

快评

淡化劳动教育，将堵阻青春期负能量的化解

樊丽萍

打扫操场、清理小广告、参与校园垃圾分类……这个学期，沪上两大培养“师范生”的摇篮——华东师范大学和上海师范大学，纷纷为学生增设劳动实践环节；无独有偶，在安徽省，安庆师范学院为学生的劳动时间设定“下限”：一周须完成17学时劳动（每次劳动45分钟为1学时），劳动实践课不及格要重修。

培养环节——出现在长三角各地校园的这道新风景，不仅是一场让人击节的“及时雨”，更有必要通过制度层面的设计固化为育人的新风尚！

相比德、智、体、美，劳动教育在家庭和学校层面更“弱势”，在为数不少的青少年中形成了一些让人忧心的现象：有的年轻人岁数不小，却事无巨细都要家代劳，永远长不大；有的人口若悬河，说起来头头是道，却是“行动的矮子”，一进入实践环节就经常“掉链子”；还有的“学霸”徒有光鲜履历，近距离相处，却是“精致的利己”，加班嫌累，奋斗叫苦，更不用说为他人

奉献、服务了。更有一些年轻人，习惯了“花钱买服务”，吃饭叫外卖、买东西叫快递、做家务请钟点工——追求便利生活本无可厚非，但将“免于动手”视为一种优越感，并对提供劳动的一线服务人员缺乏必要的尊重。

盘点这些潜伏在年轻人身上的“病症”和“青春期负能量”，从某种意义上说，都和劳动教育缺失有关。因为长期缺少劳动实践，今天很多孩子不仅不具备必要的生存技能、劳动技能，更无法体会劳动者的艰辛。而且，这份“同理心”的缺乏，还很可能让他们难以正确估量劳动的价值，继而滋生出懒惰、畏难、缺乏责任担当、甚至追求不劳而获的侥幸——凡此种种，对个人来说是影响长远发展的“软肋”，对整个社会而言其实是一种“平常的恶”——一个人自己该做的事情不做，好逸恶劳，把责任推卸给别人，这无异于给自己减分、为整个社会增负。

须知，美好生活是通过奋斗实现的。把个人的“小我”融入国家发展的“大我”，无论是个人圆梦还是实现民族复兴的中国梦，最终依靠的是双手的创新实践和矢志不渝的艰苦奋斗。从这个意义上讲，上海等地部分院校而今带头示范、强化劳动教育，是一个良好的开端。要真正实德、智、体、美、劳“五育”并举，从家校的“小环境”到社会的“大环境”，都必须在劳动教育的重要性上达成共识，在全社会形成崇尚劳动价值观念，并将劳动实践嵌入从小学到大学这一循序渐进的人才培养链之中。

幸福都是奋斗出来的。奋斗的青春最美，“劳动最光荣”理应成为一代新人的信仰！

学界观点

数字时代，更好“理解社会”取决于学科跨界

■本报记者 樊丽萍

在很多人的印象中，外国语学校——顾名思义，外语教学应是其优势所在，也是其立校之本。但是，昨天上午，中国工程院院长朱高峰出席上海外国语大学“中外大学校长学科建设研讨会：大学与人类命运共同体构建”时直言：“步入新时代，一所优秀的外国语大学，首先应该是一所优秀的汉语学校。”

学科角度观察人文科学的现状与未来，他别有一番思考：伴随着信息技术的发展，包括翻译在内的很多学科专业、产业都在发生深刻变化。

比如，当机器已可以在短时间内完成大量初步翻译工作后，未来人工翻译应该在精准度上下功夫。他以英语单词 industry 举例说，同样一个词，它在不同场合指代不同意思，有时可以翻译成“工业”，有时翻译成“产业”。假设这个词出现在经济学著作或论文中，它到底指的是“工业”还是“产业”，不具备跨学科能力的译者很难达到翻译的专业化和精准度。

翻译只是“冰山一角”，更多传统学科，包括大学的办学，当下都在加速转型。

增设了一些与社会需求相联系的新的教学项目，比如视听翻译、盲人音频描述以及一些社会服务领域的口笔译等。除了增强对技能培训，与大学生分享数字时代关于人文学科的新见解，帮助他们更深刻地理解人文学科，也是大学的使命所在。

朱高峰也从自己的老本行“信息学”谈起，看好语言学的未来。“计算机语言、机器语言要进一步发展，必须从深层次研究它们与人类自然语言之间的关系。如果在语言学这一基础研究领域缺乏建树，信息学要进一步发展就会遇到障碍。”此外，脑科学、认知科学等当下热门的研究领域，这些与人工智能相关的基础学科要实现新的突破，也需要在语言学层面发力。

