

选择中国就是选择机遇

梁启东

五里河谈天

“中国机遇2.0”形成了市场红利与创新红利双向叠加的全新格局，诠释了“中国机遇”的含金量。

在刚刚闭幕的2026大连夏季达沃斯论坛上，“中国机遇2.0”成为国际热词。这一概念的提出，不仅是对当前世界变局下中国经济新面貌的精准概括，更是对部分西方国家刻意炒作所谓“中国冲击2.0”论调的有力回应。

“中国机遇2.0”的底气，源于中国新发展阶段的深刻跃升。如果说“中国机遇1.0”主要依靠庞大市场规模、低成本要素向全球释放

单一市场红利，那么“中国机遇2.0”则形成了市场红利与创新红利双向叠加的全新格局。一方面，中国拥有超大规模国内市场的优势，持续释放内需潜力；另一方面，依托持续推进的科技创新与产业转型升级，不断向全球输出高质量创新红利。依托体系化的创新能力、完备的产业集群、数量充足的人才队伍以及算力网络、新一代通信网络、新型电网等新型基础设施，中国的对外开放合作由传统商品贸易、代工制造升级为产业链协同、联合技术攻关、新兴产业共建的深层次合作，为全球企业提供全方位的创新赋能与长期稳定的投资机遇。

“中国机遇2.0”正在为复苏乏力的全球经济注入稳定性增长动

力。当前，世界经济复苏进程放缓，科技壁垒持续抬升，国际能源短缺，产业链供应链严重受阻。面对复苏乏力、不确定性增多的世界经济，中国正发挥着重要的“避风港”作用，为全球注入了宝贵的确定性。越来越多的外国企业来到中国，设立研发中心、地区总部，从“在中国生产”转向“在中国创造”，深度嵌入中国创新链、产业链。无论是新能源汽车、人工智能，还是生物医药、高端装备，全球企业都能依托中国丰富的应用场景，共享产业数字化与绿色低碳转型带来的成长收益。这种凝聚全球产业协同发展的共识，生动诠释了“中国机遇”的含金量。

当然，中国的高质量发展，也让部分西方国家产生了“战略焦

虑”，进而抛出所谓的“中国冲击2.0”等片面杂音。一些政客无视中国通过持续研发投入和超大规模市场锤炼形成的真实竞争力，企图构筑“小院高墙”来围堵中国发展，暴露的是固守零和思维的狭隘。中国与世界的融合发展从来不是权宜之计，而是顺应历史潮流、根植于自身发展理念的战略之举；中国也从来不求独行其快，而是致力于同各国合作共赢、众行致远。从商品开放、要素开放到创新开放、产业链开放转变，“中国机遇2.0”明确中国的产业升级不是排他性竞争，而是互利共赢的全球发展机遇，凝聚全球产业的协同发展共识。

世界选择与中国同行，就是选择与机遇同行、与未来同行。（作者系辽宁大学二级教授）

优秀，不止一个模样

丁春凌

文化七日谈

钟美美被波士顿大学录取了。消息出来，我立马被引流，又把钟美美的视频看了个遍，尤其是6年前他模仿老师训人、日常巡查的那几个作品，他抱着膀子冷丁转身，让人发笑。成年人的故作严肃，被一个鹤岗少年拿捏得丝毫不差。

我翻了下当年的评论区，有人说“这孩子真神”，也有人反驳“不好好学习搞这些，长大了能干啥”，画风分裂。

那年，钟美美才13岁。今天，答案来了。底下依旧有人酸：网红也能上世界名校？钞能力吧。他拿什么申请的？肯定是花钱走捷径。

将一将这种酸，其实有来路。对“优秀”的想象，多数人是锐角看世界，窄得如千山的一线天，心里铁定乖巧苦读，刷题挤独木桥上名校的才算血统纯正的优秀，余皆为野路子。你但凡顶着个“网红”的帽子，哪怕被几百万人看见过，被当成一种文化现象讨论过，在“嫡系优秀”这把尺子面前，一概不作数。

钟美美何德何能？先看能。钟美美13岁出圈，不单纯是运气好被流量砸中，他是真的会演。那个推眼镜的节奏，那个踮脚的步伐，是天赋异禀加上对生

活细致入微的观察。换别人，模仿各科老师顶多算像，他模仿出来，一看就觉得是“本尊”，对我们老师就这样。

再看德。很多人不知道，钟美美父母离异，童年心理阴影面积不比松花江面积小。但他拍视频出了名，没有飘，转头用自己挣的钱养活妹妹，养活妈妈，扛起了一个家。几百万元的签约合同递到他面前，愣是没接，说要先把书念完。一个从不太圆满的原生家庭里长大的男孩，13岁就面对滔天的流量和诱惑，没急，没趁热赶紧捞一笔。这份清醒与笃定，比他那段模仿视频还稀缺。

