

湖湘文化是中华地域文化的璀璨瑰宝，历经千年积淀、迭代演进，形成了独树一帜的精神内核与文化特质。从远古稻作文明的薪火初燃，到楚风雅韵的浸润滋养，从湖湘学派的思想勃兴，到红色基因的代代传承，三湘大地文脉绵延不绝、生生不息，蕴藏着湖南文化强省建设的深厚历史逻辑。立足新时代，深挖湖湘文化历史底蕴，探索创新传承实践路径，是推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展，赋能谱写中国式现代化湖南篇章的重要支撑。

石潇纯

## 赓续千年文脉 赋能时代新篇

农耕文明构筑湖湘文化本源根基。农耕文明是湖湘文化的源头根基，铸就了湖湘大地务实奋进的文化底色。湖南地处长江以南、五岭以北，襟江带湖、沃野千里。湿润的亚热带气候、河湖密布的优越地貌，造就了得天独厚的农耕条件，这里是中华文明最早的稻作发源地之一。道县玉岩岩遗址出土的万年稻谷遗存，印证了湖南上万年的农耕文明史。历经秦汉发展、魏晋积淀、唐宋兴盛、明清鼎盛，湖南农耕技术持续革新，铁制农具普及、牛耕技术推广、多熟制种植普及，农业生产稳步提升。汉代湖南已实现粮食自给有余，开启南粮北调的历史篇章，明代更是形成“湖广熟，天下足”的重要地位。与此同时，青铜冶炼、制陶、丝织、漆器等传统工艺不断精进，从世界最早的原始陶器到工艺精湛的楚式铜镜、丝织品，彰显了古代湖湘人民的匠心智慧，为地域文化发展筑牢了物质根基。

楚风与理学凝练湖湘精神内核。楚风余韵与湖湘学派的交融共生，塑造了湖湘文化的精神内核。春秋战国时期，形成了崇尚自然、浪漫奔放、神秘重情的巫楚文化体系。两宋时期，湖湘文化完成思想升华，周敦颐开创濂溪理学，奠定湖湘学术思想根基，胡安国、胡宏父子创立湖湘学派，秉持“经世致用”核心理念，以理学为学术特征致力于弘扬民族精神。岳麓书院、石鼓书院的兴盛，推动理学思想广泛传播，造就了“道南正脉”的文化地位，培育出文天祥下、敢为人先、经世致用、坚韧不拔的湖湘精神特质，为后世人才辈出、文脉兴盛奠定了思想基础。

近代文脉传承与红色文化孕育。近代以来，湖湘文脉赓续传承，英才辈出、群星荟萃，书写了波澜壮阔的时代篇章。从晚清名臣志士到近代革命先驱，湖湘儿女秉持本土文化风骨，勇立时代潮头，形成了声势浩大的人才群体与激昂奋进的士风民意。更为珍贵的是，三湘大地作为中国革命的重要策源地之一，孕育了厚重鲜活的红色文化，成为湖湘文化最鲜明的时代标识。这里走出了毛泽东、刘少奇、彭德怀等一大批无产阶级革命家，发生了秋收起义、湘南暴动等重大革命事件，淬炼出忠贞报国、勇担使命、实事求是、艰苦奋斗的红色基因，形成了“十步之内必有芳草”的红色荣光。新时代以来，湘军精神迭代传承，实业湘军、文化湘军接续发力，在产业发展、文化传播、科技创新等领域奋勇争先，让古老的湖湘文化焕发新生活力。

传承弘扬湖湘文化，既要溯源历史、坚守根基，更要立足当下、赋能未来，构建全方位、多层次的现代传承实践体系。在农耕文化传承上，应深耕农业科技创新，传承弘扬袁隆平的科学家精神，聚焦粮食安全、种业创新，持续迭代农业技术，搭建人才梯队，让千年稻作文明实现活态传承，赋能现代农业发展。在文化保护融合上，统筹推进非遗保护、文旅融合、文脉与城市建设共生，将民俗文化、历史遗存、古建筑风貌融入乡村振兴与城市更新，守护湖湘文化独特风貌，实现大保护、大融合、大发展。在红色文化发展上，深挖红色资源内涵，完善革命文物保护利用体系，创新红色文创开发、红色旅游运营、红色教育模式，擦亮“伟人故里、红色热土”地域品牌，推动红色基因融入时代血脉、浸润大众心田。在文化传播上，积极实施湖湘文化“走出去”战略，构建政府、企业、民众多元传播主体，深耕文化精品创作，依托新媒体、数字化技术拓宽传播渠道，以国际化表达、年轻化叙事，讲好湖湘故事、传播湖湘声音，持续提升湖湘文化的全国影响力与国际美誉度。

