

# 备赛文档：短视频提升了 / 降低了人的认知能力

- 赛制：中国科学技术大学新生辩论赛（默认赛制，四对四）
- 生成日期：2026-09-09
- 用户持方：未定（双方全套材料均已交付）
- 输入说明：用户提供了辩题与赛制，未提供题解，未指定持方。因此本文档中的定义与讨论范围由我方自行论证，若赛事方后续发布题解，题解优先，需回来重校第三、四节。数据核实时间为 2026-09-09，第 9、10 条于 2026-09-10 补核原始文献。

## 〇、结论速览

- 持方优劣评估：正方（提升了）较劣势，劣势主要来自"评委直觉"与"论证义务"两个维度——普通人未经论证时几乎一定觉得"短视频让人变笨了"，而正方除了要证明自己的增益，还要额外处理反方的损伤主张。正方的核心打法是：开场 20 秒用权威定义把"认知能力"撑开（不只是专注力），把判准钉在"净方向"与"归因"两件事上，全场不与反方争"注意力有没有被影响"，只争"这点影响够不够翻盘"。
- 正方一句话立论：短视频第一次把知识送到了十亿普通人手里，它带来的理解增量，远大于它拿走的那点专注。
- 反方一句话立论：短视频用每天两个半小时的日常，换走了人赖以深度思考的连续注意，这笔账是净亏的。
- 论据核实：已核实 10 条 / 有把握 5 条 / 【待核实】4 条（见第十一节）
- 字数检查：check\_speeches.py 全部通过

## 一、赛制要点

| 块 | 环节         | 时长        | 发言人         | 这一块要做到                        |
|---|------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| A | 1 正一立论     | 180 秒     | 正一          | 定义与判准立住，20 秒内让评委听到"认知能力"的完整定义 |
| A | 2 反四质询正一   | 120 秒 双边  | 反四问 / 正一答   | 反方冲定义与归因，拿到"注意力受影响"的承认        |
| A | 3 反一立论     | 180 秒     | 反一          | 先钉住质询成果一句，再立论                 |
| A | 4 正四质询反一   | 120 秒 双边  | 正四问 / 反一答   | 逼反方回答"证明的是有损伤还是净降低"           |
| B | 6 反二驳论     | 120 秒     | 反二          | 打正方"接触量≠能力"                   |
| B | 7 正二驳论     | 120 秒     | 正二          | 打反方证据强度，预留 77 字临场位回应反二        |
| B | 8 二辩对辩     | 各 90 秒 单边 | 正二 / 反二     | 不丢判准，把交锋拉回本方战场                |
| C | 10-11 三辩盘问 | 各 90 秒 单边 | 三辩问 对方二辩/四辩 | 检验对方二辩与四辩口径是否一致               |
| C | 12-13 盘问小结 | 各 90 秒    | 三辩          | 把盘问成果接回本方论点；反三可回应正三           |
| D | 15 自由辩论    | 各 240 秒   | 全员          | 主战场推进，必问问完，必答不回避              |
| E | 17 反四结辩    | 210 秒     | 反四          | 封路式：先拆掉正四最可能的收束               |
| E | 18 正四结辩    | 210 秒     | 正四          | 真回应反四，留 30-40 秒临场位            |

计时方式对策略的影响：质询是双边计时，被质询方拖时间就是在吃质询方的 120 秒，因此本题双方一辩都要练"12 秒以内答完并守住前提"，不要用长回答躲问题，评委看得出来。对辩是单边计时，谁都拖不了谁，比的是单位时间的密度，所以对辩要点必须写成 15-20 秒一颗的短子弹。盘问通常只计盘问方时间，赛前请队员向组委会确认"被盘问方回答是否计时"，若不计时则问题可多准备两条。

## 二、辩题性质与争议焦点

- 辩题性质：事实判断（趋势性），且带有隐含的比较结构。"提升了 / 降低了"问的是短视频普及至今，人的认知能力发生了什么方向的净变化。它不是利弊题："某方面有利、某方面有弊"对任何一方都不构成胜利，双方都必须证明净方向。

- 正方倾向把题目解释成：一个关于“整体认知能力”的净效果判断，强调认知能力是一整套能力（知识、理解、语言、判断都算），并强调比较对象是“没有短视频的普通人”而不是“理想中的读书人”。
- 反方倾向把题目解释成：一个关于“认知底座”的判断，强调注意与执行控制是一切认知活动的前提，底座下降就是认知能力下降，并强调主体是被算法信息流长期浸泡的普通使用者。
- 争议焦点（双方必然相遇的三个战场）：1. “认知能力”是否包含知识与信息运用，还是只指内在加工能力（定义战场） 2. 接触到知识 ≠ 认知能力提升 / 注意力相关 ≠ 认知能力下降：双方证据与结论之间的那一步（机制与举证战场） 3. 归因：知识可得性的提升、注意力的变化，有多少是短视频本身造成的，有多少是整个互联网与智能手机造成的（归因战场）

## 三、关键词定义

### 3.1 短视频

- 调研：
- 行业与统计口径：中国互联网络信息中心（CNNIC）在《中国互联网络发展状况统计报告》中把“短视频”作为网络视听应用的一个独立细分类别单独统计（第 55 次报告，2025 年 1 月发布，数据截至 2024 年 12 月）。已核实
- 行业规范：中国网络视听节目服务协会《网络短视频内容审核标准细则》把网络短视频界定为在互联网上传播的时长较短的视频节目。有把握（细则原文条款号未在本次备赛中逐字核对）
- 学界常见界定：以移动端竖屏为主、单条时长通常在数秒至数分钟之间、由推荐算法以信息流方式连续分发的视频内容。有把握
- 正方有利定义：短视频是“一切时长较短的视频内容形式”，包含教学微课、科普短片、技能演示视频。有利之处：把慕课分段视频、可汗学院式讲解一并划进来，正方可以直接使用教育技术学的成熟研究。反方如何反驳：这是把“短视频”偷换成“短的视频”。老百姓说“刷短视频”指的是抖音、快手式的算法信息流，不是有课程结构、有课后测验的教学片段。按这个定义，辩题就变成了“用短片段教学有没有用”，与题目在讨论的社会现象无关，是改题。
- 反方有利定义：短视频是“算法推荐、可无限下滑、单条通常不超过一分钟的娱乐性消遣内容”。有利之处：把知识科普类内容整个开除出场，正方最强的一块材料直接消失。正方如何反驳：这是把结论藏进定义——先规定短视频是“娱乐性”的，再论证它无助于认知，是循环论证。而且它与统计口径矛盾：知识科普是短视频平台的正式内容分类，2024 年 1 月抖音一个月新增的知识类短视频就超过 3.37 亿条。定义不能开除一整类真实存在的内容。
- 中立定义：短视频指以移动端为主要终端、单条时长通常在数分钟以内、由平台算法推荐并以信息流方式连续分发的视频内容，涵盖娱乐、生活、知识科普等各类题材，典型平台包括抖音、快手、微信视频号、小红书与 B 站短视频。合理性：它同时保留了“短”和“算法信息流”两个所有人都承认的特征（贴近常识），与 CNNIC 的统计口径一致（贴近权威），并且不预先划掉任何一类内容，双方都有得打。

### 3.2 认知能力

- 调研：
- 学术义：美国心理学会《APA 心理学词典》“cognitive ability”词条：完成与知觉、学习、记忆、理解、觉察、推理、判断、直觉和语言相关任务所涉及的各种技能。已核实（dictionary.apa.org/cognitive-ability，访问日期 2026-09-09）
- 心理测量学：卡特尔—霍恩—卡罗尔（CHC）智力理论把认知能力分为流体推理（Gf）、晶体知识（Gc）、短时/工作记忆（Gsm）、加工速度（Gs）等多个宽因子。有把握
- 认知心理学教科书通用分法：注意、记忆、语言、推理与问题解决、执行功能。有把握
- 正方有利定义：认知能力是“一个人获取、加工并运用信息去解决实际问题的整体效能”，包括知识储备、信息获取效率与理解广度。有利之处：把“知道得更多、上手更快”直接算作能力提升。反方如何反驳：这把“信息可得性”混同成了“能力”。查得到不等于会思考；按这个定义，只要网速变快，人的认知能力就提升了，显然荒谬。
- 反方有利定义：认知能力是“大脑内在的信息加工能力”，核心是持续注意、工作记忆、执行控制与深度思考，不包括依赖外部工具才具备的能力。有利之处：正方所有关于知识可得性的收益都被一笔勾销，只剩注意力这一块战场。正方如何反驳：这是“拔网线定义”。按它推论，文字、书籍、笔记本、计算器都在降低人的认知能力，因为它们都是外部工具。而且它只挑了 APA 定义里的两三项（注意、记忆），把理解、判断、语言全部删掉，是在裁剪定义以适配结论。
- 中立定义：认知能力指个体在知觉、注意、记忆、理解、推理、判断与语言等方面的一整套心理加工能力（采《APA 心理学词典》），既包括内在加工能力——注意、工作记忆、执行控制、推理，也包括在此基础上形成的知识与运用能力。合理性：直接采用国际通用的学术界定，不裁剪；两类能力都在场内，反方守得住注意与执行控制，正方守得住知识、理解与判断，辩论才有得打。