当然，光有这两样，还不足以让波士顿大学把offer发过来。这6年里，钟美美一边拍视频做内容，一边把学业攥在手里没松过，凭实力从鹤岗考进了黑龙江数一数二的哈尔滨第三中学。之后，考雅思，攒申请材料，实打实地走，没跳过一级台阶。大洋对岸那边一看，哟，这孩子有观察力、共情力，有韧性，有作品，有学业成绩，还有一颗没被流量泡浮的心。行，你来。

优秀不止一个模样。有人靠刷题苦读进名校，有人靠把一件“不走寻常路”的事做到极致，照样会被世界看见。

祝福这个鹤岗少年。也希望以后那些“不像样”的孩子，不用先被质疑，再被认证。因为，通向坦途的不止一条路，走岔了，也可能是近道。

热评

AI填报志愿可借助 命运不能盲目交给算法

高考出分后，各类AI填报志愿工具爆发。“头等大事”交给AI，在高考的历史上算是“元年”。不少家长图省事，迷信这根“救命稻草”，实际上出问题了。专家紧急提醒，受数据更新、算法逻辑等因素影响，“AI幻觉”也让人，任何方案都必须去查几遍，若盲目依赖AI工具，很容易出现填报失误。

南方都市报记者经过实测，一些AI露了馅：广东物理类640分，有APP直接把北京大学列为冲刺院校，还标了41%的录取概率。懂行的都清楚，北大去年在广东物理类录取位次仅100名出头，640分排6000多名，这哪是冲志愿，纯是瞎参谋。

乱象远不止于此，有的AI把华南理工大学计算机专业的录取分少算近20分，位次差出好几千；有的打着AI旗号，核心目的是诱导买会员、兜售几千块的“1对1咨询”。更离谱的是有些所谓“资深高报师”上个月还在直播间卖厨具，培训几天就敢做AI的“二道贩子”去指导人生。说白了，这些机构就是吃准了家长“怕浪费分、怕走弯路”的焦虑，干的还是割韭菜的老本行。

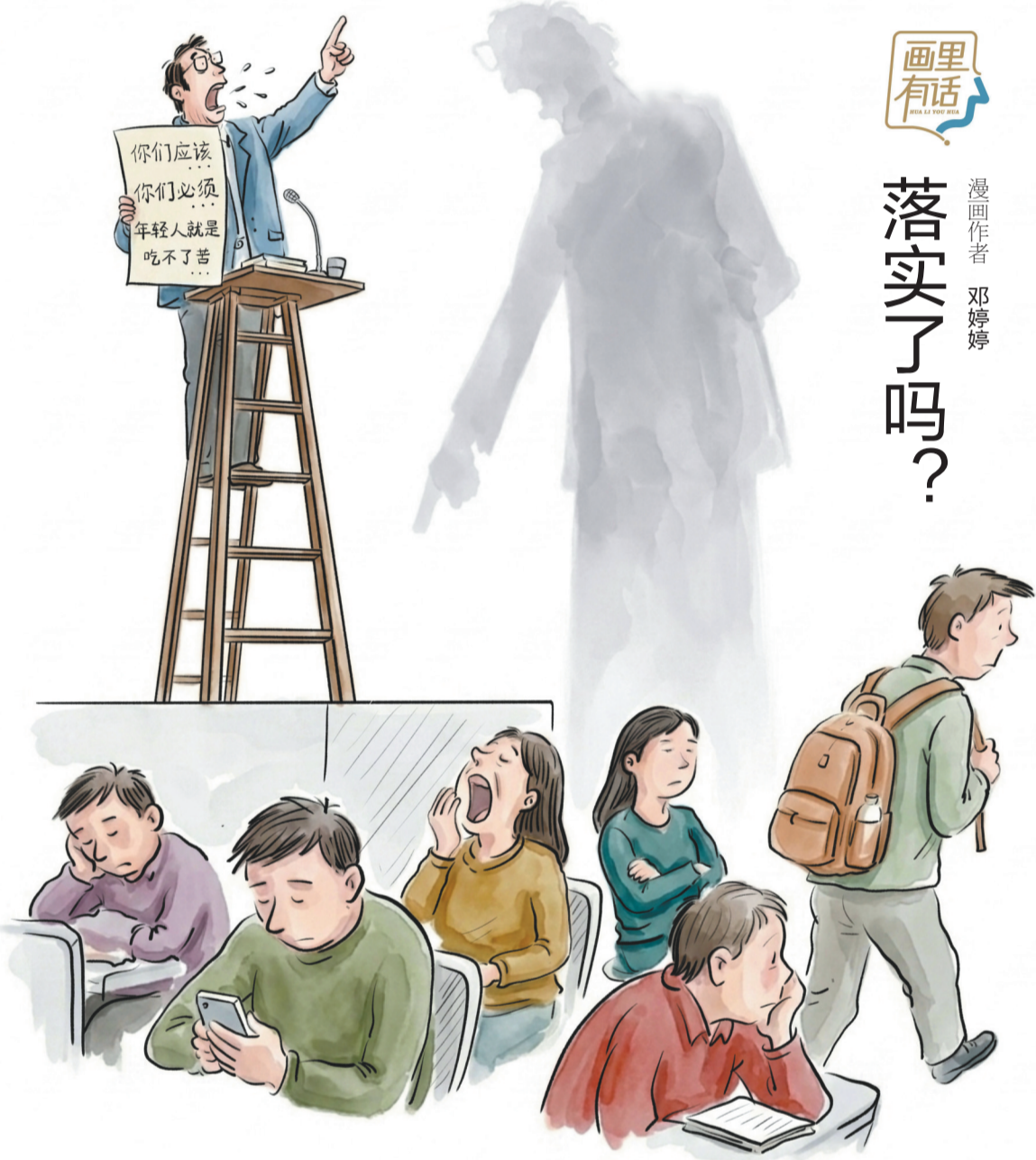
用得不好就是“进坑”。AI不会自主辨别信息真伪，一旦数据库更新滞后、数据源杂乱，输出的志愿方案便毫无参考价值。若考生直接照搬，极易留下滑档、高分低报的遗憾。更值得警惕的是，一些平台不会主动提示“内容仅供参考”，刻意弱化风险，诱导用户完全采信AI结论。

