



## 每周金句

要坚持目标导向和问题导向相结合，针对我国科技创新组织化协同化程度不高，科技资源分散、重复等问题，深化科技管理体制的改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源统筹和力量组织。

——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

## 往事如烟

杨学铭

远山近岭，山峦重叠  
蜗居此间如坐井观天  
平静的日子，心如止水  
望穿秋水的时光  
梦总是甜的，雨总是咸的  
南飞的雁，落寞的身影  
将忧伤遗忘在北方的角落  
往复的故事是否还续演

风吹落叶的季节  
锋利的刀，收割着大地的荒凉  
难以抚平老农脸上沧桑的沟壑  
那个提着篮子，拾麦穗的女孩  
是否在城市的一隅，想起  
那个将麦穗填满你篮子的男孩  
是否记得二大爷家杏子的甜  
是否想起二大娘追逐的身影

男孩成为这个村庄的男人  
守着乡村的最后一丝倔强  
将垄沟拉的更深更远  
在大地的深处犁出心中的  
诗和远方  
些许的往事  
经岁月的沉淀  
终归，如烟消散

散文

## 90个，90个，90个！

■犁夫

战争的硝烟终于散去，和平的曙光悄然降临。那是一个激动人心的日子，整个辽都都沉浸在喜悦之中——日军投降了。

一位年迈的老兵缓步走出人群。他眼睛里布满血丝，身上破旧的军装，写满了岁月的沧桑。他的眼神变得深邃而坚定。此刻的他，缓缓地走到广场中央，站在辽都剧场空地的高处，端起枪，站成一座雕像。

他目光炯炯，燃烧着火辣辣的东西。老兵抬头仰望，蓝天白云，忽然，一朵云彩飘过，他仿佛受到了刺激，就像战火纷飞过头顶，就像抗联的那些战友前赴后继……他下意识地掐了一下大腿：这一切都是真的，一切就在昨天。

他举枪，射击，朝着辽都宪兵队的驻地，一个点射，接着就是连发射击……

然后，他跪倒在地，双手紧紧捂住脸，泪水从指缝间渗出。这一刻，他终于释放出了内心的压抑，那是对过去的回忆，也是对未来的期盼。

辽都，这座历史悠久的城市，在战火中颤抖。随着城墙的崩塌，无数无辜的生命被抛入了黑暗的深渊。那些辽宋时期繁华的街道，如今充斥着尖叫与哭泣。人们无助地躲避着日军的屠刀，却仍难逃死亡的魔爪。

是的，自己的父母和妹妹，都惨死在了日本人手里。他家是做豆腐的，日本人占

领了辽都后，每天都要给日本人做豆腐，起早贪黑，必须保证供应。日本人规定，每天必须在早上六把新鲜豆腐送到宪兵队，并且当场吃下一块，这一块豆腐，是日本人随手选的，因为日本人害怕下毒。

这一天，日本人突然来到了豆腐坊，告诉连夜做出三天的豆腐，并要打好包。无奈，老兵和父母亲、妹妹连夜做好，打好包，等待日本人来取。谁知道，取上豆腐的日本人把老兵的父母亲杀死，并把妹妹强暴之后也杀死了，这一切都让外出办事的老兵看见了。老兵把一颗牙咬碎了，连血一起咽在肚子里。那时老兵还不是老兵，还是个14岁的孩子。

老兵爬过雪山，走过草地，钻过森林，找到了抗联。从此，一干就是14年，他把杀死的日本人的个数都刻在了枪托上，整整89个，每杀死一个，他都跪在地上，向父母亲汇报，直到日本人宣布投降。

周围的喧嚣渐渐远去，人们的目光都聚焦在这个特殊的老兵身上。有人上前搀扶，有人低头默哀。

而这位老兵，从地上站起，手里高举着枪，嘴里喊着：90个，90个，90个！

再回头看时，老兵的身边多了一具尸体，尸体的边上是一个摔碎的瓦罐，原来日本兵被老兵用做豆腐的卤水灌死了！

散文

## 元风留韵奶豆腐

■张汉明



摄影 张汉明

奶子酒也是奶食品的重要成员。经过养曲、加奶、发酵、置锅、加温、蒸馏，奶子酒便做成了。

因元代克旗应昌府是元朝的行宫，元顺帝又迁于应昌。元朝宫廷之中制作乳制品的方法流传到民间。同时，白音敖包、白音查干一带，又被皇室册封为奶食品基地，能做三十多种奶食品。这样，元朝奶食品技术流传到克旗，也就成为自然的事。

