

校园锐视

传承文化基因,高校责无旁贷

编者语

“优秀传统文化是一个国家、一个民族传承和发展的根本,如果丢掉了,就割断了精神命脉。我们要善于把弘扬优秀传统文化和发展现实文化有机统一起来,紧密结合起来,在继承中发展,在发展中继承。”9月24日,在纪念孔子2565周年诞辰国际学术研讨会暨国际儒学联合会第五届会员大会开幕会上,习近平总书记再一次谈到了传统文化。

然而,一个不容回避的现实是,随着城镇化建设步伐的加快,许多优秀传统文化的载体正走向式微甚至消亡,如建筑、戏曲,等等。发掘、传承、创新等时代命题比任何时候都显得重要而紧迫。作为培养人才的场所、传播文化的重镇,接续精神命脉,传承文化基因,高校责无旁贷。日前,在安徽建筑大学举办的有关古建筑文化保护的论坛上,本刊邀请了专家与学者就文化传承与发展的话题展开探讨。

■主持人:本报记者 李薇薇

■访谈嘉宾:

单德启 清华大学建筑学院教授
方潜生 安徽建筑大学校长
李忠献 天津城建大学校长
卞利 安徽大学徽学研究中心主任
黄显怀 安徽建筑大学环境学院教授
王小斌 北方工业大学建筑学院副教授
何伟 中国科技大学工程学院副教授
万国庆 黄山市城乡规划局局长

困境

传承发展的现实之困

记者: 城镇化建设的步伐加快,让优秀传统文化的传承与保护任务显得更加紧迫。以传统建筑为例,您认为其生存窘境及面临的发展式微的现实表现是怎样的?

单德启: 传统建筑的生存窘境与发展式微,面临两种看似对立实为相同的表现,即:要么“原封不动”地保护,要么“推倒重来”地更新。把“保护”与“更新发展”绝对对立起来,是当前比较普遍的理念误区和操作误区。

罗丹有句精辟的话:“传统要求我们不断地询问实际情况”。传统在时空坐标上是个动态的概念,比如传统民居建筑,它具有两重性,一是有文化属性,记载着历史;二是有功能的属性,居住着当代人。它既不是西安的半坡遗址,也不是浙江横店的影视基地。

方潜生: 传统文化扎根于农村乡土,从某种意义上说,城镇化意味着对传统文化的破坏。然而,能过上城里的现代化生活又是中国老百姓最基本的愿望,所以说中国现在的城镇化是符合老百姓意愿的。这就是保护与开发的悖论,也是包括传统建筑在内的传统文化传承与保护所面临的窘境。

李忠献: 城镇化建设的步伐加快与优秀传统文化的传承与保护并不是绝对对立的两件事,目前面临“紧迫”是我们没有处理好二者的关系,应该是在保护传承的基础上创新发展。保护应该以利用为前提,同时应该推动传承发展研究。

万国庆: 一个不容忽视的现实是:大量的传统建筑由于年久失修,采光通风不良、遭到风雨雷电侵蚀、设施不齐全等而不受所有者或使用者的青睐,而传统建筑大多散布在广袤的乡村,那里经济条件一般较差,户主投入大量资金去改造使用传统建筑也不现实,投入改造的资金还不如另择地建房划算。

关怀

保护要做到细致和深处

记者: 高校服务地方传统文化保护与利用中,会遇到很多无奈的现象,您



日前,100多名海外华裔青少年在国务院侨务办公室和中国海外交流协会举办的“2014中国寻根之旅”活动中,来到山东烟台鲁东大学学习汉语口语、书法、面塑、武术等中国传统文化。图为海外华裔青少年正兴奋地展示剪纸作品。 CFP供图

印象中最深刻的事件是什么?

单德启: 最无奈的当然是追求“政绩工程”和“形象工程”的某些领导的干预甚至行政命令。还有就是搭这类“班车”牟利的、只追求利润而不讲社会公德和责任的开发商、投资者。在地方历史文化保护与发掘中,高校的老师、学者不应该去掺和那些打着保护或者利用之名,实为破坏传统的错误行动,至少不去做一些违背科学发展与可持续发展的事。

方潜生: 从上世纪80年代起,安徽建筑大学每年都会组织学生去徽州进行古建筑测绘。到了90年代中期,随着交通状况的改善和旅游、商业开发的快速发展,无序拆迁、无章改造逐渐多了起来。我曾亲眼看到一栋房子被拆除后,主要木料构件装了一大车,买家付了3000元就拉走了。近年来,虽然徽州古建筑保护与利用越来越受到重视,但很多人只关注古建筑“现在越来越值钱了”,但对古建筑作为文化遗产的价值却缺乏认同。