技术向前走，人心要稳得住。AI绝不能做最终决策的“判官”。有些时候AI是有“幻觉”的，有的用的是不权威的旧数据，有的干脆脱离客观事实，凭空编造信息。有法院判例明示，人工智能不具有民事主体资格，不能作出“意思表示”，出了问题都不知道找谁去，无人担责，无处追责。

把AI当成“人生答案机”肯定不行。谁能比你更了解自己的孩子？他喜欢坐实验室还是愿意跑外勤，耐不耐得住性子做研究，对什么事儿真正有热情，这些最关键的东西，算法根本算不出来。我们总怕选错一步毁一生，可人生哪有标准答案，4年前人人挤破头的热门专业，毕业时可能遇冷；当年没人看好的冷门方向，说不定就成了风口。就拿AI来说，火起来也就两三年的事，等现在报志愿的孩子毕业，行业是什么样，谁也打不了包票。算法能算出历年分数线，算不出你从事这个专业开不开心。

工具可以借力，人生不能“托管”。最后的选择权、甄别力，一定要拿在自己手上。毕竟，录取通知书只是起点，能把路走宽、走顺的，从来都是人，不是那张算出来的志愿表。

（作者系渤海大学新闻与传播学院教授）



画里有话

漫画作者 邓婷婷

落实了吗？

聊政事

“拍脑门”是要“撞南墙”的

王坤

“拍脑门”决策，根子在于政绩观出现偏差。“人走包袱留，后任补窟窿”，一句话道尽了“拍脑门”决策的现实代价。心存敬畏、引以为戒，才能行稳致远。

“拍脑门”决策，后患无穷。近期中央纪委办公厅通报的5起政绩观偏差典型案例，问题各不相同，根源却都是干部为追逐个人政绩，脱离实际、违规行事：盲目开展城中村征迁、打造网红花海，突破生态红线贸然引进高污染企业，不经过论证乱铺摊子，违规举债建设政绩工程，最后落得反复拆建的结局。

“拍脑门”决策，根子在于政绩观出现偏差。一些干部把分管领域当成自己的“一亩三分地”，热衷于搞“短平快”“高大上”的项目，至于财政兜不兜得住、群众受不受益、生态能不能承载得了，这些在做重大

决策时必须考虑进去的因素，在个人“政绩”面前，那都得靠边站了。如此一来，“集体研究”成了摆设，集体决策流程沦为形式，规章制度失去约束，决策逐渐偏离正轨，出事也就成了必然。

比如一名开发区主要领导，仅仅听信了相熟企业老板的一套说辞，就划出大片优质工业用地，导致土地“圈而不用”、常年“晒太阳”。项目盲目上马、规划随意调整，实体经济没见起色，地方债务反倒成倍往上翻。

