

北京话和河州话的形成 ——两种模式、两种结果

徐丹

德国美因茨大学

法国研究中心东亚语言所

日本大阪“汉语官话的形成与演变”研讨会

2026年5月17日

1

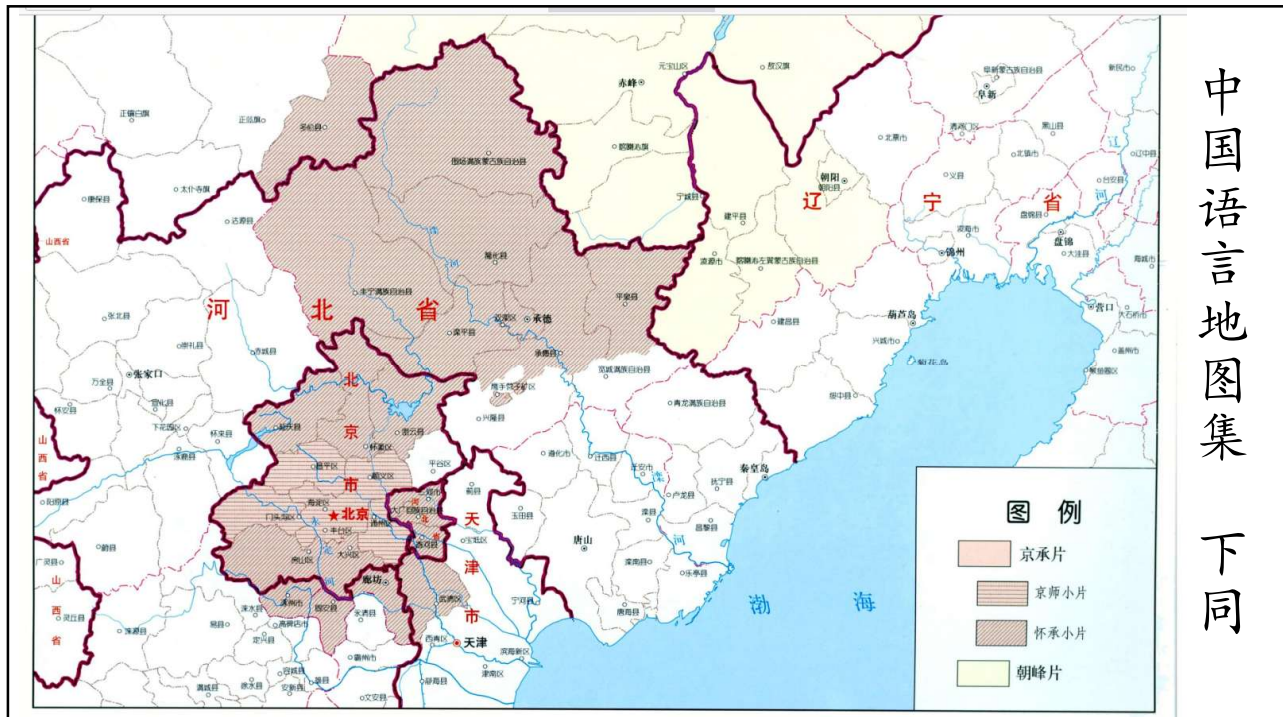
前言

- “汉语官话”是一个模糊的概念。
- 学界公认有十二种。
- 北京官话及河州话（中原官话的河州片）历史不同，形成层次不同。
- 北京话的形成大约始于10世纪左右，“汉儿言语上限”。
- 河州话是近期形成的，始于13世纪左右。