千年湖湘文脉，历久弥新；百年红色基因，薪火相传。新时代，唯有坚守文化根脉、推动融合创新、扩大对外传播，方能让千年湖湘文化在传承中发展、在创新中升华，为建设文化强省、谱写中国式现代化湖南篇章注入源源不断的精神动力。

【作者单位：湖南女子学院。本文为湖南省哲学社会科学基金项目“传承弘扬优秀湖湘文化研究”（22ZDA024）阶段性成果】

新域

## 数智时代劳动育人的“变”与“不变”

罗尧

习近平总书记指出“劳动是推动人类社会进步的根本力量”。在以生成式人工智能为代表的数智技术已深刻重塑社会生产生活的当下，高校劳动教育如何把握劳动形态“变”与“不变”的辩证关系，切实提升大学生综合劳动素养，已成为落实立德树人根本任务必须回应的时代课题。

识“变”：

## 数智时代劳动育人的演化趋势

在数智时代劳动方式发生前所未有的变化背景下，高校劳动教育必须首先识别这种变化，才能积极应变以构建劳动育人新范式。

一是劳动形态向数智创造转向。由于在传统劳动中价值主要出自实物生产，因此以往的劳动教育侧重于体力劳动。而在数智时代，经劳动者智力创造产出的数字虚拟资产也在间接作用于实体经济和社会。这种劳动形态的转向要求大学生具备数字信息整合加工能力，因而高校劳动教育也应向创造性的数智劳动拓展。

二是主体身份向产消合一演进。在信息双向流动的网络活动中，信息消费者无意识地被基于信息收集而实现盈利的企业主体所利用，因而兼具信息生产者角色。而在诸如短视频创作等有意志的数字劳动中，劳动主体往往经历从数字产品消费者到主动参与者再到创作生产者的身份转换。因此高校劳动育人也应着眼于培养同新质生产力

更加适配的“数字生产者”，让学生在消费数字产品的同时逐渐具备产出有价值内容的能力。

三是实践场域向虚实共生拓展。由于虚拟现实（VR）和增强现实（AR）技术的普及，数智劳动一定程度上不再受限于时空限制。劳动者能够借助线上协作平台做到实时任务分发与互动，与线下工作形成协同。劳动实践场域由单一时空模式向开放的虚实融合模式转向。因此，大学生劳动育人同样可以借助线上实践平台向虚实融合方向拓展，丰富劳动教育的供给形式。

守“不变”：

## 马克思主义劳动观的价值引领

无论数智技术如何迭代，马克思主义劳动观始终是高校劳动育人的方向指引。高校在引入数智技术开展新形态劳动教育时，必须时刻守住育人之根本。

一是坚守“劳动创造价值”的唯物史观。马克思主义经典作家认为劳动是一切财富的源泉，也是人类的本质活动。当前部分大学生有依赖数智技术特别是AI技术完成学业任务的倾向，甚至对自身的劳动者身份产生怀疑。因此高校必须强化劳动教育中的思政引领，让学生理解价值源于人的创造性劳动，劳动是个体在社会关系中的立身之本。

二是坚持“立德树人”的根本任务。高校劳动

教育的目标“着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”。因此高校在设计劳动教育方案时，应始终把正确的价值观教育贯穿其中，引导学生处理好好技术理性与价值理性的关系，明确技术应当服务于人和社会的宗旨。

