

文汇报时评 中国新闻名专栏

着力优秀传统文化场景化生活化当代化

郭媛媛

全面、深入激活中华优秀传统文化基因,对增强文化自信,有着重要的价值。新版义务教育道德与法治、语文、历史三种国家统编教材已经投入使用,以加强中华优秀传统文化教育和革命传统教育。2017年春节前夕,中办、国办出台《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》,强调要把优秀传统文化“贯穿国民教育始终、滋养文艺创作、融入生产生活”。

突出中华元素在空间环境和社会场合中的运用

让中华优秀传统文化“融入生产生活”,需要在传统文化的“场景化”“生活化”和“当代化”上下工夫。“场景化”,即让传统文化元素体现于当代社会随处可见的环境中、行为处。

对文化的接纳和情感,需要日积月累的耳濡目染。中国上下五千年的历史,留下了太多具有鲜明特征的文化元素。弘扬优秀传统文化,首先应在地理空间上,加大力度对这些元素予以合理、恰当地运用。对传统文化的回归,是文化的寻根,也是对家的寻找。在中国整体环境建设上,要站在建构中华民族之家的高度,进行理念和情感的把握与定位。建议突出中华元素在空间环境和社会场合中的运用,如在公共空间、社区建设中更多采用“中国风”,空间、布局,设置上更多体现中国特色。用传统文化元素在空间、环境

中的广泛存在,持续唤起民族共同记忆,营造民族共同家园的氛围,培养、延续传统文化承载着的民族血脉情感。“生活化”,即让优秀传统文化融入于当代国民生活的衣食住行中。中国优秀传统文化应该成为国民生活中的必需品,而不能成为奢侈品。只有和日常生活融为一体,让国民处处能亲身感受和体验到,传统文化才能继续生根发芽,才能得到继承发展,才能更好滋养哺育华夏儿女。中央政府规定端午节、中秋节等传统节日为法定假日,人们在春节、元宵节逛庙会、看花灯或参加其他传统文化为主

题的活动,有关部门举办如家风家教、道德楷模评比等,都有助于恢复传统庆典、礼仪,强化传统节庆的仪式感,促进国民对优秀传统文化的重视和传承。应该说,在促进传统文化融入当代生活方面,各级政府已经做了很多工作。下一步,我们需要在传统文化融入国民衣食住行方面做更多文章。比如,鼓励、引导企业,按照普通大众需要生产对路产品,特别是在产品形式、包装、设计等方面,要更多融入中国文化的品位、风格及特点;在国民消费中华传统文化内容、形式的中国品牌产品时,给予部分消费补贴;加强传统

节日和中国传统产品购物节的关联等。

要形成全社会重视中华文化创新发展的氛围

“当代化”,即让传统文化实现当代创新。要形成全社会重视中华文化创新发展的氛围与取向。文化需要结合当代社会变化,在发展和创新中继承。当前,网络化、数字化技术成为社会发展的基础支持,人工智能已经成为国家着重推进的战略新领域。中华优秀传统文化需要结合技术、文化产业兴盛提供的平台、可能,以及当代国民的文化兴趣、口味,

丰富中华文化的面貌、内涵,拓展新的文化内容和形式,促进中国传统文化在当代生活中的融入。

从“国学热”到传承人家家训,从掀起古诗词热潮的《中国古诗词大会》到重温书信文化的《见字如面》……近年来,中国传统文化传承一直是热门话题。围绕“场景化”“生活化”和“当代化”,寻找优秀传统文化的当代转化路径,推进优秀传统文化融入生产生活的当代实践,将为铸就中华文化新辉煌营造良好氛围,奠定坚实基础。

(作者为全国政协委员,首都经济贸易大学文化与传播学院副院长)

聚焦“上海扩大开放100条”

上海优化营商环境·窗口体验之六

浦东连民村“纺织之家”民宿申请接电时连续遭遇“意外之喜”——流程压缩、费用减免,还有“度身定制”的综合供电方案

国网电力助企业省电省钱省时间

■本报记者 李静

距离上海迪士尼只有5公里的浦东新区川沙镇连民村,沿河的290号和291号相邻两栋三层民房里,工人正忙着装修施工,房子屋顶到地面拉着彩旗装饰物,独树一帜,与周边民居迥然不同;未来,这里将建成以纺织为主题的民宿“纺织之家”,是上海首批特色民宿项目。

改造村宅做民宿,在上海还处于起步阶段,各项细节都在探索。“供水没问题,最大的问题是原来的电力带不动,需要重新设计改造电网。”今年3月上旬,“纺织之家”改造之初,开发建设方明珠富想川沙(上海)民宿文化有限公司商务负责人姚志贤就向国网上海浦东供电公司六灶供电服务站申请,希望6月装修完成后能给“纺织之家”接