2

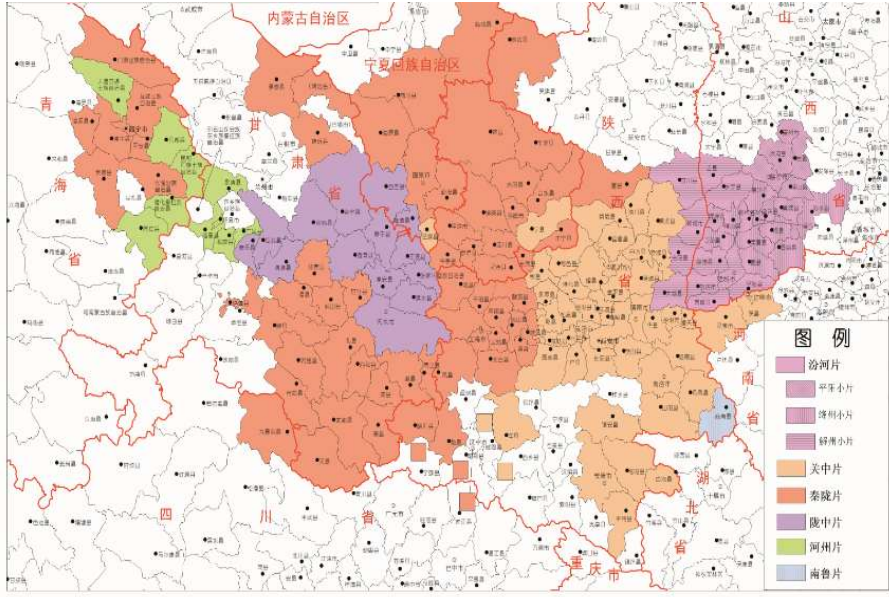
- 燕云十六州地区包括今天的北京话区域。
- 之前的非汉人群有鲜卑、突厥、契丹、蒙古和满-通古斯人群等。他们已经彻底汉化并融入了汉族群体。
- 北京及北部中原一带的方言历史层次很深。
- 河州话受到蒙古语族（东乡语、保安语、东部裕固语、土族语），以及突厥语族（撒拉语、西部裕固语）的影响。
- 时间层次相对较浅。

3



4

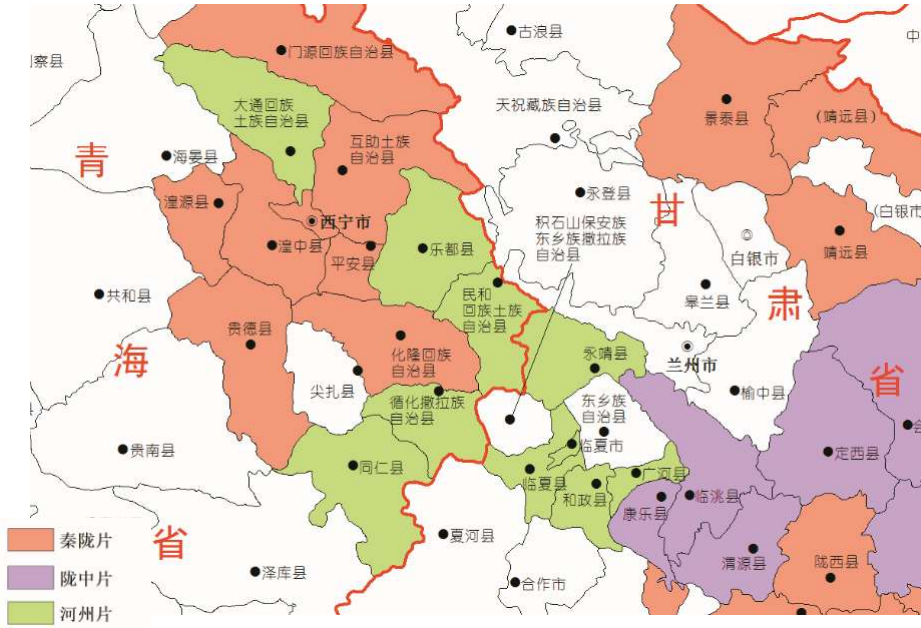
中原官话



5

5

中原官话



6

6



9

燕云十六州示意图

Lanzhou

- 契丹扶植石敬瑭反唐自立建立了后晋（936）。石敬瑭回报契丹，把燕云十六州割让给契丹。四百多年后，明朝1368年收复。

10

“汉语官话”内部差别很大

| 北京官话 | 河州话 |
|-------------|----------------|
| 10世纪左右 | 13世纪左右 |
| 非汉主动占据 | 非汉被迫迁徙（除了吐蕃） |
| 非汉词汇底层遗留 | 汉语词汇优势 |
| 汉语句法发展、吸收保留 | 汉语吸收非汉句法 |
| 语音成了北方话标准 | 语音未脱离北方汉语，声调减少 |
| 逐步形成北方汉语类型 | 类型上发生了根本变化 |

13

北京官话的语音格局

- 北方汉语方言语音的特点

“(1) 平分阴阳，
(2) 入归他声
(3) 声母不清浊。”

- “在辽、金、元时代形成的”
(爱新觉罗赢生 2004: 614)

14

续

- Zhongwei Shen (2015: 91) “The basic characteristics of modern Beijing Mandarin can be traced to the Liao Dynasty, about three centuries earlier than the ZYYY”.

