

专访中国孔子基金会秘书长王大千： 传统在身边 儒学即生活

本报深度记者 刘帅

齐鲁晚报:习总书记在不同场合多次强调继承传统文化的重要,似乎比以往任何时期都更加重视传统文化的传承,这里面有什么深刻的意涵?

王大千:我觉得这更多的是时代的要求。“文革”中传统文化受到了破坏。三十多年来经济建设的高速发展,我们忽视了精神层面的东西,导致出现了一些社会问题。现在这些问题需要传统文化来涵化解决。印第安人有这样一句话,“别走得太快,要等等灵魂。”我们在精神文明建设上需要补课,“补钙”。总书记讲“国无德不兴,人无德不立”,就是对道德文化的呼唤。中国人有自己的传统与历史,传统文化是适合我们今天生活的,正如绝大多数中国人习惯、喜爱吃中餐一样,这是基因的选择,是朴素的,也是最有营养的,最好吸收的。

随着中国现代化程度不断提高,国力的增强,文化自信与自觉越来越重要。乡村、社区传统文化推广实践,让大家看见传统文化在基层治理等方面的积极作用,相信不久的将来,我们的社会会形成人人做“君子”的风气。

齐鲁晚报:传统文化与现代文化的结合点在哪里?您认为传统文化应如何现代化?

王大千:不能将传统文化与现代生活割裂开来。经典是永恒的时尚。打个比方,美女穿旗袍,

2013年11月,习近平总书记在曲阜考察时指出,要让孔子和儒家思想在新的时代条件下发挥积极作用。此后,他又在不同场合多次强调了继承优秀传统文化的重要性。

以儒学为代表的中国传统文化如何实现现代化转型?耕读文明如何在城市里扎根社区?3月6日,本报记者专访了中国孔子基金会秘书长王大千。



中国孔子基金会秘书长 王大千

你能说它落后,不美吗?现代文化中有很多传统基因。传统文化现代化很重要的是将儒学生活化、社会化、年轻化,让儒学融入生活中,让年轻人接受。比如最近大家关注比较多的家风、家训文化,就是要将这些传统的东西重新审视,融入生活。

任何创新都是建立在传统之上的,我们应该抱有开放的心态,去学习多接触。要有敬畏之

心,只有看到它的价值,才能激发出你的热情与创造力。

齐鲁晚报:习近平在中央城镇化会议上说,乡村文明是中华文明的主体,村庄是这种文明的载体,耕读文明是我们的软实力。进入城市后,耕读文明还能存活吗?

王大千:耕读文明在城市也能扎根。耕读文明强调的是一种向上的力量——奋斗。“耕”在今

日更多意味是耕耘,是勤奋与进取,每个人要通过自己的努力达到一些目标,这就是耕的现代内涵。“读”则是强调不断读书、学习,吸收先进文化。耕读文化中还有诚信、孝悌等。“耕读传家远,诗书继世长”现在仍然没有过时,还是非常有意义的。

现代要做的是改变传统文化给人们带来的刻板、陈腐的印象,展示它的生机与活力,读书和进取的精神是永远都不会过时的。现在是如何将传统文化的“过去时”转化成“现在时”,关注当下,服务今天的生活。

孔子基金会也一直研究儒学如何古为今用、学以致用,在普及、传播推广、应用上有所创新和突破。

齐鲁晚报:在城市如何让居民接受传统文化呢?

王大千:“润物细无声”,要通过不断搞活动吸引志愿者,再通过志愿者影响居民。济南阳光舜城社区,成了“社区文化促进会”,研究解决居民问题,大到孩子教育,小到养狗、停车。社区的“聪明豆绘本馆”,就是带有半公益性质的社区儿童托管中心,我们将在绘本馆开设“孔子国学堂”,对孩子实行传统文化公益教育。

促进会有详细的计划步骤,具体工作分配到人。我们相信,通过多做对居民有益的事,让他们慢慢接受传统文化。

再者,阳光舜城社区做好了,可以复制。我们在成都,临沂

等地也打造儒学社区。

齐鲁晚报:在传统文化的推广中遇到最大的问题是什么?

王大千:对传统文化认识不足、接受不够,不能够真正“唤醒”这些文化资源。很多人带有先入为主的观点,比如说我们每个人都知孔子,但大部分又不真正懂得孔子,容易以偏概全。其实儒学是生活化的、世俗化的,是有自我更新能力的。生活即传统,大家将儒学异化、神化,都是不科学的。

台湾人在文化创意领域为何有那么多创新,是因为他们传统文化功力到家。

齐鲁晚报:您认为该如何让更多的年轻人对传统文化产生兴趣?

王大千:年轻人是文化的传承者和生力军,是文化光大的希望,在传统文化塑造上应大有可为。传统文化不会失传,打个比方:现在小伙子找对象,择偶标准无外乎是“温良恭俭让”的女孩,而不是另类、叛逆的女孩。“非诚勿扰”里的男女嘉宾有一个共同的价值标准那就是“孝敬父母”。这些青年人的“共同道德意愿”实际上就来源于我们的传统文化。

我们建立了社区文化建设微信群,让“附近的人”不断加入,很多都是青年人。现在微信圈转发率最高的也是那些表达真善美的图片和文字。关键是改变形式,让年轻人喜闻乐见,愿意参与。

(上接B01版)

全国人大有多“大”?

