

散文

永不褪色的名片

■王民

阿斯哈图石林是内蒙古仅有的六个5A级景区之一，是克什克腾最靓丽的旅游名片。景区因特殊的地质地貌和自然景观享誉国内外，每年到此旅游的人络绎不绝，数以万计。

阿斯哈图石林以奇石而著称。擎天一柱，名副其实，如鹤立鸡群，只刺苍穹，傲然屹立在天地间。夫妻石，惟妙惟肖，像一对老夫妻，相互依偎着，走过风雨人生。层层叠叠的石板像人工堆砌而成，棱角分明，更像是一摞书，记载着大美克旗厚重的历史文化，记载着北疆文化辽文化曾经的辉煌。

从景区开发到被评为世界地质公园，到4A级、5A级，它走过了不

平凡的发展历程，凝聚了众多决策者和建设者的心血和汗水，彰显了克旗人脚踏实地、追求卓越的优秀品格。

与5A级景区相匹配的服务设施日臻完善。景区设南门和北门，我和家人此次是从北门进入的。山脚下的景区入口，有新建的大型餐厅和超市，供游客就餐和购物。超市琳琅满目，有副食特产、民族工艺品等，极大地满足了游客的购物需求。进入景区，离景点还有很长一段盘山路，由大巴车免费接送，然后再步行一段缓坡才到达景点。中间有驿站，累了可以歇歇脚。相隔不远就有公厕，对游客来说很方便，体现了景区周到细致的服务。

景区的植被保护的很好，路两边的花草都用围栏围着，禁止游客进入。成片的金莲花宛如花海，金黄金黄的，在青草的映衬下更显娇艳妩媚。蝴蝶在花丛中翩翩飞舞，令众多游客驻足，欣赏拍照。为了防止游客采摘，有工作人员在现场看护。

八月初，骄阳似火，酷暑难耐，又没有一点风，许多游客戴着凉帽打着伞，靠雪糕和矿泉水来降温，但丝毫不影响大家的兴致。成千上万的游客，有本地的、外地的、还有许多“老外”。一波未走一波又顶了上来，造功功能极强。

漫游在景点，路边的袖珍小音响放着舒缓的音乐，听了使人心情

很愉悦。不时有组团的游客从身边擦过，多数是中老年人，导游匆忙地走在前面，口若悬河地讲解着石林的形和神。游客们听得很认真，不时插话与导游交流。

不少游客在特色各异鬼斧神工的奇石前拍照留念，或自拍或合影，留下美好瞬间。与大自然融为一体，远离世俗和城市的喧嚣，寻一份宁静和淡然，这是何等的惬意。

夕阳西下，我和家人带着满满的收获和喜悦，和其他游客一样，踏上回家返城的路。

如今的阿斯哈图，以优质的服务，愈加完善的配套设施，傲然屹立在世人面前。并以博大的胸襟，张开双臂迎接四海宾朋。

教育百花园

未来之星



我的小弟

■许炜

弟弟又馋，又蠢，是个十足的小无赖。

弟弟是只小馋猫，总是无法拒绝美食的诱惑。他从小就喜欢吃牛奶蛋黄糊，一吃就吃成花脸猫。要想让他笑一笑，一句“给你牛奶蛋黄。”就能把他降伏。笑完了，他就唧唧呀呀地说：“黄，吃黄！”如果不给，他就把脸拉长，一副“我不理你”的不屑表情。他喜欢“藏猫猫”，实在找不到他，就说：“我有好吃的。”他就会乖乖现身，屁颠儿屁颠儿跑过来。

弟弟反驳人的方式独一无二。一次，他把我的唯一一本漫画书撕得稀巴烂，我生气地质问道：“你怎么这样？”他气势汹汹地反问：“你怎么也这样？”我又好气，又

好笑，只好放他一马。他爱算术，经常写数字（鬼画符），一写就是一大页。我问他：“1+1等于几？”他会不假思索地回答：“是2。”一旦门外有小孩在玩，他就魂不守舍，一句：“我不会！”应付了事，然后撒腿就跑。