| | MC | Liao | Jin | Yuan | Yuan | Modern |
|--------------------|---------------|--------|---------|------|------|---------|
| | <i>Qieyun</i> | Khitan | Jurchen | MGZY | ZYYY | Beijing |
| Diphthongization | - | + | + | + | + | + |
| Devoicing | - | + | + | + | + | + |
| Labiodentalization | - | + | + | + | + | + |
| Loss of stop coda | - | + | + | + | + | + |

上表来自ZW Shen 2015:101

15

续

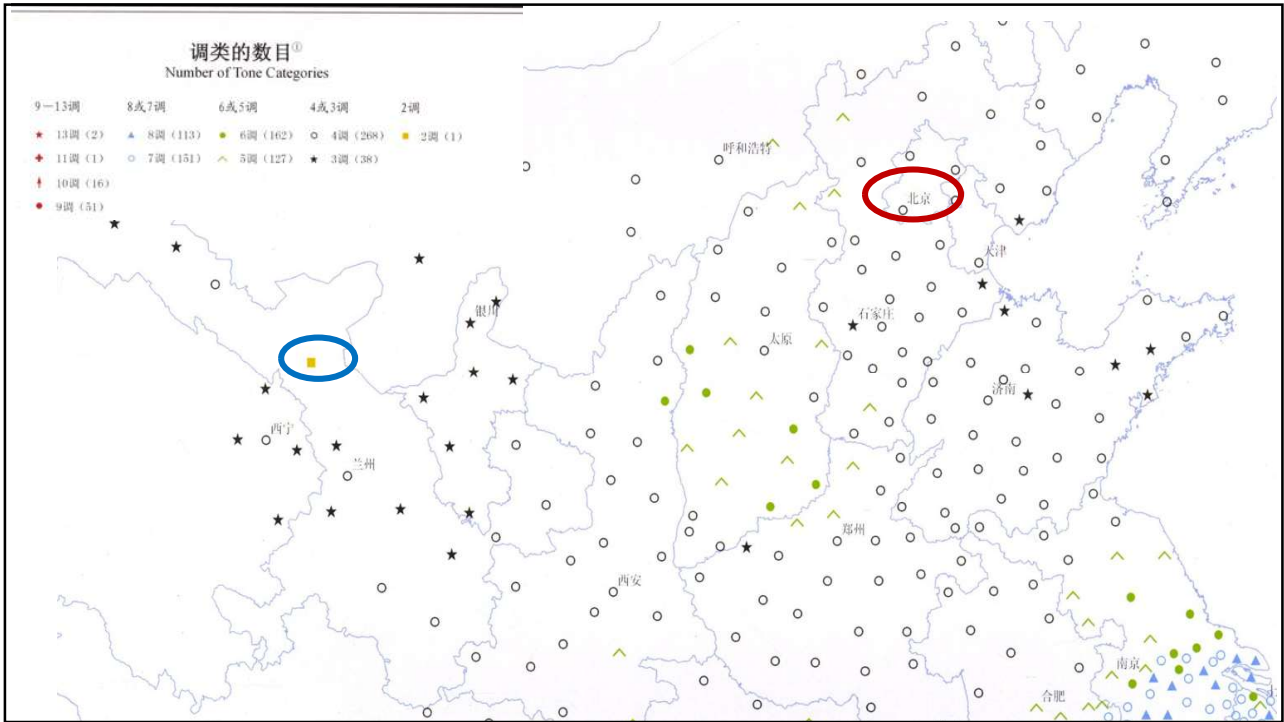
- 傅林 (2017: 40)

“在汉语北方方言演变的历史进程中，辽代是奠定后世格局的关键时期。”

