

二〇二五年八月十一日
星期一
农历乙巳年闰六月十一



从石油小镇到天文重镇 ——青海冷湖的转型故事



青海冷湖天文观测研究基地的盘山公路(2025年7月20日摄,无人机照片)。

新华社记者 史卫燕 陈杰

仰望苍穹。来自全国各地的天文学家相聚于此,探寻宇宙奥秘。

中国科学院国家天文台研究员邓李才见证了冷湖发展天文观测的全过程:“从获得初步勘测成果到多台望远镜落户,冷湖只用了5年。”他说,随着配套设施不断完善,将有更多大型望远镜项目在冷湖开建。

20世纪50年代,新中国对石油资源的需求让青海柴达木盆地进入专家视野。1958年,冷湖地中四井出现强烈井喷,日喷原油约800吨,拉开了冷湖油田大开发的序幕。

在冷湖镇东南方向,一座高耸的纪念碑引人注目。这里是冷湖四号公墓,长眠着自青海油田开发以来,因公、因病去世的400多位油田职工及家属。

他们把“爱国、创业、奉献、实干”镌刻在丰碑之上。

20世纪90年代,随着资源枯竭,石油工人撤离,冷湖沉寂下来。

2015年,时任青海省海西蒙古族藏族自治州住房和城乡建设局副局长的田才让调任冷湖负责建设工作。当时的冷湖,人口持续流出、交通不便、基础设施落后,转型发展让他犯了难。有一天,田才让和同事在冷湖调研途中迷路。夜幕降临,大家被满天繁星所震撼:油气资源已没有出路,冷湖的未来是否需要“抬头看天”?

在田才让的邀请下,邓李才来到冷湖考察星空资源。考察团队抵达冷湖赛什腾山脚下时,天空中群星闪耀,银河横跨天际。“这应该就是最适合观星



施工人员在位于青海冷湖的墨子巡天望远镜项目进行作业(2023年4月8日摄)。



人们在参观青海冷湖天文观测研究基地的科学家工作站(2025年7月20日摄,无人机照片)。

新华社记者 陈杰 摄

的地方!”邓李才兴奋地对着星空拍下银河拱桥。

为验证猜想,田才让和邓李才团队决定爬上赛什腾山一探究竟。陡峭的山体、风化易碎的坡面不仅难以攀爬,而且方向难辨。他们背着自喷漆反复勘探,标记出了一条上山路线。

在建成所有关键台址参数的测量平台并运行一段时间后,邓李才惊喜地发现,这片区域的优质晴夜时间占比达70%,每年可观测时间达300天。

2018年,通往赛什腾山顶的砂石路开始动工,当地政府调用直升机运送建筑材料、台址观测设备。“为了赶时间,最多的一天吊运80趟,飞行近9个小时。”当时曾执行任务的直升机飞行员崔逢说。

(下转三版)

全力保障各族群众健康 ——多层次医保体系建设

青海日报讯(记者 郭靓)近日,记者从全省综合医改工作推进(视频)会议获悉,我省医保系统围绕综合医改重点任务,全力保障各族群众健康,有效助力公立医疗机构发展,切实发挥了兜牢基本民生底线和促进经济社会发展的支撑作用。

青海积极推进“1+3+N”的多层次医保体系建设,努力将全省各族群众纳入保障范围,通过基本医保、大病保险、医疗救助三重保障以及商业健康保险,梯次减轻人民群众医药负担。我省在全国率先实现居民医保省级统筹的基础上,积极加强与财政部门沟通衔接,稳步推进职工医保省级统筹。在全国率先实施“一卡通全省,省内无异地”,为参保群众跨县区、跨市州流动提供了极大便利。

坚持将参保扩面作为兜牢民生底线、防止因病返贫致贫的关键举措和专项整治的主攻方向。通过医疗救助对个人缴费实施分类资助,实现困难群众动态参保全覆盖。截至7月28日,2025年全省基本医保参保人数542.29万人,完成参保任务99.7%,居于全国前列。

深入推进重特大疾病医疗保险和救助制度改革,基本医保、大病保险、医疗救助综合保障不断强化。扎实做好巩固衔接工作,全省重点人员100%参保、100%享受待遇,今年截至6月,共为50.09万名农村低收入人口支付参保资金1.05亿元。农村特困人员、低保对象、易返贫致贫人员住院费用报销比例持续保持80%以上,惠及农村低收入人口12.25万人次,牢牢守住不发生规模性因病返贫致贫底线。

积极推进科技赋能,在医保信息系统全领域、全功能全国首家上线基础上,扎实推进“智慧医保”建设,医保码、移动支付和电子处方全面铺开应用,政务服务事项线上可办率95%以上。不断优化拓展医保线下服务,依托乡镇村社综合服务中心、卫生院(室)和银行网点、商保机构、医院药店等资源,科学设立医保“办理点”,15分钟医保便民服务圈基本建成。重点围绕15类服务事项实施“高效办成一件事”,新生儿参保和退休联办等高频政务服务事项实现“一件事一次办”,生育津贴审核支付平均时长大大大缩短并直接发放至个人。

汩汩清水润戈壁 滴滴甘甜暖民心



文 / 图 本报记者 孙丹丹 旦正公吉力

池组成的供水网络,日均调节水量超过万立方米日夜奔流。如何让这些宝贵的饮用水安全地流入寻常百姓家中?

