地质·矿床

# 内蒙古突泉县莲花山银铜矿床成矿地质背景探讨

肖丙建,王伟德,张 强,李宪栋,王真亮,刘 同,胡来龙 山东省第七地质矿产勘查院,临沂 276006)

[摘 要]文章通过对莲花山银铜矿床与成矿关系较密切的次火山岩的岩石化学、微量元素、稀土 元素和同位素分析,对该矿床的成矿地质背景进行了探讨;认为莲花山银铜矿床是在太平洋板块向亚洲 大陆板块俯冲下产生的弧后引张区,由来源于上地幔或下地壳的深源钙碱性岩浆多次上侵,在相对封闭 的还原环境下形成的中高温热液矿床。

[关键词] 银铜矿床 次火山岩 成矿地质背景 内蒙古突泉县

[中图分类号]P618.52;P618.41 [文献标识码]A [文章编号]0495-5331(2008)01-0026-05

0 引 言

莲花山银铜矿床位于大兴安岭新华夏系巨型隆 起带中段东缘,东临松辽中生代盆地,嫩江大断裂西 侧.属突泉-鲁北中生代火山凹陷带。矿床中心地 理坐标为东经 121 52 32,北纬 45 35 59。莲花山 银铜矿床是 1981年发现的中型铜矿,由吉林省地质 局第三地质调查所进行勘探 。莲花山银铜矿床已 探明矿体 30多条,按空间分布关系划分为 3个矿脉 群,矿体总体走向 300°~310°倾向北东,倾角 50° ~70 ?矿体长一般 300~500m,最长者可达 700m以 上;延深 150~300m,深者 400m;厚度一般 1.14~ 3.39m,最厚可达 10m; Cu品位一般 0.7% ~ 1.45%,伴生 Ag品位一般 44.87 ×10<sup>-6</sup>~67.45 × 10°。矿床处于区域性东西向和南北向构造带交汇 部位,经多次构造活动所形成的野马古生代隆起和 万宝 — 牤牛海中生代断陷盆地的隆坳交接带上,矿 体的产出受东西向、南北向两组交切的复合构造控 制,而其旁侧北西向构造断裂的次级裂隙带控制了 矿体的生成和分布。矿区地层主要为古生界下二叠 统大石寨组黑色、灰绿色变质凝灰岩和中生界侏罗 系万宝组灰白色砂砾岩、黄褐色粉砂质板岩、斑点板 岩、呼日格组灰白色英安质凝灰熔岩;其中大石寨组 地层是形成矿体的直接围岩和赋矿层位。矿区内岩 浆活动频繁,主要由中性偏基性闪长玢岩类、中酸性 - 酸性花岗闪长岩和斜长花岗斑岩以及中性 - 中酸

性次火山岩;矿床的形成是由于岩浆的多次侵入活动,尤其与次火山岩的闪长玢岩、斜长花岗斑岩侵入 有密切的关系,详见图 1,矿床成因属中温热液型铜 矿床 。有的认为是与陈太屯斜长花岗斑岩有关的 斑岩型铜矿<sup>[1-2]</sup>;有的认为是与中生代火山岩有关 的火山角砾岩型铜矿<sup>[3-4]</sup>;还有的认为是与中生代 闪长岩体有关的夕卡岩型铜矿<sup>[5]</sup>。文章主要以与 成矿关系较密切的岩浆岩和次火山岩为主要研究对 象,从岩石化学、微量元素、稀土元素和同位素的角 度探讨该矿床的成矿地质背景,对寻找类似的多金 属矿床起到借鉴作用。

### 2 成矿地球化学特征

2.1 岩石化学特征

该区与成矿关系密切的岩石为火山岩和次火山 岩,岩石的化学成分见表 1。从表中看出,与中国同 类岩石相比,火山岩中安山岩、英安岩的 SD<sub>2</sub>、 Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O含量略高,FeO偏高,Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>偏低;闪长岩 类中 SD<sub>2</sub>、Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量偏低,A<sub>1</sub>O、FeO、 MgO、CaO含量偏高;斜长花岗斑岩类中 SD<sub>2</sub>略高, Na<sub>2</sub>O偏高,K<sub>2</sub>O、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、FeO、CaO偏低。通过计算, 区内岩石的钙碱指数为 58,里特曼指数 在 1.2~ 2.2之间,说明该区的火山岩和次火山岩属钙碱性 岩系列,是上地幔的橄榄岩在含水时因部分熔融而 生成的安山质岩浆<sup>[6]</sup>。从图 2看出,岩石的 Fe,Mg A1、Ca、Na、K特征反映,岩浆岩从早期到晚期逐渐

<sup>[</sup>收稿日期]2006-02-14; [修订日期]2007-02-12。

吉林省地质局第三地质调查所.内蒙古自治区突泉县莲花山矿区铜银矿初步勘探报告,1981.