“人走包袱留，后任补窟窿”，一句话道尽了“拍脑门”决策的现实代价。有的安置房项目停滞，村民无法回迁、工人拿不到工资；有的占用耕地修建的公园被迫拆除，国有资产白白流失。这些问题不是一句“决策失误”就能轻飘飘地掩盖过去的，不仅让地方背负沉重债务，也严重损耗政府公信力，既

影响当期地方经济发展，更是贻害无穷。

湖南省某市原市委书记因顾当地财力状况和相关法律禁止性规定，违规推动融资举债实施大型项目建设，就是活生生的例子。最终不仅形成烂尾工程33个，造成特别重大经济损失，同时，由于债务逾期还引发多起债务纠纷、群体性信访事件。

管住任性决策，没有什么灵丹妙药，关键就是把规矩立起来。重大项目上马前，先把家底摸清，把细账算透，绝不能拿财政承受能力赌面子、博眼球；事后更要常态化跟踪评估，一旦发现问题就要及时整改修正，不能一条道跑到黑，让小管涌变成大窟窿。

脱离实际的“拍脑门”决策，终究会撞上南墙、付出代价。心存敬畏、引以为戒，才能行稳致远，个人成长如此，经济发展也一样。

银发智力也是产业资源

闫琳琳

山海经

在抚顺庆航装备制造有限公司，两位退休老专家围着航空发动机零部件反复看参数，帮企业破解了困扰半年的技术难题。企业请外部机构做技术咨询，动辄数十万元，老专家给出的方案成本更低，也更贴近现场。这一起前些日子发生的案例提醒我们：谈老龄化，不能只算养老压力的账，也要看到老工程师、老技师、老专家身上沉淀下来的技术经验。

辽宁60周岁及以上人口已超千万人，这个数字常被放在负担一面看，但跳出来看，这也是一笔特殊资源。辽宁聚集着大量科研院所、大型国企和制造业骨干企业，一代代科技人员、产业工人和工程师，在设备、工艺、农业技术等领域积累了扎实经验。人员从岗位上退下来，经验不该也跟着“退休”。

这笔资源正在被重新组织起来。截至目前，全省各级老科协设立老专家工作站、老专家服务队、农业科技示范基地900余个。未来5年，全省各级各类高水平老专家工作站还将增至1800个。这个数字的意义，不是简单分散在各地、各行业的银发智力资源，重新接上企业需求、农业生产

和青年团队。

老专家的价值，往往体现在那些“课本里有原理、现场上见真章”的环节。抚顺庆航矿产品加工有限责任公司在老专家团队指导下，投资建设碎石加工生产线，项目投产后带来稳定产值和就业。盘锦锦阳农业老专家工作站的老专家团队，围绕稻田生态系统、生物控害等问题开展技术攻关，推动农业生产提质增效。这些事未必“惊天动地”，却是企业和农户最需要的。

银发智力要真正流动起来，不能仅靠情怀，还需相关机制的加持。我省已在超龄劳动者单险种参加工伤保险等方面作出探索，一些工作站也通过技术入股、项目合作等方式，让退休科技人员的知识有更明确的价值回报。责任有边界，报酬有机制，权益有保障，银发经验才可能从“帮个忙”变成稳定的智力服务。

也要看到，这笔资源的分布并不均衡。优质老专家资源更集中在沈阳、大连等核心城市，一些县域和产业薄弱地区反而更需要技术帮扶。老专家工作站不能只看挂牌数量，更要看供需对接准不准。企业缺什么技术？农户卡在哪个环节？县域产业需要哪类专家？都要有人去梳理和跟踪。

老龄化社会这道“必答题”，还需有更多的“解法”，让经验再燃烧一次，让技术再流动一程，让人才再闪耀一回。这是善待长者，更是赋能未来。

锵锵汇

出分时刻，爱比分数先到

事件源起：6月24日，“辽望观天下”发布文章《高考成绩已经发布！此刻，一定要好好抱抱孩子》，感动无数网友。

林彤 窗外流言作序，寒窗终有归期，愿你携热爱奔赴下一程山海。

墨牡丹 真正发光的，是孩子的努力、懂事和善良。查的是分，测的是爱。父母的表情，孩子记一辈子。

空谷幽兰 人生没有标准答案，但家永远给你满分，孩子是最棒的！

慧慧 十二年寒窗，一个拥抱足矣，敬努力，敬成长！

做有锐度的思考者



扫码关注“辽望观天下”



请扫码投稿