

xīnwénzhíbōxiù jùběn  
《新闻直播秀》剧本

zhù nèidewénziwèibiǎoyǎnzhědòngzuò biǎoqíngděngdèzhīlǐng  
注：【】内的文字为表演者的动作、表情等的指令。

zhǔchírénzuòzàizhuōziqián qíyúbǐǎoyǎnzhězàihòutái**【主持人坐在桌子前，其余表演者在后台备场。】**  
wǔtáimùbùzhǎnkāi píngmùbèijǐngzhǎnshìxīnwénxiùbèijǐng  
【舞台幕布展开，屏幕背景展示新闻秀背景。】

lǐukěshù huānyíngdàjiāláiàojīnwǎndèxīnwénzhíbōxiù wǒshìzhǔchírénlǐukěshù zàinónglìxīnniánzhījì wǒmen  
刘可数 欢迎 大家来到今晚的新闻直播秀，我是主持人刘可数。在农历新年之际，我们  
zhùyuàndàjiāxīnnǐkuàilè wànshìrúyì  
祝愿大家新年快乐，万事如意！

zhuǎnchǎng píngmùxiǎnshìxiàoyuánshīgōngnèiróng  
【转场，屏幕显示校园施工内容。】

lǐukěshù dàxué nèishīgōngbúdùàn xiàoyuánliántōngdèhégōngnéngxìngchūàngxīndì dàliàngxuéshēngduìxiàoyuánlìdeshīgōng  
刘可数 大学内施工不断，校园 联通度和 功能性 创新低。大量学生 对校园里的施工  
jìndùbiǎoshìfēichángkǔnànhuò yóuqíshìtúshùguǎnxiàndàihuàxiàngjìndùkǎnyōu mànduànàijìzài niánqín  
进度表示非常困惑。尤其是图书馆现代化项目进度堪忧，目前预计在2027年前  
wúfākāifàng  
无法开放。

lǐukěshù déyìyúkejìfāzhǎn zàiwùlìxìhéjìsuànjìkěxuélìdèbùxiènnǚlìxià wǒmentóngguò yuánlìhé  
刘可数 得益于科技发展，在物理系和计算机科学系的不懈努力下，我们通过GR原理和  
lìlìànnhūàngzǎolèchǎoshìkōngliánxìànjìshù nàmejiěxìlái rǎngwǒmenliánxìniándèxīnwénwángzǐ  
LLM理论 创造 了超时空 连线技术。那么接下来，让我们连线2036年的新闻王子  
zhāngjìzhě rǎngtāwèiwǒmèndàiláiàishùguǎnxiàndàihuàxiàngjìndùdèzhuànxìnjìzhǎn  
张记者，让他为我们带来图书馆现代化项目的最新进展。

wángzǐzhāngjìzhěyóuzuǒcèdēngchǎng  
【王子张 记者由左侧 登场。】  
píngmùbèijǐngzhǎnshìxīnwénxiùbèijǐng zuǒcèwéitúshùguǎnwéixiūbèijǐng  
【屏幕背景展示新闻秀背景，左侧为图书馆维修背景。】

lǐukěshù xiǎowǎngnǐhǎo  
刘可数 小王 你好！  
wángzǐzhāng chénmòbúyǔ kǎdùnle  
王子张 【沉默不语、卡顿了】…  
lǐukěshù wǒmendechǎoshìkōngliánxìànjìshùháiyǒuxièkǎdùn nàmemǐxiǎowǎng wǒmenxiànzàizài niándè yuè  
刘可数 我们的超时空 连线技术还有些卡顿。那么小王，我们现在在2026年的2月…

wángzǐzhāng dǎduàn zhǔchírénnǐhǎo  
王子张 【打断】主持人你好！  
lǐukěshù chénmòyíxíà xiǎowǎngnǐhǎo néngtīngdàowǒjiǎnghuàma  
刘可数 【沉默一下】小王你好！能听到我讲话吗？  
wángzǐzhāng diǎntóu kěyǐde zhǔchírénqǐngjiǎng  
王子张 【点头】可以的！主持人请讲。

