
[首页](#)

[推荐](#)

— [亚运会](#)

[关注](#)

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

投稿

- [发布视频](#)

- [视频管理](#)

- [作品数据](#)

- [直播数据](#)

- [创作者学习中心](#)

- [创作者服务平台](#)

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

- 观看历史











0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

举报

发布时间：20260404 00:15:35

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论



粉丝 57 获赞 1

关注

最近，美国空军全球打击司令部新上任的司令戴维斯将军，在接受《战区》杂志采访时，对咱们盼了十几年的轰 -20 来了句 "神评价" —— "中国充其量只是个区域轰炸机部队。"这话听着耳熟不？二十年前他们说我们造不出航母，十年前他们说我们搞不出五代机。现在轮到轰炸机了，套路都没变。但你细品，一个刚上任的美军司令，专门拿中国轰炸机说事，还反复强调 "他们还没到那个水平" ——这像不像学霸考试前故意说 "我也没复习"？真相是：轰 -20 越沉默，美国人越心慌。戴维斯将军嘴上说着 "中国只是区域部队"，身体却很诚实地承认了三点：第一，中国正在 "积极推进" 远程打击能力；第二，轰 -20 的作战目标确实能威胁到美国本土；第三，全世界只有中美在玩这个级别战略博弈。这哪是嘲讽？分明是认证。为什么轰 -20 迟迟不亮相？不是因为造不出来，而是因为它要承担的任务太重了——重到任何一个技术细节都不能妥协。第一重难关：没有全球基地，就要有全球腿力。美国 B-2、B-21 为什么能全球打击？因为美国在全世界有几百个军事基地，关岛、迪戈加西亚、英国费尔福德……轰炸机飞出去有地方加油、有地方落脚。中国呢？我们的海外保障基地屈指可数。轰 -20 要实现全球打击，意味着必须一次性飞够远，作战半径要比美国同行大得多。美军估计轰 -20 不加油航程就接近 10000 公里，加上空中加油和远程空射道导弹能覆盖美国本土——这不是简单的 "造个大飞机"，而是对整个气动设计、发动机效率、材料科学的极限挑战。第二重难关：中国要的是 "最大号"，美国却在造 "中等生"。很多人没搞清楚一个关键区别：B-2 是战略轰炸机，B-21 严格来说只是中程战略轰炸机。B-21 个头比 B-2 小，载弹量缩水，航程靠加油机撑，美国人是拿它当 "穿透型" 工具用，配合全球基地体系干活。但轰 -20 不一样，大概率是一款比 B-2 更大的纯粹战略轰炸机——飞翼布局、隐身设计、内置弹舱能塞下空射弹道导弹。中国没有美国那样的全球基地网络，所以我们的轰炸机必须 "一次吃饱，全程不饿"。这不是模仿 B-2，这是跳过 B-2、对标甚至超越 B-2 的跨越式发展。第三重难关：技术跨度大，还要面对 "自己人" 的竞争。隐身战略轰炸机是什么概念？中国航空工业要从 "能造" 直接跃升到 "全球顶尖"，中间隔着材料科学、航电系统、飞控软件、隐身涂层无数道坎。美国 B-2 用了十几年，B-21 到现在还没形成战斗力，中国要一步到位，难度可想而知。更微妙的是，无人战略轰炸机已经来了。2024 年中国亮相的两款大型飞翼隐身无人机，让西方情报界集体震惊。无人机不用考虑飞行员生理极限，可以执行更危险、更长时间的任务。轰 -20 在研制过程中，必须回答一个灵魂问题：有人战略轰炸机和无人战略轰炸机，未来谁主谁次？这个技术路线的抉择，比单纯造一架飞机复杂得多。第四重难关：大国重器，慢就是快。中国对推出轰 -20 并不着急。为什么？因为这种级别战略武器，一旦出现战略失误，后果不堪设想。B-2 当年为了赶冷战末期的工期，仓促上马，结果单机造价飙到 24 亿美元，总共只造了 21 架，摔一架少一架。B-21 现在也被成本超支、进度拖延搞得焦头烂额。中国看得很清楚：与其急着亮相一个半成品，不如把时间花在刀刃上，首飞即成熟，服役即战斗力。更何况，我们现在真的不缺轰炸机用。轰 -6K、轰 -6N