弟弟很呆萌。你看，他在扭秧歌，手绢儿掉了都不知道，这心多大！我和同学去看电影，他磨磨蹭蹭要跟着，我于心生一计：“我们去另一个房间玩，好不好？”他兴奋得小脸儿通红，迫不及待地跑进去。我趁机锁门，一招“瓮中捉鳖”把这只跟屁虫彻底甩掉。

哈哈，弟弟这个小无赖，还是逃不出我的手掌心啊！

我爱数学

■田义涵

数学，是一个强有力的支点。在这个支点上，有许多分支，微积分、天文数学等……它们万变不离其宗，都有一个共同的部分，就是逻辑和计算。

数学奥妙无穷，数字各有奇趣。我最感兴趣的数字是“0”。0既非正数，也非负数，任何数乘以它都得0。它不能作除数，也不能作分母，像一条清规戒律，巍然横亘正数和负数之间，不能越雷池一步。

在一年级时，0很让我头疼。“1减0”和“0减1”有什么不同成了一个重大问题。那时候，我一直认为它们的结果都是1，现在一想，真是可笑。哎，这个不起眼的小东西，竟让我聪明的小脑瓜儿一时找不到方向。

除了数字，计算也是数学的技巧。所有的结果都是通过计算得来的，连“0+0=0”都是一种简单的计算。对于我来讲，最有挑战性的计算就是多位数乘以多位数。有时闲着没事，我还会用保留20位小数的“π”值乘以一位数，来体验

复杂计算的快乐。这些在别人眼里枯燥的数字，在我眼里却是一个个跳动的精灵，令我如醉如痴。

如此多样的数字，有如此复杂的计算，就一定会有伟大的学者。如中国数学家华罗庚，“数学界的莎士比亚”欧拉都是享誉世界的数学家。

欧拉最典型的故事是《围羊圈》。小时候的欧拉因为对上帝发出质疑，被无知的老师赶出学校，他只好回家帮父亲放羊。当羊圈围栏不够长时，欧拉只是向中间稍稍移动了一下，围栏恰好够了。通过多次演算，欧拉得出了“图形周长相等时，圆的面积最大。”他真是天才！后来，年仅13岁的欧拉就以优异的成绩读了巴塞尔大学，而我都12岁了，才刚读小学六年级，这么一比，差距就大了。没的说，我要勇敢去追！

我爱数学，不只爱它带给我的好成绩，更是爱它的内涵和精髓。数学路上，我要快马扬鞭，做一个追风的少年！

散文

杏花开在东山坡

■张汉明

在北京这样一些大城市，一说到春天，人们总是想到梅花，而在北方，杏花承担着报春的任务。在经棚到万合永和土城子的路上，会经过一座山，一座山上绽放着如云朵一样的杏花，这些山上的杏花也是克什克腾春季的一道景观。

