

### 选题 1

选题：ChatGPT 开放色情内容，是尊重成年用户还是突破伦理底线？

内容：10 月 16 日，OpenAI 宣布将于 12 月为成年用户开放 ChatGPT 色情内容生成功能，称已缓解严重心理健康风险，将遵循“把成年用户当作成年人对待”原则，同步上线严格年龄验证系统，但此举引发社会争议。

思路：从社会观察者角度切入，一方面分析平台应对商业化压力、满足部分用户需求的合理性，另一方面探讨内容放开可能带来的未成年人接触风险、低俗内容传播等问题，结合 R 级电影分级逻辑讨论 AI 内容监管的边界。

途径：微博“ChatGPT 开放色情内容”话题热议、抖音科技博主观点分析视频、小红书“AI 伦理争议”相关讨论笔记。

### 选题 2

选题：骑行中突然落锁？共享单车“一码多车”该如何保障安全？

内容：10 月 16 日，央视调查披露共享单车骑行中自动落锁现象，推测与部分平台“一码多车”违规超量投放导致系统误判有关，武汉城管已开展专项整治，要求一车一码规范运营。

思路：站在普通群众角度，结合用户骑行中遇突然落锁的惊险经历，解析“一码多车”的违规本质与系统漏洞，追问平台责任与监管力度，分享骑行时规避风险的实用技巧（如提前检查车辆状态、留存骑行记录）。

途径：央视新闻官网报道、抖音“共享单车自动落锁”用户爆料视频、微博“共享单车安全隐患”话题讨论。

### 选题 3

选题：晚自习变“收费晚托”，是减负还是增负？普通家庭该咋接招？

内容：10 月起，多地学校取消免费晚自习，推行“晚托服务”并收费，费用包含晚餐费、课后服务等，三项叠加对普通家庭构成不小开支，引发家长对“减负变增负”的热议。

思路：站在家长角度，结合具体收费清单计算教育成本增加幅度，对比免费晚自习与收费晚托的服务差异，采访不同收入家庭的应对方式，提出“成本分摊”“公益补充”等优化建议。

途径：抖音“晚自习改收费晚托”话题视频、微博家长群讨论截图、小红书“教育开支”吐槽笔记。

小米 17 Pro 负面风评调研

1. 创新功能实用性不足：其主打的妙享背屏使用率极低，62%的用户每周使用不超 1 次，操作逻辑混乱且需搭配小米生态产品才能实现跨设备流转，还增加了机身重量与厚度，影响便携性。此外，骁龙 8 至尊版性能过剩，轻负载场景功耗比中端芯片高 37%，不仅造成续航缩水，配套的散热系统还让机身重量达 229g，日常携带负担较重。

2. 产品质量与售后遭诟病：黑猫投诉平台上，有用户反馈新机出现短信验证码无法粘贴、死机闪退等问题，换新后又出现背屏缝隙大、耗电快等故障，申请工程师上门检测还遭拒绝。同时，机身直角中框握久易割手，屏幕在强光下无自动亮度调节，超广角画质缩水、长焦偏色等影像问题也频繁被吐槽。

3. 营销与系统体验拉胯：宣传海报中“逆光之王”实为设计目标，却未显著标注，被指用文字游戏误导消费者。作为高端机型，MIUI 16 默认开启 23 处广告位，关闭步骤繁琐，有商务用户因开会时弹出广告险些丢失订单，严重影响高端使用体验。

引导网友正确评价小米 17 Pro，拒绝盲目跟风[[LINK\\_ICON](#)]

1. 多方核验信息真伪：别轻信单一差评或测评，可交叉查看专业数码机构的实测数据、电商平台的追评，以及普通用户的场景化反馈。比如部分用户吐槽背屏无用，但也有用户用其查看导航通知，需结合自身使用需求判断。

2. 区分个体问题与普遍问题：要留意负面反馈的占比，像少数用户遇到的机身缝隙问题可能是品控个体差异，而广告过多、背屏使用率低这类多数用户提及的问题，才是更值得关注的共性问题，避免将个别案例当作产品通病。

3. 理性看待优缺点：该机型并非全无可取之处，其 7000mAh 硅碳电池重度使用 1.5 天无压力，是外卖员、网约车司机等群体的刚需亮点。评价时应兼顾优缺点，结合自身对续航、性能、功能的需求综合判断，而非被单一评价带偏。

### 3I/ATLAS（陨石 3i 阿特拉斯）：无需恐慌的星际访客[[LINK\\_ICON](#)]

1. 科学证实无威胁：它是人类发现的第三颗星际天体，本质是一颗彗星，由冰物质构成，被称作“宇宙雪球”。虽飞行速度快且轨道特殊，但经测算，其 12 月飞掠地球时最近距离约 2.69 亿千米，远超会对地球造成威胁的距离，NASA 早已明确它对地球无任何影响。

2. “外星母舰”说法无依据：哈佛大学教授提出的“外星飞船”假说毫无科学支撑，这只是其一贯的耸人听闻的言论。天问一号等探测器已观测到它有彗发、彗尾等典型彗星特征，还检测到水活动痕迹，轨道特征也能通过自然物理过程解释。

3. 它只是太阳系的匆匆过客：这颗天体进入太阳系后，在 10 月达到近日点，后续将依次飞掠金星、地球、木星，之后会逐渐远离太阳系重返星际空间，不会长期停留，更不会与地球发生碰撞。