

成吉思汗后裔 发现始末

康熙西巡驻地

河北千年古宅暗藏神秘地道

河北千年古宅，据说当年康熙皇帝西巡“驻蹕井陘”时，就驻蹕于此院。后来发现院落内地下暗道交错，或直通井陘县衙，或直达城外，长达数里。这更为此豪宅增添了几分神秘。

东、南、西三面临河，北依山岭，且威严的城墙顺北高南低之势而成，远远望去俨然如簸箕。这就是最迟唐建镇，北宋至公元1958年的河北省井陘县县治天长古镇。其位居井陘腹地，是西下娘子关、东出井陘口的必经之地。

说这是一座有着近千年历史的古镇，倒不如说是一座千年城堡确切。它的周长仅几公里，而城墙之高却达3.5米，且为夯土之墙穿上了砖石铠甲，越发像一座攻不破的城堡。事实上，从天长镇形成之日起，作为“太行八陘”之五、“天下九塞”之六的井陘，便使这座锁住了东来西往的交通小镇，不得不扮演一座城堡、一座军事重镇的角色。

进驻于城中的政府大院，一座座古色古香的歇山式门楼，登一阶阶制作精细的青石台阶，踏一处处整洁平坦的方形院落，如入迷宫。该院占地15亩，房屋162间，由高耸的大门而入，廊柱引绕，房屋纵横交错，高低错落，院中有院，院院相通，回旋曲折，且每个小院均为建筑别致的四合院。空中俯瞰，房院巧妙地写成了一个“双喜”字图样。该院原为日伪县长王景岳住宅，当地人称其为“王家庭院”。王景岳原名王孟鹏，是井陘县头号地主兼资本家。早在1935年，王家已成为巨豪，拥有土地1500多亩、宅院20处、房屋500余间，并有商号300多处，遍布京、津、阳泉、太原、西安等地。

该住宅民国时为井陘三青团驻所，1947年后为中共井陘县委所在地，1958年成为天长镇政府办公驻地。据说当年康熙皇帝西巡“驻蹕井陘”时，就驻蹕于此院。本世纪初，为开发旅游，天长镇政府迁出此院时，发现院落内地下暗道交错，或直通井陘县衙，或直达城外，长达数里。这更为此豪宅增添了几分神秘。

如果说王家庭院是簸箕城中现存比较完整的城中民居的典型代表的话，皆山书院可谓官方建筑的幸运儿。在时代变迁中，城内大多姓“官”的建筑或被拆除或自然坍塌了，唯独这一代表着簸箕城人崇文之风的书院保存了下来。书院始创于明嘉靖三十三年（1555年），当时建于城内文庙东北，名曰“井陘书院”，康熙二十七年（1689年）将业已破败的书院迁到了城外1公里的东山顶上，更名为“东壁”。

13年后，井陘知县周尚亲又把书院请回城里，更名为皆山书院。这是一处坐北朝南的三重宅院，从第一道垂花门到最后一重院落，地势逐级抬升，很有些登堂入室之感。每层四合院虽不太大，房子虽然只是普普通通的硬山结构灰瓦花脊，但从它的地下解开了一个不得不重写我国陶瓷史的千古之谜。

1915年夏，书院（当时改称井陘高小）开辟操场时，发现一古屋遗址，出土完好无损的瓷瓶十余枚，瓶上皆题有“天威军官瓶”字样。就是这一发现，拉开了对井陘陶瓷的考究序幕。到本世纪初，考古界终于解开了此谜，由发掘的实物证明，井陘窑从北朝开始到清代，从来没有断烧，且出土的隋代瓷器中的白瓷和青瓷十分精美，这是河北定窑、邢窑和磁州窑三大窑所无法比拟的。

天长“簸箕城”和大多古城镇一样经历了战争、天灾、人祸的无情洗礼，显得破败不堪，但其并不能掩抹千年的历史文化沧桑。对于天长“簸箕城”来说，做为城池标志的城门楼、城墙还在，代表着文化信仰的文庙、关帝庙、城隍庙、戏楼等建筑尚存，可谓庆幸。
张士洋



“我是成吉思汗的后人。”这个结论让美国教授汤姆·鲁宾逊特别自豪，而他也是亚洲以外第一个被确认为成吉思汗直系后裔的人。一个美国人，怎么成了成吉思汗的后裔？记者找到了鲁宾逊，并采访到给他做检测的牛津大学人类遗传学教授布赖恩·赛克斯，探究惊人消息背后的传奇故事。