黄显怀: 安徽建筑大学在承担外边溪改造的过程中,遇到古建群中有一栋上世纪八十年代的5层居民楼,突兀地立在其中极不协调。由于不愿拆迁,怎样创造性地改造这栋后历史建筑成为我们的难题。说到底,民居古建的保护,是人居环境的改善,要做在细致和深处,体现人文关怀。

卞利: 高校在服务地方传统文化保护与利用方面,经常会陷入十分尴尬的状态,这就是以人文关怀为中心的高校人文学科的学者,对蕴藏深厚文化积淀的古建筑提出保护建议时,往往会遇到地方政府追求GDP指标的阻力,甚至被认为是给地方政府添乱。最深刻的事件是成龙购买的整幢徽派民居却捐赠给了新加坡。

技术

用创新思维“活化”传统文化

记者: 任何地方传统文化的发掘与利用需要技术,高校在提供技术支持时,应投入怎样的力量?

单德启: 高校在为地方传统文化的发掘和利用提供技术支持时,更应该在优化思维模式和创新思维的指导下,提供那些在传统技术的基础上应对时代发展需要的创新技术,比如新材料、新结构、新的保护和利用管理模式,等等。

方潜生: 对优秀传统文化的传承与创新是高校的重要职能,为传统文化的发掘与利用提供技术支持是高校义不容辞的责任与担当。我校主持的国家十二五科技支撑计划“徽派古建筑聚落保护、利用和传承关键技术研究”项目,依托正在实施的徽州“百村千幢”古民居保护利用工程,以古建筑的布局优化、保护和利用和传承为目标,将攻克污水处理、彩绘防风化脱落、采光通风以及防火、防潮、防虫处理等十多项共性的关键技术难题。

王小斌: 高校应鼓励专业学者认真研究自己所在地域的有特色的历史村镇及文化遗产,发掘传统文化的来龙去脉,同时与当代生活需求及社会发展需要相结合,古为今用。同时,在技术、工艺构造等方面,要和当地的工匠与非物质文化遗产的传承人积极合作。

超越

要有“十年磨一剑”的态度

记者: 随着社会对公共文化遗址的越来越关注,社会文明要求也随之广阔,复兴与传承传统文化的任务充满复杂性

与艰巨性,如何超越研究的本身以成为优

秀传统文化的卫道者和传播者?
单德启: 当今的领导人一再呼吁追寻“中国梦”,就是说要有中国人的理想,即文化自信、文化自觉和文化自强。文化大家林徽因先生70多年前就古建筑文化保护工作留下一段名言:“中国架构制即与现代方法恰巧同一原则,将来是需要变更建筑材料,主要结构部分均可不用过激变动,而同时因材料的可能,便作新的发展,必有极满意的新建筑产生。”林徽因先生高瞻远瞩地达到了自信、自觉、自强的境界。

方潜生: 要传承优秀文化,保护文化遗产,就要发展有历史记忆、地域特色、民族特点的美丽城镇,要让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁;要融入现代元素,更要保护和弘扬优秀传统文化,延续城市历史文脉。

王小斌: 首先,端正思想和研究的态度,“古为今用,洋为中用”,任何历史研究都是“当代史”的研究,要活化研究的内容和结果。其次,学术研究是长期而寂寞的事,不要用文化研究做幌子,来“沽名钓誉”,要以“十年磨一剑”的态度来做优秀传统文化的传播者和研究者。

万国庆: 研究成果要成为普及性读物,在高校、职业院校等各类学习、培训场所及主流媒体、网站上成为中国传统文化知识传播的阵地。

培养

薪火相传才能生生不息

记者: 高校如何为城市历史保护及文化传承培养人才?

李忠献: 高校应该结合学科建设和专业发展规划,强化城市历史保护及文化传承培养人才。要在人才引进和政策支持方面做些倾斜,可以在社会科学和自然科学之间或者两者结合上找突破。

王小斌: 首先,结合地方村镇与乡村聚落历史文化研究,在高校成立一些有针对性的、有特点的“研究所”或“研究中心”,集中有兴趣的志同道合的学者与学生,做系统的长期的研究。其次,要将研究成果及时发表公布,向相关专业的学生宣传介绍,分享研究成果,吸引更多人来该领域做研究。再其次,要积极地学术研究成果与方法成果应用在实践中,开花结果。

何伟: 高校应与城市历史保护及文化传承的相关机构保持良好沟通渠道,要让相关机构知道高校能够提供什么样的技术支持和人才支持,而相关机构也要让高校了解,城市历史保护及文化传承的最新需求是什么。

方潜生: 在城市历史保护及文化传承培养人才方面要牢固树立以人为本的规划理念,提高生态城镇化建设水平。近年来,安徽建筑大学承担的村镇规划员培训;亳州市、池州市、合肥市城乡建设管理与技术专题干部培训班;安徽、湖北、江西三省市政公用工程一级注册建造师继续教育培训班以及大别山片区住房城乡建设系统干部专题培训班等,都是为城市历史保护及文化传承培养人才的成功实践。

