

一线调研

核心阅读

冷湖镇,位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市。这里曾是全国重要的石油生产基地,却因为资源枯竭陷入衰落。如今,天文观测基地建设正酣,火星研学游、冷湖科幻征文等活动先后推出,蝶变后的冷湖重新回到大众的视野中。

冷湖如何走出资源枯竭的困境?新的发展方式为冷湖带来了哪些新变化?近日,记者走进这个被称为“最像火星的地方”,了解它从石油小镇到天文小镇的转型之路。

冷湖是个小地方。站在山包上,整个镇区就能尽收眼底:菜铺、饭馆、小超市等门店串联起主街道,周围是一望无际的雅丹地貌、风蚀土林群……地处青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市的这座小镇,常住人口只有300多人。

冷湖也承载着大理想。几十年前,曾是全国重要石油生产基地的冷湖,因油而兴、因油而衰,走向沉寂;如今,冷湖这个名字重新回到大众视野——东半球优质天文观测基地建设正酣,开发火星研学游,设立科幻征文……

冷湖的蝶变,是一座资源枯竭小镇努力摆脱困境的转型故事,镌刻着一代代建设者的汗水,更映照着新时代追梦人孜孜探索的奋斗身影。

唤醒荒原

距离冷湖镇区西南方向15公里处,冷湖石油基地遗址仍在孤独伫立,漫漫黄沙掠过一排排废弃的民房,戈壁深处,矿业贸易公司、学校、医院等建筑的遗址依稀可辨……

这个荒凉之地,却无数次让八旬老人梁泽祥深夜梦回。

1958年9月13日,1219钻井队在冷湖地区发现大量原油。当年冬天,16岁的梁泽祥背起行囊,告别家乡,从河北献县出发,来到千里之遥的冷湖。

高原严峻的条件给满怀热情的年轻人来了个下马威。“最开始,我被分到钻井队工作,零下20多摄氏度的气温滴水成冰,大风一吹,黄沙刮在脸上像刀割一样疼。”梁泽祥回忆当年的工作场景,“大家一卷行李一口锅,牵着骆驼战沙漠,渴了抓把昆仑雪,饿了啃口青稞馍。晚上休息时,就开始想家。”

虽然自然环境严苛,但冷湖的石油开采工作愈发火热。

1959年2月,第一辆运油车从冷湖轰鸣驶出。戈壁滩上,红旗招展,机声隆隆,车辆络绎不绝,沉寂的荒野开始苏醒。到1959年底,冷湖油田年产原油近30万吨,约占全国的12%。“头顶天山鹅毛雪,面对戈壁大风沙,嘉陵江边迎朝阳,昆仑山下送晚霞。”激情澎湃的石油之歌响彻戈壁。

为了方便指挥,原青海石油管理局机关从大柴旦迁至冷湖,科研后勤单位也随之搬迁。很快,冷湖地区的石油职工增至2万多人,一座崭新的城镇崛起在戈壁深处,冷湖也成了无数青海石油人“梦开始的地方”。

然而,从上世纪70年代末开始,由于开采技术粗放、没有新增储量接替等原因,冷湖大部分油井面临枯竭,不得不停产。与此同时,尕斯库勒油田的发现和敦煌石油基地的建成,使得石油工作者开始奔赴资源丰富的其他油田,数万名石油职工家属也随之搬迁。

1992年,青海石油管理局机关及后勤服务部门迁至甘肃敦煌。冷湖石油人带着回忆离开了,被唤醒的荒原喧闹不再。

“伴随着石油局机关的搬迁,冷湖人口剧减,商业萧条,甚至连供水、供电都成了问题,政府对当时仅存的几家企业采取了破产、清欠、重组、兼并、新建等一系列措施,但在资源枯竭、看不到希望的态势下,离开,成了大家最终的选择。”年过不惑的鲁忠涛,小时候跟父母生活在冷湖,儿时搬家的情景记忆犹新:“卷起铺盖,带着锅碗瓢盆,我们告别了熟悉的家,从冷湖搬迁至敦煌。”

重归寂寥的冷湖,该何去何从?



从石油小镇到天文小镇

本报记者 贾丰丰



筑路“火星”

一纸调令,让田才让陷入了纠结。

2015年,时任海西州住房和城乡建设局副局长的田才让被安排到冷湖工作,担任冷湖行政委员会副主任。此时的冷湖,只是海西州下辖的一个县级行政管理区。田才让心里有些不安:资源面临枯竭、缺少本地居民,发展犹如行无水之舟、做无米之炊,该怎么办?