山东省第七地质矿产勘查院.内蒙古自治区突泉县莲花山矿区铜银矿资源潜力调查报告,2005.

<sup>[</sup>第一作者简介]肖丙建 (1970年—),男,1991年毕业于山东科技大学,获学士学位,工程师,现主要从事区域地质调查和矿产地质勘查工作。



图 1 内蒙古自治区突泉县莲花山铜银矿区地质图

 $Q_4$ —第四系;  $P_1 a^2$ —二叠系大石塞组;  $\mu_3^2$ —闪长玢岩; h—角砾安山岩、安山质熔岩;  $J_2 h$ —侏罗系呼日格组;  $\frac{2}{3}$ —花岗斑岩;  $\mu$ — 闪长玢岩脉; —英安岩、英安角砾熔岩;  $J_{2w}$ —侏罗系万宝组;  $\frac{2}{3}$ —闪长岩; —安山岩; 1—矿体; 2—推测断层; 3—实测推测地质界 线; 4—推测平行不整合接触界线; 5—产状

表 1 莲花山银铜矿床岩浆岩岩石化学成分分析结果表

в /%

|          |        |         |           |           |      |      |      |      |                   |                  |                | Б    |      |
|----------|--------|---------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------------------|------------------|----------------|------|------|
| 岩石名称     | $SO_2$ | $TiO_2$ | $Al_2O_3$ | $Fe_2O_3$ | FeO  | MnO  | MgO  | CaO  | Na <sub>2</sub> O | K <sub>2</sub> O | $Na_2O + K_2O$ | )    |      |
| 石英闪长岩    | 56.78  | 0.70    | 17.96     | 2.71      | 5.90 | 0.18 | 4.18 | 5.31 | 3.00              | 0.64             | 3.64           | 1.54 | 5.98 |
| 中细粒闪长岩   | 55.17  | 0.89    | 17.31     | 1.94      | 5.85 | 0.10 | 3.35 | 6.27 | 3.54              | 1.80             | 5.35           | 1.30 | 5.74 |
| 闪长玢岩     | 55.44  | 0.90    | 16.58     | 1.16      | 6.17 | 0.12 | 4.57 | 6.72 | 3.46              | 0.86             | 4.32           | 1.26 | 4.91 |
| 斜长花岗斑岩   | 70.68  | 0.28    | 14.50     | 0.22      | 2.05 | 0.06 | 0.80 | 1.86 | 4.48              | 3.90             | 8.38           | 2.15 | 26.6 |
| 蚀变斜长花岗斑岩 | 69.83  | 0.40    | 15.49     | 0.29      | 1.39 | 0.04 | 1.13 | 2.19 | 5.36              | 2.72             | 8.08           | 2.20 | 21.0 |
| 安山岩      | 57.09  | 1.08    | 15.63     | 2.06      | 9.06 | 0.15 | 3.06 | 2.42 | 3.77              | 0.83             | 4.60           | 1.31 | 10.4 |
| 角砾英安岩    | 70.15  | 0.32    | 14.05     | 0.66      | 2.88 | 0.06 | 0.95 | 1.19 | 3.39              | 4.34             | 7.73           | 2.18 | 11.5 |
| 中国闪长岩    | 57.39  | 0.89    | 16.42     | 3.10      | 4.15 | 0.18 | 3.77 | 5.58 | 4.26              | 2.57             | 6.83           | 黎彤   |      |
| 中国花岗闪长岩  | 64.98  | 0.52    | 16.33     | 1.89      | 2.49 | 0.09 | 1.94 | 3.70 | 3.67              | 2.95             | 6.62           |      |      |

