



十月的克尔古提

十月的克尔古提，是绚丽多彩、婀娜多姿的。无论向东或向西，无论走进哪一条沟——叫得上名字的、叫不上名字的，徜徉其间，都令人沉醉，让人流连忘返……阳光下，落霞晚照里，无论是站在树下近观，还是兀立在盘山道上远眺，映入眼帘的，是一幅幅浓墨重彩的山水画卷，一阕阕葆有唐诗宋词遗韵和悠远意境的诗词歌赋。

流水潺潺的溪畔，嶙峋峻峭的崖前，一棵棵沉静的天山野杨，宛若一个个娴淑典雅、身着盛装、待嫁出阁的少女，汇聚在山谷中进行一场声势浩大的集体婚礼彩排——它们或浓妆艳抹，或浅施粉黛，将自己一生中最高华的妆容呈现给了世界。沐浴过春天和夏天阳光的天山野杨，每一片叶子仿佛都晕染上了羞涩而腼腆的红晕……

天空万里无云，像清澈纯净的博斯腾湖水。偶尔有一群栖居在山崖罅隙或洞穴里的瓦灰色野鸽子飞过，不知是才去野地里觅食，还是已将一粒粒草籽填满嗉囊饱食后归巢。

林间草地上牧家乐的蒙古包，这个季节不再接待远道而来的游客。没有了观光赏景的游人，也就少了尘世的喧嚣与扰攘，还给了千沟万壑一份清静与幽寂。

一群甩着大尾巴的黑头羊啃食着将枯未枯的秋草，在林下悠闲地走过，发出窸窣窸窣的声响。山边的天山野杨树下，有几匹高大的骆驼出没。它们有着温暖而厚实的黄褐色驼毛以及高耸的驼峰。一匹匹骆驼高昂着头，气宇轩昂，有一种雄视天下的傲气和霸气。它们站在那里，岿然不动，宛若一堵厚重的城墙，驼峰俨然就是城墙上的垛堞。它们有着“沙漠之舟”的美称。其祖先不仅是雄汉盛唐时期千里古道上一道亮丽的风景，而且还驮载着东西方的商品和使者，经年累月，走出了一条闻名世界的丝绸之路。

此时，薄凉的秋风尚在更北的山那边蹀躞，在远处徘徊。这里，风烟俱净，一片祥和与宁静。

沟的尽头、林子深处，有时会传来阵阵“呦呦”鹿鸣。十月，野草籽实饱满，正是天上的飞鸟、地上奔跑的动物上膘的季节。膘肥体壮的公马鹿在与同伴角逐时，炫耀般地高擎着多杈的鹿角，助跑，高高地跃起，以长长的鹿角作为格斗搏击的利器，撞向对方。盈满了洪荒之力与野性之美的搏击声，震荡着空寂的山谷，传得很远。

这已是我今年第五次来克

尔古提。不同的季节，来这里有不同的感受和感悟，也有不一样的收获。记得第一次来，是五月，天山野杨萌生的新绿养眼又养心，驮着山风盘旋的红嘴鸦不时遗落下阵阵空灵悦耳的啼鸣。第二次来是六月。一丛丛野蔷薇花开得烂漫，白的、粉的、黄的，缀饰在溪畔与山坡上；山风拂过，送来沁人心脾的馥郁花香。再后面，包括这次，又来了三次，都是在秋天，可以间歇性地观赏到天山野杨树的叶子由绿渐黄的变化过程……

我之所以频频来克尔古提，是因为这里除了有原生态的自然景观——高山、峡谷、森林、草原和九人合抱不拢的千年野杨树王外，还有文化历史底蕴深厚的人文景观——千年的转场盘山牧道、微微含笑的原草美女石人、史前人类留下的阴刻动物岩画。

克尔古提，虽说是一个乡，总人口却只有一千多人。这里的树木年年春天开枝散叶，又于萧瑟秋风中叶落一地，寂然无声地添加着树干致密的年轮。沟里，有苍然老树轰然倒下，也有新生小树在风中摇曳，蓬勃生长，蔚然成林，生生不息。

逐梦，纵览山水，与其向往，不如出发。这就是我一次次走进克尔古提的缘由。



金秋龙山美如画

张斌 摄

七律·醉秋

□郭群杰

白露无声绘彩秋，金风
有色万峰悠。
江南鱼米盈街市，漠北
椒棉覆垄丘。

空乘俯仰丹壑叹，香车
畅驶画廊游。
枫红菊艳邀新酒，且把
诗心寄九州。

如果你要写秋

□郑梅玲

如果你要写秋，就不能
只写秋
你要写瓜果飘香，香满
田畴
写层林尽染、红叶娇羞
天山南北五彩缤纷，遍
地丰收
如果你要写秋，就不能
只写秋
你要写丝路山水，壮美
巴州
写开都河畔、孔雀河的
源头
静赏水天一色，落霞追
逐鹭鸥
如果你要写秋，就不能

只写秋
你要写寒露莹莹、蒹葭
幽幽
写天山初雪，万类霜天
竞自由
一天四季，山川草木秀
色流
如果你要写秋，就不能
只写秋
你要写一叶知秋，赤橙
黄绿满山头
写时光飞逝，春华秋
实，岁月以丰盈相酬
人间清欢，锁不住秋光
潋滟，诗韵悠悠



克尔古提秋韵

赵立新 摄

库尔勒市第一人民医院：

血管内超声精准“导航” 冠心病介入诊疗新突破

近日，库尔勒市第一人民医院心血管内科介入团队在血管内超声(IVUS)指引下，成功完成前降支开口病变支架植入手术，标志着该院血管内超声(IVUS)成为常规性操作技术，为冠心病精准化诊疗提供了保障。

患者，男性，66岁，以“间断性胸闷、胸痛10年加重3天”入住医院心血管内科。既往冠心病病史10年，前降支近段支架植入1枚。入院心电图：窦性心律V1-V2呈QS型T波改变。心脏彩超：左室心肌节段性运动异常，EF%：63。冠状动脉



近日，库尔勒市第一人民医院心血管内科介入团队正在为患者实施血管内超声(IVUS)精准前降支开口病变支架植入手术。

造影见前降支开口狭窄85%，近段原支架内狭窄30%，血流TIMI3级。

心血管内科介入团队根据患者病情及术前检查，决定为其进行血管内超声(IVUS)精准前降支开口病变支架植入手术，术中血管内超声检查，前降支开口最小官腔面积3.09mm²，斑块负荷79%。术后血管内超声检查，前降支开口管腔面积5.23mm²，斑块负荷59%，支架贴壁良好。患者术后无胸闷、胸痛，精神良好，目前已出院。

近年来，冠状动脉造影检查

一直是诊断冠心病的金标准，然而血管造影只能反映血管腔造影剂充填的轮廓，对易损斑块无法准确判断。血管内超声(IVUS)检查已成为冠脉精准介入诊疗中不可或缺的诊断利器，依托IVUS技术，库尔勒市第一人民医院心血管内科为冠心病患者提供更加精准的诊断和个体化的介入治疗，为冠心病患者带来良好预后，将进一步提升在心血管疾病精准化、个体化治疗方面的水平，更好地为广大心血管疾病患者提供更为优质的医疗服务。(文/图/彭书玉)