lǐukěshù nàmemǐxiǎowǎng wǒmenxiànzàizài niándè yuèzhǐbōxiàndehǎng mùqián wǒxiàntóushùguǎnxiàndàihuàxiàngjìndù  
刘可数 那么小王，我们现在在2026年的2月直播 现场。目前，我校图书馆现代化项目  
jìndùkǎnyōu tèyìliánxìdàndào niánhòudènxīwǎngliáojiěyíxìà tóushùguǎnxiàndàihuàxiàngjìndùdeshīgōng  
进度堪忧，特意连线到10年后的你，希望了解一下：图书馆现代化项目的施工  
jùtǐshìniǎnyīniǎnwǎnchéngde wéixiūguòchéngzhōngyùdàolènnǎxièjìshùxìngzǔàine  
具体是哪一年 完成的？维修过程 中遇到了哪些技术性阻碍呢？

wángzǐzhāng diǎntóu shāodēngpiǎnkè hǎodezhǔchírén nàmedàijiǎkěyǐkàndào wǒxiànzàijìwèiyǎwǒxiàntóushùguǎn  
王子张 【点头、稍等片刻】好的主持人。那么大家可以看到，我现在就位于我校图书馆  
ménqiánde shàng hènyíhàn tóushùguǎnxiàndàihuàxiàngjìndùzài niándèjìntiānréngéiyǒujùngōng  
门前的Beach上。很遗憾，图书馆现代化项目在2036年的今天仍没有竣工，  
zhǐxiàngshēnhòu wǒshēnhòubìànnshì mǎnqiǎntóushùguǎndègōngdì zàijìmiǎnzǎoxièshìhòu xiàngdàjiā  
【指向身后】我身后便是目前图书馆的工地。在今年早些时候，SGA向大家

宣布，图书馆的开放日期将再次延期一年，也就是预计在2037年的暑假结束之前向学生和公众开放。这也将是图书馆自2024年维修开始以来的第11次延期。就是这样主持人。

这是我们没有预料到的。很遗憾，基于信息熵理论的壁垒，我们目前无法连线到更远的记者了。那么小王，关于图书馆的现状，你那边校内学生的反应如何呢？能否向我们讲讲？

【点头、稍等片刻】好的。对于图书馆的又一次延期，学生群体较上次延期展现出更多困惑，尽管有93.2%的受访学生表示毫不意外，但仍有7.7%的受访学生表示难以置信，而这个比例已经远超毕业生中4.0满绩GPA的学生比例。

【抗议学生们由左侧登场。】

在我前方，【指向身前】集结了许多对于图书馆多次延期的抗议者，让我们走近他们，采访一下他们的看法。

【走向抗议者李晓】同学你好，我们在连线一个十年前的新闻节目，希望了解一下你们对图书馆开放再次延期的看法，以及你们抗议的诉求？

【举起抗议的牌子】学校的管理简直是草菅人命。现在简直找不到任何自习的地方！今天早上9点我到达Brody的QRR就已经满了啊，早上9点，一个位置都没有！Annex的供暖最近坏了，外面零度，里面零下五度，加上里面的鼠鼠，我可是哪儿都没法去啊。【夺过话筒】大学，退钱！

【夺回话筒】看来校内的其他设施状况也不尽人意啊。【走向抗议者刘伟】诶，这位同学举着两块儿牌子，一个要求马上降低学费，另一个说要求在图书馆施工期间给所有同学的绩点补偿5%。这都是你的诉求吗？

我的诉求只是降低学费，这个校园实在配不上每年12万刀的学费。【咽口水，举起另一块儿牌子】哦，这个GPA的牌子是我兄弟的，他这节课有iclicker，所以必须去上课。一会儿等他下课来帮我拿牌子，因为我接下来有两个midterm。

【画外音】简直难以置信，十年后这些教授还痴迷于iclicer和midterm。好的主持人，这就是目前2036年的状况了，我们衷心希望图书馆能早日重新开放。

谢谢王子张记者！这样看来，目前在校的学生，除非延毕5年以上，是不可能看到图书馆重开之日了，简直太可惜了。本台也将在技术成熟后尝试联系100年后的记者，希望届时能为我们带来更多的图书馆现代化项目的最新进展。