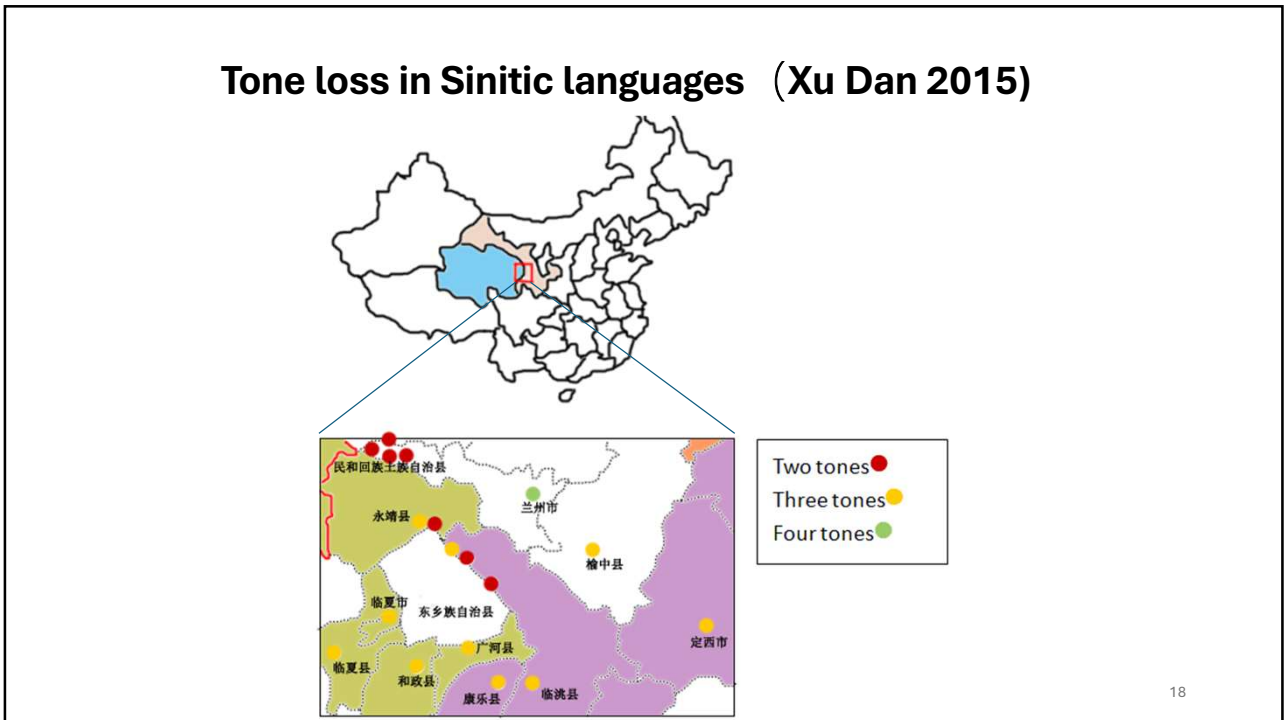
我们同意上述学者的观点：

北京官话的语音基础是在辽代奠定的。和历史事件燕云十六州割让给契丹密不可分。

16



17



18

北京话和河州话句法比较举例一

| | 北京官话 | 河州话 (临夏话) |
|------|------|-----------|
| 抽象名词 | - | + |
| 复数标记 | | |

河州话：我天天家里字^们写。《临夏方言》160页
花花水^们提去。（花花提水去）183页

19

北京话和河州话比较举例二

| | 北京官话 | 河州话 (临夏话) |
|------|------|-----------|
| VO | + | - |
| 有格标记 | - | + |

北京：我很想你。

临夏：我你^啊糊涂想。（宾格标记《临夏方言》1996:175)

20

工具格举例

土族语 sgo-la tɕabdʒə, soŋxo-la dʒiuurə. 用斧子砍,用笔写。
工具格 斧子 砍 笔 写

伴随格 tɕə munə aaga-la xamdə ɕdʒə. 你和我叔叔一起去。
 你 我 叔叔 一起 去

照那斯图 (1981: 20-21页)

临夏

工具格: 你钢笔**la**写 (《临夏方言》1996: 203)

伴随格: 我和老王**la**兰州ta来的 (《临夏方言》1996: 191)

