

传统好比优秀传统文化的接力棒

黄力之

文汇报时评 中国新闻名专栏

把握住了自己的文化命脉，使“传统”保持着强大的生命力。因此，《意见》不仅从核心理念、中华传统美德、中华人文精神三个方面概括出独特的中华优秀传统文化的思路与方式，即“坚持统筹协调、形成合力。加强党的领导，充分发挥政府主导作用和市场积极作用，鼓励和指导社会力量广泛参与，推动形成有利于传承发展中华优秀传统文化的体制机制和社会环境。”这里充分表达了文化引导的意愿，符合中华文化发展的历史路径。

自古以来，中华民族的祖先就以黄河流域为中心不断向外发展创造文明。随着生产力的发展，部族融合而成为民族，而在一个民族内部，人们会有许多方面的差异，形成彼此的隔膜，但是，渗透在不同领域中的基本文化符号(语言、宗教、民俗等)可以提供一种沟通，成为不同人们相互认同的对象化形式。当人们这样自觉去引领时，既是民族文化的开创，也是传承的开始。这是我们认识中华文化传承性特征的一条重要线索。

以“百家争鸣”为标志，中华文化

核心观点

中国共产党自成立以来，就肩负起了传承发展中华优秀传统文化的历史责任，当之无愧地成为中华优秀传统文化的忠实继承者、弘扬者和建设者，由此形成了强大而深厚的文化自信，我们应该深入认识其意义，把中华优秀传统文化的接力棒传下去，让优秀传统文化这一精神财富永远成为中华民族的独特性标识

在春秋战国时期已经发展到蔚为大观的程度。而“车同轨，书同文，行同伦”所带来的历史影响，不只是有利于国家权力的推行，也有利于国家本身的统一，更有利于中华文化的普及与一体化。汉武帝依托秦所奠定的制度和一体化机制，在国家层面采取了一些措施，如设立五经博士，制订系统而长远的儒学教育计划等等。自汉武帝以后，中国历代社会都以儒家思想为正统思想。其间，帝王亦有崇尚佛教、道教，但整个国家原有的意识形态传统并未轻易颠覆和断裂，表现为儒家经典在

国家考试中的地位一直是确定的。中华文化的传承自觉性，甚至保持到少数民族入主中原而不改。在辽金、元代和清代，少数民族征服者的文化同化于被征服者的文化，实质上就是传承了中华文化的主流性特征。

优秀传统文化需要不断发展创新

中华优秀传统文化必须世代传承，《意见》指出，我们要“坚持创造性转化和创新性发展。坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，秉持客观、科学、礼敬

的态度，取其精华、去其糟粕，扬弃继承、转化创新，不复古泥古，不简单否定，不断赋予新的时代内涵和现代表达形式，不断补充、拓展、完善，使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调。”这一判断是基于历史事实而作出的。

在整个世界的生产力相对落后，特别是交通不便的时期，中华文化与世界的联系是很有限的。到18世纪，不少西方传教士和旅行家前往中国，西方对中国的观念渐渐明晰，兴趣也渐渐增大，终而一度形成了中学西渐的局面。但是，当历史运行到19世纪中期时，鸦片战争的灾难性后果降临中华民族的头上，此后的中国成为西方帝国主义掠夺、攫取的对象。在“世界历史”以不可抗力裹挟中国时，依然在自身范围内评价中国文化已成了幻想。

传统社会难以维系，说明只依靠传统文化而运行的机制发生了障碍。近代思想家严复有一反思性说法——“旧学之不足恃”，揭示了原有中国文化传统之局限，这一局限是在世界性的文化竞争中暴露出来的。这时候，如不发展和创新，传统文

化便适应不了变化着的世界。

其实，在中国传统文化的思想库中，强调发展和创新的思想比比皆是，“穷则变，变则通，通则久”以及“与时偕行”，便见之于《周易》。儒家经典中有“苟日新，日日新，又日新”之说，法家代表人物商鞅更是提出过圣人“不法其故”“不循其礼”，“三代不同礼”的创造性思想。只是，在长期的封闭式生存环境中，缺乏不同文明间的碰撞式刺激，这些发展与创新的思想被遮蔽了。

