

评论员观察

唤醒文化里深藏的共鸣

尹双红

个共同的指向：以侨批为代表的精神内核。

在潮汕方言中，“批”便是“信”。过去很长一段时间，海外华侨通过民间渠道将连家书或简单附言的汇款凭证寄回国内，这便是侨批。

光影流转，一帧帧画面带观众回溯老一辈海外侨胞艰难的创业史，体会深沉的家国情怀。

影片之外，众多海内外游客前往潮汕地区探访侨乡文化景点，触摸侨乡文化的根脉。在广东汕头侨批文物馆，阅读泛黄信笺，不少游客湿了眼眶。

从中，可以看到文化生生不息的力量，看到文化工作的价值所在，也获得激发文化创新创造活力的启发。

在2026文化强国建设高峰论坛上，从电影业高质量发展，到文化遗产保护传承，再到繁荣文艺创作，“创新创造”成为讨论关键词。这既是从成功经验中总结出的方法论，也是各领域再上层楼所追求的目标。

创新创造的活水从何而来？善于发现的眼光是关键。

《给阿嬷的情书》中90%以上的情节均

来自真实原型。舞剧《牡丹亭》以当代视角解读经典文本，吸引大量年轻观众。电视剧《山海情》将镜头对准脱贫攻坚的伟大实践，深深打动海内外观众。

实践证明，灵感火花，往往就藏在身边的故事里。从中华优秀传统文化到新时代的伟大复兴，人民群众的创新创造犹如奔流不息的大江大河，既有波澜壮阔，又有静水流深，正是取之不竭的创作源泉。把镜头对准生活，让作品兼具烟火气息与艺术品位，其生命力与传播力自然绵延悠长。

创新创造是再表达的过程，只有用观众喜闻乐见的语言，才能让观众愿意听、听得进。

从博物馆一票难求，到网友以新潮形式缅怀先贤，再到文创产品成为年轻人新的表达方式，观察近些年“文博热”的发展，可以看到消费者由浅入深、持续升级的文化需求。

新与旧是相对的，群众消费需求与时俱进，文化创造也当顺势而变。亲手将精美的丝绸纹样“转印”到明信片上；戴上设

备，在千里之外“走”进莫高窟欣赏壁画……在第二十二届文博会现场，一个个体验展台前排起了长队。把握消费者需求变化，善用科技手段赋能，让消费者与文化资源建立更有温度的连接，才能唤醒内心深处

的共鸣，增进文化认同与文化自信，实现精神的涵养与塑造。“文化强国之‘强’”最终要体现在人民的思想境界、精神状态、文化修养上。”日益完善的公共文化供给，展现着成风化人的力量。在宁夏西吉县，阅读和写作既为人们战胜贫困提供精神支撑，又拓宽致富道路；在贵州台江县台盘村，一颗篮球点燃村民创造美好生活的内生动力。放眼今日中华大地，新大众文艺蓬勃发展的群众性体育活动遍地开花。文化土壤的肥沃促进精神世界的丰盈，创造活力的释放又丰厚文化根基，在双向赋能中，中华文化繁荣兴盛，事业发展欣欣向荣。

我们从来不缺好故事，瓶颈在讲好故事的能力。统筹传承与创新，把根扎进脚下的土地，与时代共呼吸，与人民同成长，生生不息的创造，将汇成向前的不竭动力。

契合、相互促进，才能超越专业的一时冷热，以严谨科学、动态更新的知识体系和因需而变、因时而进的培养方式，赋予更多人驾驭未知、应对变革的能力和素养。

也有人产生疑问，人才培养是“慢”的艺术，课程、师资及相关配套设施并非一日之功，如何在教育的长跑中适应专业调整的快节奏？

机制是关键。一方面，探索建立战略急需专业超常设置机制，开辟即时响应“绿色通道”，指导有条件、有基础的高校积极论证，超前布局国家重大战略急需人才培养。另一方面，依托大数据和人工智能技术，建立行业人才常态化需求摸排、精准研判、快速反馈机制，动态优化招生规模、调整专业培养方向、升级人才培养方案，做好从招生入口到就业出口的全链条服务。

