

评论员观察

从生活内驱力看发展确定性

盛玉雷

确定性，源自扎扎实实的创新创造。中国的发展不是凌空蹈虚，而是长在产业里、生态里、场景里

可持续性，来自对美好生活的不懈追求。中国式现代化不断向前发展，靠的不是纸面要求和数字指标，而是亿万人过上幸福生活的内生动力

宏阔的发展命题，也是孜孜以求的生活叙事。

日常有迹可循。身边上了年纪的长辈，已能熟练使用AI应用软件，跟年轻人讨论怎么“养龙虾”。翻看自家国产新能源汽车的

年度出行报告，辅助驾驶的比例过半，人机共驾解锁新体验。不知不觉间，发展的触角延伸到生活的方方面面，人们对美好生活的追求反过来也对时代进步形成牵引。

从科技创新带来超乎想象的未来感、生活中令人浑然不觉的内驱力，更能理解“不断增强我国发展的确定性和可持续性”的深刻意蕴。

确定性，源自扎扎实实的创新创造。中国的发展不是凌空蹈虚，而是长在产业里、生态里、场景里。

拿生成式人工智能大模型来说。国外AI视频应用Sora在2024年惊艳亮相，如今却因用户不足而关停。反观国内的相关领域，小朋友组织“AI辩论赛”，从业者探索生成AI短剧，老年人通过AI软件定制旅游攻略……兼具供应链和应用场景的广阔蓝海，葆有好奇心、创造力和学习动力的潜在用户，共同造就多姿多彩的生活、你追我赶的创新生态。

中国的创新效能，体现在实验室里的迭代之快，也体现在生产线上的节奏之忙。在这里，不用“拿着锤子到处找钉子”，而是“锤子”“钉子”等适配工具触手可及，试验场、孵化器探索空间足够充足，创新

性活动、产业化进程自然就能驶入快车道。从可能到可行，再到可落地、可操作，相比世界其他地方可能随时因为各种原因导致创新中断，中国提供了一种难能可贵的确定性——在这里，我们不仅可以播下“希望的种”，还能欣赏“明艳的花”，更能共享“结出的果”。

可持续性，来自对美好生活的不懈追求。中国式现代化不断向前发展，靠的不是纸面要求和数字指标，而是亿万人过上幸福生活的内生动力。

不妨以人形机器人产业为例。近些年，科技突破、产业增长、市场繁荣，生活的获得感从何而来？

民生缺口，也是产业风口。康复机器人开展个性化步态训练，护理机器人完成监测、送餐、清洁消毒等任务，陪伴机器人具备聊天、播报新闻、提醒作息等功能，银发经济打开新赛道。

科技成果，最终作用于便民惠民。在广东深圳，人形机器人探索参与地铁安检，跟随民警街头巡逻，提供“不打烊”的夜间政务服务，社会治理更加便捷高效。

增进民生福祉是发展的根本目的。技术的价值，在普通人的生活中更能凸显意义。

从这个角度来说，清洁能源的转型，呼应天更蓝、水更清、人与自然更和谐的民生关切；高铁线路的通达，满足的是路更畅、业更兴、高品质服务更普及的生活愿景。当14亿多人对美好生活的追求被充分激发、竞相涌动，就能形成强大的发展动能，体现在消费市场的成长，表现在人力资本的提升，彰显于创新活力的迸发……

更进一步看，发展是经济学意义上的增长，是经济社会的系统性进步，也是文化心理的现实投射。

从夸父逐日、愚公移山的神话寓言，到绝壁天河、绿锁沙漠的当代传奇，对美好未来的不懈追求，深植于中国人民的血脉，并孕育出一心一意谋发展的大动力、风雨无阻向前行的强韧韧性。这是我们能够“平视世界”的底气，也必将激励锻造“明日国度”的壮志。坚持高质量发展发展的中国，人的智慧被激发、潜能被释放、价值在不断创造。这是“投资于人的”逻辑所在，也是深入理解“人文经济学”的重要视角。