到20世纪，一方面依托中国优秀传统文化的内在基因，一方面睁开眼睛看世界，中国的先进知识分子开始对传统文化进行创造性转化、创新性发展，简单地说，就是学习世界包括来自西方的思想文化，改变中华文化的有机构成，使中国适应变化着的世界，走向现代化。

需要强调的是，这一过程存在两个阶段，首先是一般地学习西方的科学和民主思想，然后超越之，引进马克思主义的先进文化。在此基础上，再通过马克思主义中国化的创造性转换，使马克思主义的基本原理与中国的实际、中华优秀传统文化的精髓完美地结合起来，成功开创出中国特色社会主义事业——中国不只是自己发展起来了，还有信心为人类对更好社会制度的探索提供中国方案。我们要在党的领导下，顺应世界与中国发展的大势，把中华优秀传统文化传承发展工程实施好。

(作者为中共上海市委党校马克思主义学院教授)

全国铁路春运客流 预计突破两亿人次

据新华社北京2月5日电(记者樊曦)记者从中国铁路总公司获悉,5日(正月初九),全国铁路预计发送旅客1020万人次,同比增长8.1%。春运累计发送旅客预计达到2.08亿人次,同比增加2291.4万人次,增长12.3%。

4日,全国铁路发送旅客1040.6万人次,同比增加55.8万人次,增长5.7%,全天发售车票974.2万张,其中互联网发售677.1万张,占发售量的69.5%。4日,上海铁路局发送旅客167.4万人次,同比增加6.5万人次,增长4.0%;广铁集团发送旅客133.7万人次,同比增加5.0万人次,增长3.9%;成都铁路局发送旅客97.3万人次,同比增加9.1万人次,增长10.3%;南昌铁路局发送旅客92.9万人次,同比增加5.1万人次,增长5.8%;武汉铁路局发送旅客84.5万人次,同比增加3.8万人次,增长4.7%。

铁路部门提示,已成功预订但尚未取票的旅客,请尽量提前办理取票手续;春运期间,铁路车站和列车加强了实名制车票查验工作,请旅客妥善保管好车票,在进站、乘车时保证票、证、人信息的一致性,以免影响出行。



返程行囊装满“爱”

用完春节假期“余额”,不少人又重新出发,返程行李里装满了家乡的味道和父母的牵挂。上图:黄奎,51岁,安徽滁州人,在上海做装潢工作。离家前,80多岁的老父亲在村口买了4只鸡和20斤的土鸡蛋,让他带回上海慢慢吃。新华社发



国办印发《行动计划》

部署“十三五”时期艾滋病防治

新华社北京2月5日电 国务院办公厅日前印发《中国遏制与防治艾滋病“十三五”行动计划》,对“十三五”时期艾滋病防治工作进行全面部署,明确了总体要求、防治措施和保障措施。

行动计划强调,坚持政府组织领导、部门各负其责、全社会共同参与;坚持预防为主、防治结合、依法防治、科学防治;坚持综合治理、突出重点、分类指导。

在工作目标方面,行动计划提出,最大限度发现感染者和病人,有效控制传播,持续减少注射吸毒传播、输血传播和母婴传播,进一步降低病死率,逐步提高感染者和病人生活质量,不断减少社会歧视,将我国艾滋病疫情继续控制在低流行水平。

行动计划提出,男性同性性行为人群艾滋病相关危险行为减少10%以上,其他性传播危险行为人群感染率控制在0.5%以下。参加戒毒药物维持治疗人员年新发感染率控制在0.3%以下;夫妻一方感染艾滋病家庭的配偶传播率下降到1%以下。艾滋病母婴传播率下降

到4%以下;经诊断发现并知晓自身感染状况的感染者和病人比例达90%以上。符合治疗条件的感染者和病人接受抗病毒治疗比例达90%以上,接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率达90%以上,累计接受中医药治疗的人数比2015年增加一倍。

