

打造现代“香格里拉”的康巴汉子

——记云南藏族农民企业家斯那定珠

曹凯 侯文坤

50岁的斯那定珠一生当中最感到自豪的事,就是修通了一条从214国道连接家乡巴拉村的公路。

在2008年1月1日通路以前,巴拉格宗雪山脚下的小村庄巴拉村隐藏在与世隔绝的峡谷深处,既没有电,也没有通讯,是一个世外桃源般的存在,但村民们并不喜欢这样的生活,村庄一直在走向衰落,从他小时候的60户变成了现在的14户。

如今,斯那定珠将路从214国道直接修到了巴拉村。身为巴拉格宗旅游开发有限公司总经理,斯那定珠要将拥有峡谷、雪山、湖泊、佛塔、藏式民居的家乡打造成举世闻名的旅游胜地,成为更多人心中和谐美丽的人间净土“香格里拉”。

走出大山的孩子

斯那定珠从小特别向往外面的世界。童年最甜蜜的记忆就是东旺乡供销社的杨春林赶着牦牛驮着盐巴、茶叶和红糖来,那是孩子们的节日。

因为家里兄弟姐妹6个负担太重,身为老大的斯那定珠10岁半辍学回家挣工分,小学四年级都还没毕业。13岁那年,斯那定珠拿着父亲的35元钱和山里捡的水晶石到广州摆摊,赚了1400多块钱,从此开始自己的致富之路。辗转香格里拉、大理、昆明、广州、上海,斯那定珠卖掉水晶石、虫草,再把录音机、磁带、胶鞋、自行车等运回云南,在乡村集市摆摊销售,获得可观的差价。后来,他开办了迪庆州第一家五金机械门市部、第一家涮羊肉火锅店,积累了数千万元的财富。

1999年的一天,斯那定珠在昆明西山龙门景区游览时,萌生了回乡发展旅游业的念头。家乡虽然贫穷落后,但却是一片人迹罕至的神圣净土。斯那定珠认为,把家乡原生态的自然资源和文化资源作为旅游项目开发,同时可以帮助乡亲们脱贫致富。



斯那定珠



214国道

执着的筑路人

斯那定珠1999年回乡注册了巴拉格宗生态旅游开发有限公司,准备将家乡打造成旅游景区,遇到了最大的“拦路虎”——道路不通。他决定自己出资修建从214国道入口通往巴拉村的35公里公路,耗资过亿。这不仅遭到家人的一致反对,还受到了乡亲们冷嘲热讽。

小他8岁的弟弟洛桑扎西一直是哥哥的追随者,这一次他却强烈反对,“你好不容易发家致富,修路钱可能就要打水漂了,又要变成穷光蛋了。”47岁的扎西泽仁是斯那定珠的发小,觉得在悬崖峭壁上修路简直是天方夜谭。不过,斯那定珠没有退缩。州县财政困难无力负担在高山修路,斯那定珠从小等到中年不能再等了,只有自己动手干。

2004年9月10日,从214国道通往巴拉村的公路终于开工建设。因为都是悬崖峭壁,有施工队害怕走了。他自己带人摸索着勘测地形,设计施工线路,愣是设计完成了43个拐弯。

2006年的时候,斯那定珠遇到了人生中

最大的挫折,资金链快要断了,还差一亿多修路资金。他变卖了经营多年的餐馆、五金店以及房子、车子,跑遍了香格里拉所有的银行和信贷公司,借遍了所有的亲朋好友,从昔日的富翁变成了“负翁”。做矿产生意的弟弟借给了他1450万元。在最苦的时候,他甚至向迪庆州旅游局一位领导借500元钱吃饭。

为了平息自己的情绪,斯那定珠回到巴拉村转佛塔,远望巴拉格宗神山,借以重新获得力量。

2008年1月1日,巴拉村的路、电和通讯全部与外界连通,香格里拉大峡谷·巴拉格宗景区也正式对外营业。那一天,全村的老百姓在村口为斯那定珠献上哈达。回想那一天,斯那定珠动情地说:“我如果有一天不在人世也不会遗憾了。”

现代“香巴拉”的打造者

“香巴拉”是藏语的音译,又称“香格里拉”,其意为“极乐园”。

斯那定珠相信,巴拉格宗就是现代人追

寻的“香格里拉”。巴拉格宗曾是无人涉足的秘境,是传说中神仙居住的地方,有形象逼真的天然佛塔,集雪山、冰川、森林、草甸、溪谷、河流、高原湖泊、古老村落于一体,形成了人与自然和谐相处的“香格里拉”仙境。