奶豆腐是通过女人的手，一代一代传到今天的。历史上的弘吉剌部女人有着良好的家教，她们勤劳贤慧，既会绣花做靴，更会做奶豆腐，弘吉剌部出过18位皇后，她们无论走到哪里，都依然从小吃过的奶豆腐。

连奶豆腐都流淌着元代的风格，有人慨叹克旗有风景，没有风情，实际上这克旗的风情，不是藏在藏书阁里，而是活在一草一木的活体文化中。在克旗有一片草坡上留着一小堆一小堆的石块，据当地人说这是林丹汗征兵的时候，要求家有两头牛以上的就要出一个兵，然后用石块摆在草地上做统计。这些士兵离妻别子，离开家乡去攻打青海了，石头堆却留下来了，思念家乡克旗的民歌也流传下来了。

我们有时感受不到，只是因为克旗这种游牧文化对内地人来说实在是太陌生了。只要换一种眼光，一处处风情便值得我们去发现。

奶豆腐可以泡在奶茶里吃，也可凉着吃，还可以蒸熟了，加进白糖吃。克旗奶豆腐，它传承着一个帝国的宫廷饮食文化，它是固体，但它却保留着奶的液体时的鲜美！这就是克旗的神奇！

元朝离我们远去了，尝尝它的奶豆腐，你能感受到大元的风味。

我有一个猜想，蒙古族对五畜的感情比汉族深厚，原因是他们不仅皮其衣、食其肉，更重要还要饮其奶，带着牲畜体温的柔软的奶从儿时进入人的肠胃，它是能够充分融化感情的。为了便于贮藏，蒙古族同胞对喝不完的奶，还要做成奶食品。

克旗奶豆腐的品质，行家都说是无与伦比。如果你到克旗来，一定要品尝这里醇美的察干伊德。在蒙语里，察干伊德是纯洁、崇高的食品，也就是以马、牛、羊和骆驼的天然纯奶制成的各种食品。克旗的奶食品色泽洁白、味道醇香，营养丰富，是

奶制品中的精品，克旗最大的奶豆腐一块有20多斤，因制作技艺精湛，气候适宜，不霉不变，堪称一绝。

奶牛吃完草，从山上回来。一位女主人洗过奶牛的奶头，开始挤牛奶，牛对着东山，哞哞地叫着，似乎在感恩主人，奶不再涨得疼，女主人端着一桶奶回到屋里，人喝足了，才让牛犊喝。看此情景，我有一个感受是，人们经常把人与动物割离开，实际上，我们从来是相依为命的。

秋天的牛吃过了带籽的草，牛奶更加富有营养，因而也是做奶豆腐的最佳时节。女主人留下一部分奶熬奶茶，然后更多的奶用来制作奶豆腐。奶豆腐的制作

工序是这样的：首先把鲜奶发到桶里自然发酵，直到牛奶变酸成块。然后把发酵好的牛奶放入锅中，小火慢煮，牛奶会慢慢变成固体块状。（中间要经常用勺子把牛奶煮出来的水盛出来，这里的水就是人们说的酸奶汤子，可以做奶酒，烙饼也非常好吃），当牛奶完成成块，也很少有液体被煮出来就基本完成了，再用模具将固体的奶豆腐装起来，放到阴凉处，等到奶豆腐定型了，放在外面晾干。与其它地方相比，克旗的奶豆腐之所以鲜美，据说在加工或者搅拌过程中还不断加入鲜奶。好多桶奶，才能出一块奶豆腐，看过这一过程，你就知道奶豆腐有多么值钱了。

