

热历史

鹽盐的关中故事

□咸增强

黄河沿着晋陕大峡谷一路南下，遇到秦岭后折而向东，直奔大海。在这个大转弯的怀抱里、绵亘狭长的中条山下，有一个神奇的湖泊：运城盐湖。盐湖面积132平方公里，是山西省最大的湖泊。在漫长的地质演化过程中，环绕湖泊的水系携带着山水林田的矿物质不断进入湖盆，形成了沉积丰厚的无机盐矿藏，分布于湖泊卤水、泥土和岩层之中。每到盛夏，伴随着骄阳高照、南风吹拂，湖面上盐花盛生，皓如雪原，为中华民族的先祖提供了天然的食盐资源。数千年来，中华民族在认识、利用和保护盐湖的实践中积累了丰富经验，形成具有独特而重要价值的历史文化遗产。

运城盐湖旧称“河东盐池”，在先秦的文献记载中，它则有一个专用名字——鹽。《左传》讲晋景公迁都的故事：“山、泽、林、鹽，国之宝也。”在青铜铭文中，运城盐湖的盐叫做“鹵”，纸质文献中则叫做“鹽盐”。《周礼》记载：“盐人掌盐之政令，以共百事之盐。祭祀，供其鹽盐、散盐。”随着历史的演变，后来又有两池盐、解盐、潞盐等别称。

人们对食盐的依赖，使周秦汉唐乃至各古代王朝的统治者，都对鹽盐的管理保持着高度的重视。其间，围绕鹽盐的生产、运销、祭祀、消费，留下了难以计数的故事，丰富着鹽盐的历史文化记忆。历史上，鹽盐的主要销售区域为晋南、豫西和关中。本文特撷取关中地区几件与鹽盐有关的历史故事与大家分享。

卫觐策富关中

东汉末年，军阀蜂起。曹操在许都挟天子以令诸侯，势头强劲。袁绍统一河北，兵广粮足。中原大战即将爆发。荆州刘表、江东孙策威胁曹军后方，关中地区的军事势力则保持中立，坐观战局。曹操派河西安邑人卫觐入川联系益州牧刘璋牵制刘表，但道路不通，于是留下镇守关中。

当时，关中经历战乱之后，相对稳定。外出流民纷纷还乡，却被关中诸将招入军队。卫觐分析形势，给曹操信任的谋臣荀彧写信。他认为，关中本是膏腴之地，因遭遇荒乱，百姓流入荆州的有10万余家，

听说老家已经安宁，盼望回归家园。但如果回来没有事做，就会被各个军队竞相招纳。郡县积贫积弱，无力与争。兵家一强，若形势有变，将来必成后患。盐是国家的大宝，自战乱以来放弃了管理，应当恢复使者监卖的政策，用征收的税款购买犁和牛，送给百姓勤力耕作，积累粟谷，让关中富裕起来。流浪远方的百姓听到后，也将日夜不停竞相回家。同时，让司隶校尉继续留治关中。军队受到削弱，郡县日趋强盛。强本弱敌，这是国家的大利。

曹操听了荀彧的话，采纳了卫觐的意见，派遣谒者仆射到河东郡监督盐官，让司隶校尉在弘农郡监察关中。很快，百姓丰衣足食，诸将无机可乘，关中成为三国时期魏国的首善之地。

唐廷与藩镇的盐利之争

唐贞元年间，始派安邑、解县两池榷盐使。榷盐使由中央派出，度支管辖。每年定额可入100万贯，多时可增一倍左右。后来随着藩镇势强，两池榷盐使由河中节度使兼管。

广明元年，王重荣以河中节度使侯作乱，不久即得到朝廷承认，命为留后。王重荣尽占盐租，每年向朝廷供盐3000车。同年，黄巢起义军拿下潼关西入华州，王重荣望风而降，但不久即发兵相拒。原因是黄巢又是征兵，又要钱，恐难以抵挡。次年，王重荣被唐僖宗诏命为河中节度使。考虑到与占领长安的起义军无力对抗，王重荣联络河东节度使李克用南下共击黄巢。李克用于中和二年正月领兵打败起义军。与诸镇会集长安后，再次大战渭桥，黄巢被迫退出关中。

光启元年，唐僖宗自四川回朝。其时关中战乱刚平，国库空虚。长安禁军有5万多人，皇室和百官也有1万多人，吃喝用度供给不上，军中怨声一片。统领禁军的宦官田令孜向僖宗建议收回两池管理权，任命盐铁使直接辖制，保障禁军供给。王重荣受诏后，多次上奏表示河中土地困窘，全靠盐课供养军队，抗命不从。田令孜请下诏转调王重荣到定州，王重荣又不奉诏。田令孜联合邠宁和凤翔节度使出兵讨伐，王重荣则再度与河东节度使李克用联手。双方战于沙苑，结果禁军大败。京师长安重新陷入混乱，僖宗狼狈出逃汉中，襄王李煊被拥为帝。后僖宗以正统为号召，平息事变，

