



## 行走加查

有一片被雅鲁藏布江深情拥抱的土地,那里是山南市加查县,一个充满神秘色彩与丰富资源的地方。节假日,约上三五好友去加查县感受千年核桃林的神秘,以及加查县丰富的非物质文化遗产,也不失为一种短期旅游的优选。近年来,随着旅游业的发展,加查县的农副产品、非物质文化遗产和旅游资源得以相互融合,为这片古老的土地注入了新的活力。

文/图 记者 旦增玉珍

# 探寻镶嵌在美景中的非遗文化

## 千年核桃林： 见证时光的秘密与价值

加查县,位于西藏自治区山南市,是一个典型的农业县。这里的气候独特,土壤肥沃,为农副产品的生长提供了得天独厚的条件。在这片土地上,生长着一种被誉为“高原干果之王”的特产——加查核桃。加查县的千年核桃林,是一处令人叹为观止的自然奇观,这里的核桃树树龄超过千年,枝繁叶茂,见证了岁月的流转和历史的沧桑。

步入核桃林,仿佛置身于一个古老的绿色世界,每一棵核桃树都散发着一种独特的生命力。漫步在林间小道,感受清凉的树荫和淡淡的核桃香气,坐在树下,聆听风吹过树梢的声音,能让心灵得到片刻的宁静。“这是我第三次来到核桃林,这次过来能明显感受到与往年的不同,路好走了,人多了,农副产品的种类也多了。”网络红人恩嘎儿说。

加查核桃以其皮薄、个大、肉满、肉质香醇甜润而闻名遐迩。其独特品质不仅源于其天然的优良基因,更得益于当地独特的土壤和气候条件。这些条件为核桃提供了最佳的生长环境,使其具有较高的产量和优良的品质。在某些高产优株上,年产量甚至可以达到250千克,有的大树产量更是高达500千克以上。

加查县副县长次仁罗布介绍,加查县核桃加工企业其实不多,规模也不算大,起步较晚,但发展得很快。目前有核桃油、核桃肽及核桃亚油酸、核桃干果等产品。“2023年全县核桃产量1100余吨,产值达4400余万元,带动全县12500名农牧民群众就业,人均增收3500元以上。”次仁罗布说,除了核桃,加查县的蓝莓产业也是促增收,推动乡村振兴的重要产业。

## 加查县蓝莓： 增收第一果 推动致富路

独特的地理和气候条件赋予了加查县蓝莓无与伦比的品质。这里的蓝莓果实饱满,色泽鲜亮,其营养丰富和酸甜适中的口感深受消费者的青睐,成为当地农业的一张亮丽名片。从种植、加工、生产到销售,加查县的蓝莓产业在形成完整产业链的同时,结合旅游多元化发展经营为加查县的经济注入了新动力。

据了解,2013年在上级部门的支持和帮助下,加查县冷达乡嘎玛吉塘村的蓝莓试种成功。“我们

的蓝莓种植基地可以说是嘎玛吉塘村的支柱产业,基地内种植蓝丰、绿宝石、莱格西等多个蓝莓品种共计21000余株。”嘎玛吉塘村党总支书记嘎玛西若说。

“刚开始时,蓝莓果实及附加产品的销路主要聚焦在加查县内,销售渠道单一,成果很不理想。由于开支较大,收入与支出基本持平,最终只能以果实分红的形式对群众进行分红。”冷达乡党委副书记、乡长次旦扎西说。但这一难题在2020年打破瓶颈。“目前,我们村的蓝莓基地以蓝莓采摘节、雅奢文化节为平台,积极销售蓝莓鲜果及酒水饮料,推动蓝莓成为俏销市场的‘宝贝果’;以采摘蓝莓体验闲适生活为载体,吸引广大游客到加查冷达共赴指尖到舌尖的约会。现如今,蓝莓产业已累计为冷达乡创收超过510万元,成为当地助力乡村振兴和农牧民增收的主要特色产业之一。”次旦扎西说。

## 加查木碗： 非遗+旅游 文旅融合新模式

加查木碗是西藏久负盛名的民族工艺品,其制作技艺历史悠久,可追溯至数百年前。这种木碗质地结实、不易破裂、外表光滑美观,是西藏人民日常生活中不可或缺的饮食餐具。而现如今,加查木碗已成为西藏地区乃至全国知名的旅游纪念品和收藏品。

在加查县,木碗制作技艺代代相传。选材、切割、打磨、雕刻……在传承人独特的制作方式下,一个个纹路精美的藏式木碗被制作了出来。他们凭借精湛的技艺和丰富的经验,将一块块普通的木头变成了一件件精美的艺术品。“现在,来买木碗的人不仅仅只是本地人了,很多游客也会买了带回去当伴手礼,我做的木碗能够销往全国各地让我感到很开心。”扎雪木碗制作技艺传承人洛桑次真说。

近年来,随着旅游业的兴起,加查木碗制作技艺开始得到更多人的关注。当地政府通过成立非遗传承基地、开展技能培训等方式,积极推广和传承这一技艺。同时,一些年轻的匠人也开始尝试将传统技艺与现代设计相结合,创造出更多具有时尚感和实用性的产品。这种传承与创新的结合,不仅让加查木碗制作技艺焕发出新的生机与活力,也为当地的文化旅游产业带来了新的发展机遇。以非遗制作技艺+旅游产业形式的推广不仅带动了当地经济的发展,还促进了文化的传承。



加查木碗。



游客参观非遗文化。



千年核桃林。

# 西藏天文学研究和发 展进入新阶段

商报讯(记者 王静)为共同深入探讨高原地基天文学的前沿问题以及发展趋势,进一步促进西藏天文学研究发展,近日,由自治区天文学会主办的“高原地基天文学发展圆桌会议”在西藏大学纳金校区顺利召开,会议邀请了来自国家天文台、紫金山天文台、中国科学技术大学、厦门大学、武汉大学等18所高校和科研院所专家20余人。西藏大学、西藏自治区自然科学博物馆、拉萨阿里地区高级中学、拉萨师范高等专科学校、西藏天文历算研究所、西藏自治区藏医院等单位专家师生和天文学会会员50余人参会。

中国科学院上海天文台台长沈志强表示,随着这样的活动越来越多,吸引着国内天文研究人员的关注,让大家都知道青藏高原有很好的天文观测的条件,非常期待后面能有更多这样的活动,也希望吸引更多的天文爱好者或者天文学研究人员来到青藏高原,来到西藏,来到西藏大学从事各种各样的相关研究,共同推进西藏的天文发展,也共同提升国家的天文发展。

近年来,随着科技的不断进步和我国天文学事业的快速发展,西藏自治区已建成阿里天文台、羊八井天文观测站等多个天文观测基地,天文馆建设也取得了长足

进步;各地天文研究机构和天文馆在西藏也开展了广泛的交流合作。2023年10月,西藏自治区天文学会正式挂牌成立,标志着西藏天文学研究和发 展进入了一个新的阶段。

“西藏自治区天文学会的成立将为推进西藏乃至全国天文事业发展和交流合作作出重要贡献,也标志着西藏天文事业发 展迈出了新的一步,希望通过天文学会可以加强西藏和国内天文学者们的沟通和交流,充分发挥桥梁纽带作用。”西藏自治区科技厅副厅长曹仲华说道。