### 3.3 提升 / 降低

- 二者是同一根轴的两个方向，指的是净变化的方向，不是"存在某个方面的好处或坏处"。
- 中立表述：与"短视频尚未普及的同类人群 / 同一个人不使用短视频的状态"相比，其整体认知能力是变高了还是变低了。
- 注意：这是一个已然的事实判断（"提升了""降低了"，用的是完成态），因此双方争的是已经发生的变化，不是"未来可能会怎样"，也不是"应不应该刷短视频"。任何一方把题目打成"该不该刷"都是跑题，可以直接点破。

### 3.4 隐含要素

- 主体（人）：普通使用者的典型使用方式。不是极端成瘾者，也不是刻意把短视频当学习工具的自律者。中国短视频用户已达 10.40 亿人，占网民整体的 93.8%（CNNIC 第 55 次报告，截至 2024 年 12 月），"人"在本题中就是这个量级的普通人。
- 范围：以当下中国为主，可旁及全球。
- 时间尺度：短视频大规模普及至今约十年（2016 年前后至今）的群体变化，不是"刷一次视频之后的半小时"。任何一方拿"刷完短视频立刻做题变差"的即时效应来证明十年尺度的能力变化，都要被指出尺度错位。
- 比较对象：与"没有短视频"的反事实状态比，不是与"理想中的读书生活"比。反方若把参照系设成"本来应该在读书的人"，正方要立刻指出这是拿现实和理想比。

## 四、判准与论证义务

- 判准是什么：本题是趋势性事实判断，评委要判断的是：在"认知能力"的各个维度上，普通人在短视频普及之后与之前相比，净方向是升还是降。
- 正方有利判准："人在真实任务中调动信息、解决问题的总体效能是否变高"。有利之处：把外部工具带来的效能提升全部算进"人的能力"。反方如何反驳：这衡量的是"人 + 平台"这个系统的效能，不是"人的"认知能力。辩题主语是人，把工具的功劳记在人头上，等于说给人一台计算器他的数学能力就提高了。
- 反方有利判准："在脱离设备的条件下，人的持续注意、深度阅读与独立思考能力是否变弱"。有利之处：所有工具性收益被排除，只剩注意力一个战场，反方证据最集中的地方。正方如何反驳：这是"拔网线判准"，任何工具在这个标准下都必然是"降低"，判准本身已经预设了结论。而且它只测认知能力的一个子维度（注意与执行控制），把记忆、知识、理解、推理、判断、语言统统排除在外，与中立定义不符。
- 中立判准：在中立定义覆盖的认知能力各维度上（注意与执行控制、记忆、知识获取与理解、推理与判断），比较普通人在短视频普及前后的整体状态，看净方向是升还是降。三条附加要求：1. 典型性：看多数普通人的典型使用方式，不是极端个案；2. 归因：要看短视频本身造成的差别，不能把整个互联网、智能手机的影响都记在短视频头上；3. 方向性：要证明的是方向，不是"存在某种好处 / 坏处"。
- 合理性：它直接来自双方都接受的中立定义（不裁剪维度），它照顾了题目的主体（十亿量级的普通人），它对双方施加了完全对称的举证责任，因而能真正区分双方。
- 在中立判准下，正方需要证明：短视频给普通人带来的认知增益（知识与理解的可得性、学习形式的有效性）在总量上超过它造成的注意力与深度加工损耗，净结果是提升。
- 在中立判准下，反方需要证明：短视频造成的认知损耗（注意方式被重塑、深度加工的连续时段被切碎）在总量上超过它带来的增益，净结果是降低。
- 双方都不能只证明"有好处 / 有坏处"就收工。这一条是本题全场最重要的一句话，双方都要反复说给评委听。

## 五、正方论点（短视频提升了人的认知能力）

### 论点一：知识普惠

- 主张：短视频第一次把过去被学历、地域、语言门槛挡在外面的知识，送到了十亿量级普通人面前，群体的知识获取与理解水平因此被整体抬高。
- 机制（三步）：1. 获取成本降到接近于零——不用识字多、不用会检索、不用买书报班，划开手机就有；2. 原本完全不读书、不上网的人群也开始持续接触知识内容，接触量出现量级跃迁；3. 长期接触带来知识储备与对世界的理解增长，即认知能力中"知识与理解"维度的上升。
- 学理：流体智力—晶体智力理论（Raymond Cattell, 1963 年在《Journal of Educational Psychology》正式提出 Gf/Gc 区分）。核心主张：人的智力至少分两块，流体智力是先天占比更高的推理能力，晶体智力是靠后天接触、学习与文化浸润积累起来的知

识与理解能力，会随经验持续增长。支撑：它解释机制的第三步——接触量的量级跃迁直接作用于晶体智力。边界：晶体智力的增长不等于流体推理能力的增长，正方不能说“短视频让人更聪明”，只能说“在知识与理解这一维度上上升”，而这一维度按中立定义本来就在认知能力之内。出处：Cattell, R. B. (1963), *Theory of fluid and crystallized intelligence: A critical experiment*, *Journal of Educational Psychology*, 54(1)。状态：有把握（本次未查阅原文）

- 数据：
- 截至 2024 年 12 月，我国短视频用户规模达 10.40 亿人，占网民整体的 93.8%；其中农村网民规模 3.13 亿人。来源：中国互联网络信息中心（CNNIC），第 55 次《中国互联网络发展状况统计报告》，2025 年 1 月发布，[cnnic.net.cn](http://cnnic.net.cn)。方法：全国范围抽样调查 + 网上调查 + 行业报数据三种口径结合的年度统计。局限：它证明的是覆盖面，不是能力变化，正方必须自己接上机制，不能直接把覆盖面说成能力。状态：已核实（访问日期 2026-09-09，报告 PDF 原文核对）
- 中国科普研究所与抖音联合发布的《短视频平台共创知识传播新生态》研究报告（2024 年 5 月 29 日发布）显示，95% 的受访者表示会通过短视频获取知识；2024 年 1 月抖音新增知识类短视频超过 3.37 亿条，较 2023 年 7 月增长约 30%。局限：发布方之一是被评价的平台，存在利益相关；样本量与抽样方式未公开；“获取知识”是自我报告，不是能力测量。状态：已核实（多家媒体报道转述一致，2026-09-09；原始报告全文未取得）。赛场使用纪律：只用来证明“知识类内容规模巨大且被普遍使用”，绝不用来证明“能力提升”，并在被追问时主动交代利益相关——主动交代比被对方揭穿好。
- 案例：2024 年 5 月，抖音宣布重点支持百位院士入驻平台做科普（南方都市报等媒体 2024-05-30 报道）。代表性：它代表的是“高门槛知识源主动下沉到零门槛渠道”这一普遍趋势的机制，不是孤例。状态：有把握（媒体报道转述）
- 回扣判准：在中立判准列出的“记忆、知识获取与理解”维度上出现净增，且覆盖的正是本题主体——十亿量级的普通人，满足“典型性”要求。
- 对方最强攻击 → 我方回应：
- 攻：“95% 的人说自己获取了知识”测的是接触和自我感觉，不是能力；短视频最擅长制造的恰恰是“以为自己懂了”。
- 回：我方从不主张“接触等于能力”。我方主张的是入口效应：对已经会读书的人，短视频的边际增益确实小；但对那 3.13 亿农村网民、对那些从不看长文也不上慕课的人，短视频是他们接触系统性知识的唯一入口，从零到一的增量不需要很深就已经是净增。请对方回答：在短视频出现之前，这批人从哪里获得这些知识？