“蒂尔堡大学的校训就是理解社会，这也是学术界核心的抱负。”来自荷兰蒂尔堡大学的斯贾克·克鲁恩教授同样认为，当下世界比以往任何时候都具有更加紧密的联系，无论是人们的经济活动，还是文化、思想层面的交流，都在世界范围内进行线上和线下的广泛联系——这种日益丰富的多样性，从学术研究角度而言，意味着对人类社会的重新理解。“当下的研究者也无法再从一个孤立的科学视角来解释复杂的世界和复杂的行为，跨学科协作则成为必然的选择。”

当下，基于人工智能技术的机器翻译正越来越多地替代传统的人工翻译。未来，人类翻译工作必须重新定位。用朱高峰的话来说，“精准”当是人工译员的努力方向，所以在学好外语的基础上，母语要学精，还要具备一定的专业背景，如此才能实现“沟通中外”的愿望。

这对高校办学而言，将是一项全新挑战。在前两天的学术论坛上，“跨界”成为与会海内外学者提及的高频词。正如大家所言，人类社会正不断适应持续演进的数字环境，大学教育也一样，传统学科唯有求变，才能“适者生存”。

理解社会，始终是学术界最核心的抱负

迎接数字化时代的挑战，人文社会科学内部的“裂变”也已开始，学科的“新陈代谢”进一步加速。

仍以语言学为例。莫斯科国立语言大学是俄罗斯历史最悠久的专注于语言学、外语教学和其他人文社会科学的大学。为了让更多学生适应数字化时代，校长伊琳娜·克拉耶娃介绍，近年来，莫斯科国立语言大学特别注重将教学与社会需求相联系，努力创造包容的学习环境，

在平台服务领域，以优酷、浪潮云计算、七牛、有孚、网宿等为代表的互联网企业蓬勃发展，形成了千亿级的市场规模。

“抓住风向切变，新生代新物种‘拼’出未来

人工智能时代，多学科交叉成为常态

朱高峰是国内知名信息学专家，也是中国工程院首任常务副院长。从工程

“突破传统的文科思维模式，促进多学科、跨学科的交叉与融合，上外也一直在思考、在探索、在尝试。”上海外国语大学校长李岩松介绍，该校的语言学科目前正在整合跨学科资源，着力利用数据科学和认知神经科学驱动语言研究。目前，已建立“多语种+”认知神经科学综合实验室，这是集行为实验、眼动实验、脑电实验、人工智能语言研究实验等于一体

的大型综合实验室，为语言的跨学科研究提供了坚实的高端学术平台支撑。

“突进传统的文科思维模式，促进多学科、跨学科的交叉与融合，上外也一直在思考、在探索、在尝试。”上海外国语大学校长李岩松介绍，该校的语言学科目前正在整合跨学科资源，着力利用数据科学和认知神经科学驱动语言研究。目前，已建立“多语种+”认知神经科学综合实验室，这是集行为实验、眼动实验、脑电实验、人工智能语言研究实验等于一体

十年前，上海曾因为“错过BAT（百度、阿里巴巴、腾讯）”而引发讨论与反思。十年后，虽然“BAT”依旧强势，但在行业风向的切变中，在巨头转身的空隙中，一批新生代新物种在上海强势崛起。

事实上，上海电气的这块新业务绝非“从天而降”。过去十多年来，上海电气在电梯维保、风电维护、火电监测等方面，不断形成自动化解决方案，今天的“星云智慧”平台，是多年来行业经验的再凝集与再释放。

持续看好未来，“再冲刺”依然有能量

百余位专家学者深切缅怀李学勤先生的学术生涯

敏而好古精神值得珍视与传承

本报北京报道

■本报驻京见习记者 罗娜

历史文化学界提起李学勤，都会将其称为“导师人物”。作为一位不可多得的“百科全书式学者”“古文字通才”，他主持的夏商周断代工程，将中国有据可依的历史年代从共和元年（公元前841年）往前推进1200余年直至夏代初年；他提出“重新估价中国古代文明”“对古书的第二次反思”“重写学术史”等相关命题，使得“走出疑古”成为一种颇有影响的学术思潮；他八十高龄仍主持指导清华大学藏战国竹简的整理研究……



制图：李洁

斯人已去，其敏而好古、学贯中西的学术精神，值得后人永远珍视与传承。12月7日至8日，李学勤先生学术成就与学术思想国际研讨会在清华大学召开，来自全国部分高校、科研院所和考古文博单位的百余位与会专家学者深切缅怀了李学勤先生的学术生涯。