于文德元年回京，不久后去世。

经历了盐利之争和襄王之乱，藩镇割据四方，唐朝至此分裂。

范祥的解盐改革

五代后汉乾祐年间，解县升治为解州。此后宋金时期，鹽盐通常称作解盐。自景祐元年西夏元昊起兵反宋，沿边州军供给告急。朝廷下令向沿边运送粮草的，凭券到京师榷货务支取金银；运送其他物资的，凭券到解池支取解盐。但豪商猾吏勾结作奸，虚抬物价，两根木椽居然能换盐220斤。庆历二年，宋廷任用范宗杰在解盐区推行禁榷法，全面实行官卖政策。结果所得盐利微薄，无力支援边防，应役军民不胜其苦，逃亡破产的比比皆是。范宗杰因此罢职。

范祥是关中三水人，先后担任过乾州推官、镇戎军通判，历知庆州、汝州。因主要在解盐区为官，又在边地守卫打败过元昊，范祥对陕西盐法非常熟悉。庆历四年，朝廷接受了范祥建议，派他与陕西都转运使程戡共议解盐法，二人意见不合，事遂不行。范祥改知华州，又任提举陕西铜坑冶铸钱事，不久因父丧离职。庆历八年，范祥再次上书朝廷请改盐法，被任为陕西提点刑狱兼制置解盐事，主持变法。

范祥的改革内容主要有：解盐区取消官榷，一律通商；支持解盐运销四川；停止沿边九州军入中粮草，改入实钱，换券以取解盐；岁入实钱换盐限定总量三十七万五千大席；沿边州军禁止购销西夏青白盐，募商入中解盐，官府负责出售。这些改革举措打击了黠商贪贾，安定了关中吏民，平稳了盐业市场，得到官方与民间的认可。

皇祐元年，有官非议范祥盐法。次年，朝廷派遣三司户部副使包拯赴陕调查。包拯回京奏言：“轻信横议，不惟命令数有改易，无信于下。而又欲复从前弊法，俾关中生灵何以措其手足？”坚持范祥商人入钱办法，降低沿边州军售盐价格，三京及河中等地禁官通商。同时，包拯两次举荐范祥权陕西路转运副使。四年，范祥兼权领秦州事，擅修古渭寨，惊扰蕃部，致官军战千余人，贬知唐州。沿边州军入中粮草渐行，虚估之风又盛，国家损失年超百万。嘉祐三年，范祥被任为制置解盐使，恢复入中实钱，蓄钱京师调控盐价，不久后病逝。史书称范祥盐法“后人不取易，小有增损，人辄不便”。

（《中国文化报》）

文史拾零

弈之道

□肖婧颖

弈者，围棋也。棋分黑白，象征阴阳，象征日月。棋子圆以法天，棋局方以类地。手执一子，一黑一白之间，勾连列布形成棋局。

关于围棋的起源，以“尧造围棋”最为常见，先秦典籍《世本·作篇》记载：“尧造围棋，丹朱善之”，萦绕着神秘的上古气息。

围棋见证过白居易“映竹无人见，时间下子声”的幽静闲雅；见证过陆游“扫空百局无棋敌，倒尽千钟是酒仙”的快意人生；见证过唐伯虎“日长来此消闲兴，一局楸棋对手敲”的心旷神怡；见证过袁枚“残棋再著知何日，怕听秋藤落子声”的情深谊久。

围棋上栖息着宇宙，这纵横十九道，三百六十一道，黑白二子孕育出无数种变化。棋薄走在前的有之，棋厚追起在后的亦有之。棋薄，则如范仲淹在《赠棋者》所道，“突围秦师震，诸侯皆披靡”，先声夺人，处处争先。棋厚，又如刘禹锡观棋“雁行布陈众未晓，虎穴得子人皆惊”所言，积蓄力量，步步为营。薄者取轻盈而弃呆滞，忍舍弃之痛。厚者取扎实而弃浮华，耐拙钝之愚。能轻而不浮，重而不沉，则知厚薄矣。

世人以天地为棋盘，执子入局，围棋布局，犹如人之少年。空盘一展，任其天马行空，无所羁绊。棋至中盘，犹如人之壮年，看似从容谈兵，其实风卷残云。收官之际，犹如人之暮年。双方时而柳暗花明，时而绝处逢生，酣畅淋漓，便有了王安石咏棋诗中的“战罢两奁分黑白，一枰何处有亏成”，悟得之乐甚于胜棋之乐。