人才培养，一头连着个人发展，一头连着社会活力。当更多高校从“有什么就教什么”转向“需要什么就培养什么”，当每个专业都奔着实际需求去，当每种课程都让学生学到真本事，我们的社会就有足够的空间和潜力，形成学以致用、人尽其才的良好局面。

来，而是从产业发展前沿衍生而来。

从学科自我更新的“小逻辑”，转向服务国家发展的“大逻辑”，本质是“跳出教育看教育”，把人才培养的坐标置于经济社会发展的主战场。

专业增减的背后，有教育视野的深刻转换。比如，2025年重庆发布了88个国家战略和区域发展紧缺急需专业清单，引导重庆大学、西南大学、重庆交通大学等高校增设低空技术与工程、智能车辆工程、能源化学等新专业；黑龙江组建40个区域产教融合特色优势专业集群，把高校、企业、园区、科研力量有效组织起来，让专业与产业更好对接。

人才培养与知识创造、社会创新相互

中国道路中国梦

青春为中国式现代化挺膺担当④

不必羡慕远方的光芒，把眼前的事做好，把手中的活练精，在自己的领域守好本分、深耕不辍，平凡人也能活出精彩人生

钻研的苦终会酿出生活的甜

杨准正

0.01毫米什么概念？大约一根头发丝直径的1/6，是我双手磨出工件的精度，也是以无悔青春锤炼的刻度。前不久，我有幸获得2026年度中国青年五四奖章。要说凭什么，答案无非三个字——钻进去。

我起点不高，初中毕业后学过厨师，后来几经争取，终于回到校园，学习机电专业。机会来之不易，我格外珍惜学习时光。我告诉自己，唯一能握在手里的就是一门实打实的手艺，必须沉下心来、钻进去，钻出“万米深”。不止于按部就班学，我偏要多问几个为什么，直到把原理摸透；一道工艺，在我这儿没有“差不多”，总是要琢磨、探索还能不能做得更好。不浅尝辄止，也不一味蛮干，多动脑筋思考门道、耐着性子不断尝试，才能真正把本事长在身上。

靠着这股钻劲，我在省中职院校钳工技能竞赛中斩获第一，破格进入江铃汽车。学校里的“优秀”在企业严苛的标准面前，还远远不够。汽车工装夹具精度要求极高，差一丝就可能影响整车质量。我的师父是全国劳模袁政海，第一次见面，他正蹲在设备旁，拿着放大镜一寸一寸地检查模具。那个身影深深烙印在我脑海里，激励着我练技术、磨匠心。手脚努力，定神走心，不放过任何细节、不糊弄一道工序，才能在精益求精中把“笨功夫”练成硬本领。

认真苦学、求真勤问、较真死磕，就是我的工作方法。每天提前一小时到岗练磨，夜里反复研究图纸，遇到不懂的问题就追着请教……一次次打磨、校准，提升的是技能，锻造的是心性。我手艺越来越娴熟，心态也愈发自信、踏实，对钳工这份职业也有了越来越多热爱和归属感。曾觉得枯燥乏味的车间，开始变得有意思起来。每天的工作不一样，做的事情不一样，遇到的问题也不一样，就像一次次“闯关”，每过一关都长一分本事，那份成就感什么都能换不来。如今，师父给我起了个外号——“杨三多”：想法多、办法多、手法多。

钻进去，不是死脑筋，而是涵养学习能力，不断打破边界、拥抱变化。2019年，工厂引入自动化生产线，我忽然发现“插不上手”了。看不懂机器人示教器上的英文，设备一出故障只能找外援。怎么办？从零开始，重新当学徒，把4173个图标画下来，逐个背诵功能和含义；自学编程，啃读机器人操作手册……两年后，我成为公司首批智能设备运维工技师。时代飞速发展，哪有能吃一辈子的“老本”？相比原地踏步，不如放下包袱，逼自己一把。刚钻进去是黑的，钻出来可是一片光明。

这个时代是奋斗者的时代，有多少付出就会有多少收获。随着技艺精进，我站上的舞台越来越大。2023年，我主导的项目攻克焊接变形的行业顽疾。首创“激光切割+液冲孔组合工艺”，使车架孔位合格率从80%跃升至97%，相关方案已成行业柔性生产参考基准。我也在企业支持下，成立了“技能大师工作室”，帮助同事们转型智能运维，一起攻关技术难题。11年来，我主导的项目已累计实现效益超2600万元。

