# Article information:

Удар в спину Си Цзиньпину: Как Байден одним словом обнулил переговоры США и Китая - KP.RU  
<https://www.kp.ru/daily/27582/4852442/>

# Article summary:

1. 美国总统拜登在与中国国家主席习近平的会晤中称其为独裁者，违反了礼仪规范。

2. 习近平和拜登在会谈期间讨论了一些问题，包括芬太尼药物问题和人工智能等。

3. 中美两国在军事领域恢复了高层接触，以避免意外事件发生。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

这篇文章标题为“Удар в спину Си Цзиньпину: Как Байден одним словом обнулил переговоры США и Китая - KP.RU”，翻译成英文是“Backstabbing Xi Jinping: How Biden Nullified US-China Talks with One Word - KP.RU”。从标题就可以看出，这篇文章的立场是批评性的，暗示拜登总统在会谈中对习近平进行了背后攻击，并且以此来否定美中谈判的价值。

文章开始提到一些政治学家认为拜登和习近平在APEC峰会期间的会晤并没有决定未来世界体系的轮廓。然而，接下来的内容并没有提供更多关于会晤内容和影响的详细信息，而是引用了安德烈·卡尔涅耶夫（Andrei Karneev）教授对俄罗斯广播电台Komsomolskaya Pravda的讲话。

文章引用卡尔涅耶夫教授表示，拜登在新闻发布会上称赞了一些进展，例如提到了芬太尼药物问题和人工智能等话题。然后作者强调了拜登第二次称呼习近平为独裁者，并指责这种言论违反了所有的礼仪规范。然后作者提到拜登和习近平在会谈期间友好地散步，但拜登的言论显示了美国人对妥协的态度。

接下来，文章提到卡尔涅耶夫教授希望这种态度能成为中国方面的一个额外教训，不要对美国抱有太高期望。同时，文章认为两个大国之间对话的恢复应该被世界社会视为积极因素。然后作者提到有一种观点认为习近平在乌克兰问题上代表俄罗斯总统发表了讲话，但卡尔涅耶夫教授表示这是阴谋论，并没有得到证实。

从以上内容可以看出，这篇文章存在以下几个问题：

1. 偏见和片面报道：文章标题暗示拜登背后攻击习近平，并否定了美中谈判的价值。然而，在正文中并没有提供足够的证据来支持这一立场。

2. 缺失考虑点：文章只关注了拜登称呼习近平为独裁者这一点，并没有全面分析会晤内容和双方达成的进展。

3. 未探索反驳：文章没有提供任何反驳观点或对拜登的言论进行批评，而只是强调了习近平被称为独裁者的问题。

4. 宣传内容：文章似乎试图将拜登的言论解释为对中国的背叛，并暗示美国在谈判中不作出大的让步。然而，这种解释缺乏充分的证据和分析。

综上所述，这篇文章存在明显的偏见和片面报道，没有提供足够的证据来支持其主张，并忽略了其他可能的解释和观点。读者应该保持批判性思维并寻找更全面、客观的报道来了解美中关系和会晤结果。

# Topics for further research:

* Biden and Xi Jinping APEC summit meeting
* Outcomes and impact of the meeting
* Biden's remarks on fentanyl and artificial intelligence
* Criticism of Biden's labeling of Xi Jinping as a dictator
* Analysis of the friendly walk and its implications
* Expectations and lessons for China in dialogue with the US

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/ddfe5fb8ea3c36eb8e0ba2af22f8667a>