

老照片述说模式口故事

近日,于净波兴冲冲地拿着数张老照片让笔者欣赏,翻看几张老照片之后,我不禁为他的热心和执著所感动。由于之前曾经数次一同观赏有关石景山的老照片,经常为一些照片张冠李戴感到遗憾。这次,于净波拿出的老照片,不仅十分清晰,而且品相之好,令笔者眼前一亮:这些照片不就是我们梦寐以求的模式口京西古道的老照片吗?感慨之余,我们从中挑选出两张老照片,刊登于此。

旧时,磨石口(今模式口)是出入京城的门户,为沟通京师与直



图一



图二

隶、山西的要道。磨石口古隘口位于蟠龙山(俗称白家坡)和黑头山(俗称杨家坡)的交汇处。隘口起始年代不详。古隘口路窄坡陡,地势十分险要。清《日下旧闻考》载:“自南山磨石口登海会寺,寺当山缺,远见卢沟桥在数十里外,桥柱历历可数。”“海藏寺(古隘口山崖上,北有海藏寺,南有海会寺)径旁多嘉树,四山骈罗,寺若当缺口,殿方丈最高,望卢沟桥车骑可数。”足见隘口之高,地势之险。古隘口成为一道天然屏障,历代兵家均在此设防。

明代磨石口设千户所,由千户(金代始置,位于守备之下,正六品)把守。千户所下设百户所十个。据《明代的军兵》载,百户所下设百户(明代始置,位于千户之下,正七品)一人,下设二总旗;总旗设总旗官一人,下设五小旗;小旗设小旗官一人,兵十人。磨石口设千户所,共有兵一千一百二十人。清《光绪顺天府志》云:“西北(典史驻城,管鲁古等村五十三)三十五里,磨石口镇,千总驻焉。”由此可见,清代不仅沿袭明制,在磨石口设千总把守,而且还统管着鲁谷等五十三个村庄的治安和缉盗,从而成为名副其实的京西重镇。

京西古道起点阜成门外大街,始建于清代,初为宽15米的土路,这条直通门头沟运煤的驼铃古道称平门路,石景山区境内长9.4千米,最初仅为4米宽的土路。据史料记载,解放前平门路曾经三次拓宽:第一次是道光十年(1830年),拓宽磨石口隘口,降坡4米。第二

次是中华民国八年(1919年),京兆尹公署拨款20万元,修建北平至门头沟道路,工程始于8月,于年底竣工通车。第三次是中华民国三十六年(1947年),开通平门公路,从阜成门至西黄村达黑头山东麓沿西北斜坡而上,越模式口隘口,西去门头沟。由此,不再穿越模式口大街,模式口大街开始冷落。

1985年,在模式口隘口北侧崖壁上高5米处发现两处摩崖石刻。一为“道光拾年大修”,竖刻、阴文,楷书,每字20厘米见方。另一处在其东近10米处,刻有如下文字:

整修平门公路工賑纪念
 主办机关:善后救济总署冀热平津公署河北省公路局
 整修工程项目:开宽山沟,原宽4公尺加宽至6公尺
 整修路面:由西黄村至门头沟
 受賑工人数目:66010工
 拨发面粉数量:132020市斤
 兴工日期:民国三十六年四月十五日
 竣工日期:民国三十六年六月二十日
 中华民国三十六年六月二十一日

两张老照片(图一)清楚地展示,驼队从古隘口进入模式口大街,古隘口北有海藏寺(模式口村人称之为山神庙,古隘口山顶称作顶子),寺前有古柏一株、石碑一通。从古隘口直达海藏寺的石蹬山道清晰可数。(图二)为驼队从模式口大街走出古隘口的情景,远处的马桥村历历在目。马桥原名“马

尾桥”,村在桥附近,村以桥名。1921年,修筑平门公路,马尾桥被埋于路基之下。旧时,原高井发电厂凉水塔北有一处聚居点,1956年,修建永定河引水渠,聚居点居民迁至高井村。从两张老照片拍摄的古隘口的环境看,应该是拍摄于20世纪30年代,可以说是拍摄于古隘口第三次拓宽(1947年)之前。因为,古隘口在第三次拓宽之后,京西古道不再穿越模式口大街。从照片主题驼队看,与石景山地区骆驼驮拉驮到门头沟驮煤相吻合。从老照片尺寸看,摄影人使用的是120双镜头反光照相机,这种照相机使用120胶片,是德国禄来公司1928年制造的。

20世纪50年代,重修京门路,模式口隘口掘深并拓宽至8米,铺设沥青混凝土路面。1993年,市人民政府决定改建京门路,至1995年底,模式口段完成降坡、调直、打通和部分道路铺沥青工程。拓宽后的京门路宽30.5米,混凝土路面。模式口隘口垂直下降40米(原路面下降近20米)。汽车昔日爬模式口大坡的喘息声已成为往事的回忆。

文/官庆培 图/于净波

模式口·记忆



诗·文

往事芳香

向天歌

总有许多往事
 仍散发着迷人的芳香
 总有一些记忆
 依旧闪烁着耀眼的光芒
 古老的琴弦
 依旧铿锵
 初春的小溪
 在冬日里淙淙流淌
 人生的枝头
 曾盛绽我们的绚丽故事
 岁月的长河
 两朵浪花相拥飘荡

“十三五”提升全民科学素质行动科普答题

1. 超导体的完全抗磁性的性质又被称作____?
 A. 马太效应
 B. 迈斯纳效应
 C. 霍尔效应
 D. 斯塔克效应
2. 机械领域应用的无摩擦陀螺仪和轴承主要是利用了超导材料的____?
 A. 零电阻特性
 B. 完全抗磁性
 C. 硬度大特性
 D. 不易磨损特性
3. 物理学中,最早发现材料超导现象的科学家是____?
 A. 美国物理学家库柏
 B. 美国物理学家巴丁
 C. 荷兰物理学家昂内斯
 D. 中国物理学家赵忠贤
4. 下列哪项不是集成电路的主要特征?
 A. 大型化
 B. 微小型化
 C. 低功耗
 D. 智能化
5. 下列电子信号中,属于模拟信号的是____?
 A. 半导体收音机音频信号
 B. 数字电视音、视频信号
 C. 3G手机音、视频信号
 D. 数码相机的视频信号

答题者可以通过扫描二维码,关注“科协微科普”微信公众号,并回复“期数(如9/1)+姓名+答案+手机号”至公众号进行参与。如果你答对,就有机会参加抽奖,赢取科学奖励。上期答案(6/26): 1.B 2.D 3.A 4.A 5.D



乌兰察布草原

杜雷摄



庆祝中国共产党成立96周年

1921-2017

《石景山报》编辑部 石景山新闻网 北京快行道广告有限公司