界（武王伐纣之年）为前1046年。

这些优秀传统。

“序也是一种文体。”

孜孜矻矻，高屋建瓴，走出疑古时代

在李学勤的著述中，最引起轰动的当属《走出疑古时代》一文，它原是一篇演讲稿，整理者是北京大学中文系李零教授，“那一年李先生才59岁，但他门牙掉了，他开玩笑说：‘我今天可以破口大骂了’。李先生才思敏捷、语速很快，我当时用一个手提的双卡录音机录了演讲全过程”。

夏商周断代工程的副组长、北京大学考古文博院院长李伯谦说：“该项工程于2000年出版了阶段成果报告的简本，直到前年年底我们才把最后的繁文本交到了出版社，大概明年4月能出繁本，只可惜李学勤先生看不到了。”

王国维的二重证据法强调运用“地下之新材料”与古文献记载相互印证，以考量古代历史文化。在上海交通大学虞万里教授眼中，“李先生对静安先生（王国维，字静安）的学术与思想深有领略，他在大量的文章和著作中屡屡引及静安先生的研究成果和方法思路。两位先生在学术精神上灵犀相通，一脉相承。”

李学勤多次提出“一定要认清传世文献在古代史研究中的作用”“揭示历史文化的真相，需要实证研究和虚的指引”，后者就是理论。“我们历史学的优势就在于以马克思主义基本理论为指导，并形成了理论与考证并重的方式。”中国科学院古代史研究所所长卜宪群说。

“不要忘了宝岛台湾还有一批他的学生。”台湾“中央研究院”历史语言所研究员陈昭容说。2001年，李学勤在台湾清华大学（新竹）上了一学期的课，专门讲青铜器，“每周二”早上，台北各个大学的老师、学生纷纷赶来听课，教室里坐得满满当当。“当时还没有PPT，李先生讲地理位置的时候，常常一回身就在黑板上画出一幅地图，而且山川、河流都有，有时候又画出一个器型，非常精确，让听者一目了然。他的课是我一生中听得最认真的课。”陈昭容还回忆起师母跟大家唠家常的情景，教他们怎么煮饭，还特意把六必居的酱带到台湾送给他们。“在书桌上我们离不开李先生的著作，到了厨房我从来没有忘记六必居的酱。”

《走出疑古时代》指出，根据出土材料，疑古派对很多古书伪作（如《孔子家语》《孙子兵法》）的判定过了头，该文试图“恢复被古史辨推翻的黄帝一元、三代同源的古史体系”“认定唐（尧）、虞（舜）、夏、商、周、楚、蜀都是黄帝之后”，在20世纪末以来的学术界影响极为深远。

中西融汇，古今贯通，传承清华精神

李先生英语流畅、学术领域宽广、功底深厚，在中西方文化交流中经常担当关键的角色。武汉大学历史学院的徐少华教授回忆起1998年李先生在美国达慕思大学艾兰教授合作，在达慕思大学举办有关郭店《老子》的国际学术研讨会，“会议语言是中英双语，参加的学者则来自中、美、日和欧洲。学术研讨的主题和内容是很艰深，涉及到中国古文字、音韵训诂、符号、逻辑等多学科领域，各国学者的对话交流常遇不畅，每到这时，李先生就冲锋在前，铲平障碍”。

“沾溉中西，一代声华垂宇宙；掸荆披典，千秋著述重儒林。”研讨会上，香港大学周尧教授展示了为李先生写的挽联，中西融汇、古今贯通是清华大学一直倡导的学术理念，二重证据法更是清华国学院导师王国维先生在研究古史中首创的方法，李先生很好地传承了清华的

李学勤为人宽厚，甘为人梯，在晚年非常忙碌的情况下还乐意各方作序，朋友劝他要学会拒绝，他则轻轻答了一

兑现乘数效应，差异化“互联网+”引领变革

上海是一座有底蕴的城市，海纳百川的文化气场，积淀百年的实体经济，温暖而精致的生活氛围……很大程度上，这造就了上海互联网行业差异化发展的底色，并在当下兑现了“互联网+”之于传统经济的乘数效应。

被用户亲切称为“B站”的哔哩哔哩，目前已是国内最具活力的原创优质内容生态系统。从其起家的动画、纪录片、到游戏、电竞、音乐、舞蹈，B站引领着网络文化，塑造了

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分

李学勤任组长的夏商周断代工程，从1996年启动，历经5年，在2000年出版了阶段成果报告简本。它是我国迄今最具科学依据的古代历史年表，将中国有据可依的历史年代推进到了公元前2000多年，认为夏朝约起始于公元前2070年，夏商分界大约在公元前1600年，商周分