守着第二岛链，日常巡航台海、南海，时不时还去阿拉斯加门口转转。无人轰炸机、歼-36第六代战机、空警-3000预警机……中国航空工业这两年像开了挂。轰-20不是孤军奋战，它是在等一个体系成熟的时机。美国人真正怕的，从来不是一架飞机。什么叫战略耐心？就是我们明明能拿出七八十分的方案应急，却非要等到一百分才出手。轰-20一旦亮相，不是填补空白，而是直接重构游戏规则——三位一体核打击能力彻底闭环，西太平洋的天空从此换主人。到那时候，今天说我们是“区域部队”的戴维斯将军，大概要换一套说辞了。所以别急。让子弹再飞一会儿，让轰-20再藏一会儿。真正的猎手，从来不在乎猎物怎么评价自己。

WhatsApp网页版助力图片发送聊天，轻松实现跨平台沟通

随着互联网的普及，移动社交软件已经成为人们日常生活中不可或缺的一部分。WhatsApp作为全球最受欢迎的即时通讯应用之一，其功能强大，使用便捷。近日，WhatsApp网页版更新后，新增了图片发送聊天功能，让用户在电脑端也能轻松实现图片发送，进一步提升了跨平台沟通的体验。WhatsApp网页版是WhatsApp官方推出的电脑端版本，用户只需在浏览器中输入网页版链接，登录自己的账号，就可以在电脑上与手机端同步接收和发送消息。此次更新后，WhatsApp网页版新增的图片发送聊天功能，让用户在电脑端也能轻松实现图片发送，大大提升了用户体验。

一、图片发送聊天功能的优势

1. 方便快捷：在电脑端发送图片，用户只需点击聊天窗口右下角的“相册”图标，选择要发送的图片即可，操作简单快捷。
2. 画质清晰：发送的图片经过优化处理，画质清晰，保证了图片的传输质量。
3. 跨平台沟通：用户在电脑端发送的图片，手机端的联系人也能实时接收，实现了跨平台沟通。
4. 提高工作效率：对于需要频繁发送图片的用户，如设计师、摄影师等，WhatsApp网页版图片发送聊天功能可以有效提高工作效率。

二、使用WhatsApp网页版图片发送聊天的步骤

1. 打开浏览器，输入WhatsApp网页版链接（<https://web.whatsapp.com/>）。
2. 使用手机扫描网页上的二维码，登录账号。
3. 在聊天窗口中，点击右下角的“相册”图标。
4. 选择要发送的图片，点击“发送”。
5. 图片发送成功后，对方可以在手机端或电脑端查看。

三、注意事项

1. 使用WhatsApp网页版发送图片时，确保手机端和电脑端账号处于登录状态。
2. 发送的图片大小不能超过WhatsApp规定的限制，否则

可能导致发送失败。 3.

注意保护个人隐私，不要在公共场合发送敏感图片。总之，WhatsApp网页版新增的图片发送聊天功能，为用户带来了更加便捷的沟通体验。在日常生活中，我们不仅可以随时随地进行文字、语音、视频聊天，还可以轻松发送图片，实现跨平台沟通。相信随着WhatsApp网页版的不断优化，未来将会有更多实用功能为用户带来惊喜。

TA的作品

[更多作品](#)

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商](#) | [《长期特码必中免费资料图解》](#) | [《精选澳门内部资料必中公式结果》](#) | [《新版生肖特码表》](#) | [《精选必中三肖免费资料入口》](#) | [《精选管家婆资料免费资料结果》](#) | [《最新凤凰网推荐精准推荐大全》](#) | [《2025免费资料大全资料大全推荐》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |
算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |
网络内容从业人员违法违规行为举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

| [广播电视节目制作经营许可证](#)

| [京B2-20170846](#)

| 互联网宗教信息服务许可证 京（2022）000057