三是延续“艰苦奋斗”的优良传统。数智时代无需出门即可获取所需消费品的生活体验，对青年的劳动习惯和价值观势必产生影响。因此高校在组织学生参与数字劳动实践的同时，依然要保留必要的体力劳动环节，从而塑造良好的劳动习惯，延续艰苦奋斗优良传统。

求“通”：

## 数智时代高校育人主体的理性应对

把握好数智时代劳动育人的“变”与“不变”，关键在于找到融合贯通的实践路径，以培养能够驾驭数智技术为我所用的时代新人。

一是以技术伦理规范数智劳育，筑牢思想根基。针对劳动形态的数智转向，高校必须坚守马克思主义劳动观的压舱石地位，用技术伦理规范数智劳育全过程。例如针对生成式AI可能引发的学术不端和数据滥用问题，育人团队应让学生熟悉使用AI工具必须遵守的规则细节，在反复实际操作中形成自觉的合规意识。同时要强调人机协作中人的主体地位，从运作原理角度解释算法的工具属性，凸显价值源于人的创造性劳动，

从而帮助学生理解自身作为“数字生产者”的劳动者定位，筑牢抵御技术异化的思想根基。

二是以数字画像实施精准引导，切实立德树人。面对大学生向“数字生产者”身份转向的趋势，高校应将立德树人根本任务细化落实到对不同学生群体的针对性引导上。利用大数据技术记录学生劳动轨迹，辅以AI技术生成劳动素养数字画像，再基于行为倾向因材施教。例如对沉迷虚拟世界的学生针对性布置劳动实践任务；对擅长理论而动手能力不足的学生则强化实验实训引导。同时始终将马克思主义劳动价值观教育贯穿其中，确保学生在运用数智技术的同时不被算法裹挟，始终保持社会主义建设者和接班人的成长方向。

三是以数智平台深化虚实融合，延续奋斗传统。为适应劳动教育实践场域向虚实共生拓展，高校一方面应利用目前已得到推广的智慧教育平台如“优学院”等提供的线上实践工具，让学生利用虚拟现实技术实现低成本低风险的劳动实践模拟。另一方面应坚决避免线上模拟对实体劳动体验的替代，通过组织学生参与基层实体劳动，将线上技能学习成果应用于线下实际劳作，在攻坚克难中磨炼奋斗意志，实现技术手段与育人目标相统一。

【作者系湖南省当代中国马克思主义研究中心湖南文理学院基地研究员，本文为国家社科基金一般项目“数智技术赋能思想政治教育场景化研究”（25BKS133）阶段性成果】

控重点区域风貌特色，守护好本地独特的城市意象，推动文化价值与城市品质同步提升。依托老厂房空间特色打造沉浸式、体验式消费场景，形成日间便民服务、夜间潮流消费的错峰发展生态，推动一批改造项目人气旺盛、效益良好，以存量空间撬动新型消费。

以片区统筹为抓手，建设现代化幸福城市。聚焦城市韧性提升、居住品质改善、公共空间优化、生态环境修复、历史文化传承五大重点，系统推进“好房子、好小区、好社区、好城区”建设。打造重点片区示范样板，聚焦城市更新区、交通枢纽、生态敏感区域，推行成片更新、功能复合打造，统筹推进老片区提质、新片区开发，促进商圈升级、生态赋能、区域融合，形成一批示范引领、可看可学的标杆工程。提升城市生态与安全韧性，统筹生态修复与绿地系统建设，增加口袋公园、滨水绿道等公共开放空间，完善地下管网、消防、防灾减灾等基础设施，不断增强城市抵御风险能力。推动城市发展从规模扩张向内涵提升转变，从重在建设向建管并重转变。健全多元共治推进机制，推动政府引导、市场运作、公众参与、长效运营，强化党建引领、街厂共建、网格管理，把城市更新过程变成凝聚共识、化解矛盾、提升基层治理现代化水平的过程。