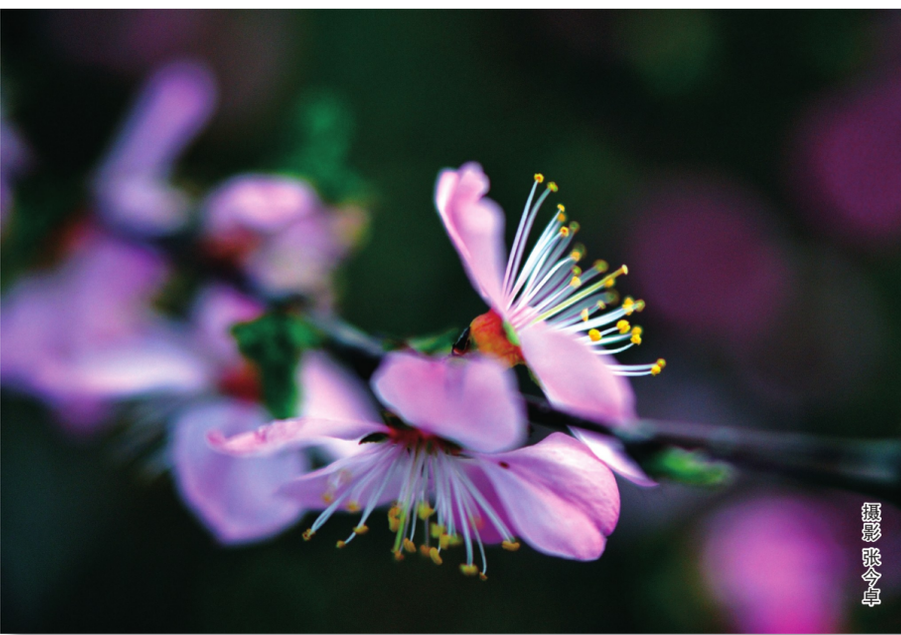
我出生的村子是一个叫裕泉隆的村庄。称裕泉隆就是因为有个泉水。全村人就靠这个泉水活着，山脚群石环抱，泉水如泓，像一个宝瓶日夜不停地流，人在上面吃泉内的水，马和羊喝泉水流出的水，下游的水给菜吃，它依着山坡蹦蹦跳跳，依次流进了张家的菜园、莫家的菜园、孙家的菜园。

裕泉隆依山傍水，这个村子没有小麦田，但也不乏蔬菜香，家家都有碧绿的菜畦。人都说这裕泉隆的养人，大姑娘特别水灵。大姑娘出嫁，把这里的水灵带出山沟，小媳妇嫁进来，喝上几年的泉水，也变水灵了。

我想，老祖宗从河北玉田一路向北出发，没有停留在承德这样的地方，经过林区和草原，但没有继续向北到通辽地区，一定是这眼清泉留住他们的心。

灰褐色的土，坚硬的砾石，给故乡带来活泛劲儿的是东山坡上的杏花。“东山坡的杏花开了”，这是裕泉隆人的第一句诗。抬头一望，一片粉云升起在东山坡上，孩子们和蜜蜂一起爬上山去，看着杏花的花蕾，凑上前去闻他苦苦的香味，这苦寒之地生长出来的娇嫩花朵，让人们看到了寂寞的生活里终究有甜蜜。

杏花的模样给了村人最初的艺术启迪。母亲给姐姐绣的花鞋是杏花图案，春节给馒头按上的红印是杏花图案。学生上美术课画的第一



摄影 张令卓

朵花是杏花图案。

杏花开时赏杏花，等杏花一落，这杏树上就结满了果子，淘气的孩子们来采食酸杏，小杏酸倒牙，连白色的杏仁都还是软的，一咬一包水。说实话，酸杏并不是很好吃，但酸杏却成为人们苦春时的味觉调剂。仿佛没有尝过它，就像没度过春天一样。

这杏树分野杏和家杏，一到夏天，人们要到山上打野杏。野杏的杏核是村子里很好的副业，孩子秋天开学全靠这点杏核卖钱呢。

打野杏要等到生产队统一通知，杏熟了才能打，记得我们村里有一对夫妻，在山上挖了一个地窖，还没有等杏完全熟，每天半夜上山打杏藏到地窖里，一到白天就回家，等村长通知打杏，别人刚开始打，他已经开始牵着毛驴往家里驮杏了，果然，他两个孩子的秋季学费就够了。

村子里各家院长着家杏树，那杏我猜想是从河北玉田带来的，软甜软甜的，有点像山东的高粱饴。八奶奶的家杏黄澄澄的，每年她都用大襟袄的前襟装着送过来，妈妈

就把杏儿放到红堂柜子里。虽然只在夏季放过几天时间，我家的红堂柜子里一年四季都有杏儿的香味，我们做完作业，没事儿就打开柜子闻一闻。

儿时没有买来的玩具，只有孩子自己发明的玩具。比如把杏核上下磨透，用一根钉子穿过，钉子底下砸住一个小木块，在杏核里面缠上线圈，这线圈一拉底下的木块就开始转动。孩子们管这叫核桃车，大概是当地没有核桃，就只能用杏核代替了。

