

9个天文望远镜项目 “扎堆落户”青海冷湖

打造优质光学天文观测基地

“目前,2.5米大视场巡天望远镜项目已完成土建施工和主体建设,正在建设穹顶,今年年内就要实现首光。”中国科学院大学—紫金山天文台2.5米大视场巡天望远镜项目负责人朱青峰说。

记者从青海柴达木循环经济试验区冷湖工业园管委会了解到,总投资近20亿元的9项光学天文望远镜项目,目前已落户青海冷湖天文观测基地。

冷湖天文观测基地位于我国柴达木盆地西北边缘的青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山区域,平均海拔约4000米。2017年以来,中国科学院等科研单位合作在此开展天文台址科学监测。

中国科学院国家天文台研究员邓李才介绍,多年监测结果显示,冷湖赛什腾山区域的视宁度、晴夜时间等光学天文观测所需的关键监测数据表现优秀,可比肩国际一流大型天文台所在地。国际知名学术期刊《自然》于2021年8月发布了这一科研进展,引起国内外天文学界关注。

柴达木循环经济试验区冷湖工业园党委常务副书记、管委会常务副主任田才让介绍,几年来,一批天文望远镜项目陆续在冷湖天文观测基地开工建设。其中西华师范大学实施的50BiN望远镜项目,已于2020年12月正式投



冷湖镇赛什腾山的夜晚星空。

入科学观测。国家天文台SONG望远镜项目、用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统项目、紫金山天文台多应用巡天望远镜阵列等4个项目已完成土建施工和主体建设;中科院地质与地球物理研究所PAST和TINTIN望远镜项目投资6200万元,其中行星大气光谱望远镜PAST已于2021年10月完成望远镜调试。

今年,南京大学实施的时域天文台TiDO项目和清华大学实施的宽视场光谱巡天望远镜将在冷湖天文观测基地

开工建设。据了解,清华大学6.5米口径的望远镜是目前入驻冷湖天文观测基地口径最大的望远镜项目。

冷湖天文台址的发现,打破了长期制约我国光学天文观测发展的瓶颈,不仅为我国光学天文发展创造了重大机遇,也填补了东半球国际级优质天文台址的空白。

受访专家认为,随着今后更多天文大科学装置和国际先进观测设施落户冷湖,我国光学天文观测、望远镜技术等领域的发展有望加快。

中消协发布报告

百城消费者满意度测评 “消费供给”得分最高

中消协3月13日发布2021年100个城市消费者满意度测评报告,消费者满意度综合得分为80.59分,其中“消费供给”方面的得分最高。

据介绍,中消协自2017年起每年都开展消费者满意度测评。本次测评由中消协组织第三方专业调查机构于2021年10月至12月在全国100个被测城市同步开展,共计回收6万多个有效样本。在3个一级指标中,“消费供给”得分最高,“消费环境”得分相对次之,“消费维权”得分较前几年提升幅度最大。

中消协将组织地方消协通过专家评议、消费者调研、大数据分析等方式,推进放心消费环境建设、完善消费者权益保护体制机制、提升消费者满意度。

广西贺州

春暖乡村旅游热



游客在广西贺州市富川瑶族自治县朝东镇岔山村游览(3月12日摄)。

气温日渐回升,广西贺州市春暖花开,气候宜人,特色乡村旅游受到欢迎。



海口迎来 “消博号”首航航班

3月13日,消博会主题彩绘飞机“消博号”降落在海口美兰机场。

当日,第二届中国国际消费品博览会迎来倒计时30天,从广州出发的中国南方航空消博会主题彩绘飞机“消博号”抵达海口完成首航。

■广告

通告

金融为民服务热线 0352-5924099

您身边的金融顾问

“0352-5924099”是大同市人民政府金融工作办公室贯彻落实市委市政府工作部署而设立的服务电话。有投融资需求的企业、个体工商户及合格投资人,均可踊跃拨打,咨询相关业务,获取投融资服务。我们将及时接听、梳理、分析,协调金融机构提供精准投融资服务,助力市场主体培育,全方位推动高质量发展。

拨打时间:工作日上午9:00-12:00,下午3:00-6:00。



浙江湖州

万株红梅迎客来

3月13日,市民、游客在东方梅园内赏梅。

近期,浙江省湖州市长兴县龙山街道东方梅园内2万多株梅花进入盛花期,吸引众多市民和游客前来赏梅踏青。

本版文图据新华社