## 论点二：形式适配

- 主张：短视频“短”和“多模态”这两个特征，恰好贴合人类认知加工的规律；同样的内容用这种形式呈现，人学得更进得去、记得更牢。
- 机制（三步）：1. 单条时长短，一次只讲一件事 → 工作记忆的加工负荷不超载；2. 图像通道与语音通道同时供给，且用户可随时暂停、重看、划走 → 加工效率高且节奏由学习者自己控制；3. 有效注意维持在有效区间内，理解与保持率因此高于一次性长段呈现。
- 学理：多媒体学习认知理论的分段原则（segmenting principle）与双通道假设，Richard E. Mayer 提出（见其著作 *Multimedia Learning*，剑桥大学出版社，分段原则见该书专章）。核心主张：把一段信息切成学习者可自控节奏的小段呈现，学习效果优于连续大段呈现；人的视觉与听觉是两条独立通道，同时使用能扩大有效加工容量。支撑：解释机制的第一、二步。边界：分段原则成立的前提是学习者自控节奏且段与段之间有连贯性。算法信息流里前后两条视频往往毫无关联，这一条前提不成立——这正是反方会打的地方，我方先说出来，并且回应：短视频满足“自控节奏”这个更关键的条件（随时暂停、重看、跳过，这是电视和课堂做不到的），而连贯性问题由平台内的知识合集、系列内容和用户主动搜索来补。状态：有把握（章节页码未逐字核对）
- 数据：
- Guo, P. J., Kim, J., & Rubin, R. (2014), 《How video production affects student engagement: An empirical study of MOOC videos》，首届 ACM Learning@Scale 会议论文集，第 41–50 页，DOI 10.1145/2556325.2566239。方法：对 edX 平台四门课程共 690 万次视频观看会话的大规模行为日志分析，测量观看时长与是否尝试课后测验。发现：视频越短，学习者参与度越高，6 分钟以内的视频参与效果最好；“可汗式手写板讲解”是最能维持参与的形式之一。局限：是相关性的日志分析而非随机实验；测的是参与度而非学习成绩；样本是主动选课的 MOOC 学习者，不是普通刷短视频的人。状态：已核实（访问日期 2026-09-09）
- 微学习（microlearning）对高等教育学习成果的系统综述与元分析报告的合并效应量约为 0.74（标准化均数差）。状态：【待核实】——本次仅见二手摘要，未取得期刊卷期与原文。查证方向：检索“Microlearning Effectiveness in Higher Education: A Systematic Review and Meta-Analysis”，确认期刊、年份、纳入研究数与置信区间。未核实前不得在场上说出这个数字。
- 案例：可汗学院（Khan Academy）以每条 5 到 10 分钟、一次只讲一个知识点的短视频起家，成为全球规模最大的免费教育平台之一；Guo 等的研究恰好发现“可汗式”形式在参与度上表现最好。代表性：说明“短 + 多模态”这个形式本身是有效的教学形式，不是内容质量的附属品。状态：有把握

- 回扣判准：在“知识获取与理解”维度上，形式本身就带来净增益，且这一增益作用于所有真的在用短视频学东西的人。
- 对方最强攻击 → 我方回应：
- 攻：Guo 等研究的是有课程结构、学习者主动选择、带课后测验的 MOOC 视频；抖音信息流没有课程结构、不是主动选择、没有测验。这是移花接木。
- 回：我方承认场景不同，所以我方论点二的主张是收窄的——“短 + 多模态”这个形式本身是有效的认知形式，因此当十亿人真的在用它接触知识时，形式不是障碍而是助力。对方要反驳，就必须证明“同样一段内容，做成两分钟的短视频比做成两小时的讲座更让人学不进去”，这个证据对方全场都没有拿出来。

正方被淘汰的候选论点（不上场，进反驳库备用）

认知工具外置（交互记忆让人省下记忆资源做更高阶加工）、信息素养的被动训练（海量信息迫使人练出筛选辨别力）、创作即认知加工（人从消费者变成创作者）、认知的可视化（把抽象过程拍成可见的东西）。淘汰理由分别是：易被“查得到≠会”一句打掉、有反噬风险（算法恰恰替人做了筛选）、覆盖人群太小、与论点二机制重叠。

## 六、反方论点（短视频降低了人的认知能力）

论点一：注意力损耗

- 主张：短视频用高频切换和即时奖励重塑了人的注意方式，普通人维持长时间专注、抑制无关干扰的能力正在被系统性削弱，而这是一切认知活动的底座。
- 机制（三步）：1. 每条十几秒、无限下滑、不喜欢就划走——获得刺激的成本和等待时间被压到最低；2. 大脑在成千上万次重复中习得“高频切换有回报、忍耐没有回报”；3. 需要长时间维持注意、抑制干扰的执行控制随之变弱。
- 学理：注意网络模型（Michael Posner 与 Steven Petersen, 1990 年提出）把注意拆成警觉、定向、执行控制三个可分离的网络，执行控制负责在冲突情境中排除干扰、维持目标；配合可变比率强化（B. F. Skinner 的操作性条件反射研究）——奖励不确定、间隔不固定时，行为被塑造得最牢固，而“下一条不知道是什么”的信息流正是这种结构。核心主张一句话：注意力不是固定的，它是被环境反复训练出来的。支撑：解释机制的第二、三步。边界：理论只说明“可以被塑造”，塑造的方向与幅度必须由实证证据说话，不能仅凭理论断言。状态：有把握
- 数据：
- Yan 等（2024），《Mobile phone short video use negatively impacts attention functions: an EEG study》，《Frontiers in Human Neuroscience》，2024 年 6 月。方法：48 名中国青年被试（平均年龄 21.8 岁，35 名女性），同时采集问卷、注意网络测验（ANT）行为数据与脑电。发现：短视频成瘾倾向得分越高，冲突条件下额区 theta 波功率越低（ $r = -0.395$ ,  $p = 0.007$ ），在控制焦虑、抑郁、年龄与性别后依然成立；自控量表得分同样呈显著负相关（ $r = -0.320$ ,  $p = 0.026$ ）；而警觉与定向两个网络未见显著相关。局限：作者自述为横断相关设计，不能确立因果，需要纵向追踪；样本量小且女性偏多、年龄集中。状态：已核实（原文与 PMC 全文核对，访问日期 2026-09-09）。赛场使用纪律：必须自己先说出“这是相关不是因果”，把它定位成神经层面的信号，绝不说成“短视频导致执行控制下降”。
- 《中国网络视听发展研究报告（2025）》（中国网络视听协会，2025 年 3 月 26–27 日于第十二届中国网络视听大会发布）：短视频应用人均单日使用时长 156 分钟，约合 2.6 小时；我国网络视听用户规模 10.91 亿人。局限：这是应用使用时长口径，含后台与多任务，不等于 156 分钟的专注消费。状态：已核实（新华网、澎湃新闻报道转述一致，访问日期 2026-09-09；原始报告全文未取得）
- 案例：微短剧。CNNIC 第 55 次报告显示，截至 2024 年 12 月，我国微短剧用户规模已达 6.62 亿人，占网民整体的 59.7%。代表性：它把“每两三分钟必须有一个反转、否则观众划走”做成一个成熟产业，是“叙事被压缩到注意力阈值以内”这一机制可被公开查证的产业级证据，不是个例。状态：已核实（CNNIC 报告原文，2026-09-09）
- 回扣判准：在中立判准则列出的“注意与执行控制”维度上出现负向变化，而这一维度是记忆、理解、推理全部依赖的底座。
- 对方最强攻击 → 我方回应：
- 攻：这是 48 人的横断研究，测的还是“成瘾倾向”，完全可能是本来注意力差的人更容易沉迷；而且辩题主体是普通人，不是成瘾者。
- 回：三点。第一，作者的局限我方自己已经念出来了，我方从没把它当因果证明，它是神经层面的旁证。第二，量表测的是连续的倾向得分，不是“成瘾组对正常组”的二分，得分越高信号越弱是一条连续曲线，普通人也在这条曲线上。第三，也是最重要的——我方全场的主力证据不是脑电，是时间：人均单日 156 分钟，请对方告诉评委，每天两个半小时的高频切换训练，如果对注意方式毫无影响，那什么才叫有影响？

## 论点二：时段碎片化

- 主张：一天只有 24 小时，短视频不只是占掉了时间，更把原本连续的时段切成了碎片；而深度理解、推理与创造恰恰只在连续的时段里发生。
- 机制（三步）：1. 日均使用时长巨大，且产品被设计成“很难主动停下”（无限下滑、自动播放、无自然结束点）；2. 它以短促、随时可插入的方式嵌进一天的每个缝隙，使原本可以连续的两小时变成六段二十分钟；3. 需要长时间连续投入才能完成的深度加工——读完一本书、推完一道题、写完一篇东西——发生的机会大幅减少，长期训练不足，高阶认知能力随之下降。
- 学理：刻意练习（K. Anders Ericsson 等，1993 年在《Psychological Review》提出）：高水平能力来自长时间、有难度、有反馈的持续练习，而不是接触量；配合媒介置换假说（displacement hypothesis）：新媒介的使用时间必然从旧活动中挪出。核心主张一句话：能力是练出来的，而练习需要不被打断的整块时间。支撑：解释机制的第三步。边界：置换假说要求证明“被换走的活动确实认知投入更高”，这是正方一定会打的地方，因此我方机制的重心放在“连续时段被切碎”而不是“时间被换走”——前者只需要证明短视频以碎片方式嵌入，不需要证明“你本来在读书”。状态：有把握
- 数据：
  - 短视频应用人均单日使用时长 156 分钟（《中国网络视听发展研究报告（2025）》，中国网络视听协会，2025 年 3 月发布）× 短视频用户 10.40 亿人、占网民整体 93.8%（CNNIC 第 55 次报告，截至 2024 年 12 月）。这两个数字相乘就是本论点的全部力量：覆盖面 × 时长 = 群体规模的时段碎片化。状态：均已核实
  - 我国居民的图书阅读量与日均阅读时长的近年变化趋势（中国新闻出版研究院“全国国民阅读调查”年度数据）。状态：【待核实】——具体数值未核。查证方向：检索“中国新闻出版研究院 全国国民阅读调查 人均纸质图书阅读量 人均每天读书时长”，取最新一次调查的两项数字。未核实前场上只说“阅读时长的长期趋势值得关注”，不报数字。
  - 案例（背景性，使用受限）：Bratsberg 与 Rogeberg（2018）在《美国科学院院刊》（PNAS）发表《Flynn effect and its reversal are both environmentally caused》，用挪威 1962 至 1991 年出生的 73 万余名男性应征入伍者的认知测验行政数据发现：成绩在 1975 年出生队列达到峰值后逐年下降，约每年 0.2 个 IQ 点；下降同样出现在同一家族的兄弟之间，排除了基因与移民解释，指向环境因素。局限与使用纪律：该数据止于 1991 年出生队列，早于短视频出现，绝不能用来证明“短视频导致认知下降”。它只用于说明一件事：群体的认知测验成绩确实会因环境变化而逆转，这不是危言耸听。只在自由辩被问“有没有群体层面的证据”时使用，且必须同一口气交代时间差。状态：已核实（访问日期 2026-09-09）
  - 回扣判准：在“推理与深度理解”维度上出现净损耗，作用对象与正方论点一完全是同一批 10.40 亿人——正方说这批人接触到了知识，我方说这批人失去了消化知识的条件。
  - 对方最强攻击 → 我方回应：
    - 攻：你怎么证明这 156 分钟原本是用来读书的？很可能置换掉的只是看电视、发呆和通勤。
    - 回：我方不需要证明“原本在读书”。我方论点的落点不是“时间被换走”，是“整块时间被切碎”。看电视是连续两小时，发呆是连续二十分钟，通勤时望着窗外也是连续的——它们至少留下了完整的时段。短视频的特殊之处是它可以嵌进任何一条缝隙，包括你正在读书的那两小时中间。请对方回答：一个人过去的一天里有几段不被打断的一小时，今天还剩几段？