行动计划提出六项防治措施,包括提高宣传教育针对性,增强公众艾滋病防治意识;提高综合干预实效性,有效控制传播和注射吸毒传播;提高检测咨询可及性和随访服务规范性,最大限度发现感染者和减少传播;全面落实核酸检测和预防母婴传播工作,持续减少输血传播和母婴传播;全面落实救治救助政策,挽救感染者和病人生命并提高生活质量;全面落实培育引导措施,激发社会组织参与活力。

在保障措施方面,行动计划要求,强化组织领导,落实防治责任;加强队伍建设,提高防治能力;加大投入力度,保障防治经费和药品供应;加强科研与国际合作,提升防治水平。

一根光纤可供135亿人同时通话

我国“三超”光通信系统研究迈上新台阶

新华社武汉2月5日电(记者徐海波)武汉邮电科学研究院4日宣布,在国内首次实现560Tb/s超大容量波分复用及空分复用的光传输系统实验,可以实现一根光纤上67.5亿对人(135亿人)同时通话,这标志着我国在“超大容量、超长距离、超高速率”光通信系统研究领域迈上了新的台阶。

本次实验采用具有自主知识产权的单模七芯光纤为传输介质。和普通光纤不同的是,一根单模七芯光纤相当于七根普通光纤合而为一。武汉邮科院负责人表示,如果将光纤信息传输类比作高速公路,普通光纤是单一车道,那么单模七芯光纤就相当于并行七车道,能够提供7倍于普通光纤的传输能力。通过工艺及技术上突破,单模七芯光纤解决了多芯光纤间串扰难题,隔离度达到-70dB,把“车道”与“车道”之间的干扰和影响降到了最低。

在传输介质进行创新的同时,本次实验所采用的系统设备使用了16个单光光源,经过光多载波发生装置,单芯传输容量为80Tb/s,系统传输总容量达到560Tb/s。据介绍,经专家组测试验证,此次实现的“560Tb/s超大容量单模七芯光纤光传输系统”为国内首次,达到了国际先进水平。

随着移动互联网、云计算、大数据、物联网应用的快速兴起,流量激增给信息通信网络带来巨大挑战,解决网络数据流的“井喷式增长”难题正成为全球信息通信领域的竞争高地。作为我国光通信领域核心研发基地,武汉邮科院近年来在“超大容量、超高速率、超长距离”光通信传输领域,连续取得重大科技突破。2014年首次实现一根普通标准单模光纤C+L波段100.3Tb/s容量传输实验,2015年,传输容量突破200Tb/s,同年“三超”技术商用实践取得成功。

5500年前西安或已建城建都

杨官寨遗址发现大量史前墓葬,系国内首次确认的庙底沟文化成人墓地

360°观察

■本报驻陕记者 韩宏

记者从日前在西安举行的“体验考古·感受文明”2016年度陕西考古新发现公众报告会上获悉,2015至2016年,陕西省考古研究院对西安市高陵区杨官寨遗址环境外围进行针对性考古发掘时发现了大量史前墓葬,根据出土随葬品及碳十四测年等相关资料,推断该批墓葬是与杨官寨遗址环境聚落同时期的大型墓地,系国内首次发现并确认的庙底沟文化成人墓地,墓葬总数可能超过2000座,规模空前。

庙底沟文化是仰光文化中后期即最鼎盛时代的代表。杨官寨遗址庙底沟文化成人墓地的发现,为学术界从宏观上认识杨官寨遗址的聚落布局提供了依据,填补了庙底沟文化聚落形态、埋葬习俗等重大课题研究的空白,也为杨官寨遗址保护规划及遗址公园设计方案提供了可靠的现实依据。

墓葬总数可能超过2000座

杨官寨遗址位于西安市高陵区姬家杨官寨村,面积约80余万平方米,是一个相当于40个标准足球场大

小的聚落,2008年入选“全国十大考古新发现”。

陕西省考古研究院杨官寨考古队队长杨利平说,初步探明,新发现的这一墓地于杨官寨遗址东北部,经发掘,墓地东界距东段环壕约530米,总面积约9万平方米。目前总发掘面积约1967平方米,共发现该类墓葬182座,分布密度非常大,初步推测墓葬总数可能逾2000座。