钻研的苦终会酿出生活的甜。人生没有标准答案，“小人物”一样能出彩。不必羡慕远方的光芒，把眼前的事做好，把手中的活练精，在自己的领域守好本分、深耕不辍，平凡人也能活出精彩人生。遇事敢较真、不服输、多尝试，每一天都值得，每一步都算数。

（作者为江铃汽车股份有限公司生产工人、2026年度中国青年五四奖章获得者，本报记者杨颖非采访整理）

纵横

同等能耗何以更“高产”

吴刚

衡量区域高质量发展，单位地区生产总值能耗是一项直观指标。前不久，2025年重庆市生态环境状况公报发布，重庆单位地区生产总值能耗持续下降，优于全国平均水平约30%。换句话说，在同等能源消耗的要害投入下，重庆创造了规模更大、质量更高的经济产出。

不妨从产业结构的深层调整与资源配置逻辑的转变，来分析同等能耗产出更多地区生产总值的内在逻辑。

做好产业结构的“加减法”，把能源留给附加值更高的行业。近年来，重庆传统高耗能行业的比重稳步下降，装备产业保持增长，电子产业总体平稳，新能源汽车成为支撑工业的重要骨干。新兴产业占比提高，这是在重塑产业骨骼，把有限的能源用在了“更值钱”的产业上。

当好生产车间的“技术活”，让每一分能源产出最大化。去年，重庆全市单位工业增加值能耗大幅下降8.3%，规模以上工业增加值逆势增长了5.9%。这个变化的底层驱动力源于技术改造与工艺升级。全面推进智能制造，数字化车间建设以及绿色低碳技术应用，有助于降低单位产品的能源消耗，提升全要素生产率。

用好项目准入的“硬约束”，以能耗指标筛选出真正的好项目。过去，各地招商引资往往侧重于投资规模与产值总量。如今，单位能耗的经济产出已成为检验项目好坏的重要维度。目前，重庆将单位能耗产出效益作为重要评价指标；能效水平较低的项目将面临更严格的准入约束，而高技术、高能项目则能获得更多的要素倾斜。当能效考核变成筛选好项目的尺子，城市整体的发展质效自然水涨船高。

可见，同样的能耗之所以能够产出更多地区生产总值，根源在于资源利用方式的转变。

（摘编自《重庆日报》，原题为《同等能耗，重庆为什么产出了更多GDP》）

本版邮箱：rnrhpl@peopledaily.cn（来稿请注明栏目名）
本版责编：李拯 盛玉雷 李铁林

专业调整要从“大逻辑”出发

吴丹

近期，多所高校公示专业调整方案。具身智能、脑机科学与技术、海洋智能与无人技术、农业机器人……38个新专业正式列入2026年本科专业目录，今秋即将迎来首批新生。

高校本科专业的动态调整，近年来呈现明显加速趋势。今年，专业调整比例首次突破10%。拉长周期来看，“十四五”时期，全国高校累计新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，整体调整比例超过30%。

以往，不少高校的专业设置，往往遵循自我发展的“小逻辑”：有什么资源、有什么老师，就开设什么专业。如今，新一轮科技革命和产业变革深入发展，新技术、新业态

催生人才培养新需求。这意味着，专业设置必须从国家和社会发展的“大逻辑”出发，更好对接社会需求，更快适应社会变化。

这个“大逻辑”，有两层含义。一是服务国家战略，提升高等教育对强国建设的贡献力。比如，增设稀土科学与工程、深海科学与工程等一批新专业，瞄准技术前沿；增设健康服务与管理、养老服务管理等专业，助力维护人民生命健康；增设古文字学、非物质文化遗产保护等专业，探索中华优秀传统文化传承创新路径。