## 反方被淘汰的候选论点（不上场，进反驳库备用）

懂了的错觉 / 认知卸载（看完就以为懂了，元认知失准）、算法投喂削弱主动检索、信息茧房削弱判断、即时反馈损害延迟满足、睡眠剥夺导致认知功能下降。淘汰理由：第一条最强但功能上更适合做“对正方论点一的核心反驳”（见第八节），做成独立论点会与反驳库重复；第二、三条易被“信息茧房效应被高估”的研究反打；第四条与论点一机制重叠；第五条是中介变量，链条太长、易被归因质疑。

## 七、正方反驳库（针对反方全部可能论点）

| # | 反方论点                                                  | 一句话反驳                               | 展开反驳（60 秒）                                                                                                                                                                                                                  | 反方追问 → 再回应                                                                                                      | 来源      |
|---|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | 注意力损耗：短视频把人的持续注意与执行控制训练坏了                             | 你们唯一的脑电证据是 48 人的横断相关，作者自己写着“不能确立因果” | 打论据：Yan 等 2024 是横断设计，48 名被试，35 名女性，测的还是“成瘾倾向量表得分”，作者在局限里明写需要纵向追踪才能谈因果。同样合理的解释是选择效应——本来就难以专注、自控较弱的人更容易长时间刷短视频。打机制：注意分配策略随环境改变是认知系统的正常功能，叫适应不叫损伤；要说是损伤，对方必须证明新策略在真实任务上表现更差，这个证据全场没有。打判准：就算这一维度确有下降，对方还欠一步——证明它大到能压过知识与理解维度的增益 | 追问：“那你承认注意力受影响了？” → 回：“我承认这是一个值得关心的现象，我不承认它已经被证明是短视频造成的，更不承认它足以决定净方向。请对方直接回答：你证明的是有损伤，还是净降低？”                   | 最终      |
| 2 | 引用 Ophir, Nass & Wagner (2009) PNAS：重度媒体多任务者更易受无关信息干扰 | 这条研究线十年前就已经被元分析削平了                  | 打论据：Parry 与 le Roux 2021 年在《Cyberpsychology》发表的十年回顾元分析，纳入 118 项效应量评估，结论是合并效应很小，且受测量方式与结局变量调节，作者原话是“十年过去，我们并没有更接近理解媒体多任务者的认知控制”。Wiradhany 与 Nieuwenstein 2017 年的两项重复实验也未复现原结果。打贴合度：媒体多任务指同时用多个媒介，与“专注看一条短视频”是两回事，对方连贴合度都没有   | 追问：“元分析说效应小，不等于没有” → 回：“小到需要元分析才能看见的效应，撑不起‘降低了人的认知能力’这个论断。对方的举证责任是方向，不是存在。”                                     | 常见      |
| 3 | “人的注意力已经从 12 秒降到 8 秒，不如金鱼”                            | 这个说法没有可查的原始研究，是被反复辟谣的都市传说           | 打论据：这一说法被广泛转述为“微软加拿大 2015 年研究”，但从没有人拿出原始研究方法、样本与测量定义；金鱼注意力 9 秒同样查无实据。给评委一个标准：对方在这道题上引用一条无法交代出处的数字，恰恰说明支撑他们论点的东西经不起追问。注意：我方点破即可，不要嘲讽                                                                                         | 追问：“那你说注意力没变短？” → 回：“我说的是这条数字不能用。要谈注意力，请拿出方法可查的研究，我们逐条讨论。”                                                      | 常见      |
| 4 | 时段碎片化：短视频占走并切碎了深度思考的时间                                | 你们从没证明那 156 分钟原本用在了更高认知价值的事上        | 打机制：置换论要成立需要两步——时间被占用、被占用的时间原本更有价值。第二步对方全场没有证据。在短视频出现之前，这些时间的主要去向是电视、闲聊、发呆和无聊，把它换成含知识内容的信息流，方向未必是负的。打论据：156 分钟是应用使用时长口径，包含后台运行与一边做别的一边听，不等于 156 分钟的专注消耗。打判准：时间口径衡量的是“花了多少”，判准问的是“能力变没变”，中间那一步对方跳过去了                         | 追问：“我方说的不是换走时间，是把整块时间切碎了” → 回：“那请对方证明两件事：一，人在短视频之前普遍拥有不被打断的整块时间；二，切碎它的是短视频而不是智能手机本身、不是微信消息、不是所有推送。这就是判准里的归因要求。” | 最终      |
| 5 | 懂了的错觉：短视频让人误以为自己懂了，元认知失准                              | 这是所有通俗传播共有的问题，不是短视频独有，纪录片和科普书一样如此   | 打归因：解释深度错觉（Rozenblit & Keil, 2002）是人类通用的认知偏差，看纪录片、读科普文章、听讲座都会产生，对方必须证明短视频特别严重，而不是“也有”。打机制：短视频恰恰是唯一能让人当场验证的形式——评论区、争议、下一条反驳视频立刻就来，纠错反馈比读一本书快得多。打判准：即便存在这个错觉，它作用于知识维度，而知识维度上从零到一的增量远大于错觉带来的折扣                                 | 追问：“评论区也是错的呢？” → 回：“那也比只有一个声音好。多个来源互相冲突，正是人练习判断的条件。”                                                            | 淘汰 / 常见 |
| 6 | 算法投喂让人不再主动检索、主动提问                                     | 主动检索的能力从来只有少数人有，算法让多数人第一次拿到了信息      | 打典型性：把“人不再主动检索”当损失，前提是“人原本会主动检索”。事实上主动检索、辨别信源是需要教育与训练的少数人技能，多数人在短视频之前的信息来源是电视和熟人口耳相传，主动性同样为零，信息质量还更差。打判准：判准要求看多数普通人，不是看学者失去了什么                                                                                              | 追问：“那不就是把人交给算法了？” → 回：“对方在把‘谁替你选’当成‘你会不会想’。请举证：算法推荐使用者在需要主动提问的任务上表现更差。”                                         | 淘汰 / 常见 |