在2016年已清理的75座墓葬中,有7座墓葬尤为引人注目。这些墓葬均为东西向,墓葬形制绝大部分为偏洞式(就是以东西向的长方形土坑为墓道,向南北两侧掏挖洞室安葬死者),土坑竖穴墓较少。个别墓葬的西端(或东端)发现有柱洞,疑似“番”类墓上建筑遗存,是研究当时墓葬排列顺序与葬俗的重要材料。

专家介绍,此次发现的偏洞式墓葬属于目前所知最早的同类遗存,将该类墓葬的出现年代提前了400多年,为该类墓葬的起源与传播,以及关中地区与中国西部地区乃至西方的文化交流与影响,提供了珍贵的考古材料。

割体葬仪、织物包裹透露史前墓葬风俗

这些墓葬均为单人一次葬,葬式也基本相同:墓主人均头朝西仰身直躺,人

骨保存完整,四肢摆放整齐,足部大多并拢。个别墓葬的人骨附近还发现有疑似包裹的织物,部分人骨有割体葬仪,还有一些被害女性的现象,暂未发现葬具,这些发现为考古专家研究史前墓葬风俗提供了重要材料。

发掘显示,这些墓葬的偏洞只能放下遗体,加上目前墓葬中还没有发现葬具的痕迹,因此专家们推测,当时应该是用织物包裹遗体直接下葬的。

经过初步鉴定,该墓地居民在人种类型上与亚洲蒙古人种的东亚类型关系较近,个体死亡年龄集中在中壮年期,有少量婴幼儿个体,没有发现老年期个体,男女性别比例约0.63:1,女性偏多。

已发掘的墓葬中随葬品较少,仅少数墓葬出土了少量夹砂罐、彩陶壶、陶杯、石壁、骨珠等物品。一座墓葬内出土了一块做工精细的颜料,经检测为提炼后纯度很高的赤铁矿,加工十分精细。最为重要的是颜料中发现有动物胶类的黏合剂,这是目前所知国内最早黏合剂实物资料,表明庙底沟文化先民已经掌握了十分精细的颜料加工工艺。

墓中“壮士断腕”原因成谜

在151号墓葬中,发现一具保存相对完好的遗骨,右手手腕以下没有掌骨

和指骨。在后来的进一步发掘中,在遗骨的大腿骨距离臂骨25厘米左右的地方,发现了缺失的手掌遗骨。杨利平认为,“这个位置已经超出了自然位移的范围,因此推测这个人的手腕应该是下葬前就被斩断了的。但是否就是‘壮士断腕’典故的源头?随着考古的进一步展开,或许未来能得到证实。”

据了解,目前陕西省考古研究院已联合国内外相关科研院所,对墓地开展了体质人类学、DNA(全基因组水平)、病理学、同位素、牙结石、腹部寄生虫、碳十四测年等多学科、全方位、深层次合作研究,深入了解墓地内人群组成及血缘关系、食物结构及其排列形成过程等相关情况。

同时,为了保护文化遗产,考古队还对其中两座墓葬进行了加固保护并整体打包,不仅使墓葬得以长久保存,还为下一步杨官寨考古遗址公园、遗址博物馆建设提供了更多素材。

遗址为当时社会大型都邑

据介绍,本次发现的墓地都是小型墓葬,规格相近,随葬品极少,与早年发掘的西门遗址出土大量成层分布的完整陶器形成鲜明对比,因此,专家推断这是杨官寨遗址普通居民的公共墓地。考古人员走访遗址西侧村民后发现,当地村民建房时也发现过人骨等情况。杨利平推测,出土大量完整陶器的西门外可能有对应的高等级贵族墓地,下一步要寻找东段墓地对应的东门遗迹和中央大道。

如果这些推论得到证实,杨官寨遗址就能显现出早期城市雏形。“杨官寨遗址位于庙底沟文化分区的腹地地带,聚落规模巨大,还建造有大型环壕、中央池苑等遗迹,加之大型普通居民公共墓地的发现,这些都向我们揭示了杨官寨遗址为当时社会大型都邑。如此一来,西安市的建城史、建都史或将提前至5500多年前。”杨利平说。

(本报西安2月5日专电)



M64墓出土的彩陶壶。



杨官寨遗址发掘区航拍图。

(均陕西省考古研究院供图)