

散文

新开地乡解放前史记(上)

■刘玉国

1933年,日本入侵了中国后,就连克什克腾旗这个偏远山区小镇也未能幸免,惨无人道的日本鬼子时不时就到偏僻落后的新开地抓劳工,逼迫贫苦百姓交粮、交烟干、交烟税,当地群众拿不出来或稍有不满,日本鬼子就施用“灌辣椒水”“烤火炉”“仙人脱衣”等暴力手段进行刑讯威逼,犯下了不可饶恕滔天罪行,引起新开地人民的强烈反抗。

1938年夏,中共赤西县(今赤峰市松山区)县委书记杨玉民(1939年任赤西县委副书记)和鲁福全(1939年任赤西县委副书记兼老府区委书记),到隔河相望的克旗新开地境内通过走亲戚的方式,在当地发展思想进步的乡绅、富户和百姓为共产党员,成立党小组,组织领导群众开展抗日活动。双山子村牛场沟的富户巴学师担任新开地地区党组织负责人,组织发动当地群众成立“抗日自救会”,同日本鬼子展开了长达四年的抗税、抗粮、抗种鸦片斗争,这一史实成为作家付九斤描述全民奋起抗日的长篇小说《嘎河风云》的重要素材。

1937年以后,驻扎在经棚街的日本人渡边一郎经常带领满警察来新开地一带收烟粮。这个渡边一郎是个心狠手毒的家

伙,动不动就对交不出大烟(鸦片)、粮食的老百姓施以“灌辣椒水”“烤火炉”“仙人脱衣”等酷刑进行逼迫。在这些刑罚中,尤其“仙人脱衣”极其残酷,若遭受了此刑,受刑人死也得扒层皮。轻则卧床几个月,重则会失去生命,令人望而生畏,心惊肉跳。此刑即将受刑者衣服扒掉,用绳子吊起双手,行刑人手持皮鞭沾凉水一下挨一下地抽打身体,直至皮开肉绽,血肉模糊才肯罢休。不仅如此,受刑者的伤口痊愈后,上身还会脱落下一个形状酷似背心状的肉瘤。

新开地辖区大部分是高寒甸,地界宽广,地势平坦,土壤肥沃,光照时间长,适宜土地开垦,种植小麦、苜蓿、杂粮杂豆、土豆等农作物。而横亘于新开地甸甸之上,长约五里的牛场沟,却是个南高北低,沟深坡陡,水源充沛,不仅适宜人类居住,还是个养殖牛羊的好地方。清末清初时期,此沟就是游牧民族出场放牧的一个牧场,俗称“牛场沟”。清朝末年,清政府实施南民北移政策,巴姓、姜姓、田姓、范姓等人携妻带子,一路逃荒要饭从山东、河南、河北、山西等地,千里迢迢聚居到牛场沟,便在牛场沟里选址建房,在甸甸上垦荒种地,过上了以种地为生的农耕生活。斗转星移,随着人口的不断增多,牛场沟由民房散居,逐步形成了人家密集,屋脊相连,相处和睦,

民风淳朴的村落。牛场沟土地虽多,但都是望天收的旱地,产量较低,风调雨顺年景打下来的粮食是癞蛤蟆打苍蝇将嘴喂儿,若遇上大旱、冰雹或大风等自然灾害天气,老百姓就连过冬粮都不够,人们生活在水深火热之中。到了伪满时期,牛场沟也成为粟粟的种植区,日本鬼子隔三差五来牛场沟“打烟干”(大烟土),逼迫老百姓交税。本来牛场沟这个地方就偏僻落后,人们生活非常困难,家家户户穷得吃了上顿没下顿,根本拿不出钱来交税。恶毒的日本鬼子就对贫苦百姓施以“仙人脱衣”的毒刑。人们虽恨透了日本鬼子,但迫于日本鬼子和汉奸的势力,敢怒不敢言,只好过着东躲西藏,艰难困苦的生活。

