

财金视野

带头过紧日子的“减”与“加”

修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》实施以来，“带头过紧日子”日益成为党政机关的行动自觉。当前，用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，为高质量发展提供强大动能，其中重要任务就是做好过紧日子与发展经济改善民生的“加减法”。

艰苦奋斗、勤俭节约是我们党的优良传统。《条例》将“带头过紧日子”写入党政机关应当遵循的重要原则，从完善经费管理、国内差旅、因公临时出国(境)、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等方面作出进一步明确规定，释放出“带头过紧日子”不是一时之需，而是长久之计的强烈信号。

落实好过紧日子要求，蕴含着“减”与“加”的辩证关系。一方面，要做好“减法”，不断筑牢制度堤坝，厉行勤俭节约、反对铺张浪费，严禁花钱大手大脚、寅吃卯粮。其中，把好闸门和开关的重要举措，就是管住经费预算、强化支出管理，增强经费使用的科学性、规范性和实效性。各项收入和支出全部纳入预算，强化预算刚性约束，严禁超预算或者无预算安排支出，真正做到花钱不得任性。

做好“减法”，不断筑牢制度堤坝，厉行勤俭节约、反对铺张浪费，严禁花钱大手大脚、寅吃卯粮。做好经济发展和民生保障的“加法”，从财政收入“蛋糕”中切出更多资金用于发展所需、民生所盼。

当然，做好“减法”并非简单一刀切，也不是一味地“勒紧裤腰带”不干事、少干事乃至“躺平”。规范和效益是关键，该省的省、该花的花，从实际出发安排工作，取消不必要的公务活动，保证正常公务活动。通过科学安排与合理运用资金，不断提高行政效率和公共服务质量。总之，就是要规范支出、精打细算，把每一分钱用在关键处、用出效益。

过紧日子还要善于通过创新方式方法提高效能。不少部门、地方开展国有资产盘活工作，通过优化在用资产管理，加强调剂共享、探索集中运营等盘活方式，让“沉睡”的资产焕发生机，实现资产梯度使用和物尽其用，有效节约财政资金。由此可见，过紧日子是一门学问和艺术。

另一方面，党和政府带头过紧日子，目的是让老百姓过好日子，也就是要做好经济发展和民生保障的“加法”。党政机关更要严格地过紧日子，才能从财政收入“蛋糕”中切出更多资金用于发展所需、民生所盼。全国财政支出中，社会保障和就业、教育、卫生健康、科学技术等支出是主要组成部分，也印证了这一点。

近期，一系列重大民生举措频频出台，切实惠及千家万户。其中，免保育教育费政策覆盖所有幼儿园的大班儿童，预计今年秋季学期将惠及约1200万人，全国财政将增加支出大约200亿元，相应减少家庭支出200亿元。育儿补贴政策则是新中国成立以来的首次大范围、普惠式、直接性向群众发放的民生保障现金补贴，中央财政仅今年就拿出

900亿元对地方予以补助。此外，还出台实施个人消费贷款贴息政策和服务业经营主体贷款贴息政策。这些政策充分体现了以人为本、投资于民，真正把钱用在了刀刃上、紧要处。在实实在在减轻人民群众的生育、养育、教育等经济压力的同时，提高了消费意愿与能力，发挥出促消费、扩内需的重要作用，促进经济社会平稳健康运行。

足国之道，节用裕民。做好党政机关带头过紧日子的“加减法”，减的是铺张浪费、大手大脚，加的是民生福祉、发展动能，实现以紧日子换取好日子，这也是过紧日子的最终目的。



魏琪嘉

构建科技与文化并行的城市赛道

李治国

当全国各大城市在机器人、具身智能、脑机接口等前沿科技领域密集出台扶持政策之时，当算力竞赛、算法革新成为城市发展的热词之际，2025年上海书展于8月再次举办。它似一场温润的文化“春雨”，提醒着我们，城市的进步从来不是单行道。它以坚守与创新，为我国城市的均衡发展提供了深刻启示——在AI重构世界的今天，文化底蕴依然是城市发展不可替代的基座。