精英社团

武汉纺大绿协:

让湖泊成为城市美丽眼睛

■通讯员 高建勋 侯庆

4月,监测汤逊湖水质;5月,取菱角湖水样到实验室化验;6月,观察墨水湖周边企业排污……这是武汉纺织大学绿色环保协会一学期的湖泊保护清单。今年是该协会成立10周年,从一个十余人的小社团,发展成在册会员达千人的有社会影响力的小团体。

草根社团 蹒跚起步

2005年夏天,几个环境专业的学生出于对环境保护的憧憬爱好以及所学的一点环保专业知识,在一间小教室里成立了一个保护环境的小团体。

绿协建立之初,会员少,没有经费支持,会员就拿自己的生活费印制环保手册,在大街小巷向路人宣传环保,在街头自制环保服装开展行为艺术,在寝室收集废弃的饮料瓶出售后作为活动经费,在校园内自发开展“地球熄灯一小时”等环保活动。

随着绿协在校内知名度不断上升,越来越多的学生开始加入绿协,然而,此时协会却进入了发展的第一个“瓶颈期”:会员在从事环保活动中,逐渐感觉到了自身的专业基础不足,开展深度环保活动有限,发展空间受到制约。

绿协会员通过废旧图书义卖,筹集到了去洪湖开展环保活动的资金,他们采集了洪湖水样,但却无法进行水样检测和系统专业分析。胆大心细的会员通过校领导开放日将这一困难摆上了该校党委书记尚钢的桌面,“没有社团的大学生活是不完整的,建设高品位的社团是建设现代大学的需要。”尚书记提出了自己的看法。在尚钢的协调下,以环境工程学院院长夏东升教授为主的一批专家学者成为了绿协的指导老师,协会开始依托环境工程学院成长。

立足湖泊 全力奔跑

协会资金有了保障,会员都对协会的未来充满了信心。殊不知,一场更大的危机正在悄悄降临。由于长期以来缺乏明确的环保方向,协会在水资源保护、动植物保护等方面都做了很多工作,但效果不佳。协会成员为此争论不休,会员间的矛盾也渐渐增多,协会走在了破产的边缘。

就在协会生死存亡之际,一则“太湖蓝藻暴发,200万人饮水困难”的报道震惊了全国,也深深震撼着协会会员的心灵。湖北是千湖之省,然而大量围湖造田,却导致湖北省湖泊面积锐减,水质逐年恶化。经过与夏东升教授的协商,协会将环保重心集中到了湖泊保护上。

陈鑫宇是绿色环保协会的现任会长,他讲述了自己加入绿协的原因。一次,他和同学到武汉某湖边玩耍,天气炎热,他忍不住把手伸进湖水里凉快一下,结果手火辣辣地疼了两天,这让他意识到武汉的湖泊污染有多严重,也坚定了他加入绿协的决心。

10年间,社团足迹遍布湖北省7个城市的数十个湖泊。在绘制汤逊湖“绿地图”的活动中,会员每天顶着烈日,将一份份“绿地图”送到村民手中。在“拍摄中国排污口”活动中,会员冒雨沿巡司河畔徒步行走10公里,考察河流水质及河流附近排污口情况。

专业引领 超越起点

经过几年的努力,而后的绿色环保协会已经不是当初的“草根”社团,10年来,绿协先后承办了中国青年环保组织交流合作论坛、武汉高校环保生存挑战赛等大型环保活动,协会研究成果先后获得中华环保基金会、湖北省教育厅等项目立项。

一系列成绩的取得激励了会员开展环保活动的信心,学校也专门在大学生活动中心为该社团开辟了活动场地。年初,新到任的环境学院党委副书记张莎莎接过接力棒,成为第三位社团活动指导老师,提出了“社团要由监测走向治理”的发展道路。

梁子湖周边有8条居民生活排污的沟渠,绿协主动承担起了对排污口的维护工作。会员留下水沟中对污水有净化作用的植物,把杂草除掉,补种上对水污染治理有利的植物。“老师把水沟内生长的植物种类向我们进行了详细讲解,哪些植物对治污有利我们一目了然。”协会成员尹驰驹说。

“今年,我们计划成立‘绿色银行’资助贫困学生,培养‘乡村环保小卫士’。”陈鑫宇说。

爱心满园

遭遇车祸后捐出器官 义举感动齐鲁大地

吴金红:未能报到的永远的“荣誉校友”

■通讯员 于洪良

9月12日,是山东财经大学2014级新生报到的日子。在该校国际经贸学院的迎新点上,高考超一本线34分的潍坊考生吴金红“爽约”了,代她来看一眼大学的父母和弟弟被学校接到了现场,替她完成了“报到”。