21

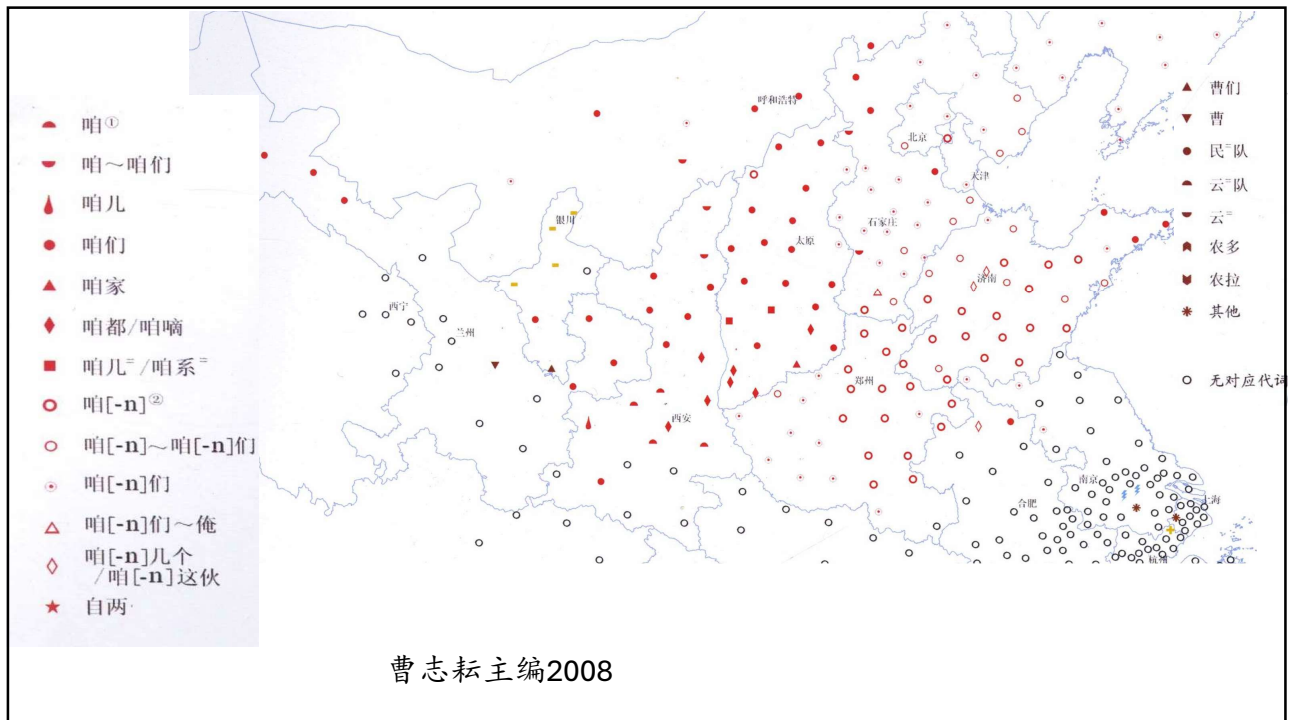
北京话和河州话比较举例三

| | 北京官话 | 河州话 |
|---------|------|-----|
| 包括式/排除式 | + | - |