代表——不仅范围广,还要讲求“对称”

“我们来自人民,我们代表人民。”人大代表经常这样介绍自己。那么,60年以来,全国人民代表大会的代表构成发生了哪些变化?

在第一届全国人民代表大会召开之前,1953年4月,中共中央曾批准了《关于各省、市人民代表大会和省市人民政府委员会中民主人士安排方案的意见》,意见提出:要注意吸收一批文教科技人员。不过,文教科技人员构成的知识分子代表,却没有出现在第一届全国人大代表构成统计中。

第一届全国人大代表的总人数为1226人,基本上都是来自工农兵三个领域的代表。据全国人大代表申纪兰回忆,其中,农民占很大比例。大家的文化知识水平都很低,甚至还有好多人不识字。自第四届全国人大以后,知识分子代表人数的比例不断提高。

据统计,知识分子代表比例的大幅度提高,出现在2003年第十届全国人大代表选举中。在第十届全国人大2985名代表中,具有大专以上学历的代表有2760名,占代表总数的92.46%,比第九届增加了一成多。

“年轻化,知识化,广泛性,代表性”,这是专家对第十届全国人大代表总结、概括的特点。

与此同时,代表自身的履职水平也在不断提高。目前,越来越多的人大代表在人大常委会的组织保障下,通过出席人代会和参加调研、视察、提出议案、建议等多种方式,履行国家权力机关组成人员的职责。

随着科技进步,除了代表日常与人大常委会的联系,互联网也开始成为代表相互联络、联系群众的重要平台。

作为第一个“吃螃蟹的人”,



2009年,十一届全国人大代表、华峰集团董事局主席尤小平通过互联网,设立并开通了首个全国人大代表的电子工作室。

2011年11月22日,全国人大代表周洪宇在微博上呼吁法律界人士在校车管理立法上为他提供支持,帮助他形成立法建议稿,以便

在全国人代会上领衔提出校车立法议案。

如果说知识分子代表比例的提升,体现了全国人大代表履职能力的提升,那么农民工代表的加入,则扩展了全国人大代表的范围。

十年前,胡小燕离开四川老

家,到中国经济最发达地区之一的广东省打工。也许做梦也不会想到,如今她与另外两名农民工在工作所在的省区被选举为全国人大代表,成为中国任期五年的新一届最高权力机构的一分子。

在十届全国人大五次会议表决通过的十一届全国人大代表名额和选举问题的决定中,明确规定“在农民工比较集中的省、直辖市,应有农民工代表”。于是,2008年在第十一届全国人大代表中,基层农民代表比上届增加了七成以上。其中,三名农民工的当选成为最受人们关注的焦点,也成为全国人大代表民主政治发展的一个标志性事件。他们所代表的,是约1.3亿农民工群体。这种代表人数与群体数量的不对称越来越引起全国人大、中国政府和社会各界的重视。

2010年3月14日,备受瞩目的选举法修正案获得通过。新修改的选举法规定:“全国人大代表名额,由全国人民代表大会常务委员会根据各省、自治区、直辖市的人口数,按照每一代表所代表的城乡人口数相同的原则,以及保证各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求进行分配。”

作为复旦大学选举与人大制度研究中心主任,浦兴祖在这个领域研究多年。他认为,随着经济社会的发展,如今城乡发生了新的变化,选票箱前人人平等,是现代民主政治的必要条件。作为数量广大的农村群众,在国家权力体系中拥有与其相应比重的人大代表,是一个基本政治要求。只有拥有足够多的代表,农民的诉求才能被更好地表达。

浦兴祖介绍说,从1953年中国第一部选举法公布实施到1995年

之前,中国农村与城镇每一人大代表所代表的人口比例为8:1。1995年全国人大常委会修改选举法将这一比例调整为4:1。十二届全国人大代表选举按城乡约每67万人分配1名代表名额。

2013年,选举产生了2987名第十二届全国人大代表。这份代表名单是首次实行城乡按相同人口比例选举产生的,贯彻人人平等、地区平等、民族平等的基本原则,呈现出基层代表数量增加、党政领导干部代表数量下降、农民工代表倍增等诸多特色和亮点。

浦兴祖认为,在新型城镇化发展进程中,实行城乡同比例选举是中国社会发展和进步的体现,有助于在社会上普及选举平等意识,激发农民的政治参与热情,推进民主政治发展和社会转型。

十二届全国人大代表的选举顺利实现了“两升一降”的目标。来自一线的工人、农民代表401名,占代表总数的13.42%,比十一届提高了5.18个百分点,其中农民工代表数量大幅增加;专业技术人员代表610名,占代表总数的20.42%,提高了1.2个百分点;党政领导干部代表1042名,占代表总数的34.88%,降低了6.93个百分点。

“基层代表有着丰富的基层经历,对改革发展、改善民生、维护社会和谐稳定等有着最直接、最真实的体会和感受,有利于积极、主动地反映基层民意。”浦兴祖说。

谈及党政领导干部代表占全国人大代表总数的比例大幅下降,浦兴祖认为,这有利于扩大人大代表的覆盖面,调动基层群众参政议政的积极性和主动性,更好地体现人民的意志、利益和愿望,“避免被人们说成是‘干部代表大会’。”