| #  | 反方论点                    | 一句话反驳                           | 展开反驳 (60 秒)                                                                                                                 | 反方追问 → 再回应                                                              | 来源 |
|----|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 7  | 信息茧房让人只看到同类观点,判断力下降     | 信息茧房效应在实证研究里被反复发现是被高估的          | 打论据: 多项计算社会科学研究发现, 重度网络用户接触到的信息来源多样性高于轻度用户, 因为算法为了留住人必须不断投喂新鲜的东西。打机制: 短视频信息流是跨领域强制混合的——上一条美食下一条国际新闻, 它的问题是杂而不是窄, 与茧房恰好相反    | 追问: "那不是杂而不精吗?"<br>→ 回: "杂对判断力不是坏事, 判断力需要的正是见过不同的东西。对方要论证的是精, 那是另一个论点。" | 常见 |
| 8  | 即时反馈损害延迟满足与自控           | 自控是人格与动机变量, 把它算成认知能力是偷换定义       | 打定义: 中立定义里认知能力是知觉、注意、记忆、理解、推理、判断、语言, 自控与延迟满足属于自我调节与人格, 不在其中。退一步打论据: 即便算进来, 对方的证据仍是同一批横断相关, 仍不能定因果                           | 追问: "执行控制不就包括抑制吗?" → 回: "包括, 所以我们在论点一那里已经讨论过了。请不要用同一份证据算两个论点。"          | 淘汰 |
| 9  | 短视频挤占睡眠, 睡眠不足导致认知功能下降   | 链条太长, 每一环都要归因, 最后归到短视频头上的份额可以忽略 | 打机制: 短视频 → 熬夜 → 睡眠不足 → 认知下降, 三步每一步都有大量其他原因 (学业、工作、游戏、追剧)。打归因: 判准第二条要求分离短视频本身的贡献, 对方连一个分离的估计都拿不出来                            | 追问: "但它确实是原因之一"<br>→ 回: "原因之一不是净方向。这句话我方今天已经说了很多次了。"                    | 淘汰 |
| 10 | 短视频里全是错误信息、伪科学, 学到的是假知识 | 内容质量问题不等于形式问题, 而且这正说明人在学习分辨     | 打归因: 错误信息是所有大众媒介共有的问题, 报纸、电视、微信群都有。对方要证明的是短视频这个形式降低了认知能力, 不是"网上有假消息"。打机制: 接触到互相矛盾的说法并需要分辨, 本身就是判断力的训练场景; 完全不接触信息的人连分辨的机会都没有 | 追问: "那被骗的人怎么办?"<br>→ 回: "被骗说明他在参与信息世界。过去他不被骗, 是因为他根本不知道有这件事。"           | 常见 |
| 11 | 短视频降低了长文本阅读能力           | 阅读量的变化有太多原因, 且理解能力不等于阅读某种载体的习惯  | 打归因: 长文本阅读的下降从电视普及时代就开始了, 不是短视频造成的。打定义: 读长文的习惯变了, 不等于理解与推理的能力变了; 把一种载体的使用频率等同于能力, 是用工具定义能力                                  | 追问: "读不下去长文难道不是能力问题?" → 回: "那请对方拿出同一批人在阅读理解测验上的成绩变化, 而不是拿'读书少了'代替。"     | 常见 |
| 12 | 你正方那些好处只属于少数自律的人        | 恰恰相反, 我方的收益属于最不自律、最没条件的那批人      | 打典型性: 我方论点一的对象不是自律的学习者, 是 3.13 亿农村网民和从不读书的人。真正需要自律才能获益的是慕课和读书, 短视频的门槛低到不需要自律。反打: 需要"自律"作为前提的是对方——对方的损害论要成立, 前提是人本来会自律地长时间专注 | 追问: "那他们刷的是娱乐不是知识" → 回: "请对方拿出娱乐与知识的时长占比数字。拿不出来, 这句话双方都不能用。"            | 常见 |

## 八、反方反驳库 (针对正方全部可能论点)

| # | 正方论点                 | 一句话反驳                      | 展开反驳 (60 秒)                                                                                                                                                                                                                | 正方追问 → 再回应                                                                                                                    | 来源 |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 知识普惠: 短视频把知识送到了十亿人面前 | 你证明的是"接触到了", 辩题问的是"能力变了没有" | 打机制: 从"看到知识"到"认知能力提升", 中间隔着理解、内化、能提取、能迁移四步, 正方一步都没有论证。打论据: 那个 95% 是自我报告的"我觉得我学到了东西", 而报告的发布方之一就是被评价的平台, 样本量和抽样方式都没公布。打学理: 解释深度错觉 (Rozenblit & Keil, 2002) 告诉我们, 加工越流畅, 人越高估自己懂了; 短视频恰恰是把内容做到最流畅的形式, 它最擅长生产的不是理解, 是"我懂了"的感觉 | 追问: "那对那些从不读书的人, 从零到一难道不是增量?" → 回: "如果他真的学到了, 是。但对方到今天为止给出的全部证据, 都只能证明他刷到了。请正方举出一项测量——不是问卷自评, 是能力测验——显示短视频使用者在任何一项认知测验上成绩更好。" | 最终 |



| # | 正方论点                      | 一句话反驳                               | 展开反驳 (60 秒)                                                                                                                                                                                                               | 正方追问 → 再回应                                                                    | 来源                 |
|---|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 2 | 形式适配：短 + 多模态更符合认知规律，学得更好  | 你的证据来自有课程、有测验、自己选课的慕课，不是划到什么算什么的信息流 | 打贴合度：Guo 等 2014 研究的是 edX 课程视频，学习者主动选课、带着目标、看完还要做题的人；短视频信息流没有目标、没有结构、没有测验，前后两条毫无关联。Mayer 的分段原则本身就要求段与段之间有连贯性，这个前提在信息流里根本不成立，正方自己在文档里也承认了。打论据：Guo 等测的是参与度——看了多久、有没有点开题目，不是学到了多少。参与度高恰恰是短视频的问题所在，不是它的功劳                      | 追问：“对方是否承认短的形式本身有效？” → 回：“在有教学设计的场景里，我承认。但那叫微课，不叫短视频。请正方明确：你今天要论证的，是抖音，还是网课？” | 最终                 |
| 3 | 认知卸载：把记忆交给外部，省下资源做高阶加工    | 省下来的资源，正方从没证明真的被用在了高阶加工上            | 打机制：卸载论的完整版本是“卸载 + 用省下的资源做更难的事”，正方只证明了前半句。Sparrow, Liu & Wegner 2011 年发表在《Science》上的“谷歌效应”研究发现，预期能再查到的信息，人对内容的回忆更差、只记得去哪找——那篇研究的结论是记忆分工的改变，不是能力提升，而且它本身在后来大规模重复实验中也未被稳健复现。打判准：中立定义里记忆就是认知能力的一部分，把它外包出去还要算作提升，是把工具的能力算到人头上 | 追问：“那用笔记本记事是不是也降低认知能力？” → 回：“笔记是你主动写下、主动组织的，那本身就是加工。划视频不是。区别在于你有没有加工过。”       | 淘汰 / 常见            |
| 4 | 短视频是入口，会引导人去做深度学习         | 入口论要成立，得有人真的走进来，正方拿不出转化率            | 打机制：入口效应需要证明“看完短视频后去看长内容、去读书、去实践”的转化。正方没有任何一个转化数据。反打：产品的商业目标恰恰相反——平台的核心指标是停留时长，它被设计成让你留下而不是让你离开去读书。打判准：判准要看典型使用方式，典型使用方式是划到下一条，不是打开一本书                                                                                    | 追问：“那知识类内容一个月新增 3.37 亿条总说明有需求吧？” → 回：“那是供给量，不是学习效果。而且这个数字来自平台自己。”             | 最终<br>(正方论点一的机制补丁) |
| 5 | 信息素养被训练了：海量信息迫使人学会筛选辨别    | 筛选是算法替你做的，你练的不是判断，是划走               | 打机制：信息流里用户唯一的动作是“继续看”或“划走”，这是偏好表达不是信源评估。真正的信息素养需要主动检索、比对来源、核查证据，这几件事在信息流里一件都不发生。反打：算法接管了筛选，人反而失去了筛选的练习机会                                                                                                                  | 追问：“人划走的时候不就是在判断吗？” → 回：“那是在判断有没有趣，不是在判断真不真。”                                 | 淘汰 / 常见            |
| 6 | 视觉化让抽象内容变得可理解（实验、手术、机械原理） | 看见过程不等于理解原理，看见是最浅的一层                | 打机制：看一段化学反应的视频，人获得的是“发生了什么”的表象记忆，不是“为什么”的因果模型。理解需要提问、预测、被纠错，视频里没有这几步。打贴合度：正方举的例子（可汗学院）是配合课后练习使用的，练习才是理解发生的地方，而信息流没有练习                                                                                                     | 追问：“难道看见比看不见差？” → 回：“看见比看不见好，但辩题问的不是好一点点，是这十年人的认知能力升了还是降了。”                   | 常见                 |
| 7 | 创作短视频的人也在做认知加工            | 创作者是极少数，评委面前的主体是十亿观看者               | 打典型性：判准要求看多数人的典型使用方式。创作者相对于 10.40 亿使用者是极小的一部分，而且其中多数创作的是娱乐内容                                                                                                                                                              | 追问：“创作者规模也很大” → 回：“请给出数字，并说明其中做知识内容的比例。”                                      | 淘汰                 |
| 8 | 老年人、农村居民靠短视频接触到了原本接触不到的世界 | 我方接受这个事实，但它衡量的是信息公平，不是认知能力          | 打定义：让一个人看到更多东西，改变的是他的信息环境；辩题问的是他的认知能力。这两件事正方全场都在混着说。退一步打机制：即便承认这批人有增益，正方仍需证明这份增益大于 10.40 亿人每天 156 分钟的注意力代价——这是加总的问题，正方连量级都没有估过                                                                                            | 追问：“那你承认这批人受益了？” → 回：“我承认他们知道得更多了。我不承认他们更会思考了。这正是我方与正方全场最大的分歧。”               | 最终                 |