二是助推创新发展，提高人才供给与社会需求的适配度。梳理近年来的新增专业不难发现，具身智能、脑机科学与技术等新专业，许多并非直接从“学科树”中长出

来，而是从产业发展前沿衍生而来。

从学科自我更新的“小逻辑”，转向服务国家发展的“大逻辑”，本质是“跳出教育看教育”，把人才培养的坐标置于经济社会发展的主战场。

专业增减的背后，有教育视野的深刻转换。比如，2025年重庆发布了88个国家战略和区域发展紧缺急需专业清单，引导重庆大学、西南大学、重庆交通大学等高校增设低空技术与工程、智能车辆工程、能源化学等新专业；黑龙江组建40个区域产教融合特色优势专业集群，把高校、企业、园区、科研力量有效组织起来，让专业与产业更好对接。

人才培养与知识创造、社会创新相互



江苏张家港永恒码头，工人正有序卸粮。化肥。“三夏”关键时期，当地边检、海关、海事等单位为农用物资开辟快捷通道。

施柏荣摄（影像中国）

夏收、夏种、夏管，“三夏”是全年农时最紧的时期。当前，全国大规模小麦机收已全面展开。据农业农村部最新农情调度，截至6月9日17时，各地已收夏粮小麦2.33亿亩，收获进度68.54%。扎实推进“三夏”生产各项工作，有助于夯实全年粮食丰收基础。

这正是：
刘罢黄禾尽，
又犁沃土香。
挥汗在夏日，
秋来粮满仓。

廖沅文

金台随笔

人若不愿攀登，便无缘欣赏山顶风光；花若只躺温室，便失去在更广阔田野呼吸的机会。所谓担当，就是明知前路有险，依然勇敢迈开腿

担当实干求“无悔”

周明华

事，在群众眼里其实就是“耍滑头”“变着法子偷懒”。要成就真正的政绩，就得丢掉求稳怕缩的包袱，敢接烫手山芋，敢钻矛盾窟窿，锤炼担当干事的宽肩膀。

经得起检验的政绩，往往出在攻坚克难处。魏德友在无人区巡边护边60多年，里程累计超过20万公里，被誉为边境线上的“活界碑”。越是矛盾交织、难题扎堆的险处，越能淬炼信仰与初心，沉淀出利在长远的实绩。

经得起检验的政绩，也出在人心上。院士朱有勇扎根边境县域，用科技成果带动村民发展冬季土豆、林下三七等产业，培养了2200多名科技致富带头人。当地群众一声声朴素的“农民院士”，成为最长情

的褒奖。好成绩不在文字材料、报表数字中，而是体现在群众生活福祉上，潜藏在百姓口碑口碑中。

走出“舒适区”，需要从“求稳”转向“求韧”。河流奔涌，才冲出峡谷；种子向上，才撑裂硬土。人若不愿攀登，便无缘欣赏山顶风光；花若只躺温室，便失去在更广阔田野呼吸的机会。所谓担当，就是明知前路有险，依然勇敢迈开腿。总想着步步无错、次次平顺，到头来可能一点进步都没有。让自己变得更加坚韧、更加勇敢，才会真正行稳致远。

告别“原地转”，需从只求“无错”转向但求“无悔”。比如，善抓落实的干部，不是选择转发一堆文件了事，而是选择迈开步

子，下沉到基层了解干部群众所需所盼，用行动温暖人心，凝聚起干事创业的劲头。政绩不是等出来的，而是靠着察民情、解民忧、惠民生实实在在地干出来的。对于这样的干部，群众自然满心支持。

也要看到，党员干部不躺平、敢担当，与制度引导和组织托举有密切关系。对待敢干事的人，组织也要敢撑腰，为试错者兜底、为负责人负责，消除妨碍干部担当作为的各种因素。

奋进“十五五”，我们要走的路没有现成模板，要解的题多是新的时代考题、发展难题，哪能躺平？在其位谋其政，任其职尽其责，才能干出为民实绩，不负时代，不负人民。

干部干部，千字当头。现实中却有个别干部，以“求稳”为借口，干活专挑没风险的，拍板全靠请示上级，遇到棘手难题能拖就拖，能躲就躲，嘴里重复最多的话基本都是“再等等”“先观望观望”“别惹事”。这些做法和说辞，显然与正确政绩观格格不入。

习近平总书记的发问振聋发聩：“如果工作都那么好干，谁上去都能干，那还要什么担当呢？”任务专拣容易的干，那不叫本