从AI写作引发的创作伦理争议，到智能驾驶面临的路径选择，每一步突破都令人惊叹于科技发展的超出想象，也呼唤人文精神的浸润。上海书展虽然将AI智能服务引入展会，却始终坚持“内容为王”。与评弹团、京剧院的跨界合作，让传统戏曲与现代阅读碰撞出火花；乌镇分会场的“枕水慢读”，则将阅读融入江南水乡的肌理。这种“文化+空间+科技+文旅”的融合思维，生动诠释了文化如何从场馆走向生活。特别是“致敬社科大师”系列活动，通过发掘徐森玉、冯契等学者的精神遗产，为城市锚定了人文坐标。

这种平衡恰是城市发展的真谛，科技是加速器，文化是导航仪，二者缺一不可。可以说，科技飞速迭代，城市拔节生长，更需要文明的积淀。

要将文化发展与科技发展纳入同一起跑线。不少城市在科技上不惜重金，却在文化建设上投入较少。应像上海培育书展那样，耐心打造具有地域特色的文化IP，让优秀出版物、经典阅读活动成为城市标配，避

免“科技狂奔而人文掉队”的现象出现。

要构建多层次文化交流平台。上海书展既有《子夜》这样的经典重温，也有AI数字出版馆这样的前沿探索；既有王志萍的越剧演绎，也有爱尔兰作家的跨文化对话。这种包容性恰恰是文化活力的来源，各地可加以借鉴，让文化渗透到城市的“毛细血管”中，形成“15分钟文化生活圈”的立体网络。

要探索文化价值转化的有效路径。凭书展门票可享商圈优惠、兑换景区门票，这种设计让文化消费自然延伸至生活场景。文化影响力的扩大，需要巧妙的“破圈”机制。各地可尝试将博物馆门票与文创消费挂钩，让话剧票根成为书店折扣凭证，使文化活动从小众参与变为大众共享，既激活年轻群体的文化热情，又创造



沈海涛作

实实在在的经济价值，实现社会效益与经济效益的共振。

此外，还应当建立科技与人文的对话机制。在推进“AI+”时，应注重可贵的分寸感，比如，在发展智能写作时，要保护原创精神；在推进古籍数字化时，不能丢掉纸质阅读的温度；在开发文化IP时，要守住历史真实性底线，让科技发展始终沐浴在人文之光中。

一个伟大的城市，既要有AI算法的精密，也要有书页翻动的从容；既要有摩天大楼的高度，也要有文化底蕴的厚度。衡量一个城市的进步，不仅看它有多少台机器人，也要看有多少人愿意走进书店。当阅读像科技一样无处不在，城市才能真正成为每个灵魂栖息的精神家园。

“甜蜜陷阱”如何破

临近七夕，不少网友和群众反映，个别婚恋机构在提供“脱单”服务过程中，存在收费混乱、虚假宣传、服务缩水等问题，满怀期待的单身青年不仅未能觅得良缘，反而蒙受经济和精神损失。婚恋服务乱象频发，服务质量、收费标准等均无明确规范。相关部门需加快出台细则，明确婚恋机构资质审核、信息核验、服务标准等细则，对虚假宣传、合同欺诈等行为加大处罚力度。对消费者退款难的问题，可探索建立婚恋服务预付资金存管机制，如签约后30天内可申请退款等，保障消费者的合法权益。(时锋)

青岛恒星科技学院

数字化赋能人才培养 三维联通深化教学改革

数字化发展为高等教育人才培养模式、教育教学改革带来了新的机遇和挑战。青岛恒星科技学院积极响应国家教育数字化战略，紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的历史性契机，深入推进教育数字化转型，强化人工智能赋能教育教学，探索教育链、产业链、创新链、人才链“四链”深度融合路径，助力打造产学研研共同体，推进共同体协同育人，为学校应用型人才的培育注入强大动力。

数字化引领学科专业建设

学校精准把握数字经济发展趋势，系统性推进学科专业转型升级。近年来，新增了数字人文、数据科学与大数据技术、智慧农业、智能装备与系统等前沿数字化专业，并着力打造智能制造等“数字+”专业集群，构建起服务区域新兴产业的数字化专业矩阵。