“时间不等人！我们必须走在时间前面”。当人的热忱、奋斗与坚持，叠加时代的机遇、活力和托举，就能迸发出一骑绝尘的不凡力量。

敢想敢干、好学勇闯、善作善成的人们，用朴素的行动证明：再好的蓝图，不落地就是白纸，因地制宜、办法对头就能破局

这几年，笔者多次到吉林省镇赓县。每次站在千亩茭白田与万顷稻浪间，震撼人心的不只是农业盛景，更是这片土地从“寸草难生”到“鱼肥稻丰”背后的改变之力。

曾经，这里是吉林省西部百万公顷盐碱带上的一角，54%以上耕地泛着白碱，靠天难吃饭；城内二龙河水断河枯，鸟踪难觅。如今，镇赓是吉林省水稻生产第一县，河流重生、鱼虾盛产，稻浪翻滚、茭白肥美；这里也是全球濒危物种白鹤迁徙的最大停歇地，全球60%以上的白鹤每年春秋两季在这里停歇超过100天。

今昔对比，改变何以发生？力量，来自人们不向困境认输的劲头。

不服输，要有冲劲，实干笃行方能攻坚克难。把想法变成办法，把办法干成实效，从不是口号，而是一个一个脚印的行动。改变贫瘠的土地，没有捷径可走：引江活水、以水压碱，挖渠建织就水网；深耕改土、生物调碱，让板结土地重焕生机；试种水稻、攻关品种，在失败里摸索经验；引进茭白、试养小龙虾，让南方风物在北方扎下根……

从“想改变”到“能改变”，中间隔着无数次试验、无数次坚持。为改善土地，吉林省农科院三代科研人员，30余年扎根镇赓县嘎什乡等地。早年，为让家人尝尝米饭，从外地背大米回家过年的任志国，如今办合作社、种水稻，每次专家带来新技术，他都抢先试。科研人员与种粮大户携手，技术与土地相拥，看准了就干、干就干到底，让短期攻坚变成长期胜势，让零星探索变成整体突破，土地滋养作物，也在滋养奋斗者。

不服输，要有韧劲，开放包容方能吸收优化。镇赓人不封闭、不保守，也不囿于本地经验，而是主动引进新作物。茭白就是其一。早期种茭白，像是“打游击”，今年试种一片，明年换另一片，种过茭白的地，再种别的作物，就好种多了。从试种失败到引进种苗，从科学培育到延伸链条，如今这里不仅探索出“以茭治碱”的生态新路，而且围绕茭白进行深加工，土地改善、农民增收，产业壮大。

敢学、敢试、敢探索，有利因素就能变成发展动能。站在茭白地里，种植户丁炜告诉笔者，早期试种全靠经验，育苗、整地都是自己摸索，走了不少弯路，但从没想过放弃。时至今日，“东北茭白”卖到了长三角地区。敢想敢干、好学勇闯、善作善成的人们，用朴素的行动证明：再好的蓝图，不落地就是白纸，因地制宜、办法对头就能破局。

当前，新时代推动东北全面振兴迎来新机遇。国资国企改革进入深水区的深水区，群众企业对营商环境的新期待，“老、旧、沉”产业增“智”提“质”的新要求，端牢饭碗的重担子……全面振兴，需要进一步鼓足精气神，增进团结一心的意识，打破地域与行业壁垒，在区域大棋盘中同向发力；也需要有永不言弃的坚韧品质，在产业升级、创新驱动等方面，克服短板弱项、发挥优势所长，持续开拓新赛道。

“十五五”规划纲要提出，“立足维护国家国防、粮食、生态、能源、产业安全推动东北全面振兴取得新突破”。从县域之变看区域之兴，不服输的骨气、敢闯敢试的勇气、久久为功的底气、实干担当的正气，都是宝贵“资源”。肯干、实干、创新干，就能步步登高，“取得新突破”。

不怕自然条件的贫瘠，贵在拥有不服输、不怕失败的精神。辉煌不是等来的，精彩都是干出来的。从盐碱白滩到振兴热土，改变仍在继续，力量生生不息。

(作者为本报吉林分社记者)

想改变就要不服输

孟海鹰

暖闻热评

“宝藏”通识课何以成爆款

闫伊乔

【关键词】“化妆品中的化学”通识课

【事件】面霜如何调配？口红怎样调色？近日，北京理工大学“化妆品中的化学”通识课在互联网走红。课堂上，同学们不仅能“探秘”化妆品行业、学习化妆品背后的化学原理，还能在实验室里亲手调配属于自己的洗面奶、面霜和口红。这门爆款通识课将科学原理与生活实践深度融合，收获同学们“五星好评”。

【点评】

对高校而言，一门“有口皆碑”的好通识课，究竟需要具备哪些要素？北京理工大学无疑提供了一个生动的观察样本。一门好课，往往始于趣味。提到化学，脑海中难免浮现眼花缭乱的瓶瓶罐罐与枯燥难懂的公式原理，而“化妆品中的化学”课程从人们日常接触的美妆产品切入，将抽象的化学知识转化为可触摸、可实践的动手操作。寓教于乐，正是优质通识课的魅力所在。当学习从机械乏味的被动灌输转变为充满惊喜的主动探索，知识便有了更鲜活的生命力。