巴拉格宗海拔5545米,是香格里拉县最高峰,这里有无数动人的传说,至今还有成批的信徒来神山朝圣。

斯那定珠认为,旅游和文化是分不开的,没有文化,山就是山,水就是水。巴拉格宗要打造圣山圣地文化,藏传佛教文化,转山转水转佛塔,成为现代人和自然对话的地方。“我们的祖先为了躲避战争寻找‘香巴拉’,而现代人需要内心的平和同样也需要在‘香巴拉’通过大自然的洗礼找回自我。”

2011年,斯那定珠引进了外部投资者,云南建投集团控股后将加快景区的基础设施建设,一座拥有278间客房的五星级藏式酒店已进入内部装修阶段,计划于明年5月开业。在斯那定珠的老家巴拉村,古色古香的藏式民居将保留原样,打造成高端客栈,游客们可以在这里远眺雪山,畅游牧场,转佛塔,体验多姿多彩的藏式文化。

仰韶牵手酒仙发力出新品,小陶上市美艳绝伦倾京城

本报驻河南首席记者 李代广

“我宣布,仰韶酒业与酒仙网联手推出的仰韶小陶酒正式上线!”8月19日,中国酒业协会理事长王延才宣布。

当天上午,在北京人民大会堂宾馆宴会厅,国际著名导演、韩国首尔文化大使、仰韶文化大使陈凯歌,中国酒业协会理事长王延才,中国酒类流通协会副会长、河南省酒业协会会长熊玉亮,河南省工商局副局长王船起,与河南仰韶酒业董事长侯建光、酒仙网董事长郝鸿峰等相关领导,以及各界媒体朋友共同见证了这一时刻。

今年5月7日,仰韶酒业与酒仙网正式达成战略合作协议,并开启B2C、O2O项目合作模式。仰韶酒业有限公司董事长侯建光曾对外表示,“公司将与酒仙网等电商进行更加广泛而深入的合作,重点关注年轻消费群体的个性需求,开发出包装时尚、质量过硬、口感绵柔的精品白酒”。

小陶是仰韶文化与现代生活相融合的一款产品,它既有仰韶文化特有的气息,又有年轻人特立独行的个性。如今,世界越来越小,生活越来越大,创意无极限,搞怪无厘头已是年轻人(尤其是80、90后)典型特征,也是他们的一种生活态度。不跟随大众,用自己的思想改变生活,陶自在,乐生活,这便是小陶的设计理念。

“如何通过创新,抓住年轻消费群体的消费习惯,提升消费者的消费体验,已经成为众多白酒企业研究的课题。”仰韶酒业董事长侯建光针对时下白酒行业进入“消费体验时代”进行深思,他告诉记者,“对于小陶,我们融入了更多的时尚元素和情感元素,其瓶型新颖,瓶子可进行涂鸦、插花等多种体验。同时采用一盒两瓶式包装,突出爱情、友情、生活、缘分等人文特色,体现轻松、娱乐的特点,力求为年轻消费者带来全方位的个性化体验。”

从人工烟熏到环保烘干,“海南槟榔”寻求现代化突围

张玉洁 张钟凯

“一个操作员,23台环保槟榔烘干机,就能烘干8万多公斤槟榔!而在此前,只能用人工烟熏烤干槟榔,效率低、污染重。”在海南万宁市长丰镇马坡村,槟榔加工大户宋礼波说。

海南作为全国槟榔种植的第一大省,槟榔产量占全国95%的份额,而“海南槟榔半万宁”,万宁槟榔的种植面积有近60万亩,每年产值10多亿元。在长丰镇几乎家家种槟榔,户户有炉灶。

在宋礼波的厂房中整齐排列着一台台白色的环保烘干机,从前烤槟榔用的炉灶现在已经荒废,全部用来堆放木材和杂物。宋礼波搬着小椅子悠闲地坐在厂房院子里。

“从前一到烤槟榔旺季,整个镇里烟雾缭绕,有时白天都看不到路况,厂房里更是如同火炉。熏出来的槟榔价格低,还被别人说致癌。”宋礼波说,“现在我们换成了环保电烤炉,这些问题都解决了。”