由于产业基础弱,一开始,田才让和同事们想发展旅游业。“我们希望让冷湖融入‘西宁—德令哈—大柴旦—敦煌’的‘青甘大环线’旅游线路。”回忆刚到冷湖时,田才让直摇头。“我们去过北上广等地,瞄准一些重点文旅投资公司,推介我们的雅丹地貌、戈壁风光,但感兴趣的少,真正投资的少,有的公司宁愿毁约也不愿意投资。为啥?基础设施投

资大,再加上冷湖地处‘青甘大环线’上的一个死角位置,到达性、进入性差,好风光也抵不过投资见效慢。”

“人们缺一个来冷湖的理由!”几番奔波下来,田才让深有感悟。

2017年,一次偶然机会,田才让认识了曲向东。曲向东是北京行知探索文化发展集团股份有限公司总裁,从事深度文化体验产品设计工作。田才让手机中冷湖的风景照片和视频,让曲向东惊叹不已:荒凉的土地,连绵的雅丹地貌,厚重的云层……“这不就是‘火星’吗?”结合我国首次火星探测任务于2013年全面启动论证、2016年1月批准立项的背景,两人决定在冷湖做“火星”文章。

很快,一条名为“火星一号”的公路穿越300多平方公里的茫茫戈壁,一个全封闭式的“火星营地”在冷湖拔地而起。“可同时容纳72人在睡眠舱住宿、100人在帐篷住宿,还有一个能让60人同时就餐的餐厅。”作为行知公司在冷湖的常驻代表,41岁的袁振民有一个外号——“火星移民局局长”。

“我们的营地造型设计融合了火星元素,建设风格模拟未来人类移居火星后的生存环境,有‘总部大楼’‘火星舱’等。在活动设计上,我们设置了许多‘火星任务’,让游客在身临其境的同时,用学到的知识解决科学问题。”袁振民说。

作为全国首个火星模拟基地,“火星营地”开设了火星着陆计划赛、模拟火星城市等活动,可满足学生研学、公司团建等不同需求。袁振民介绍,从2019年3月投入使用以来,“火星营地”就备受游客特别是青少年的喜爱,游客最多的一年有10万人,参加科普教育的达到7800人。

寻梦星空

冷湖有了发展旅游业的机会,田才让并没有放松下来。与其他地区相比,冷湖的地理位置和自然资源没有先天优势,光靠发展旅游,路子可不好走。

思路带来出路,没路更得找路。2017年,一次夜宿荒野,让田才让和同事们有了新思路。“当时,我们在考察中迷了路,只能原地搭帐篷过夜。本来盼着早点天亮好出发,却被半夜的星空震撼了——浩瀚戈壁,星垂荒野,手可摘星辰”仿佛说的就是眼前。”

这次与星空的“对视”让田才让有些激动:肉眼都能看到如此清晰的星空,是不是说明这里适合进行天文观测?

惊喜来得迅疾。回到镇上,田才让顾不上休息,辗转打听到中国科学院国家天文台研究员邓李才,正在德令哈市的紫金山天文台青海观测站工作。于是,田才让立刻动身前往德令哈,希望验证这个想法的合理性。

与此同时,邓李才正身处迷茫。

邓李才之所以在紫金山天文台青海观测站,是为了推进国际光学望远镜项目“SONG计划”,而望远镜该建在哪里,他也在发愁:“本来打算让望远镜就在德令哈安家,但由于近年来城市规模不断扩大,德令哈的城市灯光已经影响到光学望远镜的运行,我们也找了其他地方,但结果都不理想。”

一筹莫展之际,田才让带着“冷湖的星空”找上了门。一番交流过后,看着田才让手机里冷湖的星空,邓李才决定到冷湖实地看一看。

2017年10月,田才让陪着邓李才在冷湖地区为天文观测基地进行实地勘察。山头一个一个地跑,戈壁腹地反复地出入,月底的一天,大家来到了冷湖镇东南方向几十公里的赛什腾山下。“傍晚时分,近乎无限透明的蓝天上,群星闪耀的银河如大幕初开,点点繁星衬着大地荒凉的美。”眼前的星空触动了邓李才,“我们好像找对地方了!”

接下来的几个月,邓李才带领团队在赛什腾山进行实地监测。他们发现,这片区域的优质暗夜时间占比达70%,每年可观测时间达

300天。“而且这里的视宁度统计中值只有0.75角秒,相当于即便是肉眼观看,星星也不会‘眨眼’。”邓李才难掩激动。

监测过后,邓李才和团队提交了考察结果,冷湖天文观测基地获批建设。如今,冷湖已落地12个天文望远镜项目,预计建设43台望远镜,其中4台望远镜已建成,29台望远镜已完成观测塔楼土建施工和望远镜主体研发,剩下10台望远镜正在抓紧研制。