（作者系长沙市城市人居环境局党组书记、局长）

## 以城市更新为抓手，推进现代化人民城市建设

席超波

城市更新是推动城市高质量发展、满足人民群众对美好生活的向往的重要途径。习近平总书记深刻指出：“要高质量开展城市更新，推进土地混合开发利用、用途合理转换，有效推动城市低效土地再开发，推动各类产业园区改造提升。”近年来，各地以城市更新为重要抓手，推动城市结构优化、动能转换、品质提升，但不少城市仍然面临基础设施老化、民生服务不足、城市安全韧性薄弱以及体制机制不完善等共性问题。必须进一步深化改革，完善政策制度供给，加快建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

以制度创新为牵引，健全城市更新长效治理体系。城市更新普遍存在产权关系复杂、资金保障压力大、统筹协调难度高、历史遗留问题多等现实挑战。因此，必须加强顶层设计、多方协同发力。成立省级层面城市更新统筹机制，明确市州牵头、部门协同、区县主责、政企联动的工作格局，健全从城市体检、规划编制、项目实施到智慧监测、成效评估的全生命周期管理机制，推动城

市更新由单点项目推进向片区系统治理转变、由粗放改造向精准施策升级。加快推进城市更新立法，健全专项规划体系，搭建一体化数字管理平台，实现风险预警、项目调度、效果评价一网统管。用好存量用地过渡期政策、容积率奖励、公益性贡献激励等务实举措，有效破解审批流程偏长、融资渠道偏窄、存量盘活偏慢等瓶颈，充分调动市场主体和社会力量参与积极性。创新花功夫投融资模式，建立业主自筹、财政奖补、社会资本参与、产权单位出资的多元化筹资渠道，推行“运营前置”理念，以长期稳定收益平衡前期投入，确保项目建得成、管得好、可持续。

以民生改善为根本，打造宜居宜业幸福家园。城市更新的出发点和落脚点，是让群众从“忧居”迈向“优居”。必须始终把老旧小区改造、老旧小区提质、完整社区建设摆在突出位置，绣花功夫精雕细琢城市空间，让城市更有温度、生活更有质感。守牢安全底线，坚持“危房不住人、住人无危房”，对C、D级危房分类处置、加快整治，推动安全管理从“事后处置”向“事前预警”转变。积极

探索政府主导、统一规划、原址重建模式，推行街道（乡镇）代办代建、梯度帮扶、特困兜底等做法，有效降低群众负担，破解共识难、筹资难、合规难等问题，让危旧楼房变成安心居所。加快建设高品质完整社区，补齐停车、充电、养老、托育、买菜、就医等民生短板，让群众在家门口就能享受便捷优质服务。聚焦老旧小区改造提质，完善功能配套、优化人居环境。把城市更新与民生保障、就业促进紧密结合，让城市更新成为促进共同富裕的民生工程、民心工程。

以文脉传承为底色，激活存量空间发展新动能。坚持保护与发展并重、留改拆补并举，推动“工业锈带”变身“生活秀带”、历史街区焕发时代光彩、闲置资产转化为发展资源，走出一条文脉保护与经济效益协同并进的路子。精心活化利用工业遗产，坚持“修旧如旧、修新如旧”，最大限度保留工业风貌肌理和历史信息。深度赓续历史文化根脉，加强麻石老街、青砖古宅、老字号商铺保护利用，运用现代科技手段讲好老城故事，完善历史建筑、历史文化街区、文化步道保护体系，严格管

## 培育研发应用场景，服务长沙全球研发中心城市建设

李超显 赵红星

研发应用场景是应用场景的重要组成部分，是连接研发和产业、打通研发和市场的桥梁，对加强基础研究、应用研究和开发研究，促进科技成果转化和规模化商业化应用具有重要牵引作用。应从需求牵引、平台支撑、机制创新、要素保障等方面持续发力，加快研发应用场景培育，推动科技创新与产业创新深度融合，助力长沙建设全球研发中心城市。

以产融融合需求为牵引，构建研发应用场景培育的“动力源”。科技创新和产业创新融合发展的现实需求，是研发应用场景培育的根本动力。一是科技突破需要产业承接的“验证需求”。新技术能不能用、好不好用，要靠实际应用来检验。比如湘江实验室在多模态AI大模型、具身智能机器人等前沿领域不断取得突破，这些突破成果亟须应用场景进行验证。二是产业升级渴求科技赋能的“倒逼需求”。产业升级对关键核心技术的渴求日趋强烈，研发应用场景的需求频次和强度也随之攀升，比如长沙工程机械产业智能化改造面