注:吉林省地质局实验室.内蒙古自治区突泉县莲花山铜银矿区初步勘探报告,1981,表 2~6同。

向富 SD<sub>2</sub>、Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O的方向演化,铁镁质逐渐降低。 从图 3看出,矿区岩浆作用晚期向两个方向演化,一 个向富钾的方向,一个向富钠的方向。这说明岩浆在 深部以安山质岩浆为主,在侵入到地壳中时,由于壳 源物质的加入,使岩浆向两个不同的方向演化。

### 1.2 微量元素特征

区内中生代侵入岩和晚侏罗世火山岩、次火山 岩十分发育,分布于整个矿区,不同岩石类型微量元 素的平均含量见表 2。从表中可看出,主要成矿元 素 Cu, Ag, Pb, Zn等普遍高于维氏值,其中 Cu高出 3.9~5.2倍, Ag高出 11.4~54.3倍,其他主要成矿 元素含量均增高数倍。表明莲花山地区次火山岩浆 中 Cu, Ag等成矿元素的含量较高,与矿床的形成有 密切的关系。图 4、图 5显示,成矿元素随着岩浆的 演化递增,而 Sr, Ba比值的变化在中性岩中较高,反 映岩浆同源演化的特点。从化学成分和演化特点分







图 3 矿区岩浆岩 Ca-Na-K图解 1-脉状斜长花岗斑岩;2-陈台屯花岗斑岩体;3-闪长玢岩

| 表 | 2 | 莲花山 | 银铜矿 | 床岩浆岩微量 | 元素分 | 析结果表 |
|---|---|-----|-----|--------|-----|------|
|---|---|-----|-----|--------|-----|------|

| n | $/10^{-6}$ |  |
|---|------------|--|
| B | /10        |  |

2008年

| 岩石名称   | Cu    | Pb   | Zn    | Ag   | Mo       | As    | Au     | Ti   | Mn   | Cr   | Ni   | Co   |
|--------|-------|------|-------|------|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|
| 闪长玢岩   | 104.4 | 14.4 | 52.2  | 3.6  | 33.3     | 133.3 | 0.012  | 4000 | 400  | 30   | 20   | 20   |
| 斜长花岗斑岩 | 81.7  | 46.7 | 206.7 | 3.8  | 36.7     | 116   | 0.16   | 6000 | 300  | 30   | 30   | 40   |
| 安山岩    | 77.3  | 15.4 | 93.3  | 0.80 | 3.15     | 110   | 0.013  | 5000 | 260  | 33.8 | 73.4 | 31.6 |
| 酸性岩    | 20    | 20   | 60    | 0.05 | $\sim$ 1 | 1.5   | 0.0015 | 8000 | 600  | 25   | 8    | 5    |
| 中性岩    | 35    | 15   | 72    | 0.07 | 0.9      | 2.4   | -      | 9000 | 1200 | 50   | 55   | 10   |

析,早期火山喷发活动 - 次火山岩侵入,使岩浆热液 中 Cu,Ag等成矿元素进一步活化富集,在岩浆期后 的有利空间沉淀。岩石中 Ni Co等幔源组分含量较 高,表明成矿物质来源于上地幔或下地壳。后期由 于火山岩 - 次火山岩在上侵过程中混染围岩中物 质,使成矿元素含量降低,Fe,Mg,Ca等非成矿元素 的增加,使矿石品位明显变低,在陈台屯斜长花岗斑 岩中较明显<sup>[7-8]</sup>。



图 4 矿区不同岩石 Sr, Ba比值变化曲线 1-次火山岩:2--闪长玢岩:3--闪长岩:4--陈台屯花岗闪 长斑岩:5--脉状斜长花岗斑岩:6--陈台屯斜长花岗斑岩

#### 1.3 稀土元素特征

区内火山岩和次火山岩稀土元素含量和参数特 征见表 3、表 4。表中反映出不同岩石类型的岩石稀



图 5 不同岩石中成矿元素与克拉克值比值曲线图 1-次火山岩;2-闪长玢岩;3-脉状斜长花岗斑岩;4-陈台 屯花岗斑岩

土总量明显不同,闪长玢岩和火山岩稀土总量比较 接近,而斜长花岗斑岩的稀土总量最高。这反映岩 石演化明显不同,可分为两个系列: 由玄武安山岩 -安山岩 -闪长岩 -闪长玢岩组成的中基性 -中性 岩; 斜长花岗斑岩 -英安岩 -流纹岩组成的中酸 性 -酸性岩。

