
具有巨大的经济和文化价值,我国的科幻影业,不仅是待开发的影视蓝海,还是承载中国梦的重要载体,以流浪地球为代表的优秀科幻电影的诞生,标志着中国科幻电影作为一种类型电影有了巨大的突破。我们的科幻小说创作,为影视改编提供了宝贵的资源。《闭环》现在剧本已经趋近定稿,争取在年内完成拍摄。”

在暗夜星空保护地冷湖授牌仪式,主办方邀请中国生物多样性保护与绿色发展基金会副秘书长肖青为冷湖暗夜星空保护地授牌。

“科学、科普、科幻是‘冷湖火星小镇计划’的主要内容,是我们推动区域经济转型发展的重要依托,我们正在以科幻著作出版、科幻影视开发等‘科幻+文旅’‘科幻+科技’‘科幻+科普’‘科幻+体育’等多元化业态发展为科幻产业发展创造条件,为进一步提升冷湖奖的影响力和推动科幻产业的发展奠定基础。”田才让表示。

冷湖天文观测基地所在的冷湖镇赛什腾山区域,平均海拔约4000米,具有得天独厚的星空观测条件,其视宁度、晴夜时间等光学天文观测所需的关键监测数据表现优越,可比肩国际一流大型天文台所在地,不仅使得冷湖天文观测基地可以承载重大的天文科研工作,还使得冷湖可以发展以星空资源为导向的地质景观和文旅特色产业经济。

创办于2018年的冷湖科幻文学奖(简称冷湖奖),由冷湖火星小镇联手北京行知探索 and 成都八光分文化共同打造,是中国唯一以地名命名的科幻文学奖项,评委会汇聚了中国文学、中国科幻文学以及中国影视行业最权威的专家团队,单项奖金创国内最高,在推动冷湖科幻IP建设的同时,为国内原创科幻作者提供了一个崭新的创作平台,为科幻与文旅结合的产业化开辟了全新模式。



文/图 冷湖科创产业园 提供



中国式现代化创造了人类文明新形态

(上接一版)我们要坚持党的基本理论、基本路线、基本方略不动摇,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,坚定不移走好自已的路,心无旁骛做好自己的事,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

党的二十大对中国式现代化的本质要求作出科学概括。这个概括是党深刻总结我国和世界其他国家现代化建设的历史经验,对我国这样一个东方大国如何加快实现现代化在认识上不

断深化、战略上不断完善、实践上不断丰富而形成的思想理论结晶。习近平总书记指出:“中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践,是对世界现代化理论和实践的重大创新。”要深刻认识到,中国式现代化理论是基于中国国情、中国现实的重大理论创新,既体现了我国现代化发展方向,也代表人类文明进步的发展方向;中国式现代化前无古人的创举,破解了人类社会发展的诸多难题,摒弃了西方以资本为中

心的现代化、两极分化的现代化、物质主义膨胀的现代化、对外扩张掠夺的现代化老路。前进道路上,我们要始终不渝地坚持中国共产党领导,坚持中国特色社会主义,实现高质量发展,发展全过程人民民主,丰富人民精神世界,实现全体人民共同富裕,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态。要拓展世界眼光,坚持对外开放,积极学习借鉴世界各国现代化的成功经验,在交流互鉴中不断拓展中国式现代化的广度和深度。

当今世界,虽然许多国家都在努力建设现代化,但真正全面建成现代化的国家并不多。一些发展中国家不顾自身发展的国情和历史方位,全盘照搬西方模式,结果发展过程极为艰难。归根结底,人类历史上没有一个民族、一个国家可以通过依赖外部力量、照搬外国模式、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。我国的现代化建设之所以能够取得今天这样的好局面,根本在于我们的现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特

征,更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化之所以取得成功,就是因为它切合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求,是我们党扎根中国大地、独立自主探索出来的现代化道路。中国式现代化的成功实践,为发展中国家独立自主迈向现代化树立了典范,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。

中国共产党是中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的党,也是为人类谋

进步、为世界谋大同的党。心中装着百姓,手中握有真理,脚踏人间正道,我们信心十足、力量十足。面向未来,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边,坚持以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,我们完全有信心有能力在新时代新征程创造令世人刮目相看的新的更大奇迹,为人类文明进步和世界和平发展作出新的更大贡献。