【王子张和抗议者退场。】

【转场，屏幕显示新大语言模型内容。】

刘可数

ClosedAI和咕咕集团联手发布新一代大语言模型TalkGPT omega zeta 5。真是很长  
的名字。经咕咕集团CEO马咕咕介绍，本模型对于有机化学类的问题解答非常  
有效，离线回答的精确度在验证测试中高达87.5%。不幸的是，这个成绩在我校  
的有机化学二课程中无法保证能得到A的分数。

刘可数

现在大语言模型的迭代速度简直风驰电掣，TalkGPT epsilon delta 12、ListenGPT  
aleph 3，RespondGPT alpha xi 2026，等等等等。自今年年初以来，全球已有超过  
80款新大语言模型被发布。提醒大家一下，今天是今年的第78天。

刘可数

更不幸的是，目前不同语言模型的使用需要不同等级的会员。对于未充值的  
账户，每天只能提出三个问题，即使已经充值Plus版本，如果想要使用专精  
科目的模型，如TalkGPT omega zeta 5，用户需要额外买断语言模型并在使用前  
提前充值token。

刘可数

当下，大语言模型的泛滥对于教育界引发了很大的争议。有些观点认为大语言  
模型能帮助学生更好地理解课堂内容，另有部分教授认为大语言模型的传播  
使得传统模式下的作业不再有效，更有平权主义者提出大语言模型的收费乱象  
对低收入学生群体导致了系统上的不公正。今天，我们有幸邀请到了我校生物  
化学系的主任，Bloomberg荣誉教授周仁来到我们的节目现场，欢迎周教授。

【周仁教授由左侧登场。】

周仁

【激动挥手】感谢《新闻秀》的邀请，很高兴来到节目里与大家分享。  
周仁教授您好，作为生物化学系的主任和有机化学课程的教授，您如何看待新  
发布的大语言模型TalkGPT omega zeta 5？您认为它的发布对生物化学系课程的  
影响有多大呢？

周仁

说起这个我就感兴趣了啊！【呵呵一笑】自这些AI models问世以来，我的学生  
自始至终可是100%声称他们从未在homework和projects里使用过AI呢！尽管我并  
不相信这个。毕竟，如果他们能花5分钟做完100道单选题的quiz，也就是3秒一  
道题，我这个教授的位置应该给他们坐。

刘可数

看来人工智能模型给您的教学带来了不小的困扰呢！那请问生物化学系是如何  
应对这一情况的呢？

周仁

【呵呵一笑】这完全不是问题。那一年的final我往75分钟的闭卷考试里额外加了  
200道选择题，这不是顶多花大家10分钟嘛。Problem solved！放心，最后只有不到  
15%的人拿到了A，永远不会有太多人在我的课上拿到A。

刘可数  
周仁

【尴尬一笑】您可真是…足智多谋呢。那您觉得目前AI对您系里有什么影响吗？自那以后，我们基本取消了take home的quiz和作业。所以，如果你看到占比40%的final，这都是前人为大家换来的福报！毕竟系里没有钱雇更多的TA去深究大家的作业是不是自己写的，索性我们就都不判了。反正现在的闭卷考试大家没法使用AI。

原来是这样啊。毋庸置疑，人工智能和大语言模型的发展为大家的生活带来了不少捷径，但是人生没有捷径：求AI问GPT不如靠自己。如果只是为了应付而使用AI必然是本末倒置。感谢周教授给我们带来的人生一课！【鼓掌】

刘可数

【周仁教授由左侧退场。】  
【转场，屏幕显示新闻快报内容。】

刘可数  
刘可数

以下是本周新闻快报。

上周六是一年一度的情人节，大学校园成为了荷尔蒙影响的重灾区。据不完全统计，校内花粉浓度环比增长了五倍以上。此数据证明我校的学生还是蛮懂浪漫的，只是浪漫基因只会在情人节期间呈显性。

刘可数

全新数学研究表明：如果大学四年不吃苦，那就要吃四十年的苦。如果吃了大学四年的苦，那就要吃四十四年的苦。Sidechat网友表示：这个逻辑完全没有漏洞，早知道我大学也不吃苦了。

刘可数

【预留新闻】

【所有演员由后台进入舞台，共同致谢。】

刘可数

【起身】感谢大家收看《新闻直播秀》，我们下次见！