岩石中轻稀土元素明显富集, Ce为 40.71 × 10<sup>-6</sup> ~ 104.21 ×10<sup>-6</sup>, Ce/ Y为 1.17 ~ 4.02。 Eu负异常以中酸性岩较明显 (图 6)。 Ce为 0.82 ~ 1.04, Ce异常不明显。岩石的稀土元素配分曲线 为轻稀土富集的右倾曲线,演化趋势基本相近,中基

 20
 20
 60
 0.05
 1
 1.5
 0.0015
 8000
 200
 25

 35
 15
 72
 0.07
 0.9
 2.4
 9000
 1200
 50



性的安山岩类和闪长岩类具轻微的铕负异常,中酸 性-酸性岩类具较强的铕负异常,说明各类岩浆的 来源、演化和生成环境相同。安山岩类和闪长岩类 稀土元素配分曲线光滑平直,轻微向右倾斜,具较明 显的幔源特征;英安岩和斜长花岗斑岩稀土元素配

分曲线 V型特征明显,显示壳幔混溶特征。总体上 看,稀土元素化学特征说明岩浆来源于上地幔或下 地壳,是同一岩浆源不同阶段不同程度岩浆同化混 染壳源物质分异演化的结果<sup>[9]</sup>。

| 表 | 3 | 莲花山银铜矿床岩浆岩稀土元素分析结果表 |
|---|---|---------------------|
| ~ | 2 |                     |

/10-6

| 岩石名称   | La    | Ce    | Pr   | Nd    | Sm   | Eu   | Gd   | Tb   | Dy   | Но   | Er   | Tm   | Yb   | Lu   | Y     |
|--------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 闪长玢岩   | 7.01  | 16.69 | 2.42 | 10.90 | 2.88 | 0.81 | 3.23 | 0.57 | 3.85 | 0.76 | 2.21 | 0.34 | 2.16 | 0.32 | 21.39 |
| 斜长花岗斑岩 | 25.44 | 46.70 | 5.07 | 22.28 | 4.04 | 0.70 | 3.27 | 0.45 | 2.70 | 0.51 | 1.37 | 0.21 | 1.31 | 0.20 | 15.89 |
| 安山岩    | 7.89  | 18.17 | 2.22 | 10.78 | 2.64 | 0.82 | 2.87 | 0.44 | 2.93 | 0.59 | 1.72 | 0.27 | 1.65 | 0.25 | 16.17 |
| 英安岩    | 11.58 | 19.88 | 3.36 | 13.50 | 3.47 | 0.18 | 3.07 | 0.53 | 3.45 | 0.86 | 1.93 | 0.33 | 2.24 | 0.34 | 20.62 |

表 4 莲花山银铜矿床岩浆岩稀土元素特征参数表

| 半石夕称   | DEE /10 - 6 | Ca     | v     | Cal  | V E., | Ca   |
|--------|-------------|--------|-------|------|-------|------|
|        | KEE/10      | Ce     | 1     | Ce/  | I Eu  | Ce   |
| 闪长玢岩   | 75.54       | 40.71  | 34.63 | 1.17 | 0.82  | 1.01 |
| 斜长花岗斑岩 | 130.12      | 104.21 | 25.92 | 4.02 | 0.56  | 0.97 |
| 安山岩    | 69.41       | 42.52  | 26.89 | 1.58 | 0.91  | 1.04 |
| 英安岩    | 85.12       | 51.95  | 33.17 | 1.57 | 0.17  | 0.82 |