近年来,海西州水利局锚定“让群众喝上放心水”的目标,将饮水安全工程融入乡村振兴大局。今年,4000.34万元乡村振兴衔接资金精准落地,13项重点工程在德令哈、格尔木、乌兰、都兰、天峻等地区铺开,涵盖供水设施日常养护、供水管网延伸扩建、水源地保护加固等关键环节,形成“建管护”一体化的项目体系。

德令哈市柯鲁柯镇民兴村的施工现场,高原烈日下,挖掘机正沿着规划路线开挖管沟。这项总投资500万元的德令哈市农牧区人畜饮水维修改造项目全部投运后,将让1.18万人的饮水安全更有保障。

截至目前,项目已完成过半,管沟开挖、主管网铺设等关键工序进展顺利,预计8月底就能全面完工。”负责人张子强擦着汗珠,声音里透着期待,“到时候,附近12个行政村的1112户群众和3.5万头牲畜,都能喝上更放心的水。”(下转三版)

中国式现代化 之海西实践

格尔木:枸杞采摘季开启 田间地头洋溢丰收喜悦

本报记者 马琴 通讯员 汤红红 宗布尔

7月30日,格尔木市亿林枸杞科技开发有限公司的万亩有机枸杞种植基地迎来了一年中最忙碌且喜悦的时刻——枸杞采摘季正式拉开帷幕。

走进亿林万亩有机枸杞基地,放眼望去,枸杞林一望无际,繁茂的枝叶间,串串饱满的枸杞果挂满枝头,在阳光照耀下闪烁着诱人的光泽。微风拂过,阵阵果香弥漫在空气中,沁人心脾。

采摘现场,来自河南、山东、四川等地的三百多名采摘工人有序穿梭于

枸杞林间。他们熟练地将一颗颗枸杞果从枝头摘下,动作迅速且轻柔,确保果实完好无损。据了解,采摘工人每天工作时长约为8至10小时,普遍能采摘100斤左右。

采摘工李娟说:“我来自四川,这是第六年来采摘枸杞,一天能摘一百多斤,两个多月能挣一万多块钱。格尔木的枸杞产业发展得这么好,明年我还来。”

通过大规模种植枸杞,这片曾经的荒漠已然变成了“希望的田野”。亿林万亩有机枸杞基地负责人赵明辉说:“我们从2013年开始在这片土地上开荒,并在2014年正式种植了构

杞。迄今为止,我们已经开垦了近一万亩的土地,成功种植了四千多亩枸杞。因为今年天气和雨水都比较好,预计产量也比去年要好。我们一直秉持着绿色、有机的种植理念,用昆仑山雪水浇灌,用羊粪作为天然养料,不仅改善了土质,还有力保护了生态环境。”

近年来,亿林枸杞在枸杞深加工领域持续发力,不断优化加工工艺。在其加工生产车间,严格按照标准,全流程做好质量把控。该公司有机构杞干果、有机构杞原汁等产品不仅在国内市场备受青睐,还远销至法国、德国、比利时等国家,枸杞出口额持续多

年以来,亿林枸杞在枸杞深加工领域持续发力,不断优化加工工艺。在其加工生产车间,严格按照标准,全流程做好质量把控。该公司有机构杞干果、有机构杞原汁等产品不仅在国内市场备受青睐,还远销至法国、德国、比利时等国家,枸杞出口额持续多

年以来,亿林枸杞在枸杞深加工领域持续发力,不断优化加工工艺。在其加工生产车间,严格按照标准,全流程做好质量把控。该公司有机构杞干果、有机构杞原汁等产品不仅在国内市场备受青睐,还远销至法国、德国、比利时等国家,枸杞出口额持续多

海西新增3家新能源领域企业入库

功入库的市州。

据了解,新入库的3家企业均为新能源领域代表,包括位于德令哈市工业园科技创新型产业孵化基地的青海沅平新能源有限公司,该公司成立于2023年7月,2025年4月正式投产,主要从事硅冶炼;位于德令哈市西出口光伏产业园区的中广核新能源德令哈有

限公司,该公司成立于2022年8月,2024年12月正式并网发电,主要从事太阳能发电;位于都兰县旺尕秀风光一体化工园的大唐(都兰)清洁能源有限公司,该公司成立于2023年7月,2024年12月正式并网发电,主要从事太阳能发电。

今年以来,海西州以“精准培育、精

细服务”为宗旨,不断提升中小企业服务水平,大力推进企业提档升级,认真做好“小升规”培育,扎实推进“清单式”管理、“协同化”推进、“台账化”落实的工作机制,积极推动达规企业入库纳统,规模以上企业在库数量持续增加,为全州经济社会高质量发展注入了新动力。

值班总编/谢涛 编委/郭雁晴 责编/阿延霞 版式/张富英