一门好课，离不开学以致用的获得感。有趣不只是“看个热闹”，学到的知识也不能悬于半空。如何鉴别原料，怎么分析成分，如何评判产品优劣，哪些成分不合格……把理论知识与日常生活紧密联系起来，让学习成为具备科学认知的“行家”，他们便不再困惑于买卖之间的信息不对称。这种正反馈让知识真正落地生根，也悄然激励着学生的学习动力。

一门好课，教授的不仅是具体知识，更是思维方式。引导学生培养科学实证的态度，警惕天花乱坠的商业宣传；鼓励学生思考化妆品从研发到上市蕴含怎样的工匠精神与创意逻辑；带领学生分析“国货美妆”崛起背后的行业趋势……科学认知、理性判断、求真务实、善于质疑，这些是高度凝练的方法论。发展新月异的时代，知识或技能也许会快速折旧，但思维工具永远是稀缺的财富。

这不是高校通识教育第一次“出圈”。“恋爱心理学”帮助年轻人在亲密关系中拥有正确的感情观，校园劳动教育烘焙课带领“厨房小白”掌握烘焙技能……课程主题丰富多样，但成功的经验都有共通之处。

如今，互联网与社交媒体上涌现出越来越多的优质通俗科普内容，与此同时，人工智能的方兴未艾，也让人跨界领域获取信息更加方便快捷。在此背景下，无论是学生还是社会，对高校通识教育都有了更高期待。

对高等教育而言，通识课程的旨归不应满足于简单宣讲常识，而是要坚持以学生为中心，在有趣、有用、有深度上更加用心设计。让课程既有“烟火气”又有“书卷气”，才能让通识教育真正成为连接专业学习与综合素质的桥梁，成为滋养学生终身发展的养分。

时代在变，教育也要因势而变。当教育工作者怀有高度的责任心和开放的变革意识，相信一定会有越来越多学生喜闻乐见的好课接连涌现，引领年轻人邂逅一片片广阔天地，使他们成长为既懂理论又能实践、既有个性又有担当的时代新人。



江西省吉安市泰和县上垌乡毛竹加工厂，工人在晾晒竹制品。

邓和平摄(影像中国)

我国是全球竹资源最富集、产业链最完整、产业规模最大的国家，已形成覆盖资源培育、初加工、精深加工、装备制造、商贸流通、文旅康养的完整产业体系。福建、浙江、江西、湖南、四川等主产区集群效应日益显现。数据显示，2035年，竹产业总产值有望超过1万亿元。

这正是：
青篁生幽壑，
峰峦添秀色。
巧手出深山，
丰饶翠中得。

徐之文

“难治”缘何变“善治”

刘增彪

针对连片老旧小区，引入第三方物业公司统一管理，推出菜单式包年收费方案，服务涵盖垃圾清运、增设安防监控等，居民可按需下单；针对零散老旧小区，国企以微利润模式兜底管理，确保物业管理不留空白、不漏一户……河北省邢台市探索推行“共享管家”机制，为756个无物业老旧小区提供服务保障，以治理创新破解了民生难题。

“积极推进城市更新，加强老旧小区改造”，是习近平总书记提出的明确要求。改造老旧小区，既涉及硬件等基础设施的更新，也需要在治理和管理上革新、创新。当前，无物业老旧小区“没人管、管不好”的问题突出。邢台的探索，为我们更好解决类似问题提供了启示。

老旧小区规模小，独立管理成本高，物业公司一般不愿介入。秉持系统思维，将老旧小区按片区进行“打包”，化零为整，既提升了管理效率，也增加了企业收益，多难变多赢。今天，停车难、买菜难等不少社会治理难题之所以难解，往往是囿于惯性思维，囿于物理“边界”。用系统思维整合分散资源、优化资源配置、汇集多方合力，才能让“难治”变“善治”。

人工智能、大数据、物联网等新技术广泛应用，为提升老旧小区物业服务效率、降低管理成本创造了可能。比如，依托智能摄像头，可以及时发现电瓶车进楼等安全隐患；借助智能系统，车辆管理也可以更加精细高效。以数字科技赋能城市更新、社会治理，既降本又增效。