（《中国纪检监察报》）

文史小考

石敢当曾是位勇将

□刘永加

人们在住宅的外屋角十分醒目地摆放“石敢当”，此习俗在我国的某些地区至今仍很盛行。据清俞樾《茶香室丛钞》卷十记载：“国朝王渔洋山人（王士禛）《夫于亭杂录》云：齐鲁之俗，多于村落巷口立石，刻‘泰山石敢当’五字。”

也许很多人并不知道，这个石敢当还曾是一位勇将。五代时期的勇士石敢，勇猛无比，他善使一种叫铁槌的兵器。在后唐潞王李从珂叛乱中，石敢为保护石敬瑭而英勇战死。

那么，石敢怎么又成了石敢当了？明代永乐中日照县知县杨信民在其《姓源珠玑》一书中记载：“五代刘知远为晋祖押衙，潞王从珂反，闵帝出奔，遇于卫州。知远遣力士石敢当，袖铁槌侍。晋祖与闵帝议事，知远拥入，石敢当格斗而死，知远尽杀帝左右，因烧传国玺。石敢当生平逢凶化吉，御侮防危。故后人凡桥路冲要之处，必以石刻其志，书其姓字，以捍居民。或赠以诗曰：‘甲冑当年一武臣，镇安天下护居民。捍冲道路三叉口，埋没泥途百战身。铜柱承陪闲紫塞，玉关守御老红尘。英雄来往休相问，见尽英雄来往人。’”

杨信民把石敢演绎成石敢当，是有出处的。石敢当一词最早见于西汉史游的《急就章》：“师猛虎，石敢当，所不侵，龙未央。”唐训诂学家颜师古给予的注释是：“卫有石蜡、石买、石恶，郑有石制，皆为石氏。周有石速，齐有石之纷如，其后以命族。敢当，所向无敌也。”从颜师古的注释来看，古代有很多石姓的名人，十分勇猛，有的甚至所向无敌。因而，石敢当就成了威猛勇敢的象征，进而演绎出石头本身具有神奇威力，可以百毒不侵、所向披靡，成了人们的镇宅之宝。

据《礼记·曲礼上》载：“假尔泰龟有常，假尔泰筮有常。”唐代孔颖达注释：“泰，大中之大也。”古人素有崇奉五岳之俗，而泰山又是五岳中地位最高的，故有“五岳独尊”之说。从秦始皇开始，古代帝王常在泰山举行封禅大典。所以，石敢当前加“泰山”二字，是想为其增添泰山神力。

（《西安晚报》）

生活史

雪到底有多重？

□李倩

大雪过后，往往容易发生压折树枝、压塌建筑物等情况，给人们安全带来威胁。小小的一片雪花看着很轻盈，它究竟有多重呢？想要知道这个概念，我们就要先了解下什么是降雪量和积雪深度。

一片雪花到底有多重？一般情况下，我们能够看到的单个雪花直径一般在0.5毫米至3毫米之间，这样微小的雪花只有在极精确的分析天平上，才能称出其重量，而大约3000个~10000个雪花加在一起也只有1克重。科学家曾做了个粗略统计，1立方米的雪里面约有60亿~80亿个雪花。

那么，1毫米降雪等于多深的积雪？南方的雪和北方的雪一样重吗？日常生活中，我们常听到天气预报中提到的几毫米降雪，是指气象观测人员用标准容器将12小时或24小时内采集到的雪化成水后，测量得到的数值，以毫米为单位；而积雪深度是我们通常看到的雪的厚度，是积雪表面到地面的垂直深度，通常以毫米为单位，它随着降雪增加不断累积变化。

此外，每次降雪由于含水量、温度条件、积雪深度等的不同，重量测算也会有所差异。以含水量为例，北方气温较低，雪大多数是“干雪”，而南方气温通常较高，再加上空气湿度也比北方高，雪多数情况都难逃“湿雪”的命运。

雪是干还是湿的呢，由冰晶构成

的雪花，只有空气温度在0℃以下时，才不会融化。有的雪花在降落途中，大气中的温度始终在0℃以下，这就使得它们能够维持雪花的姿态，降落到地面成为“干雪”；而有时候，高空温度虽在0℃以下，但在接近地面时，却需要穿越一段稍高于0℃的大气层，于是雪花便以半融状态的“湿雪”落在大地上。

正因为雪有干、湿之分，才会导致南方和北方的雪在重量上有所差异。北方多为干雪，其含水量比南方的湿雪低，整体形态较为松散。通常，在北方，100平方米面积上8毫米~10毫米的积雪重100公斤；而在南方，雪则较密实，6毫米~8毫米的积雪便重达130公斤。

（《中国气象报》）