计划和妻子蒙古探祖

几年前，美国人兴起追溯家族历史的潮流。鲁宾逊是佛罗里达州迈阿密大学会计学副教授。2003年，他也对自己的家史产生了浓厚兴趣，但他掌握的资料十分有限，研究困难。后来，他看到一本书名叫《夏娃的七个女儿》，作者是牛津大学人类遗传学教授赛克斯。鲁宾逊把自己的DNA检测样品寄给了赛克斯教授开办的牛津祖先基因检测公司。检测结果很快出来了，鲁宾逊母亲的家族可能来自欧洲大陆，父系祖先来自高加索地区，高祖父是从英格兰移民美国的。最近，牛津祖先基因检测公司将成吉思汗DNA的研究结果应用到所有做过Y染色体（父系）检测客户的数据库中，人们意外地发现，鲁宾逊的Y染色体竟然和成吉思汗的Y染色体惊人地一致：在9个遗传标记中，有7个和成吉思汗的完全一致，另外2个不同的遗传标记可能经过了变异。于是，成吉思汗的第一个高加索（白人）、第一个美国的直系后代被发现了。

鲁宾逊以前绝不会想到自己在很多西方人眼中被视为“战争大帝”的成吉思汗有什么联系，当他得知自己是第一个亚洲以外被确认为成吉思汗后裔的人时，特别兴奋。他开始阅读有关这位曾拥有世界上最大疆土的领袖的书籍，有关他的帝国、政府和政策，读得越多，对他们之间的联系越感到兴奋。记者问这个发现对他的生活有什么影响时，他说，这鼓励他对自己的家史做更多研究，而且已经计划好和华裔妻子到内蒙古探寻祖先的遗迹。

无论走到哪都带个棉签

牛津祖先基因检测公司创始人赛克斯教授颇具传奇色彩。他今年58岁，是牛津大学人类遗传学教授，兼任英国议会下议院科学顾问，在国际遗传学界是个重量级人物。他的研究主要涉及对线粒体DNA的分析，通过分析绘制出目前最完整的人类基因图谱。他利用DNA分析法探索人类进化过程中发生的一些重大事件，参与过一些著名的DNA案例分析。赛克斯教授喜欢向人们展示藏在他们DNA中的惊人故事，无论走到哪里，他都随身带个棉签，从陌生人那里采集基因标本。赛克斯教授撰写的《夏娃的七个女儿》出版后，立即成为欧美畅销书，很多人请他帮助寻找自己的祖先。后来，赛克斯教授出版了《亚当的诅咒：一个没有男人的未来》，说未来两个卵子结合也能产生后代，在自然选择的过程中，男性将彻底消失，引起一片哗然。

牛津祖先基因检测公司位于牛津城北部，员工约10人，原是校办企业，后来脱离了牛津大学。公司介绍中称，这是世界上第一家私人DNA分析公司，通过分析人类个体与祖先的共享DNA，使人们了解祖先，甚至是3.5万年前的祖先情况。目前，该公司为人们提供父系、母系和家族图谱等近20项服务，平均价格为150至200英镑。公司成立以来，已经为1.3万人做过祖先分析。

基因传播最成功的人

据估算，目前全世界约有1700万人是成吉思汗的直系后代，约占全球人口的0.5%，其中甚至包括了英国皇室等。牛津祖先基因检测公司2004年启动了名为“Y-Clan”的服务，专门为确认成吉思汗后代而设计，价格为180英镑。赛克斯教授介绍，姓氏和Y染色体之间联系紧密，分析Y染色体能建立被测者和祖先之间的联系。测试方法很简单，只需用棉签从被测者口腔后部沾取一些唾液样本拿去分析即可。绝大多数Y-Clan代码和姓氏一样，从先人继承而来，一个人的Y-Clan代码可以和其他具有相同或类似姓氏的进行比较。但Y-Clan测试只能用于男性，因为只有男性才有Y染色体。如果女性也想进行这项测试，看是否是成吉思汗的后代，必须使用男性亲属的DNA样本。Y-Clan测试一般需要6个星期。

成吉思汗的时代距今已有7个世纪，牛津祖先基因检测公司没有成吉思汗的DNA样本，测试结果是否准确？赛克斯教授说测试精确度值得信赖。10年来，他们分析了无数现居住在原“蒙古帝国”境内的男性居民的DNA，大量亚洲男性的Y染色体相同，而且这一Y染色体源于一个生活在13世纪早期的男子。成吉思汗生于1162年左右，卒于1227年，在蒙古大军横扫欧洲大陆的过程中，他拥有了数百甚至数千名子孙。因此，他最可能是这一相同染色体的来源。赛克斯教授说：“在传播基因方面，成吉思汗可能是历史上最成功的男性，他将他的Y染色体传给了子孙，子孙继承了他的帝国获得了进一步传播的机会。现在，这个Y染色体广泛存在于亚洲地区，但我确信，它的传播范围还要更广。”

成吉思汗第一个高加索后裔被发现在欧美掀起了一股成吉思汗热，人们开始重新审视这位“无论走到哪里都要征服一切”的帝王，开始研究他的军事谋略和政治统治。不过，赛克斯教授说，这个发现不仅证明了成吉思汗拥有的疆土非常广阔，更重要的是，说明人类种族之间本是紧密联系的，不存在任何“纯种”种族，各种族之间是平等的，没有高低之分。

寇维维



成吉思汗像



汤姆·鲁宾逊



布赖恩·赛克斯教授