“冷湖所在的经度区域尚属世界大型光学望远镜的空白区,随着更多基础设施的建设和进一步测试的开展,我相信冷湖将逐渐成为国际光学天文研究的重要基地,也成为人类探索宇宙奥秘、培育原创性科学成果的重要策源地。”邓李才信心满满。

着眼未来

“火星营地”的成功和天文观测基地项目的落地,让冷湖看到了未来发展的希望。然而,一个新的难题摆在面前:冷湖的发展优势,离不开特殊自然地理地貌的依托,如果大规模开发,必然会对自然的原真性和星空的视宁度产生影响。

“星空必须保护。如何在保护同时,让文旅产业也能获得发展?”带着困惑,田才让找到了曲向东。“咱们得跳出冷湖看冷湖,冷湖是咱们脚下这个地方,也只能是一个品牌。”曲向东的一番话,给田才让打开了思路。“我们可以把冷湖推出去,让带着冷湖标签的科普种子散落到更多地方。”

在发展过程中,在保护中发展,这既是辩证的方法论,也是探索的“进行曲”。

2018年,“冷湖实验室”项目启动,通过与校园实验室合作,向中小学生提供线上线下的航天课程。袁振民介绍,项目课程围绕天文、太空种植、航天、3D打印等主题,目前在全国已经开设了32家,分布在北京、山东、广东等地区,很受孩子们欢迎。

不仅如此,一项以“冷湖”为名的科幻征文也正式落地,为国内原创科幻作者提供了一个新的创作平台。2018年,第一届冷湖科幻文学奖征稿通知发出,来自五湖四海的投稿纷至沓来。截至目前,冷湖科幻征文已连续举办六届,累计收到超7000万字来稿,出版了5部获奖作品集。

发展有了路径,保护更要加强。2023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。

“优质的天文观测条件可遇不可求,最美星空更要得到最严保护,在暗夜保护核心区内,光源的种类和亮度都应被严格控制,而且其他基建项目也必须让路,因为建设东半球优质天文基地,这对全省、对国家来说都有重要意义。”海西州委副书记、州长乔亚群说,“同时,海西州抢抓机遇,已将天文科技产业链列入全州12条主要产业链之一,大力培育天文科技、航空航天和文创旅游等新兴产业,以‘天文观测’这个硬科学为内核,以科幻、科普、文创为外延重塑文化脉络,实现文化旅游、科学研究、科普教育等方面共同发展。”

天色向晚,一颗颗星星跳上青灰色的天幕,银河仿佛就在眼前流淌。几十年前,新中国第一批石油人披星戴月,唤醒了这片人迹罕至的西北荒原;如今,又一代奋斗者来到冷湖,与星空,与旷野“对话”。“我们相信,冷湖的星空中,一定蕴藏着属于未来的答案。”乔亚群说。

记者手记

勇敢探索 不负时代

行走冷湖,自然界里风骨与流光的力量让人感叹,但奋斗托起梦想的故事更让人振奋。

修铁路、挖石油、开盐湖……上世纪,一代代建设者用辛勤的汗水,在雪域高原上书写了可歌可泣的辉煌篇章。步入新时代,一个个追梦人勇于探索、不断破题,在戈壁深处找到了一条特色鲜明的发展之路。

未来属于奋斗者,梦想眷顾奋斗者,随着以科技、科幻、文创、科普、旅游为重点的旅游目的地建设不断加快,相信冷湖的明天会如头顶华丽的星空般辽阔、璀璨。

本期统筹:崔杨臻 版式设计:蔡华伟

国家有关部门印发通知 进一步促进脱贫人口持续增收

本报北京8月1日电(记者常钦)为进一步做好脱贫人口增收工作,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,农业农村部(国家乡村振兴局)日前印发《关于进一步做好促进脱贫人口持续增收工作的通知》,就有关工作进行安排部署。

近期,部分省份牛羊肉等农产品价格呈下跌趋势,脱贫劳动力稳岗就业面临较大压力,洪涝等自然灾害对一些地区造成影响,脱贫群众持续增收面临不少挑战。通知明确,要加强监测排查,深入分析研判。各地要聚焦监测对象、低收入人口、收入明显下降以及支出负担骤增的脱贫人口和易地扶贫搬迁群众,通过面上排查和点上解剖等方式搞好跟踪监测。切实运行好防止返贫监测帮扶机制。

通知明确,要推动脱贫人口稳岗就业,提高工资性收入。各地区要加大工作力度,确保今年脱贫人口务工规模稳定在3000万人以上。东部地区要指导企业加强岗位开发,深化劳务协作,想方设法把脱贫人口稳在企业、稳在当地,稳住岗位、稳住收入。中西部地区要开展有针对性职业技能培训,提升脱贫人口就业竞争力,提高劳务输出组织化程度,千方百计拓宽就业渠道,做好脱贫人口省内就业和就地就近就业。