飞来车祸,贫家女永别大学

8月7日下午3时许,高高兴兴手捧大学录取通知书的吴金红,和父母在返家路上,一场飞来的车祸从天而降,吴金红当场失去知觉,两天后年轻的生命戛然而止。

19岁的吴金红是个懂事的女孩。因为妈妈患有胃病和神经性头痛,常年靠吃药维持,父亲只能打零工维持一家人的开销。为了减轻父母的负担,高中三年,吴金红住校时都是吃干粮就咸菜,很少能吃上一顿荤菜,只要省下钱就会买书或给弟弟买吃的。高考一结束,她就在城区找了一份兼职,每天工作13个小时以补贴家用。“孩子每次回来,都会抱着我说,等她考上大学,找个好工作,就不让我和她爸爸这么辛苦了。”妈妈田敬芬说。

“金红善良,非常要强,不向困难低头,从来不在大人面前表现出她的悲观情绪。”这是姑姑记忆中的吴金红。

吴金红是个刻苦的女孩。在高中

老师和同学的眼中,吴金红不仅学习非常努力,成绩名列前茅,而且乐于助人。“班里同学都叫她‘红姐’,她比同龄人稳重懂事,她坐在我们教室的正中间的位置上,就跟定海神针差不多。”

如今,这一切都成为追忆。

捐出器官,留下最美的背影

“女儿曾经无意间说过,如果有一天她离开了,就把器官捐献出来,我当时还让她不要乱说话,没想到竟然成了现实。”内心几经挣扎,父母决定帮女儿完成这个心愿,把她的器官无偿捐献。

8月11日,山东省和潍坊市红十字会的工作人员送给吴金红父母一份《中国人体器官捐献自愿书》,看了足足十几分钟后,金红的妈妈开始在自愿书上签字,在一笔一笔地书写女儿名字、证件号码的过程中,金红的妈妈悲恸得几度昏厥。经过一个多小时的手术,金红的肝脏、肾脏和心脏成功捐献,她的生命在四个人身上将有新的延续。她成为当地第一位器官捐献者。

金红的高中班主任李老师说:“她能做出这样的举动很伟大。回顾她这几年的表现,就不会感到意外,她确实是一个品学兼优、有理想的孩子。”

9月,吴金红被有关方面推荐为“潍坊好人”,下一步将申报“山东好人”等一系列荣誉,而依照山东省红十字会的传统,“吴金红”三个字被刻在

了器官捐献纪念碑上,成为第130个名字!

10月,父母将带着生前从未见过大海的吴金红去青岛,为她海葬,满足女儿“爱旅游”的愿望。

虽未报到,学号永久保留

新生报到这一天,山东财经大学特地邀请吴金红父母一家来到了学校,满足了父母替女儿看看大学样子的心愿。和其他新生一样,吴金红的父母走完了所有报到程序,并领到了学校特批的学生证:学号20140534139。据了解,这组数字将伴随2014级学生走过大学四年,并将永久保留。

看到迎新现场吴金红事迹的宣传板,吴金红母亲泣不成声,她抚摸着女儿的照片说,“女儿的大学梦圆了!”

吴金红所在的2014级贸易经济1班的新生临时召开了主题班会,设立了“金红基金”,将通过奖学金和打工收入来资助吴金红的弟弟将来考上大学。

学校党委书记刘兴云表示,“尽管吴金红没能踏进校门,但她金子般的精神已经在广大师生中传为佳话。学校要以金红为榜样,弘扬她的大爱精神,传播她的感人事迹。尽管金红不在了,但她永远是我们的学生。”

虽然留下了太多的遗憾,但年仅19岁的吴金红用行动诠释了生命最深邃的意义,她以青春的名义留给了世界最美的背影。

画说校园



乐动在校园

大学开学迎来新生军训,在各种有关新生军训的新闻中,新生中暑、晕倒的消息屡见报端。近日,国家社会科学出版社发布《中国青少年体质健康行为调查》,有数据显示,节假日里,中国青少年最喜欢做的几件事中,上网聊天和游戏、听音乐以及看电视,占比最大;而出去运动的青少年不足30%。此调查结果表明,中国青少年体质整体偏弱的根本原因在于运动不足。日前,作为大脑与运动关系领域的权威专家,哈佛大学医学院副教授约翰·瑞迪在参加安踏“乐动计划”启动仪式时指出:“运动不仅能健身,还能锻炼大脑,改造心智,运动可以让人更聪明。”据介绍,安踏“乐动计划”要持续开展乐动联盟、乐动进校园等活动。图为约翰·瑞迪(中)在“乐动计划”活动现场带来“头脑与运动关系”的演讲。

王俊 供图