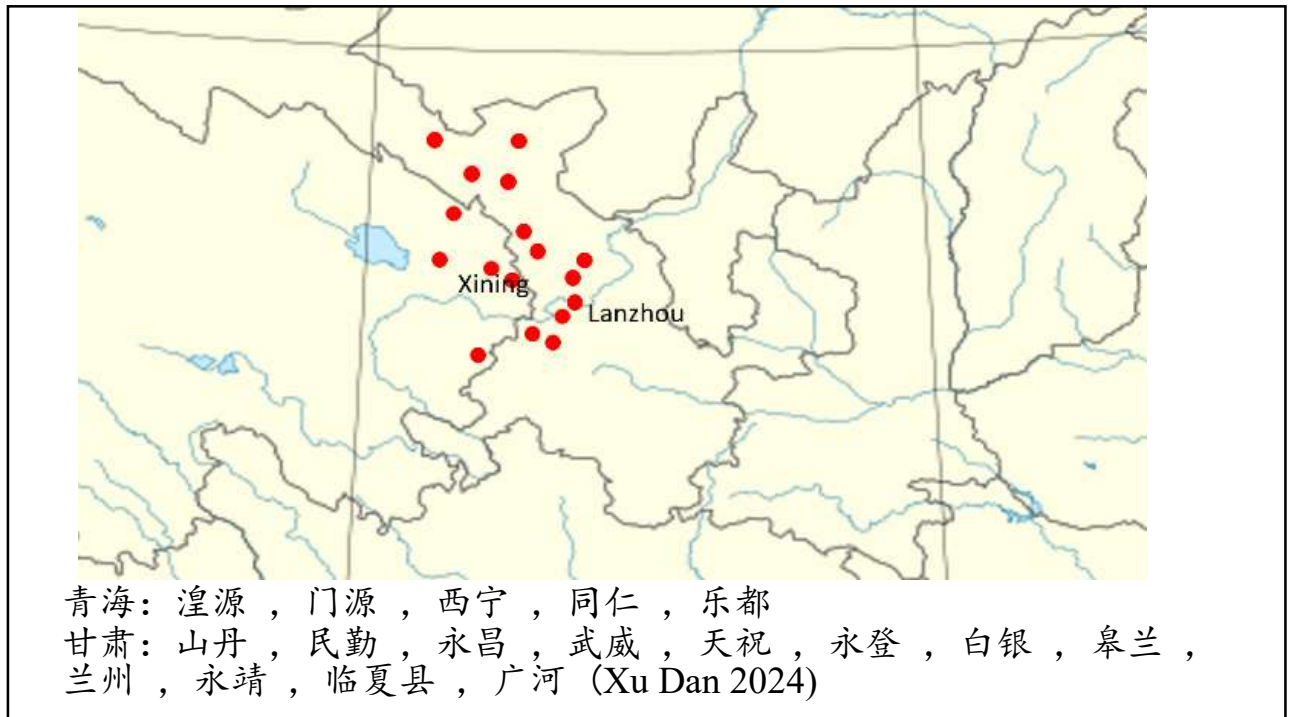
北京: 咱们走吧。

临夏: “没有咱和咱们”。178页

22



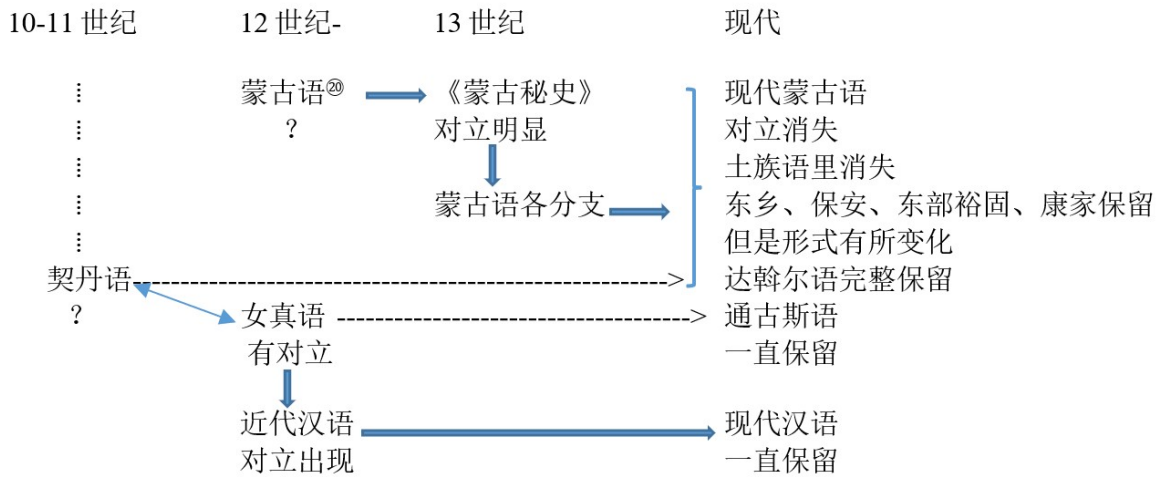
23



24

徐丹(2023)