| #  | 正方论点                      | 一句话反驳                              | 展开反驳 (60 秒)                                                                                                                                                                                                          | 正方追问 → 再回应                                                                   | 来源                   |
|----|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 9  | 反方的判准是“拔网线判准”，任何工具都会被判成降低 | 我方判准不排除工具，我方只是不把工具的功劳算成人的能力        | 澄清：我方使用的是双方共同的中立判准，四个维度一个不少。工具当然可以提升人的能力——书本训练了逻辑，笔训练了组织。区别在于这个工具有没有让使用者产生加工。书要你自己解码文字、自己维持理解，短视频替你的一切做完了。反打：真正裁剪定义的是正方——正方把“信息可得性”塞进了“认知能力”里                                                                        | 追问：“那你怎么解释人类因为文字而变聪明？”→回：“因为文字要求你付出加工。这正是我方的标准，而不是我方在反对工具。”                  | 常见（正方对反方的元攻击，反方必须准备） |
| 10 | Flynn 效应显示人类智商一直在上升       | Flynn 效应在多个发达国家已经出现逆转，而且它测的年代早于短视频 | 打论据：Bratsberg 与 Rogeberg 2018 年发表于 PNAS 的研究显示，挪威男性应征者的认知测验成绩在 1975 年出生队列后逐年下降约 0.2 个 IQ 点，且下降出现在同一家庭的兄弟之间，指向环境原因。主动交代：该数据止于 1991 年出生队列，早于短视频，因此它不能证明短视频的作用，我方也不这样用；它只说明群体认知水平确实会被环境拉低，正方不能拿 Flynn 效应当作“人只会越来越聪明”的护身符 | 追问：“既然对不上时间，你举它干什么？”→回：“因为正方在用 Flynn 效应做一个更强的断言。我举它，是为了取消那个断言，不是为了建立我自己的。”   | 常见                   |
| 11 | 数据都是相关不是因果，反方证明不了         | 那我们两边都只有相关，评委就要看哪一边的相关更大、更一致       | 打对称性：正方的证据同样全是相关，而且是自我报告的相关，比我方的行为与神经指标更弱。打判准：本题是趋势性事实判断，双方都不可能做随机实验（不能把一群人随机分配十年不刷短视频），因此评委的标准只能是证据的强度与一致性。在这个标准下，测量客观指标的一方优于测量自评的一方                                                                                | 追问：“所以你也承认没有因果证据？”→回：“我承认这道题上双方都没有。所以请评委看：谁的证据离‘能力’更近。问卷问‘你觉得学到东西了吗’，离能力最远。” | 常见                   |
| 12 | 短视频只是工具，好坏在于人怎么用          | “取决于怎么用”是回避辩题，题目问的是事实上发生了什么        | 打题型：辩题用的是完成态——“提升了”“降低了”，问的是这十年事实上发生的净变化，不是“应该怎么用”。反打：如果结论真的取决于个人，那么决定群体方向的就是产品设计与多数人的实际使用方式，而这两者都指向高频切换                                                                                                             | 追问：“那你是不是在说人没有选择？”→回：“我是在说，当一个产品被十亿人每天用两个半小时，讨论‘理论上可以怎么用’已经没有意义了。”           | 常见                   |

## 九、持方优劣评估

| 维度    | 分析                                                                                                                                                                         | 倾向     |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 定义空间  | “认知能力”的权威定义（APA）同时包含内在加工与知识运用，双方都有落脚点，看起来均衡。但普通人语感里的“认知能力”更接近“脑子好不好使、专不专注”，反方的有利定义离常识更近，正方必须靠一次主动的定义扩展才能把知识与理解拉进场内                                                         | 偏反     |
| 论证义务  | 题型是“提升了 / 降低了”，义务表面对称：双方都要证净方向。但实质上正方多做一步——正方要先证明自己的增益，再证明它压过反方主张的损耗；反方只要把损耗做实，再指出正方的增益是“接触”不是“能力”，就完成了半场工作                                                                | 偏反     |
| 论据可得性 | 数量上，短视频的负面研究（成瘾、注意力、心理健康）远多于正面研究，反方随手可取；但质量上，负面研究普遍是横断、小样本、自评量表，而且“媒体多任务”这条最著名的线已被 Parry & le Roux 2021 年的元分析（118 项效应量）削平，反方一旦引用旧经典就会被反打。正方的证据（教育技术、微学习、MOOC）方法质量更好，但场景不对口 | 均衡，略偏反 |
| 评委直觉  | 这是本题最大的不对称。新生赛评委与在场观众未经论证时几乎一定认为“短视频让人变笨了”——因为他们自己就有刷完两小时一无所获的体验。正方要先花力气翻转直觉，反方开局就站在直觉上                                                                                    | 明显偏反   |
| 赛制顺序  | 正方先立论，可以先定义、先立判准，抢占框架；正方最后结辩，可以真正回应反四。反方要先结辩，必须封路，风险更高                                                                                                                     | 偏正     |

- 结论：正方（提升了）较劣势，劣势主要来自评委直觉，其次是论证义务上多出来的那一步权衡。正方不是没有材料，是要用材料去逆一个几乎人人都有的切身感受。
- 劣势方（正方）打法：1. 抢先定义：正一开场 20 秒内，用 APA 的完整定义把“认知能力”撑开——知觉、注意、记忆、理解、推理、判断、语言。让评委在此后每一次听到反方只谈注意力时，都会想起“那只是其中一项”。这是正方最重要的一步，做不到就输一半。2. 判准之争：把中立判准的第三条（要证明方向，不是证明存在）钉死，全场反复问反方同一个问题：“你证明的是有损伤，还是净降低？”3. 收窄战场：不要与反方争“注意力有没有被影响”。当场承认这个现象值得关心，然后把全部火力放

- 在“证据强度”与“归因”两个战场。争注意力必输，争这两件事必赢。 4. 价值层：正四结辩不谈技术、不谈时代，谈“谁被短视频接住了”——那些不读书、不上网课、过去与知识完全绝缘的人。这是正方唯一能翻转直觉的东西。 5. 顺序利用：正四是最后一发，留 30–40 秒真回应反四的封路，不要背稿。
- 优势方（反方）要防的： 1. 把相关说成导致。Yan 等 2024 的局限段就写在论文里，正方一定会念给评委听。反方必须自己先念。 2. 引用已经塌掉或没有出处的东西。Ophir 2009 会被元分析反打；“注意力只剩 8 秒、不如金鱼”没有原始来源，全队禁止使用。 3. 持方滑坡。把“降低了”说成“让人变蠢”“毁掉一代人”，评委会立刻觉得你在夸张。 4. 只证明了有坏处。反方最容易赢了每一场小交锋却没有回答判准问题，最后被正四一句“对方全场只证明了存在，没有证明方向”翻掉。

## 十、口径表

### 10.1 正方口径表

| 类别 | 标签      | 标准表述                                                              | 允许的换说法                         | 禁止的说法                                  | 出处                                                         |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 定义 | 短视频     | 以移动端为主要终端、单条时长通常在数分钟以内、由平台算法以信息流方式连续分发的视频内容，涵盖娱乐、生活、知识科普等各类题材     | "手机上刷的那些短视频"；"抖音快手这一类的内容"      | "所有时长短的视<br>频"（会被指改<br>题）；"网课的短片<br>段" | CNNIC 统计口径 + 行业通行界定                                        |
| 定义 | 认知能力    | 个体在知觉、注意、记忆、理解、推理、判断与语言等方面的一整套心理加工能力                              | "不只是专注力，还包括你知道什么、你理不理解、你会不会判断" | "解决问题的效能"（会被指把工具算成能力）；"人加手机的总能力"       | 《APA 心理学词典》cognitive ability 词条                            |
| 判准 | 净方向     | 在认知能力的各个维度上，比较普通人在短视频普及前后的整体状态，看净方向是升还是降；并且要看多数人的典型使用、要分离短视频本身的贡献 | "今天要比的是总账，不是某一笔"               | "利大于弊"（本题不是利弊题）；"应不应该刷短视频"             | 本文档第四节                                                     |
| 论点 | 知识普惠    | 短视频把过去被学历、地域、语言门槛挡住的知识，送到了十亿量级普通人面前，群体的知识与理解水平被整体抬高               | "它把知识的门槛降到了零"；"它接住了过去接不到知识的人"  | "刷短视频就等于学习"；"接触到就是学会了"                 | 本文档第五节                                                     |
| 论点 | 形式适配    | 短和多模态这两个特征贴合人的认知加工规律，同样的内容用这种形式呈现，人更进得去                           | "一次讲一件事、看得见听得见、还能随时倒回去"        | "短视频比课堂教学更好"（超出证据范围）                   | 本文档第五节                                                     |
| 数据 | 覆盖面     | 截至 2024 年 12 月，我国短视频用户规模达 10.40 亿人，占网民整体的 93.8%                   | "十亿以上"；"九成以上的网民"               | 把 93.8% 说成"几乎所有中国人"（分母是网民不是全国人口）       | CNNIC 第 55 次《中国互联网络发展状况统计报告》，2025 年 1 月发布，已核实              |
| 数据 | 农村网民    | 截至 2024 年 12 月，我国农村网民规模达 3.13 亿人                                  | "三亿多农村网民"                      | 说成"三亿农民都在学习"                           | 同上，已核实                                                     |
| 数据 | 知识内容规模  | 2024 年 1 月抖音新增知识类短视频超过 3.37 亿条；95% 的受访者表示会通过短视频获取知识               | "知识类内容一个月新增三亿多条"               | 把 95% 说成"95% 的人学到了知识"；不交代发布方含平台自身      | 中国科普研究所与抖音《短视频平台共创知识传播新生态》，2024 年 5 月 29 日，已核实（利益相关，须主动交代） |
| 数据 | 视频长度与参与 | 对 edX 四门课程 690 万次观看会话的分析发现，视频越短参与度越高，6 分钟以内效果最好                   | "越短的教学视频，人越看得下去"               | 说成"短视频让人学得更好"（原研究测的是参与度不是成绩）           | Guo, Kim & Rubin (2014), ACM Learning@Scale, 已核实           |