克什克腾植物

克什克腾旗植物志——蕨类植物门

1. 轮叶委陵菜 (蔷薇科 委陵菜属)

形态特征: 多年生草本。全株除叶上面和花瓣外几乎全都覆盖一层厚或薄的白色毡毛。根木质化，圆柱状，粗壮，黑褐色；根状茎木质化，多头，包被多数褐色老叶柄与残余托叶。茎丛生，直立或斜升。单数羽状复叶多基生。顶生小叶羽状全裂，侧生小叶常2全裂，稀3全裂或不裂，侧生小叶呈假轮状排列；小叶近革质，条形，全缘，边缘向下反卷。聚伞花序生茎顶部；花瓣黄色，倒卵形。瘦果卵状肾形，表面有皱纹。花果期5—9月。

生境: 零星生长于山地草原和灌丛及典型草原群落中，偶见于荒漠草原群落中。

水分生态类型和区系地理成分: 旱生草本。东古北极分布种。



2. 等齿委陵菜 (蔷薇科 委陵菜属)

形态特征: 多年生草本。全株除叶上面和花瓣外几乎全都覆盖一层厚或薄的白色毡毛。根木质化，圆柱状，粗壮，黑褐色；根状茎木质化，多头，包被多数褐色老叶柄与残余托叶。茎丛生，直立或斜升。单数羽状复叶多基生。顶生小叶羽状全裂，侧生小叶常2全裂，稀3全裂或不裂，侧生小叶呈假轮状排列；小叶近革质，条形，全缘，边缘向下反卷。聚伞花序生茎顶部；花瓣黄色，倒卵形。瘦果卵状肾形，表面有皱纹。花果期5—9月。

生境: 零星生长于山地草原和灌丛及典型草原群落中，偶见于荒漠草原群落中。

水分生态类型和区系地理成分: 旱生草本。东古北极分布种。



3. 星毛委陵菜 (蔷薇科 委陵菜属)

别名: 无茎委陵菜

形态特征: 多年生草本。全株被白色星状毡毛，呈灰绿色；根状茎木质化，横走，棕褐色，节部常可生出新植株；托叶基部抱茎；聚伞花序，有花2~5朵，稀单花；花瓣黄色，宽倒卵形，先端圆形或微凹；萼片卵状披针形。

生境: 生于典型草原带的沙质草原、砾石质草原及放牧退化草原，在针茅草原、矮禾草原及冷蒿草原群落中最为多见，可成为草原优势植物，常形成斑块状小群落，是草原放牧退化的标志植物。

水分生态类型和植物区系地理成分: 旱生草本。东古北极分布种。

经济价值: 为中等饲用植物。羊在冬季与春季喜食其花与嫩叶，牛、骆驼不食，马仅在缺草情况下少量采食。



4. 雪白委陵菜 (蔷薇科 委陵菜属)

形态特征: 多年生草本。茎基部包被褐色老叶残余。茎斜升或直立，不分枝，带淡红紫色，被蜘蛛状毛。掌状三出复叶。基生叶被蛛丝状毛；小叶近无柄，边缘有圆钝锯齿，叶下面被雪白色毡毛；茎生叶与基叶相似，但较小，叶柄较短；托叶革质，卵状披针形或披针形。聚伞花序生茎顶部；花萼被绢毛及短柔毛；副萼片条状披针形；萼片卵状或三角状卵形。花瓣黄色，倒心形。花期7—8月，果期8—9月。

生境: 生于森林带和草原带的山地草甸、灌丛或林缘。

经济价值: 耐寒旱中生草本。古北极分布种。