1941年夏天的一天,牛场沟姜营子的庞姓村民因交不出赋税,渡边一郎声称先扒人衣,再脱人皮,并让手下人把他吊起来欲施“仙人脱衣”之毒刑。庞姓村民的妻子吓坏了,急急忙忙跑到巴学师家,向巴学师哭诉了日本鬼子渡边一郎一行要对她丈夫实施仙人脱衣的刑罚,让巴学师给想个法子救救他,否则一家人的日子就没法过下去了。心地善良,谁家遇到难处都愿意上前帮一下忙的进步人士巴学师非常愤怒,同时也引起了牛场沟村民的极大愤慨。巴学师立即召集当地20多名青壮年百姓前

去制止,大家一呼而应,去找渡边一郎说理。渡边一郎见巴学师一行人多势众,顿觉不妙,只好领着人灰溜溜地走了。

巴学师带头组织动员群众奋起抗击日本鬼子暴行的行径,有力地打击了日本鬼子们的嚣张气焰。从此以后,渡边一郎很少再来牛场沟横征暴敛,即使来了,从表面上对待这里百姓也改变了过去的态度,说话温和了,不在吹胡子瞪眼了。

1941年冬,巴学师在牛场沟宣传抗日主张,反对日本暴行,得到了当地百姓的拥护。他还组织成立了“抗日自救会”,使渡边一郎等日本鬼子不敢无故到新开地一带骚扰老百姓,实施酷刑,逼迫收税。此后,“抗日自救会”组织也如雨后的春笋迅速成长了起来。“抗日自救会”组织由开始的一两个营子扩大到吴春漫甸、三连河、高地、新开地、戴家窝铺、张家梁、白音部落、上下部落沟……等地一百多个营子,人数由几十人壮大到一千多人,沉重地打击了日本人的残酷暴行。抗日战争胜利后,巴学师组织群众抗日的事迹也被记入当地史册,成为教育人们不忘初心,牢记耻辱的教材,因此,现在牛场沟里所在的双山子村已被人民政府认定为革命老区。

散文

搬迁轻便的蒙古包

■张汉明

说到牧民的简约低碳生活,不能不提到蒙古包。

第一,蒙古包搭建省劲,不必像盖房那样一块一块地垒砖。搭建蒙古包时,旁观的人都觉得那是一种充满诗意的游戏。

第二,拆卸容易。两个人拆卸一座蒙古包不超过10分钟。就像提包一样,拎起来就走。

第三,搬迁轻便。由于蒙古包结构特点决定,它选择分量最轻而又结实的材料,加之可以化整为零,就大大减轻了牧民,特别是牧区主劳力妇女的负担。

第四,装载科学。千百年来,蒙古人搬迁时的装载已经规模化,程式化,什么东西放什么地方,祖祖辈辈的都是一本经,早已烂熟于心,闭着眼也装不错。更令人叹



摄影 哈斯巴图

服的是,蒙古人还要把搬迁的东西作为搬运工具消化掉,比如把蒙古包的围毡做成

驼鞍,把梁做成驮架等等。

第五,修理方便。蒙古包上的毡子都

是牧民自己擀的,牧民又几乎都是半个木匠,哪个地方坏了换一个就行了,不必整个从头开始。

冬天冷得不行,就加毡,一层不行加两层,还不行,就把薄的换成厚的。夏天热得不行,就减毡,减成了一层还嫌热,干脆就把毡子去掉,顶棚换成苇帘,围毡换成柳笆。

这样一来,蒙古包简直就成了一个天然空调。

夏天,如果你来到克什克腾草原,你会发现,这里就像长蘑菇一样长出了一小片一小片的蒙古包,这些蒙古包都是用传统方式临时搭建的,进去喝茶,歇歇脚,大大方便了游客与草原进行近距离接触。



每周金句

要依托我国产业基础优势和超大规模市场优势,加强国家技术转移体系建设,完善政策支持和市场服务,促进自主攻关产品推广应用和迭代升级,使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。

——习近平 2024年6月24日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

诗歌

秋天的风(外一首)

■科恩

带着奶香的风
弹奏着蝓蝓的叫声
拉响了交响曲
阿爸的赛马悠闲在马桩上
汗味儿里透着那达慕的余香
额吉靴子上挂满了花粉
迎来了浓浓的秋意
凉爽的八月
不知不觉中翩翩到来