La Ca Py Nd Pm Sm Eu Cd Tb Dy Ho Ey Tm Yb Lu

图 6 矿区火山岩稀土元素配分模式图

1-花岗闪长斑岩;2-闪长玢岩;3-斜长石英斑岩;4-流纹 

#### 1.4 同位素特征

莲花山银铜矿床次火山岩铅同位素见表 5。岩 石铅同位素组成变化不大,<sup>206</sup> Pb/<sup>204</sup> Pb在 18.259~ 18.505 之间,<sup>207</sup> Pb/<sup>204</sup> Pb 在 15.542 ~ 15.638 之 间,<sup>208</sup> Pb/<sup>204</sup> Pb在 38.083~38.431 之间,源区特征 值较低, 且分布其中; µ为 9.34~9.52, Th/U为 3.60~3.69,具正常铅的特征。Doe模式年龄 128Ma~184Ma,属燕山早期至晚期不同阶段形成的 侵入岩,与稀土元素特征得出的结论基本一致。

| 表 | 5 | 莲花山银铜矿床岩石铅同位素测定结果表 |
|---|---|--------------------|
|   |   |                    |

| 岩石名称   | $\frac{\frac{206}{204}}{Pb}$ | $\frac{207}{204} \frac{\text{Pb}}{\text{Pb}}$ | <sup>208</sup> Pb<br><sup>204</sup> Pb | Doe模式<br>年龄 /Ma | μ    | Th/U |
|--------|------------------------------|---|--|-----------------|------|------|
| 闪长玢岩   | 18.505                       | 15.638  | 38.431                                 | 146             | 9.52 | 3.69 |
| 斜长花岗斑岩 | 18.259                       | 15.581  | 38.083                                 | 128             | 9.34 | 3.60 |
| 安山岩    | 18.287                       | 15.542  | 38.083                                 | 184             | 9.36 | 3.63 |

#### 1.5 成矿地质背景分析

1.5.1 成矿物质来源

根据矿石中单矿物硫同位素测定结果(表 6), 硫同位素<sup>34</sup>S的值为 +1.0‰~ +1.9‰,变化范围 较小 ,接近陨石硫 ,属深部硫源。岩石中主要成矿元 素 Cu, Ag, Pb, Zn等高出背景值数倍, Ni, Co等幔源 组分含量较高、均反映成矿物质来源于上地幔或下 地壳。Fe, Mg, Ca等物质的含量与地壳丰度值接 近,或略低。成矿实验证明,大量的 Fe, Mg, Ca等物 质带入到含矿热液中.对 Cu<sup>2+</sup>的迁移不利.因而原 始含矿热液中不可能含有大量的 Fe, Mg, Ca等物质 与 Cu<sup>2+</sup>一起运移,而是在原始岩浆上侵过程中从围 岩中捕获。因此,来源于上地幔或下地壳的深源含 有大量的成矿物质的原始岩浆热液的多次上侵是形 成矿床的物质基础<sup>[4]</sup>。

表 6 莲花山银铜矿床矿石单矿物硫同位素测定结果表

| 样品编号                     | 矿物名称 | <sup>34</sup> S / ‰ | $^{32}{ m S}/^{34}{ m S}$ |
|--------------------------|------|---------------------|---------------------------|
| Yd <sub>2</sub> W2 - 単 1 | 黄铜矿  | +1.9                | 22.134                    |
| Yd <sub>2</sub> W3 - 単 2 | 黄铜矿  | +1.6                | 22.140                    |
| Yd <sub>2</sub> W4 - 単 1 | 闪锌矿  | +1.1                | 22.151                    |
| Yd <sub>2</sub> W5 - 単 2 | 闪锌矿  | +1.0                | 22.154                    |
| Yd <sub>2</sub> W6-単1    | 黄铁矿  | +1.4                | 22.145                    |
| Yd <sub>2</sub> W7 - 单 1 | 辉钼矿  | +1.5                | 22, 143                   |

#### 1.5.2 成矿环境分析

据单矿物包体测温结果,金属矿物的形成温度 在 200 ~ 350 之间,而黄铜矿、黄铁矿、闪锌矿主 要形成温度在 240 ~ 320 之间,毒砂的形成温度 略高,为 320 ~ 355 ,属于中高温环境;矿床中矿 石矿物主要以硫化物为主 ,反映出贫氧富硫相对较 封闭的还原环境。从火山岩的 lg ~ lg 图 (图 7)判 断,区内中性的闪长岩类岩石投影到 A 区,即稳定 的非活动带火山岩区,但靠近 B区;中酸性-酸性 的英安岩类和花岗岩类岩石投影到 B区,即造山带 火山岩区,属岛弧及活动大带边缘区。结合区域成 矿特点看,该区的构造环境是在太平洋板块向亚洲 大陆板块下俯冲产生的弧后引张区,是在相对封闭 的还原环境下形成的中高温热液矿床<sup>110]</sup>。