记者了解到,万宁从2012年开始示范推广环保电烤炉,但因前期需较大投入,所以推广效果一直不佳。2013年,万宁开始整治传统熏烤炉时,村里仅有5户安装了环保电烤炉。而今年,村里配备30台环保电烤炉规模的加工厂就涌现了19家。

“换设备,最大的考虑是成本问题。现在政府补贴力度大,我们也是合伙买来设备,合伙开厂。”宋礼波告诉记者,一台环保槟榔电烤炉市场价8.2万元,省政府和市政府的补贴就有4万元,这项补贴政策是当地农民今年更新设备、积极扩建新厂的动力之一。作为最早一批引进环保槟榔烘干机的农户,宋礼波今年又引进了8台,等着槟榔丰收时大干一场。

海南雅利农业开发有限公司是万宁最大的槟榔加工重点企业,公司董事长陈辉龙同时也是万宁槟榔协会会长。“一颗槟榔干经过6天时间、12道工序加工之后,身价从1元涨至35元。农产品的加工简直像变戏法一样有魅力。”他正是看到了槟榔产业的巨大潜力,才倾其所有,在2012年以现代化、高规格的标准建起了一座槟榔加工厂,并引进了环保槟榔烘干机。

目前,陈辉龙已引进槟榔深加工技术和人才,打算做自己的槟榔品牌。“在万宁,有5万人直接从事槟榔产业,年产值超过13亿元。而海南盛产槟榔,却只能作为湖南槟榔深加工企业的原料供应地,正是因为技术的制约。”

“我要做海南人自己的槟榔!以后我们农民种了槟榔即使外地不收,我也会收!”陈辉龙信心满满地说。

内地影视业火爆吸引“小超人” 陆港影视企业合资频现

郑道森

内地影视剧行业的火爆,吸引了来自香港“小超人”的资金。8月20日,一部名叫《卫子夫》的电视剧在内地首播,这部剧的背后,有香港“小超人”李泽楷的身影。

记者了解到,这部剧30%的投资来自李泽楷旗下的Now TV,是香港“小超人”首次投资电视剧业务,剩下70%的投资来自内地最大的电视剧制作公司华策影视。

在香港,李泽楷的电讯盈科是一家“四网合一”的运营商,旗下有固网电话、宽带互联网、有线电视、移动通信四大业务。其中,有线电视板块的Now TV成立于2003年,已是香港最大的收费电视服务商。2013年10月,电讯盈科旗下公司更是拿到了香港政府下发的免费电视牌照。

如今,Now TV也开始了电视剧内容上

的发力。与TVB独立制作再出口内地的做法不同,Now TV选择与内地电视剧公司华策影视合作出品。

事实上,陆港两地影视剧企业的资本合作由来已久,但此前大多是双方分别向对方的电视渠道销售产品的模式。如在上世纪八九十年代风靡一时的《绝代双骄》等港剧,均是由香港企业TVB独立制作再向内地发行。

不过,随着内地市场越来越大,“陆港影视合作”中的内地元素、内地资金也越来越多,单纯地进口港产片早已不能满足内地观众的需求。同时,随着内地电视剧制作实力的增强,曾经红遍内地的港剧影响力已不如当年,并且存在“水土不服”等问题。华策影视的相关负责人告诉新京报记者,与内地公司合作制片,可以让港剧更加“接地气”。

在华策之前,华谊兄弟、海润影视曾分别与Now TV合资开办电视频道,将内地影视剧送到香港荧屏。对于这些影视公司来说,一年超过1000集的电视剧产量,其实更加需要渠道来进行消化。



专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金铤宝成国际拍卖有限公司将对下述专利权进行拍卖,欢迎报名参加竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

1. 一种新型反置式上下水渔网(ZL201320134222.3)

本专利是一款结构简单,省素材、易操作、捕鱼种类多、适应广;从水深30cm到不限都可使用,可根据鱼情设计渔网大小,网眼规格;产品18-25种系列,适于商业捕捞及休闲;前景广阔,具有独占力,竞争力。

2. 一种保苗、壮苗、抗早衰的棉花覆膜种植方法(ZL200810237975.0)

