



扫码关注西藏商报、快捷西藏

བོད་ལྗོངས་ལྷན་སྐྱོང་ལྷན་ཁག་གི་ལས་དོན་གྲྭ་

廿九载川藏情深 五十五载守护安康

——华西医院全域帮扶下西藏成办医院高质量发展综述

A04 深度



拉萨河畔 千年故事再启幕

——《文成公主》实景剧第十四季首演侧记

“当那轮皓月从宝瓶山后升起，布达拉宫的灯火在河对岸闪烁，我突然明白了什么是‘天下没有远方’。”来自广州的游客林女士站在文成公主剧场前，眼中还闪着泪光。3月22日21时，海拔3650米的世界最高剧场，数千名观众与数百名演职人员共同见证了《文成公主》大型实景剧第十四季的首演。对她而言，这不仅是一场演出，更是一次穿越千年的心灵抵达。

山川为幕，文化为魂。这部以文成公主入藏历史为脉络，以铸牢中华民族共同体意识为核心的经典巨作，已走过十三个春秋。累计演出超2300场，接待观众超3200万人次，为当地群众发放薪资达6亿元——这些数字背后，是一台剧与一座城的共同成长。2023年，该剧先后入选全国旅游演艺精品名录，荣获第12届艾蒂亚奖“最佳文化旅游演艺项目奖提名奖”，稳居全国旅游演艺“现象级”作品行列。

2026演出季，剧目在坚守与创新中再度升级。内容上，以宏大叙事筑牢民族团结精神根基；舞美上，依托高原实景基底，升级高科技光电表现手法，将写实服化道与舞台表演、音乐行吟、非遗展示等多元艺术形态深度融合。尤为引人注目的是，今年舞台背景山体将呈现超巨大巨幅画面，全景展现大明宫的恢宏气势与雪域高原的壮美辽阔，让观众真正“走进历史、触摸文化”。

如今，依托实景剧核心IP，文成公主文化旅

游主题园已打造为国家4A级景区，构建起“两剧、一街、一园”四维一体的文旅产业格局——《文成公主》实景剧、《金城公主》舞台剧联动慈觉林藏院风情街与主题园区，形成“吃住行游购娱”全链条文旅生态。高原火锅市集、国风国潮市集、锅庄歌舞、藏装走秀、藏戏表演……常态化沉浸式体验活动，推动旅游从“观看”向“游玩”转变，辐射带动周边超百亿元产业规模。

多年来，《文成公主》大型实景剧项目坚持社会效益与经济效益统一，以文旅产业带动农牧民就业增收，赋能达东村、德吉藏家等乡村振兴项目，探索出一条文旅富民、人才培养、产业赋能的西藏路径。

“未来我们将进一步加大在西藏的文旅产业布局和项目投资力度。”域上和集团方负责人透露，除《文成公主》外，今年将继续做好《金城公主》剧目的演出，加快推进探险题材文学巨著《藏地密码》改编的演艺项目在拉萨落地，以更多优质作品助力拉萨建设世界旅游目的地。

从千年历史到十三载坚守，再到第十四季焕新启航，这台剧早已超越演出本身。它是民族团结的生动注脚，是文旅融合的西藏答卷，更是无数游客心中“来西藏必做的一件事”。正如林女士所说：“站在这里，我才真正读懂了‘人间都是故乡’。”

文/图 西藏日报记者 卢文静

图为演出剧照。

在海拔四千八百米，守望世界之巅

——探访世界海拔最高有人值守气象站

新华社记者 蒋梦辰 周昱龙 黄耀漫

今年3月23日是第66个世界气象日。在世界海拔最高的有人值守气象站——西藏那曲市安多气象站，气象工作者日复一日地观测，用数据记录着青藏高原的风霜雨雪。

安多气象站建于1965年，海拔4800米，被誉为“天下第一气象站”。

清晨8点，窗外仍笼罩在夜色中，寒风凛冽。安多县气象局工作人员尼玛穿上羽绒服，戴上手套，拿起手电筒，到安多气象站观测场抽出测量冻土厚度的管子。

“2米。”她借着灯光看清刻度，认真记录下来。

冻土是高原生态的“地基”，它的消长直

接反映气候变化。冻土观测是安多气象人的早起日常。

尼玛2019年从南京信息工程大学毕业后来到这里，一待就是7年。她的家乡在日喀则市仁布县，那里海拔约4000米，比安多低了近800米。

“长期在高海拔地区工作，身体承受很大负荷。头痛、胸闷、失眠都是家常便饭。”尼玛说，“但这些都能克服，真正难的是设备维护。”

安多县分布着29个地面自动气象观测站，最远的站离安多县气象局超过500公里。安多的自然环境是出了名的“三多”，风

多、雪多、寒冷天气多，设备损坏率高。

“现在可以远程监控站点运行情况，一旦出现故障，我们立马要去维修。”尼玛说，每次出差，少则一两天，多的时候要一周。遇到极端天气，凌晨巡检维护设备，也是“家常便饭”。

气象观测数据要求有代表性、精确性、比较性，每一个数据都弥足珍贵。

安多县天气变化复杂，全年要防风、防雷。一年中8级以上的大风超过140天，极端最低气温零下43.2摄氏度。年平均雷暴日超90天，年平均冰雹日超70天。

这些数据构成了青藏高原生态保护的第

一手资料。从监测江河源的气候变化，到守护三江源国家公园唐北区域的生态健康，安多气象站收集的每一份数据，都关乎下游流域的生态安全与长远发展。

这些数据也同样关乎着千家万户的出行平安。气象工作人员及时制作交通气象服务专报并发布预警，为青藏公路保通保畅、青藏铁路安全运行提供气象支撑。

61年前，安多气象站首任站长陈金水在唐古拉山南麓搭起帐篷，写下第一组气象数据。61年后，8名年轻人接过接力棒，在这里继续记录着青藏高原的气象变化。

(据新华社拉萨3月23日电)