图 7 研究区火山岩的 lg - lg 图解 1—石英闪长岩; 2—闪长玢岩; 3—角砾英安岩; 4—安山岩; 5—闪长岩; 6—斜长花岗斑岩; A区—非活动带(稳定区)火山 岩; B区—造山带(岛弧及活动大带边缘区)火山岩; C区—A 区及 B区液化的碱性石灰岩; J—日本岛弧火山岩的分布范围

#### 2 结 论

通过以上对莲花山银铜矿床中次火山岩的岩石 化学、微量元素、稀土元素和同位素特征的分析,得 出以下结论:

 1) 矿床的物质来源于上地幔或下地壳,是同一 岩浆源不同阶段不同程度多次侵入形成的。

2) 次火山岩中主要成矿元素 Cu, Ag, Pb, Zn等

的丰度值较高,高出背景值数倍,是形成矿床的物质 基础。

3) 燕山早期,由于太平洋板块向亚洲大陆板块 下俯冲,该区构造活动频繁,引发上地幔岩浆沿北西 向构造活动带侵入,形成该区中基性 - 中性 - 中酸 性 - 酸性的岩石组合。该矿床就是在多期岩浆侵入 活动过程中形成的中高温热液矿床。

#### [参考文献]

- [1] 王京彬,王玉往,王莉娟,大兴安岭中南段铜矿成矿背景及找 矿潜力 [J].地质与勘探,2000,36(5):1-4.
- [2] 冯建忠,王京彬,梅友松.论中国火山次火山岩-斑岩型金银 成矿系列[J].地质与勘探,2000,36(3):1-4.
- [3] 高友库,孙家枢,等.大兴安岭东坡闹牛山—居里河一带铜多 金属成矿规律[J].内蒙古科技与经济,2005,5:19-23.
- [4] 孙家枢,高友库,等.大兴安岭东坡闹牛山—居里河一带火山 构造体系及其控矿特征[J].内蒙古科技与经济,2005,13:14
   - 17.
- [5] 罗周全,戴兴国.内蒙古闹牛山—居里河铜多金属矿带化探异常的构造控制分析[J].地质与勘探,2001,37(4):19-24.
- [6] 卫管一,张长俊. 岩石学简明教程 [M]. 北京:地质出版社, 1995: 73 - 75.
- [7] 刘光海,白大明.莲花山银铜矿床综合找矿模式 [J].矿床地 质,1994,13(2):163-170.
- [8] 康 明,岑 况,等.内蒙古东部闹牛山 巨里河铜多金属矿 带岩浆活动与成矿关系 [J].现代地质,2004,18(2):210 -216.
- [9] 张百胜.闹牛山铜矿床火山机构控矿特征及次火山岩系列演 化[J].矿产与地质,2000,14(5):299-302
- [10] 康 明,戴兴国,罗周全.内蒙古闹牛山—巨里河铜多金属矿 带化探异常的构造控制分析 [J].地质与勘探,2001,37(4): 53-55.

## GEOLO GY BACKGRO UND OF L IANHUASHAN Ag - Cu DEPOSIT IN TUQUAN COUNTY, INNER MONGOL IA

XAO Bing - jian, WANGWei - de, ZHANGQiang, LIXian - dong, WANGZheng - lang, LU Tong, HU Lai - long (Na 7 Institute of Geology and Mineral Resources of Shandong Province, Linyi 276006)

Abstract: Based on analyses of petrochemistry, rare elements, rare earth elements and isotope elements, geology background of Lianhuashan Ag - Cu deposit is discussed. The deposit is located in a stretch region of back arc produced by subduction of Pacific Ocean plate to Asia plate. It is considered that Lianhuashan Ag - Cu deposit is a middle - high temperature hydrothermal deposit formed in a relative close and reduction environment, and by repeated calc - alkaline intrusive coming from upper mantle and bower crust.

Key words: Ag - Cu deposit, volcanic rock, geology background, Tuquan County, Inner Mongolia