临数字孪生、无人化作业等瓶颈，产业升级痛点正是应用场景培育的重点。三是科技与产业协同开拓新赛道的“建构需求”。量子科技、脑机接口、具身智能等未来产业方兴未艾，其创新路径坚持“并行工程”理念共同演进，需要研发应用场景建构。

以高层次平台载体为支撑，加强研发应用场景培育的“主阵地”。高层次平台载体是创新体系不可或缺的组成部分，也是研发应用场景培育的主要阵地。一是做强核心引擎。发挥“1+N”国家实验室体系、“4+4”科创工程”等高能级平台优势，充分释放研发应用场景资源。加快湘江科学城和岳麓山大学科技城建设，打造一批标志性研发应用场景。二是做优企业主体。发挥在长央企、省市国企示范引领作用，主动开放主业领域场景，吸引中小企业和科研院所深度参与，围绕优化整合后的11条优势产业链，持续布局概念验证中心和中试平台，构建以场景驱动创新的科技成果转化新范式。三是做深园区汇聚。推动园区从“厂房供给”向“场景营造”转变，打破信息孤岛与组织壁

垒，建设长沙中电软件园“AI+”、麓谷科技创新产业园商业航天“梦工厂”等园区场景地标，打造一批开放协同、共享高效的场景集聚区。

以机制创新为突破，激活研发应用场景培育的“活水池”。研发应用场景培育持续增效，关键要以机制创新破除堵点、激发活力。一是健全供需对接机制。落实场景能力、场景机会、场景示范“三张清单”，搭建“场景超市”供需对接平台，开展“长沙新场景”品牌推广，常态化组织场景发布、供需路演、体验交流等活动，举办全球研发应用场景赛事，推动科创成果从“赛场”走向“市场”。二是创新协同攻关机制。运用“市场+资源+研发应用场景”招商新模式，深化“产业出题、科技答题、场景验题”机制，持续推行“揭榜挂帅制”和“赛马制”，探索“场景入股”和“使用权期权”等激励模式，让各类创新主体协同攻关。三是优化风险管控机制。探索设立“监管沙盒”，完善尽职免责事清单制，制定个性化职业发展方案。常态化开展研发应用场景分级评定、安全审核、收益分配制度，

开展动态采集、监测、预警和评估，强化运营风险管控。

以创新要素保障为根基，厚植研发应用场景培育的“生态圈”。将研发应用场景培育纳入长沙市“十五五”科技创新规划，推动创新要素向研发应用场景顺畅流动和高效配置。一是促进数据要素赋能。加快公共数据资源开发利用，扩大研发应用场景数据供给。深入实施“人工智能+”“智赋万企”行动，以数据流引领技术流、资金流、人才流，放大研发应用场景价值效应。二是强化资金要素保障。构建“基金丛林”，完善“创、投、贷、保、服”科技金融生态。发挥政府采购导向作用，大力支持新技术新产品新场景“首试首用首发”。三是夯实人才要素支撑。探索研发应用场景服务机构，培养技术经纪人队伍，优化职称评聘制度，畅通人才发展通道。开设相关专业和课程，建设实训实训基地，培养研发应用场景策划、运营、评估等紧缺人才。

【作者均为湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心长沙市基地特约研究员，中共长沙市委党校教授和助教。本文系湖南省社会科学成果评审委员会课题“场景营城视域下长沙全球研发中心城市建设营造路径研究”（XSP25YBC239）研究成果】

## 加快构建全方位就业友好型育人生态

成璐 张木楠

就业是最大的民生，是青年实现人生价值、担当时代使命的重要途径。推动高校毕业生高质量充分就业，是新时代高等教育立德树人的核心任务，也是湖南建设青年发展型省份、夯实区域高质量发展人才支撑的关键举措。