图一 包括式和排除式对立的产生和发展



25

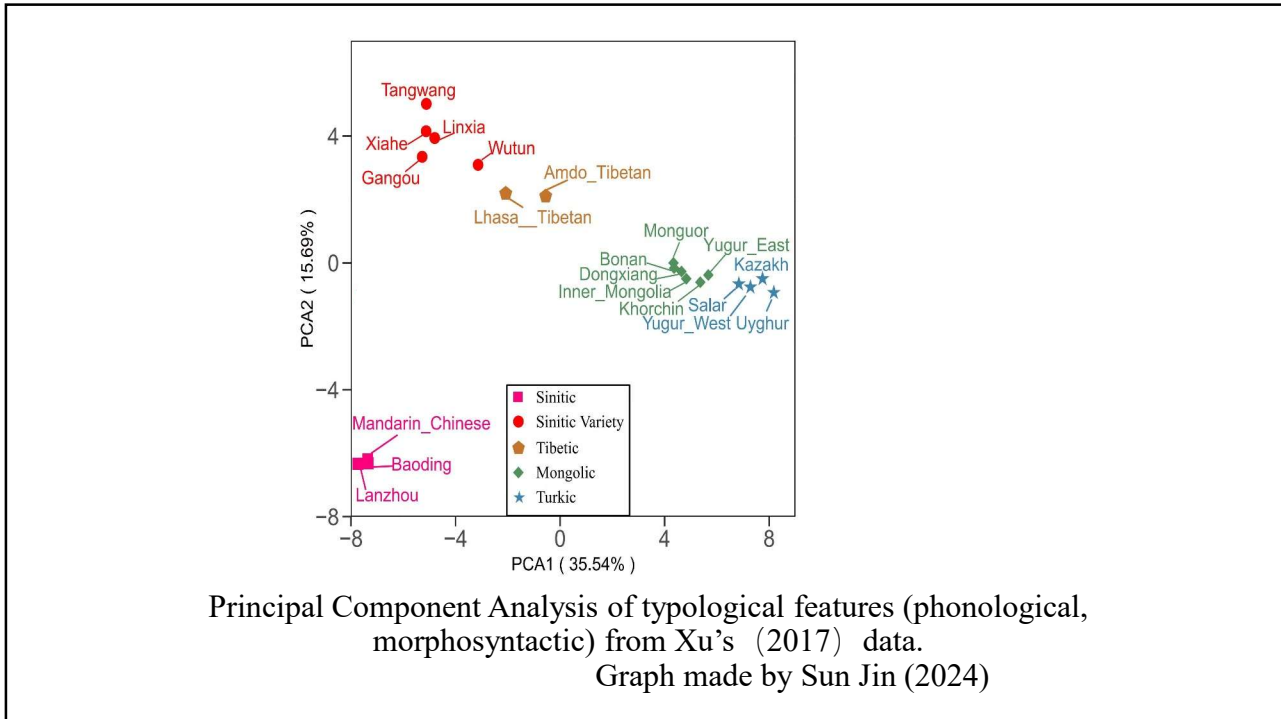
北京话和河州话比较举例四

| | 北京官话 | 河州话 |
|-----|------|-----|
| 把字句 | + | - |

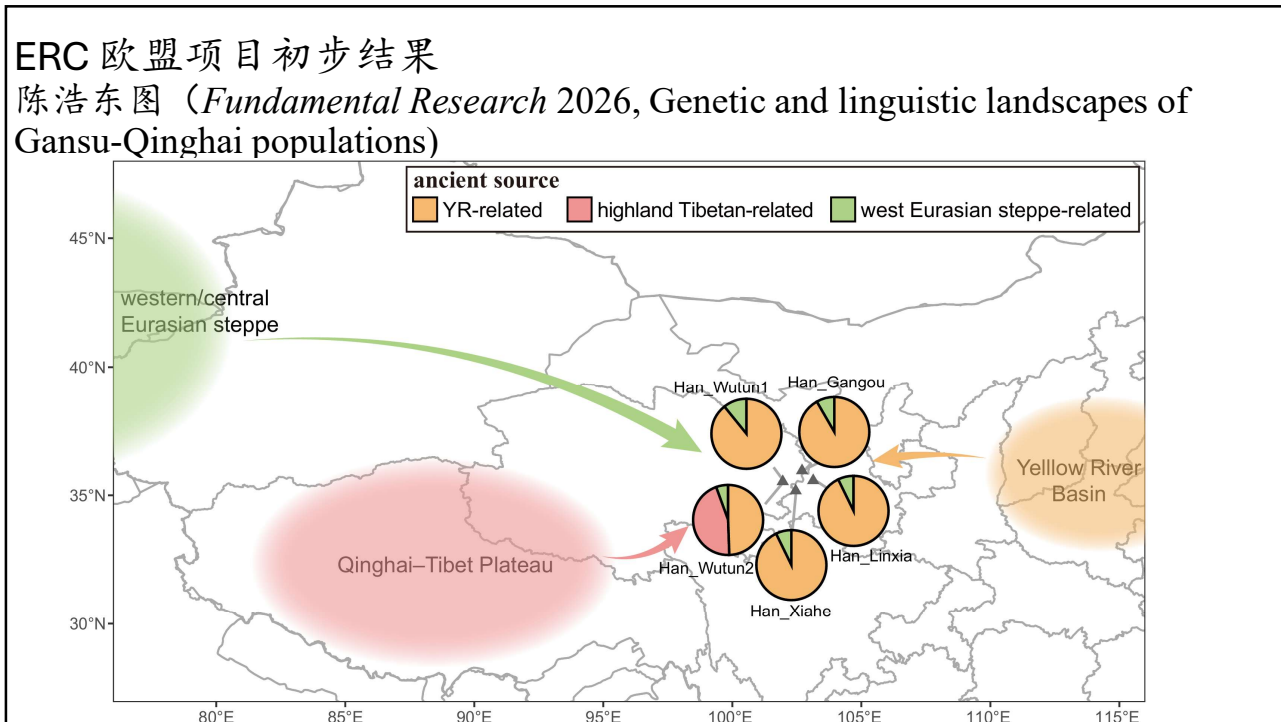
北京：把我吓坏了。

临夏：我[ŋə]吓者坏坏的了。 176页

26



27



28

初步结论

- 北京官话的语音基础是辽朝时期奠定的。
- 北京官话的句法是历代积累的结果。
- 我们项目的最新统计表明，以河州话为代表的甘青汉语彻底脱离了汉语母体，和北京话完全不聚类。

- 河州话的语音仍以北方官话为基础。
- 河州话的句法形式是由于甘青地区移民造成的。
- 回民起了重要的作用（见附录）。

29


附录：甘青人口密度和回民数量对比 (Xu Dan 2021: 162)

1. The population density in Linxia City was 1,696 people/km² in 1985 (Linxia shizhi (Annals of Linxia City) 1995: 85) and 4,627 people/km² in 2020 (based on <http://www.linxia.gov.cn>, accessed February 7, 2021) while the population density in Xining was about 311/km² in 2020 (based on <http://www.xining.gov.cn/zjxn/>, accessed February 7, 2021). These differences in the population densities of Linxia and Xining favor the hypothesis that Linxia City has more people contacts- and thus implications of more significant religious societies, commercial activities, social relationships, and denser travels- than Xining has.
2. The Hui/Muslim peoples were 54% in Linxia City (Annals of Linxia City, 1985: 85) while the Hui/Muslim peoples were about 16% in Xining City in 2010 City (<https://zh.wikipedia.org/wiki/>, accessed February 8, 2021)

30


Members of the ERC TRAM

Linguistic Team




Dan XU-SONG
Principal Investigator of Project
Professor of Johannes Gutenberg University Mainz, Germany.

[More](#)




SIGINCHAOKETU
Researcher, former director of the Research Office on Minority Minority Languages of the Institute of Chinese Academy of Social Sciences, Executive Director of the Association of Mongolian Studies of China.

[More](#)




Selyinjya CAIDENGDUOERJI
Associate Researcher
Associate Member at the Center for Linguistic Research on East Asia, CRLAO, EHESS-INALCO, France.