## 克什克腾植物

## 克什克腾旗植物志——蕨类植物门

### 1. 黄海棠(藤黄科 金丝桃属)

别名：长柱金丝桃、红旱莲、金丝蝴蝶

**形态特征**：多年生草本。茎四棱形，黄绿色，近无毛。叶卵状椭圆形或宽披针形，先端急尖或圆钝，基部圆形或心形，抱茎；叶片有透明腺点，全缘。花通常3朵呈顶生聚伞花序，有时单生茎顶；花黄色；萼片倒卵形或卵形；花瓣倒卵形或倒披针形，呈镰状向一边弯曲；雄蕊5束；雌蕊5。蒴果卵圆形，暗棕褐色，果熟后先端5裂；种子多数，灰棕色。花期7—8月，果期8—9月。

**生境**：生于森林带和森林草原带的林缘、山地草甸和灌丛中。

**水分生态类型和区系地理成分**：中生草本。东北极分布种。

**经济价值**：草入药，能凉血、止血、清热解毒，主治吐血、咯血、子宫出血、黄疸、肝炎等；外治创伤出血、烧烫伤、湿疹、黄水疮，捣烂或绞汁涂敷患处。种子泡酒，主治胃病，能解毒、排脓。民间用叶代茶饮。



### 2. 乌腺金丝桃(藤黄科 金丝桃属)

别名：赶山鞭、野金丝桃

**形态特征**：多年生草本。茎直立，圆柱形，具2条纵线棱，全株散生黑色腺点。叶长卵形、倒卵形或椭圆形，抱茎，无叶柄。花数朵，呈顶生聚伞圆锥花序，花较小，萼片宽披针形，先端锐尖，背面及边缘有黑腺点；花瓣黄色，矩圆形或倒卵形，先端圆钝，背面及边缘散生黑色腺点；雄蕊3束，短于花瓣，花药上亦有黑腺点；雌蕊3，花柱3条，自基部离生，约与雄蕊等长。蒴果卵圆形，深棕色，成熟后先端3裂。花期7—8月，果期8—9月。

**生境**：生于森林带和森林草原带的山地林缘、草甸和灌丛、草甸草原。

**水分生态类型和区系地理成分**：中生草本。东亚分布种。

**经济价值**：全草入药，能止血、镇痛、通乳，主治咯血、吐血、子宫出血、风湿关节痛、神经痛、跌打损伤、乳汁缺乏、乳腺炎；外用治创伤出血、疔疖肿毒。



### 3. 奇异堇菜(堇菜科 堇菜属)

别名：伊吹堇菜

**形态特征**：多年生草本，有地上茎。有时花前或花初期无地上茎。根状茎较发达，垂直或倾斜，多结节，具暗褐色或褐色鳞片。根多数，褐色。托叶披针形或宽披针形，全缘，下部与叶柄合生；茎生叶托叶常有缘毛；基生叶具狭翼；叶片肾状宽椭圆形，肾形或圆状心形，边缘具较浅的圆齿。花较大，黄色；萼片矩圆状披针形、卵状披针形或披针形，具缘毛或近无毛，基部附属物较发达，末端近圆形。蒴果椭圆形，无毛。花果期5—8月。

**生境**：生于阔叶林和针阔混交林内、林缘、山地灌丛。

**水分生态类型和区系地理成分**：中生草本。古北极分布种。

**经济价值**：全草供药用，能清热解暑，可治疥疮、肿毒等症。



### 4. 库页堇菜(堇菜科 堇菜属)

**形态特征**：多年生草本，有地上茎。根状茎具结节，被暗褐色鳞片。根多数，较细。茎下部托叶披针形，边缘流苏状，褐色；茎上部托叶为卵状披针形、长卵形或宽卵形，边缘具不整齐的细尖牙齿；叶片卵形、卵圆形或宽卵形，基部心形，先端钝圆或稍渐尖，边缘具钝锯齿。花梗生于茎叶的叶腋，超出叶；苞片生于花梗上部；萼片披针形；花蓝色，侧瓣通常有较密的须毛，下瓣直或稍向上弯曲。蒴果椭圆形，无毛。花果期5月中旬至8月。

**生境**：生于针叶林、针阔混交林或阔叶林内、林缘。

**水分生态类型和区系地理成分**：中生草本。东亚北部(满洲—日本)分布种。

**经济价值**：全草供药用，能清热解暑，可治疥疮、肿毒等症。