当前，部分毕业生择业视野偏窄，功利倾向突出，偏好大城市、热门行业，对基层治理、实体经济、生态建设等一线岗位认同不足，出现“慢就业”“选择性待业”等现象。部分人才培养方向与湖南新材料、清洁能源、生态农林、先进制造等重点产业链适配度不高，造成青年“就业难”与企业“用工难”并存的结构性的困境。应立足青年成长规律和产业发展大势，加快构建全方位就业友好型育人生态，推动毕业生从业从“数量充分”向“质量更优、结构更稳、可持续性更强”转变。

坚持思政铸魂固本，校准青年就业航向，筑牢就业友好育人价值根基。正确的职业观、就业观是青年高质量就业的前提。高校应紧扣全省“智汇潇湘，才聚湖南”人才安排，推进就业思政

一体化建设，将家国情怀、湖湘担当、实干报国理念贯穿育人全过程。依托全省“大思政课”建设安排，用好三湘红色资源、乡村振兴一线、产业攻坚前沿等实景课堂，引导青年跳出个人发展小格局，树立与时代同向、与大局同步的职业追求。立足农林、材料、能源等特色学科优势，厚植生态报国、产业报国育人底色，引导青年理性看待就业选择，摒弃浮躁功利心态，树立扎根三湘、实干立业、岗位建功的就业理念，主动投身基层一线、服务区域发展。

深化产教深度融合，优化人才培养供给，夯实就业友好供需适配基础。产业是就业的源头活水，供需精准匹配是破解结构性就业矛盾的核心抓手。紧扣湖南新质生产力发展布局 and 现代化产业体系建设要求，高校应主动对接区域重点产业链，动态优化专业布局和人才培养方案，推动学科链、人才链与创新链、产业链深度耦合。持续完善校企合作育人机制，对接湖南国企、上市公司、“三湘百强”企业用人标准，共建实训平台、共研

产业项目、共育专业人才，将行业标准、产业前沿、岗位要求融入教学实践，让学生在在校夯实专业素养、积累产业经验、提升实操能力，形成“专业学习—能力淬炼—岗位适配”的育人闭环，从源头提升人才供给与产业需求的匹配度。

优化精准暖心服务，聚焦群体科学施策，健全就业友好全周期保障体系。高质量充分就业是湖南推进年轻人友好省份建设的重要抓手，这离不开精细化、常态化、有温度的就业服务。高校应坚持以生为本，构建覆盖学业规划、职业指导、岗位对接、心理疏导、权益保障的一站式就业服务体系。针对普通毕业生、就业困难群体、暂缓就业学生、考研再战学子等不同群体，实施分层分类精准帮扶，定制个性化职业发展方案。常态化开展政策宣讲、行业研判、求职实训、模拟面试等活动，有效化解青年就业焦虑、破除信息壁垒和求职短板，持续优化就业服务环境，为毕业生平稳就业、优质就业保驾护航。

强化校地协同联动，深挖本土就业资源，拓

宽青年友好就业成长赛道。立足湖南年轻人友好省份建设要求，深化校地、校企、校村多维协同，紧扣湖南国企新增岗位60%招录毕业生、政策性岗位扩容等省级政策导向，主动对接县域经济、乡村振兴、基层治理、重点企业发展需求，持续扩容优质就业岗位。积极搭建基层实践、产业历练、创新创业多元平台，引导青年扎根乡村田野、深耕产业一线、助力生态建设，在服务地方高质量发展中锤炼本领、增长才干。通过资源共建、岗位共享、人才共育，畅通本土人才“培养—留用—成才”闭环，让基层岗位、实体经济成为湖南青年成才立业的广阔舞台。

青年兴则区域兴，就业稳则大局稳。高校要持续深耕就业友好型育人生态建设，以价值引领凝聚青年初心，以产教融合破解供需难题，以精准服务提升就业质效，以校地联动拓宽发展空间，全面提升毕业生就业适配度、稳定性与成长性，引导广大湖湘青年扎根三湘、实干担当、建功立业，在湖南高质量发展和现代化建设中茁壮成长。

【作者均为湖南省当代中国马克思主义研究中心中南林业科技大学基地研究员；本文系湖南省高校辅导员综合发展工作室建设专项资金资助项目（25FDYGS04）阶段性成果】