在课程资源建设方面，开展“数智教学资源双百工程”，自主开发AI课程近千门、数字化项目360余个，积极与超星泛雅、智慧树等各大平台合作，共建共享在线开放课程百余门。同时，制定了数字化课程和教材建设标准，对内容质量、技术规范、互动设计等关键环节进行了详尽规定，为课程质量提供了坚实保障。师资队伍建设是数字化转型的关键支撑，学校通过承办“DeepSeek+知识库深度赋能高

校教师教学与智慧课程建设应用实操训练营”、高校AI技术“分层递进 场景贯穿”多模态技术整合实战专题培训研习营等深度培训活动，并结合校内数字化教学技能大赛、师生数字素养与技能提升月、开发建设数字化课程等一系列举措，全方位赋能教师。重点帮助教师熟练掌握智能备课系统和虚拟教研协作工具等前沿数字教学技术，有效提升了教师的数字素养、数字意识及运用数字教学工具的能力，备课效率提升40%，从而将更多精力转向个性化教学。

截至目前，学校共建有山东省高等学校在线开放课程联盟课程47门、山东省社区教育优秀课程17门。学校混合式课程由60%提升到90%，在获批的10门省级一流课程中，线上线下混合式课程占8门，占比高达80%。恒星能力认证平台数据显示，数字化课程的学生满意度达96.7%。

数字化驱动教育教学改革

近年来，学校持续加大投入力度，积极引入数字化技术和创新工具，在智慧教学环境构建、数智化平台研发及实践育人空间拓展等方面取得了系统性、突破性成果，成功塑造了以数字化技术赋能教育高质量发展的新格局。学校高度重视智慧教学环境的建设，为每间教

室配备电子班牌和教学一体机，高标准打造了37个功能齐全的智慧教学空间，为师生营造了互动性强、体验感优、支持多元教学模式开展的现代化教学场所。

学校自主研发了多功能于一体的数智化教学系统——恒星能力认证平台。平台采用云部署相关技术，为学生提供自主学习、自我规划、个性化学习、数据驱动学习、任务驱动学习、智能问答等6大泛在式学习场景。平台不仅汇聚了丰富的校内优质课程资源，更广泛引进国内外知名高校的精品公开课、前沿学术讲座及权威研究成果，构建了多元化、高水平的课程资源库，充分满足学生个性化与拓展性的学习需求。平台创新性地融合虚拟现实(VR)与仿真技术，构筑了汽车工程、建筑工程、智慧酒店等沉浸式虚拟仿真实训环境，学生可借助手机、平板、电脑等移动终端随时随地接入平台，在虚拟实验室或专业模拟软件中安全、高效地进行各类复杂实验操作，有效地拓展了实践教学的深度与广度。平台依托其强大的大数据分析能力，持续采集并深度剖析学生的学习行为与学情数据，通过数据的自动化处理和精准推送，形成精准的学习画像。不仅为学生提供了个性化的学习建议和资源推送，更为教师的教学设计、过程监控及效果评估提供了坚实的数据支持。智慧评价功能进一步完善了课堂

教学质量的保障机制，有力推动了校内数字化教学资源的持续优化与精准配置，构建并实践了“AI+智慧课程”诊一促一优”混合式教学模式”，能显著提升教学效能和学习质量。

历经多年的数字化建设，学校的数智化教学改革与实践成果赢得了广泛的社会认可和业界高度评价。2023年，学校成功获批成为“山东省智慧教育示范校创建单位”；2025年，学校受邀出席“第九届智慧高校CIO西安论坛”，并在论坛上作主题发言，同时荣获“智慧教学空间建设创新突破奖”。

数字化赋能创新就业服务

学校精心打造了集前沿科技与人才发展于一体的元宇宙VR大数据职场潜质人才测试体验中心，深度融合虚拟现实(VR)与大数据分析技术，为在校学生构建了一个沉浸式、智能化的职业能力数字化评估与发展平台。引入合作企业深度参与测评系统的标准共建与优化迭代，国内知名企业和知名院校深度参与项目的合作研发与技术升级，共同推动职业测评技术的革新与人才培养模式的优化。中心由数字创新实验平台和岗位标准创新试验平台两大部分组成，全面覆盖职业潜能测评、个性化咨询、专项技能训练与系统化培训等全链条指导服务。

牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线，是巩固拓展脱贫攻坚成果、衔接推进乡村全面振兴的必然要求。截至今年6月底，全国已累计帮扶超680万监测对象稳定消除返贫致贫风险。强化政策扶持、形成多方参与的合力，是取得成绩的重要经验之一，要持续总结经验并建立长效机制，聚焦产业高质量发展带动乡村全面振兴，有力巩固工作成效。

巩固有方向、有重点，路径清晰明确，政策效能才能不断提升。构建长效机制，确保乡村特色产业发展保持良好势头，促进因地制宜实现乡村特色产业提质扩容，是当前巩固拓展脱贫攻坚成果的关键和重点。抓好产业发展，是集经济效益、社会效益、政策效益于一体的关键举措，也是确保其他各类扶持政策更好发挥作用的重要前提。把乡村特色产业做成优势产业，四个维度的内容需要政策加以支持。

强化供应链渠道建设。以乡村特色优势农产品为例，很多农产品都具有纯天然、高品质的特点，要多措并举做好供需对接，与细分市场做好精准连接，才能持续提升农产品及乡村副产品附加值，让乡村特色农产品卖出好价钱，促进农户增产增收。当前农产品供应链渠道建设还需要“一区一策”，先做好区域内销售渠道的建设，再引导经营主体与区域内大型商超做好对接，政策在品牌策划、文化宣传、产品营销等方面加以支持，把乡村特色农产品这个品牌做精做美。以此类推，不同乡村具有各自的优势禀赋，产业发展的侧重点也不同，无论是农业还是制造加工业，找准市场并做好市场推广、营销渠道建设、品牌建设是重中之重，特别是持续提升生产性服务业对乡村产业高质量发展的赋能作用。

强化脱贫人口就业培训服务。就业是最大的民生，做好脱贫人口的就业培训服务，实现就业与当地产业可持续发展良性互动，是防止返贫的有效举措。一方面要提升培训精准性和有效性，提高质量和效果，也要注重相关信息的“点对点”推送，让脱贫劳动力时刻掌握就业培训服务相关信息，更有力提升培训效果，更高效满足当地产业用工需要。此外，新业态新模式不断涌现，乡村地区就业多元化趋势明显，应支持多元化择业、就业，实现个体、企业、政府三方协同，优化全流程技能培训，对乡村灵活就业群体做好社会保障兜底，完善劳动者权益保护等配套制度，这些都有助于进一步拓宽脱贫人口就业渠道，持续提高其生活水平。

持续发挥好定点帮扶作用。从现阶段面临的形势和任务看，定点帮扶有更大的政策潜力，能够取得更好效果。定点帮扶前期有基础，帮扶方对被帮扶方的产业结构、短板弱项、发展潜力非常了解，在此基础上，可通过进一步提升支持的精准性，在对口就业安排、产业链延伸及产品市场对接等方面做实做细。就业方面，完善联农带农机制，持续稳定务工规模；产业链延伸及产品市场拓展方面，着力做好平台搭建，助力被帮扶地练好内功，提升产品质量。此外，还要发挥帮扶地在发展规划、技术积累等方面优势，实现软实力有效输出。还可充分借鉴成功地区的经验，做好培训输出，通过讲座、委培等多种方式提升帮扶效果。

进一步加强监测预警。对脱贫攻坚效果的持续监测是一个复杂工程，涉及数据源、数据口径等多方面因素，应根据地区实际情况确定相应的统计方法。一方面需要探索线上线下相结合的方式，提升数据反映情况的准确性，重点做好产业发展、劳动力就业、经营效益、人均收入等方面的统计工作。另一方面要强化大数据分析预警创造条件，促进区域信息化平台集约高效利用，避免重复建设。进一步畅通农户自主申报途径，为因灾因户开展精准帮扶提供扎实数据基础。还要强化对数据质量的动态监测，做好历史数据保存和校验分析，确保掌握的数据与实际情况高度匹配。

(作者系国家信息中心经济预测部产业经济研究室主任、研究员)

(吴杰 陈甜甜 胡林林) 广告