本专利打破我国历史上种植棉花的“翻草、耕地、松土”的种植方法,省力、节约成本,节能环保。该种植方法,能在地面形成一种保护层,有效防止病菌靠近棉根,并有适量的水份和湿度,防止肥料流失,用来补充棉花苗期、后期的生长需要的营养,从而保障棉花较高出苗率,提高棉花产量。

3. 轨枕耦合器(201210519591.4)

本专利在无缝道岔线路使传统复杂的脱轨系数降低为零。该装置结构简单,维修方便,投资少,且适用客运列车和货运列车;市场经济、社会效益大,市场前景广。在提高列车运行速度的同时,也对列车运行

的安全性有质的提高。

4. 轨枕辅助制动车器(201210519576.X)

本专利在无缝道岔线路将列车强大的动能利用制动片与钢轨顶部背面的摩擦耗散掉,达到减速或停止的目的。本专利可根据制动距离需要进行制动而不脱轨。同时也为轨枕铁路向特高速、超高速发展提供了技术安全保证,将对轨道运输的发展产生深远的影响。

5. 免垫榔头(ZL201320603414.4)

本专利包括手柄和固定在手柄下端的块状本体及三个钩爪。不仅使起钉时手柄的转动角度减小,而且不用在锤头部位加垫物体,使用更加省力、省事,长钉子起出的效率大大提高,具有构思巧妙、结构简单、改造容易和改造成本低等特点。

6. 遥控钓鱼船(ZL201320626194.7?)

本专利结构合理而紧凑,增设能侧翻侧倒的前侧翻饵料盒和后侧翻饵料盒,可使其同时或先后投放两组饵料和鱼钩,同时可有效避免两组饵料和鱼钩互相混淆或者缠绕;行驶稳定、抗风浪,省时省力,还可提高垂钓的趣味性。

7. 智能乒乓球拍(2013106776933)

本专利普通乒乓球拍一样,球拍基板表面粘贴压电薄膜传感器,内部嵌入单片

机,可实现对乒乓球击球力度、位置及击球频率等信息进行采集、存储、输出,为乒乓球爱好者及专业运动员分析训练过程、统计运动量、分析训练差异、提高训练成绩、提供技术支持。

8. 拖把清洁桶(ZL201320470028.2)

本实用新型涉及拖把清洗挤干工具领域,特别涉及一种拖把清洁桶。本专利设置清洗装置和压水装置两大功能,适合清洗多种形状拖把,可以方便、快捷、省力而又卫生的实现拖把的清洗和脱水。

9. 一种制造木糖花盆的工艺方法(ZL201010598625.4)/一种离心成型机已签字(ZL201010585224.5)一种木糠花盆及其制备方法(ZL200710031013.5)

该模具及生产设备技术系列专利涉及环保型花盆技术领域,生产工艺简单、成本低、质量好、环保。使用离心成型机操作使木糠花盆质地均匀、不易损坏,产品搬运方便、质轻、耐压、容易降解,是环境友好型的产品。

10. 电动车/电动三轮车车轮托架(201320709629.4)

本专利可折叠、易携带,钢板制成,四轴轴承超承重,前后轮通用,前轮使用时还可以慢速骑行,本专利可以为电动车用户

解决扎带后推行、撑坏车带的问题。可满足广大各类电动车用户的日常使用所需;制造成本低、市场前景广阔。

11. 一种可变伞的扇子(ZL201320819701.9)

本专利提供一种既可以当扇子纳凉使用,还能当伞躲雨和遮阳使用的扇子。具有低碳环保、携带方便、一扇多用等特点,集纳凉、遮阳、挡雨(小雨)居家、装饰于一体,是出门旅游居家收藏的最理想用品。

12. 智能读书仪(ZL201220393543.0)

该读书仪结构设计创新,拥有更为完善的电子功能,对使用者的坐姿进行固定和调整,预防驼背、歪脖、近视、远视等问题;同时为使用者进行头部的按摩和放松,保证环境清洁;提高了工作和学习时的效率;且易于收纳,便于携带、使用方便。

13. 风动迎角叶片水平轴风力机(ZL201220297338.4)

本专利由二至多个风叶通过风叶杆与风轮轴辐射状连接,风叶杆穿插在风叶管内,在风叶管内的风叶杆与风叶之间套装有扭力弹簧。通过风动调整叶片角度,实现调速和顺桨。具有结构简单,抗风力强和功率因数高的特点。适宜作为风力机或风力发电机应用。