[More](#)




Lanhei WEI
Associate Professor, Linguistic Anthropology at Xiamen University, China.

[More](#)



Menghan ZHANG
Research Professor, Institute of Modern Languages and Linguistics, Fudan University, China.


[More](#)



Kai SUN
Postdoctor, Dept. of Chinese Language and Literature, Fudan University, China. Specialist in Amdo Tibetan.


[More](#)

Genetic Team




Chuanchao WANG
Post-Doc at Harvard University and Max Planck Institute. Professor and director at the Institute of Anthropology, Xiamen University, China.

[More](#)




Ron PINHASI
Associate Professor, Department of Evolutionary Anthropology, University of Vienna, Austria.

[More](#)



Cosimo POSTH
Junior Professor of Archaeo- and Palaeogenetics, Eberhard Karls University of Tübingen, Germany.


[More](#)



Hongbing YAO
Associate Professor, Geneticist at Gannan University of Political Science and Law, China.


[More](#)

Archaeologists



Shaoqing WEN
Associate Professor, Institute of Archaeological Science, Fudan University, China. Specialist in ancient DNA.


[More](#)



Yan PAN
Associate professor (tenure), Department of Cultural Heritage and Museology, Fudan University, China.


[More](#)

Post-doctoral Researchers




Yarjis Xueqing ZHONG
Seasonal Lecturer and PhD degree at the Australian National University. Specialist in Western Yugu.

[More](#)




Jianxin GUO
Assistant Researcher, Institute of Anthropology, Xiamen University, China. Specialist in molecular anthropology and population genetics.

[More](#)



Jin SUN
PhD degree at Xiamen University, China. Specialist in Ge Language of Hainan, Miao and Linguistic Anthropology.

[More](#)



Hao LI
Earned a PhD from INALCO, Paris, France. Specialist in the Yao language and the Lixian dialect.

[More](#)

31

•ERC 项目网站

<https://www.erc-2019-adg-tram-883700.com/>