建设现代化人民城市，老旧小区不是短板，而是潜力板。吉林长白山保护开发区管委会池北区，51个弃管小区曾经长期“脏乱差”，还存在“飞线”充电等突出安全隐患。当地国企主动担当，针对不同小区创新实行“红区、黄区、绿区”分级管理模式，精准施策、靶向治理，切实提升小区管理服务水平，让老旧小区迎来新生活，彰显了“城市不仅要有高度，更要有温度”的价值追求。

“人民城市人民建、人民城市为人民。”再困难的城市治理问题也能找到突围之道，关键在于以改革创新破题，以系统思维解题，以实干笃行答题，始终把人民的满意度作为衡量工作的最终标尺。秉持“有解思维”，把各项工作做得更细更扎实，我们定能不断开创人民城市建设新局面。

(作者单位：河北省邢台市新闻传媒中心)

本版邮箱：rnrhpl@peopledaily.cn (来稿请注明栏目名)

本版责编：李斌 张凡 尹双红

微观

让个体在每一次具体的选才用才中得到正向反馈，社会的观念和氛围也会随之转变，良性循环便水到渠成

近期，两则有关人才选拔的新闻，引发关注。

一则聚焦技能人才焦虑。由于技工院校学历信息无法在用人单位普遍使用的学信网核验，不少技能人才，甚至世界技能大赛冠军仍在为一纸大学文凭而发愁。

另一则关注科技企业的用人。守树科技、云深处等具身智能企业相关人力资源负责人在介绍招聘标准时，不约而同地强调“不唯学历唯能力”。此前，更有国外人工智能企业直接面向高中生招聘。

“十五五”规划纲要提出，“一体推进教育科技人才发展”。人才工作，评价是关键一环，而学历正是人才评价的标准之一。

两则新闻对照来看，指向共同的时代命题：随着新一轮科技革命和产业变革加速推

进，人才供需存在一定结构性矛盾，学历是否仍然无可替代？如何衡量量才的尺度更加贴合经济社会发展需要？

客观地看，学历的存在自有其合理性。招聘企业进行大规模人才筛选，需要通过一套客观、可核验的显性标准降低筛选成本、提升决策效率。学历以及其他类似的“硬指标”，是构成人才筛选“形式理性”不可或缺的基石。

然而，任何尺度都不可能尽善尽美，问题往往来自畸轻畸重。一方面，过度看重单一标准，必然会忽略许多“偏科人才”。另一方面，标准权重失衡，也会反过来影响微观个体的生涯规划。比如，一些行业学历“内卷”的背后，是评价指挥棒单一化，把本该多元发展的路径挤压成了一条“独木桥”。

破解问题，关键在于形成多元互补的评价体系：有尺子量学问，也有尺子量手艺，有赛道比创新，也有平台看实绩。这是

个老命题，但在时代发展日新月异、人才需求日益分化的当下，现状距理想仍有差距，需要更好发挥人才评价体制机制改革的牵引作用。

从健全重大任务人才特殊调配机制，完善“揭榜挂帅”“赛马”等制度，到赋予用人单位更大人才评价自主权，防止简单以称号头衔确定薪酬待遇、配置资源，再到畅通高校、科研院所、企业人才交流通道……纵览“十五五”规划纲要关于人才评价激励的内容，贯穿其中的鲜明导向，是破除僵化的标准，鼓励公平灵活选人用人。

“投资于人才”，不只是意味着资金的投入、资源的倾斜，更是一种着眼长远的发展权益，更是一种善于长期投资。把机制理顺，让个体在每一次具体的选才用才中得到正向反馈，社会的观念和氛围也会随之转变，良性循环便水到渠成。

对个体而言，人才评价风向标的点滴

变化也带来启示：没有硬核能力支撑的学历标签是空洞的，难免遭遇“贬值”。2023年，我国考研报名人数达到峰值，随后3年逐年降低。越来越多年轻人重新审视考学深造这条路是否适合自己后，转而把精力放在有针对性的能力提升上。考职业资格、学一门技术、在实践中积累经验，成长的方式正在变得更加多样。在快节奏时代沉潜下去、修炼内功，时间就不会辜负付出。

从更广阔的视角来看，未来较长一段时间里，我们面对的不仅是人与人的竞争，还有人如何适应与驾驭新技术的新命题。技术发展一日千里，人类知识的“半衰期”不断缩短。相比于于一纸证书或某一具体技能，一种善于接纳新事物的开放心态或许更为关键——唯一不变的是变化本身，这给教育科技人才工作和每个个体都提出了思考题。