| 类别 | 标签     | 标准表述                              | 允许的换说法                  | 禁止的说法              | 出处                                     |
|----|--------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| 数据 | 微学习效应量 | 暂不使用（合并效应量约 0.74，未核实）             | ——                      | 场上不得说出这个数字         | 【待核实】，见第十一节                            |
| 学理 | 晶体智力   | 人的智力至少分两块，晶体智力靠后天接触与学习积累，会随经验持续增长 | "见得多、听得多，这一块是真的会长"      | "短视频让人变聪明"（Gf 未变）  | Cattell (1963)，有把握                     |
| 学理 | 分段原则   | 把信息切成小段、让学习者自己控制节奏，比一次讲完学得更好      | "一次只讲一件事，人才装得下"         | 不提"段间连贯性"这个前提就直接套用 | Mayer, <i>Multimedia Learning</i> ，有把握 |
| 案例 | 院士入驻   | 2024 年 5 月抖音宣布重点支持百位院士入驻做科普       | "最高门槛的知识源，主动走到了零门槛的渠道里" | 说成"院士都在拍短视频了"      | 媒体报道，2024-05-30，有把握                    |

10.2 反方口径表

| 类别 | 标签    | 标准表述                                               | 允许的换说法                    | 禁止的说法                          | 出处                                             |
|----|-------|----------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| 定义 | 短视频   | 同正方口径表（双方共用中立定义）                                   | 同上                        | "算法投喂的娱乐内容"（会被指把结论写进定义）        | 同上                                             |
| 定义 | 认知能力  | 同正方口径表（双方共用中立定义），其中注意与执行控制是其余各项的底座                 | "从注意力到理解、推理，是一整套；而注意力是地基" | "只有脱离手机时的能力才算"（拔网线定义，会被反打）     | 《APA 心理学词典》                                    |
| 判准 | 净方向   | 同正方口径表                                             | 同上                        | "有害就够了"                        | 本文档第四节                                         |
| 论点 | 注意力损耗 | 短视频用高频切换和即时奖励重塑了人的注意方式，维持长时专注、抑制干扰的能力正在被削弱         | "它在训练你的注意力，只是往反方向训练"      | "短视频导致注意力下降"（相关不是因果）；"短视频让人变蠢" | 本文档第六节                                         |
| 论点 | 时段碎片化 | 短视频不只占掉时间，更把原本连续的时段切成碎片，而深度理解只在连续时段里发生             | "它把你的一小时，切成了六个十分钟"        | "它占走了你读书的时间"（举证不能）；"人本来会专注"    | 本文档第六节                                         |
| 数据 | 使用时长  | 短视频应用人均单日使用时长 156 分钟，约合 2.6 小时；我国网络视听用户规模 10.91 亿人 | "每天两个半小时"；"每天超过两个半小时"     | 说成"每个人每天专注刷 2.6 小时"（是应用使用时长口径） | 《中国网络视听发展研究报告（2025）》，中国网络视听协会，2025 年 3 月发布，已核实 |
| 数据 | 覆盖面   | 截至 2024 年 12 月，我国短视频用户规模达 10.40 亿人，占网民整体的 93.8%    | "十亿以上"；"九成以上的网民"          | 同正方禁止项                         | CNNIC 第 55 次报告，已核实                             |

| 类别 | 标签     | 标准表述                                                                                                                                                   | 允许的换说法                  | 禁止的说法                                           | 出处                                                                                    |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 数据 | 脑电研究   | 一项 2024 年发表在《Frontiers in Human Neuroscience》上的研究，对 48 名中国青年做了问卷、注意网络测验与脑电；短视频成瘾倾向得分越高，冲突条件下额区 theta 波功率越低 ( $r = -0.395$ )，自控量表得分也越低 ( $r = -0.320$ ) | "脑电层面能看到执行控制的信号更弱"      | "短视频损伤了大脑"；"研究证明短视频导致注意力下降"（必须说"相关"）            | Yan et al. (2024), Frontiers in Human Neuroscience，已核实。引用时必须同时说出：这是横断相关研究，48 人，不能确立因果 |
| 数据 | 微短剧    | 截至 2024 年 12 月，我国微短剧用户规模达 6.62 亿人，占网民整体的 59.7%                                                                                                         | "六亿多人在看微短剧"             | 说成"微短剧让人变笨"                                     | CNNIC 第 55 次报告，已核实                                                                    |
| 数据 | 阅读趋势   | 暂不使用（全国国民阅读调查的具体数值未核实）                                                                                                                                 | 只可说"长期阅读趋势值得关注"，不报数字    | 场上不得说出任何阅读量数字                                   | 【待核实】，见第十一节                                                                           |
| 学理 | 注意网络   | 注意可以拆成警觉、定向、执行控制三个网络，执行控制负责排除干扰、维持目标；注意力不是固定的，是被环境反复训练出来的                                                                                              | "你的注意力是练出来的，就看你在练什么"    | 把理论当证据用（理论只说明可塑，方向要靠数据）                         | Posner & Petersen (1990)，有把握                                                          |
| 学理 | 刻意练习   | 高水平能力来自长时间、有难度、有反馈的持续练习，而练习需要不被打断的整块时间                                                                                                                 | "能力是练出来的，练习需要整块时间"      | "短视频让人不再练习"（滑坡）                                 | Ericsson et al. (1993)，有把握                                                            |
| 案例 | 挪威队列研究 | 使用受限：挪威 73 万余名男性应征者的认知测验成绩在 1975 年出生队列后逐年下降约 0.2 个 IQ 点，且下降出现在同一家庭的兄弟之间                                                                                | 只可用于说明"群体认知水平确实会因环境而逆转" | 绝不可说成"短视频导致智商下降"；引用时必须同时交代数据止于 1991 年出生队列，早于短视频 | Bratsberg & Rogeberg (2018), PNAS，已核实                                                 |
| 反驳 | 禁用素材   | "人的注意力从 12 秒降到 8 秒、不如金鱼"                                                                                                                               | ——                      | 全队禁止使用，无可查原始来源，一旦被追问出处即失分                       | ——                                                                                    |

## 十一、论据出处清单

| # | 论据                                                                                                               | 出处（机构或作者、年份、报告或论文名、链接）                                                                                                 | 核实日期       | 状态                    | 用在                    | 查证方向（待核实项）                  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | 短视频用户 10.40 亿人，占网民整体 93.8%；网民规模 11.08 亿人，互联网普及率 78.6%；网络视频用户 10.70 亿人、占 96.6%；农村网民 3.13 亿人；微短剧用户 6.62 亿人、占 59.7% | 中国互联网络信息中心（CNNIC），第 55 次《中国互联网络发展状况统计报告》，2025 年 1 月发布，数据截至 2024 年 12 月， <a href="http://cnnic.net.cn">cnnic.net.cn</a> | 2026-09-09 | 已核实（报告 PDF 原文核对）      | 正方论点一、反方论点一与论点二、双方一辩稿 | ——                          |
| 2 | "cognitive ability" 定义：知觉、学习、记忆、理解、觉察、推理、判断、直觉与语言相关任务所涉及的技能                                                      | 美国心理学会《APA 心理学词典》， <a href="http://dictionary.apa.org/cognitive-ability">dictionary.apa.org/cognitive-ability</a>      | 2026-09-09 | 已核实（词条原文核对）           | 双方中立定义、双方一辩稿          | ——                          |
| 3 | 短视频应用人均单日使用时长 156 分钟；网络视听用户 10.91 亿人                                                                             | 《中国网络视听发展研究报告（2025）》，中国网络视听协会，2025 年 3 月 26–27 日第十二届中国网络视听大会发布；新华网、澎湃新闻报道转述                                            | 2026-09-09 | 已核实（多源报道一致；原始报告全文未取得） | 反方论点一、论点二             | 若能取得原报告，核对“人均单日使用时长”的统计口径说明 |

