

萨拉乌苏的7月，已是塞上江南般模样。河谷中，空气温暖湿润，河水清澈碧绿、九曲盘转、迂回荡漾；河谷两侧绿毯般的植被上，不知名的昆虫伸缩着触角，似在悠闲地打着节拍；密林深处，一声声鸟儿的鸣叫是那样清脆……

74岁的范金山从小生活在这里。

100年前，这里发现了一颗“河套人”的牙齿。

化石，从此，一代代专家学者历经百年而不辍，触摸远古根系，探寻中华民族的灵魂，用实物告诉世界何以中国。

作为一名向导，范金山听闻、见证了发生在这里的故事。

一颗牙齿的惊世发现

讲述北疆文化故事

特别策划

4~5

萨拉乌苏河，位于鄂尔多斯市南部，是一望无际毛乌素沙地上一条深深下切的河谷，黄河支流无定河上游的一部分。

在萨拉乌苏的峡谷里，分布着一块块蜿蜒跌宕、神秘莫测的绿洲，当地人叫作沟湾，分别是清水沟湾、滴哨沟湾、大沟湾、杨树沟湾、范家沟湾、杨四沟湾、米浪沟湾、三岔河沟湾等，范金山就出生在范家沟湾。

这些沟湾像是迷宮，外地人来了很容易迷路，并且，沟湾里的化石很多，有风吹出来的，有下雨冲出来的，还有山体滑坡裸露出来的。范金山和老乡亲们早已见怪不怪，偶尔还听老人们聊起“邵家沟湾的旺楚克给外国人当向导带路找‘骨头’的故事”。

“我给专家们当向导后，才听说外国人就是法国地质古生物学家桑志华和德日进，他们100年前就来过这里。”范金山说。

时间回到20世纪20年代。

桑志华、德日进对萨拉乌苏的考察，拉开了中国乃至亚洲古人类学、旧石器时代考古学研究序幕。

此后百年，我国一代代专家学者承前人科学精神之力量，满腔热忱，不畏艰难地行进在中国史前考古研究道路上。

汪宇平是内蒙古考古事业的开拓者，也是新中国成立后，第一位到萨拉乌苏考察的中国考古学家。

1966年，汪宇平第一次到萨拉乌苏考察。在那个交通不便的年代，他从呼和浩特出发，辗转包头、东胜、乌审旗等地，经历了车坏、黄沙迷路等突发状况，历时20多天才到达。

汪宇平的这次野外考察，不仅在范家沟湾发现了包含丰富石器的旧石器时代遗址，同时还找到了一件人类股骨和一件人类顶骨。这是继1922年之后，中国专家的又一次重大发现。

见证了这一切的范金山也开启了长达60多年的向导生涯。

1958年，我国著名古人类学家吴汝康在鉴定研究汪宇平发现的这两件人类化石后认为：“‘河套人’的体质特征属人类进化史上的晚期智人阶段，形态比尼安德特人更为接近现代人，也就是更可能是现代人类的直接祖先。”

这是我国专家对“河套人”的最早论述。

在专家眼中，萨拉乌苏是一座宝库，它不仅出土了“河套人”的牙齿化石，而且还是中国晚第四纪（即晚更新世）标椎的河湖相地层，厚达六七十米，是世界上研究古气候、古环境的最佳地区之一。

20世纪60年代，裴文中学到萨拉乌苏，进行古人类化石、地质与古生物考察。

1978年至1980年，中国科学院兰州沙漠研究所第四纪地质学家董光荣带领考察队，在萨拉乌苏及邻近地区开展了系统考察，采集到4件人类骨骼。

1980年，由我国考古界泰斗贾兰坡主持，董

广袤的沙地绿洲上，河流蜿蜒，湖泊清澈，林草茂密，“河套人”穿着兽皮，用鹿角锥、鹿角矛当武器，捕获披毛犀等动物，老人用打制石器、制作骨角器，妇女用石片剥除猎物皮毛上的油脂；“河套人”切割开鹿牛肉，在火堆上烧烤，吃干净骨头上的肉后，又用石器砸开骨头，吸食骨髓，之后放进火塘中……

这是鄂尔多斯市博物院古代史展厅展示的“河套人”生活环境复原图。

“从图中可以得知，‘河套人’生活的年代，气候比现在温暖得多，石器和骨角器是他们产生生活中的重要工具，用以打猎，切割肉食、兽皮等。”鄂尔多斯市博物院研究室主任高兴超说，萨拉乌苏遗址出土了丰富的包括小型刮削器、尖状器在内的石器，这些石器为研究“河套人”创造的“河套文化”提供了坚实物证。