假如我是一片秋叶

假如我是一片秋叶
我愿轻轻地飘落在你的头上
感受你秀发的气息

假如我是一片秋叶
我愿轻轻地飘落在你的额头上
亲吻你脸上痛苦的泪滴

假如我是一片秋叶
我愿轻轻地飘落在你
翻开的书上
愿做陪伴你永远的秋忆



克什克腾植物

克什克腾旗植物志——蕨类植物门

1. 柳叶菜(柳叶菜科 柳叶菜属)

形态特征:多年生草本。茎直立,密被白色长柔毛。下部叶对生,上部叶互生,椭圆形披针形或长椭圆形,先端急尖,基部楔形,稍抱茎,两面被白色长柔毛,边缘具细锯齿。花单生于上部叶腋,紫红色;花萼裂片披针形,外面被长柔毛;花瓣倒卵状三角形,先端浅2裂。蒴果被白色长柔毛;种子椭圆形,种缨乳白色。花期7—8月,果期9月。

生境:生于草原带的沟边、丘间低湿地。

水分生态类型和区系地理成分:湿柳叶菜生草本。泛北极分布种。

经济价值:柳叶菜的嫩苗嫩叶可作色拉菜;根或全草入药,可消炎止痛、祛风湿、治跌打损伤,有活血止血、生肌之效。



2. 沼生柳叶菜(柳叶菜科 柳叶菜属)

别名:沼泽柳叶菜、水湿柳叶菜

形态特征:多年生草本。茎直立,基部具匍匐枝或地下有匍匐枝,上部被曲柔毛,下部通常稀少或无。茎下部叶对生,上部叶互生,披针形或长椭圆形,先端渐尖,基部楔形或宽楔形,全缘,边缘反卷。花单生于茎上部叶腋,粉红色;花萼裂片披针形,外被短柔毛;花瓣倒卵形,顶端2裂。蒴果被弯曲短毛;种子倒披针形,暗棕色,种缨淡棕色或乳白色。花期7—8月,果期8—9月。

生境:生于森林带和草原带的山沟溪边、河边、沼泽草甸。

水分生态类型和区系地理成分:湿生草本。泛北极分布种。

经济价值:带根全草入药,能清热消炎、调经止痛、去腐生肌,主治咽喉肿痛、牙痛、目赤肿痛、月经不调、白带过多、跌打损伤、疔疮痈肿、外伤出血等。



3. 狐尾藻(小二仙草科 狐尾藻属)

别名:穗状狐尾藻

形态特征:多年生草本。根状茎生于泥中。茎光滑,多分枝,圆柱形,随水之深浅不同而异。叶通常4~5片轮生,羽状全裂;裂片丝状。穗状花序生于茎顶,花单性或杂性,雌雄同株,花序上部为雄花,下部为雌花,中部有时有两性花;基部有一对小苞片、一片大苞片,苞片卵形,全缘或呈羽状齿裂;花萼裂片卵状三角形,极小;花瓣匙形,早落,雌花萼裂片有时不明显;通常无花瓣,有时有较小的花瓣;雄蕊8。果实球形,具4条浅槽,表面有小凸起。花果期7—8月。

生境:生于池塘、河边浅水中。

水分生态类型和区系地理成分:水生草本。世界分布种。



4. 轮叶狐尾藻(小二仙草科 狐尾藻属)

别名:狐尾藻

形态特征:多年生水生草本。泥中具根状茎。茎直立,圆柱形,光滑无毛。叶通常4叶轮生,羽状全裂;水上叶裂片狭披针形,沉水叶裂片呈丝状。花单性,雌雄同株或杂性,单生于水上叶的叶腋内,上部为雄花,下部为雌花,有时中部为两性花;雌花花萼与子房合生,顶端4裂,裂片较小,卵状三角形;花瓣极小,早落;雄花花萼裂片三角形,花瓣椭圆形;雄蕊8。果实卵球形,具4浅沟。花期8—9月。

生境:生于池塘、河边浅水中。

水分生态类型和区系地理成分:水生草本。世界分布种。

经济价值:可供养猪、养鱼、养鸭的饲料。