| # | 论据                                                                                                             | 出处（机构或作者、年份、报告或论文名、链接）                                                                                                                                                                               | 核实日期       | 状态                                       | 用在                  | 查证方向（待核实项）         |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|---------------------|--------------------|
| 4 | 短视频成瘾倾向与额区 theta 功率负相关 ( $r = -0.395$ , $p = 0.007$ )、与自控量表负相关 ( $r = -0.320$ , $p = 0.026$ )；48 名被试，平均 21.8 岁 | Yan et al. (2024), <i>Mobile phone short video use negatively impacts attention functions: an EEG study</i> , Frontiers in Human Neuroscience, 2024 年 6 月                                            | 2026-09-09 | 已核实 (PMC 全文核对)                           | 反方论点一               | ——                 |
| 5 | edX 四门课程 690 万次视频观看会话；视频越短参与度越高，6 分钟以内最佳                                                                       | Guo, P. J., Kim, J., & Rubin, R. (2014), <i>How video production affects student engagement: An empirical study of MOOC videos</i> , ACM Learning@Scale 2014, pp. 41–50, DOI 10.1145/2556325.2566239 | 2026-09-09 | 已核实 (会议论文原文核对)                           | 正方论点二               | ——                 |
| 6 | 95% 受访者表示会通过短视频获取知识；2024 年 1 月抖音新增知识类短视频超 3.37 亿条，较 2023 年 7 月增长约 30%                                          | 中国科普研究所与抖音《短视频平台共创知识传播新生态》研究报告，2024 年 5 月 29 日发布；每日经济新闻、南方都市报等报道                                                                                                                                     | 2026-09-09 | 已核实（多源报道一致）。利益相关：发布方之一为被评价平台；样本量与抽样方式未公开 | 正方论点一               | 若能取得原报告，补记样本量与抽样方式 |
| 7 | 挪威 73 万余名男性应征者认知测验成绩在 1975 年出生队列后逐年下降约 0.2 个 IQ 点，家庭内部同样下降                                                     | Bratsberg, B., & Rogeberg, O. (2018), <i>Flynn effect and its reversal are both environmentally caused</i> , PNAS, 115(26)                                                                           | 2026-09-09 | 已核实 (论文原文核对)。使用受限：数据止于 1991 年出生队列，早于短视频  | 反方论点二背景、反方反驳库第 10 条 | ——                 |
| 8 | 媒体多任务与认知控制的十年回顾元分析，纳入 118 项效应量，合并效应很小                                                                          | Parry, D. A., & le Roux, D. B. (2021), <i>"Cognitive control in media multitaskers" ten years on: A meta-analysis</i> , Cyberpsychology, 15(2)                                                       | 2026-09-09 | 已核实 (论文原文核对)                             | 正方反驳库第 2 条          | ——                 |

| #  | 论据                             | 出处（机构或作者、年份、报告或论文名、链接）                                                                                                                                                                                                                                 | 核实日期       | 状态                                                                                                                                                                                                                    | 用在                | 查证方向（待核实项）                        |
|----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 9  | 重度媒体多任务者更易受无关刺激干扰              | Ophir, E., Nass, C., & Wagner, A. D. (2009), <i>Cognitive control in media multitaskers</i> , PNAS, 106(37), 15583–15587, DOI 10.1073/pnas.0903620106, <a href="https://pnas.org/doi/10.1073/pnas.0903620106">pnas.org/doi/10.1073/pnas.0903620106</a> | 2026-09-10 | 已核实（PNAS 原文 PDF 核对，摘要原文：heavy media multitaskers are more susceptible to interference from irrelevant environmental stimuli and from irrelevant representations in memory）。使用受限：后续复现不佳，见第 8 条                         | 仅作正方反驳材料，反方禁止正面引用 | ——                                |
| 10 | 谷歌效应：预期能再查到的信息，人对内容回忆更差、更记得去哪找 | Sparrow, B., Liu, J., & Wegner, D. M. (2011), <i>Google Effects on Memory: Cognitive Consequences of Having Information at Our Fingertips</i> , Science, 333(6043), 776–778, DOI 10.1126/science.1207745                                               | 2026-09-10 | 已核实（Science 原文 PDF 核对，摘要原文：when people expect to have future access to information, they have lower rates of recall of the information itself and enhanced recall instead for where to access it）。使用受限：后续大规模重复实验结果不稳健 | 反方反驳库第 3 条        | 若正方引用它做“卸载有益”，指出其结论是记忆分工改变，不是能力提升 |
| 11 | 流体智力—晶体智力理论                    | Cattell, R. B. (1963), <i>Theory of fluid and crystallized intelligence: A critical experiment</i> , Journal of Educational Psychology, 54(1)                                                                                                          | ——         | 有把握（未查原文）                                                                                                                                                                                                             | 正方论点一学理           | 赛前查 DOI 与卷期，确认年份                  |
| 12 | 多媒体学习认知理论：分段原则与双通道假设           | Mayer, R. E., <i>Multimedia Learning</i> , Cambridge University Press                                                                                                                                                                                  | ——         | 有把握（版次与章节页码未核）                                                                                                                                                                                                        | 正方论点二学理           | 赛前确认版次与分段原则所在章                    |
| 13 | 注意网络模型（警觉、定向、执行控制）             | Posner, M. I., & Petersen, S. E. (1990), <i>The attention system of the human brain</i> , Annual Review of Neuroscience, 13                                                                                                                            | ——         | 有把握（未查原文）                                                                                                                                                                                                             | 反方论点一学理           | 赛前确认卷期页码                          |



| #  | 论据                                                                        | 出处（机构或作者、年份、报告或论文名、链接）                                                                                                                                                   | 核实日期 | 状态        | 用在          | 查证方向（待核实项）                                                                                                      |
|----|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | 刻意练习理论                                                                    | Ericsson, K. A., Krampe, R. T., & Tesch-Römer, C. (1993), <i>The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance</i> , Psychological Review, 100(3) | ——   | 有把握（未查原文） | 反方论点二学理     | 赛前确认卷期页码                                                                                                        |
| 15 | 解释深度错觉                                                                    | Rozenblit, L., & Keil, F. (2002), <i>The misunderstood limits of folk science: An illusion of explanatory depth</i> , Cognitive Science, 26(5)                           | ——   | 有把握（未查原文） | 反方反驳库第1条    | 赛前确认卷期页码                                                                                                        |
| 16 | 《网络短视频内容审核标准细则》对网络短视频的界定                                                  | 中国网络视听节目服务协会                                                                                                                                                             | ——   | 【待核实】     | 定义调研（辅助）    | 检索该细则原文，确认对“网络短视频”的表述与条款位置                                                                                      |
| 17 | 微学习对高等教育学习成果的合并效应量约0.74（标准化均数差）                                           | 二手摘要，期刊卷期末确认                                                                                                                                                             | ——   | 【待核实】     | 正方论点二（暂不使用） | 检索 "Microlearning Effectiveness in Higher Education: A Systematic Review and Meta-Analysis", 确认期刊、年份、纳入研究数与置信区间 |
| 18 | 我国居民图书阅读量与日均阅读时长的近年变化                                                     | 中国新闻出版研究院"全国国民阅读调查"                                                                                                                                                      | ——   | 【待核实】     | 反方论点二（暂不使用） | 检索"中国新闻出版研究院 全国国民阅读调查 人均纸质图书阅读量 人均每天读书时长", 取最新一次调查                                                              |
| 19 | 短视频成瘾与青少年认知功能的系统综述（2026年, International Journal of Adolescence and Youth) | 检索时见到条目，全文未取得                                                                                                                                                            | ——   | 【待核实】     | 反方论点一（可作补充） | 检索 DOI 10.1080/02673843.2026.2623337, 确认纳入研究数、样本与主要结论                                                           |

统计：已核实 10 条（第 1–10 条，全部同时具备可追溯出处与核实日期），有把握 5 条（第 11–15 条），【待核实】4 条（第 16–19 条）。

## 十二、备赛建议

- 时间表（按距比赛 10 天倒排）：
- D-10 至 D-8：全队通读本文档第三、四节，把中立定义与中立判准背到能用自己的话讲。检验方法：每人用 60 秒讲一遍定义与判准，讲不出来就是还没懂。
- D-7 至 D-5：分工核实第十一节的 4 条【待核实】，每人一条，核实结果写回本文档并重跑一致性检查。同时一辩、四辩定稿。
- D-4 至 D-3：二辩、三辩定稿；全队对齐“被盘问时的口径”（第 03 号文稿第 7 节），二辩与四辩必须对同一个问题给出可以互相引用的答案。
- D-2：完整模辩一场，交换持方再打一场。
- D-1：只做三件事——复盘模辩里被问住的地方、掐表念一遍所有稿子、把速查打印出来。

- 模辩重点检验三件事：1. 一辩在被质询时，有没有守住"要证明的是方向不是存在"这句话；2. 二辩与四辩被三辩盘问时，对"你承不承认注意力受影响 / 你承不承认知识可得性提高了"的回答是否完全一致；3. 自由辩最后 60 秒，本方有没有把最强的一句话重复出来，而不是开新战场。
- 每位队员赛前必须背下来的：本方一句话立论、中立定义两条、中立判准与双方义务、本方两个论点标签、对方两个论点的一句话反驳、本方每条数据的机构与年份（不需要背链接）、以及禁止说法清单。
- 两条纪律：第一，所有数据的状态标记要老实——被问出处答不上来，比没有这条数据更糟。第二，本文档禁止使用的素材（"注意力 8 秒不如金鱼"、未核实的效应量与阅读量数字）任何环节都不得出现，包括自由辩的临场发挥。