2021年，为了配合萨拉乌苏国家考古遗址公园建设，乌审旗萨拉乌苏考古遗址公园管理局联合中国科学院古脊椎

文《内蒙古日报》记者 周秀芳 刘春 于海东 高瑞锋

责任编辑：何苏娟 2023年7月27日
本版策划：何苏娟 主笔：何苏娟

人牙现世 轰动世界

1922年，桑志华来到萨拉乌苏考察，在旺楚克的带领下，采集到王氏水牛等一批古动物化石。这一发现令他兴奋不已。1923年，桑志华和德日进组成考察队，再次来到萨拉乌苏，发掘了完整地层，清理出40多个种属的古脊椎动物化石和一批石器。

在后来的整理过程中，他们从1922年采集的动物化石中发现了一颗石化程度很高的儿童左上侧门齿。经当时体质人类学权威、加拿大人类学专家步达生鉴定，称其为“鄂尔多斯牙齿”。

1927年，桑志华、德日进，步达生把这一发现写成论文并发表，在国际古人类学界引起轰动。

因为，这是中国发现的第一件有准确出土地点和地层记录的人类化石，在中国乃至亚洲古人类学界旧石器时代考古学研究史上具有划时代意义。

20世纪40年代，我国古人类学、旧石器时代考古学奠基者裴文中学首次使用“河套文化”和“河套人”这两个名词。“河套文化”由萨拉乌苏遗址和宁

触摸根系 百年不辍

年的向导生涯。

1958年，我国著名古人类学家吴汝康在鉴定研究汪宇平发现的这两件人类化石后认为：“‘河套人’的体质特征属人类进化史上的晚期智人阶段，形态比尼安德特人更为接近现代人，也就是更可能是现代人类的直接祖先。”

这是我国专家对“河套人”的最早论述。

在专家眼中，萨拉乌苏是一座宝库，它不仅出土了“河套人”的牙齿化石，而且还是中国晚第四纪（即晚更新世）标椎的河湖相地层，厚达六七十米，是世界上研究古气候、古环境的最佳地区之一。

20世纪60年代，裴文中学到萨拉乌苏，进行古人类化石、地质与古生物考察。

1978年至1980年，中国科学院兰州沙漠研究所第四纪地质学家董光荣带领考察队，在萨拉乌苏及邻近地区开展了系统考察，采集到4件人类骨骼。

1980年，由我国考古界泰斗贾兰坡主持，董

远古工匠 技艺精湛

动物与古人类研究所等单位，启动了对萨拉乌苏遗址系统的旧石器考古发掘。

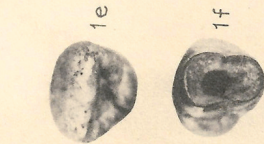
“这次发掘运用现代田野考古理念、方法和技术，发现了两个文化层，出土了大量石器和动物碎骨以及用火遗迹。同时，新发现一种石器类型大型砍砸器，这是继1923年之后，文化遗迹物发掘出土最丰富的一次。”中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、亚洲旧石器考古联合会名誉主席高兴超说，同时，确定了范家沟湾和邵家沟湾是遗址核心区；确认了邵家沟湾遗址点是1922年最早发现文化遗存的地方，纠正了原来将其认定为王氏文化化石出土地的错误说法，厘清了历史误会。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所，保存着20世纪80年代以来，从萨拉乌苏遗址发掘出土的200多件石器。

研究人员利用三维拼接、3D建模、微痕分析等技术手段，发现这些石器绝大部分小于2厘米，修理精细，修坯工具有被装柄使用的痕迹。

遇见河套

【鄂尔多斯牙齿】模型



学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



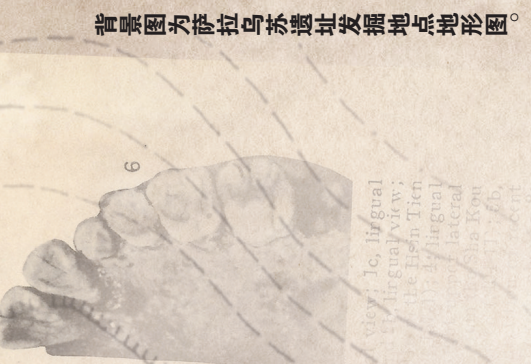
学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



学术论文里“鄂尔多斯牙齿”真实图样：1a.唇侧视角；1b.左侧视角；1c.内侧视角；1d.右侧视角；1e.咬合视角；1f.底端视角。



背景图为萨拉乌苏遗址发掘地点地形图。



法国地质古生物学家桑志华



法国地质古生物学家德日进



加拿大人类学专家步达生



我国古人类学、旧石器时代考古学奠基者裴文中学

摄影《内蒙古日报》记者 于涛 怀特马勒斯 孟和朝鲁

（手绘插图：苏冀）