通知指出,要促进帮扶产业提质增效,稳定经营性收入。全面梳理排查帮扶产业项目联农带农机制落实情况。切实发挥扶贫项目资产效益,保障财产性收入。落实好支持发展新型农村集体经济的政策,抓好项目设计和实施,切实发挥带动增收效益。及时落实帮扶政策,增加转移性收入。

通知要求,各地要及时落实各类奖补政策,因地制宜创新产业就业奖补措施,引导脱贫户及时把产品变商品、实物变现金,鼓励脱贫劳动力稳定就业增收,倡导勤劳致富,促进增强脱贫群众内生发展动力。

此外,各级乡村振兴、对口协作部门要会同有关部门深入研究谋划,把脱贫人口增收工作做细做实做到位。驻村第一书记和驻村工作队队员要进村入户,全面掌握脱贫家庭情况,在促进脱贫人口增收上发挥更大作用。

优化营商环境 保护企业合法权益 清朗专项行动处置8425个账号

本报北京8月1日电(记者金歆)记者从国家网信办获悉:近期,国家网信办深入推进“清朗·优化营商环境 保护企业合法权益”专项行动,部署指导地方网信办积极受理处置涉企业、企业家的不法信息,督促微信、微博、抖音等网络平台快速核查处置涉企投诉举报。截至目前,重点网络平台清理涉企虚假不实等信息8.6万余条,依法依规处置账号8425个。

国家网信办通报了一批典型案例,包括坚决查处恶意举报炒作企业负面信息、谋求非法利益等问题,严厉打击散布涉企虚假不实信息问题,集中查处假冒仿冒他人企业名称问题,以及集中处置传播带有地域歧视、人群歧视等标签式、污名化信息的问题等。

据悉,国家网信办将持续聚焦网上破坏网络营商环境的各类问题,进一步加强涉企信息举报受理,督促网络平台拓宽举报受理渠道,强化问题网站平台和账号管理。

中国人民银行、国家外汇局部署下半年工作 精准有力实施宏观调控

本报北京8月1日电(记者吴秋余)中国人民银行、国家外汇管理局1日召开2023年下半年工作会议。会议认为,今年以来,中国人民银行、国家外汇管理局精准有力实施稳健的货币政策,有效防控金融风险,持续深化金融改革,切实改进金融服务,货币信贷和融资总量保持合理增长,高质量发展重点领域和薄弱环节得到有效支持,外汇市场基本稳定,重点领域金融风险得到有序处置,金融改革开放深入推进,国际金融合作持续深化,金融服务与管理质效不断提升。

会议要求,下半年,中国人民银行、国家外汇管理局系统要精准有力实施宏观调控,加强逆周期调节和政策储备,扎实推动经济高质量发展。一是继续精准有力实施稳健的货币政策,持续改善和稳定市场预期,为实体经济稳定增长营造良好的货币金融环境;二是加强和改善外汇政策供给,维护外汇市场稳健运行;三是支持房地产市场平稳健康发展;四是切实防范化解重点领域金融风险;五是深化金融国际合作和金融业高水平开放;六是持续提升金融服务和管理水平。

山东威海高新区多措并举提升服务 干部“靠前站” 群众“高兴办”

本报济南8月1日电(记者侯琳良)不久前,亿和精密工业(威海)有限公司总经理黄鹏收到一条好消息——产业园二期项目的建筑工程施工综合许可证办好了。发送消息的是山东威海高新区管委会派到园区的“全科专员”,也是该项目的“管家”。除施工许可证外,威海高新区采取“帮办、代办、包办”的形式,全程负责工程项目所涉及的立项用地许可、工程建设许可、竣工验收等27项窗口办理事项。

威海高新区管委会副主任于志昂介绍,今年以来,威海高新区强化责任担当,用干部“靠前站”打造群众“高兴办”服务品牌,通过个人报名自荐、单位集中推荐、组织部门集中比选等程序,在全区择优选派60名优秀年轻干部分别人驻园区企业,参与协调解决工程建设、双招服务等问题,确保项目顺利推进。

今年年初,在走访摸排时,不少群众反映:要去社区办事,平时工作忙没时间,挤出时间去办事,社区却下班了。瞄准群众服务的“空白地带”,威海高新区在社区党群服务中心设立周六、周日服务岗,轮班为辖区居民办理日常业务。今年以来,威海高新区各项许可相较承诺时限提速近40%,周末为群众办理解决事项2000多件。



图①:冷湖天文观测基地。

本报记者 贾丰丰摄

图②:火星营地流星余迹湖。

曹春林摄(人民视觉)

图③:冷湖天文观测基地气象环境监测点。

冷湖科技创新产业园区管理委员会供图