上电。供电服务站客户经理范云华多次来村里勘察地形和电网后,约定4月26日先来增建设变器,更换电线,装修好再通电。4月24日,双方一起提前看现场,商量电线走向。“前面十栋民宿的平均接电时间只有两天,这两栋已经进入装修尾声,提前两天去申请就行。”姚志贤很是笃定。提起国网上海电力公司今年3月新推出的“卓越供电服务举措”,他有些激动,“低压用户申请接电费用全免,仅这条就给企业带来了实实在在的优惠!”连民村已建成的十栋民宿接电时,最贵的一栋花费1.3万元,最便宜的也要8000多元。两栋“纺织之家”恰好赶上了免费。到今年年底,“明珠富想”将建成首批共63栋民宿,可以省下50多万元;长期规划建设200栋,总计可以节省近200万元。

一般农户家庭电压只要220伏,有3千瓦的容量已足够,但民宿里的电器多,功率大,且要不间断供应热水,需要380伏的三相电。刚开始,“明珠富想”并不知道这些,就吃过了亏;他们集中开发的第一处以烘焙为主题的民宿“烘焙之家”营业一个多月,突然有一天,烘焙师打开中央空调的瞬间,电跳闸了。姚志贤立即联系六灶供电服务站,才知道要申请重装电力系统,范云华带着设计和施工人员到现场确定网架结构及施工方案,装表、接电,用了三天时间。

如今,不仅办电流程压缩了,费用减免了,客户经理全程上门服务,电力公司还从网架改造、线路整合、节能等各方面提出建议,给出最优方案,让企业长期受益。“明珠富想”负责人陈芋尧特别感慨这一点,“当初申请增容时,我们不懂电力知识,只是简单叠加

所有电器功率,总觉得扩容越多越好。其实并非如此。”范云华建议民宿选择适合的电力容量,以降低总电费,“如果一味叠加,超过150千瓦容量就要找地方新建一个配电间,更不合算。”

在“烘焙之家”不大的后院,一套空气能热水机系统的储水箱和压力泵等设备占据着不少面积。“电力改造前,所有运营的民宿都用太阳能和电热水器供应热水,但电力公司建议更换为这套系统,不仅能储热水,还可以在晚上十点后烧水,错峰用电享受电价优惠。我们算下来很合算,就一次性投资改造了。”陈芋尧介绍,新电热水系统可使每栋民宿每年节省2万多元。

今后所有民宿项目都会请电力公司先帮忙把关,从一开始就考虑节能环保问题,与美丽乡村建设联系起来设计改造。”陈芋尧说。

上海高招本科普通批次院校专业组投档线公布

招生院校位序稳定 考生投档成功率高

本报讯(首席记者樊丽萍)2018年上海市普通高校招生本科普通批次各院校专业组投档分数线昨晚公布。从投档分数线来看,今年复旦大学和上海交通大学两校仍处于领跑位置。其中,复旦(专业组1)588分、复旦(专业组2)586分,复旦医学577分;上海交大(专业组1)588分,交大医学578分。

记者从市教育考试院获悉,今年共有515所在沪招生院校(1036个院校专业组)参加本科普通批次招生,比去年增加10所招生院校、46个院校专业组。海军军医大学、深圳大学、山西大学、云南大学等均首次参加上海的本科普通批次招生。

市教育考试院专家介绍,今年的投档成功率较高,在24个院校专业组志愿中,前11个志愿的总体投档成功率达到了90%以上。从投档分数线“行情”来看,受高考总分分布影响,各高校的院校专业组投档分数线与去年相比有差异,但通过比较2017年和2018年各高校院校专业组末位投档考生在考生总人数中的位序百分比,可以发现大多数受考生关注的高校整体位序未发生改变。

仔细观察今年各院校专业组的投档分数线,还可以发现一个鲜明特点:基于去年首次实施以院校专业组为核心的志愿填报与投档录取

改革实践后,今年,许多院校加强了院校专业组设置的优化,以吸引考生报考。比如,上海对外经贸大学将去年的一个院校专业组调整为今年三个不限科目要求的院校专业组。

另一方面,从各院校专业组的投档分数线也可以看出,更多的沪上考生已能够在选学校还是选专业的问题上做出更理性、更正确的选择了。外省市高水平大学今年仍受到沪上考生青睐。中国人民大学、南京大学、浙江大学等院校的分数线都居于“高位”。

而在沪上高校中,华东政法大学专业组1和专业组2的分数线分别是551分和528分,分差23分。华政专业组1主打“卓越法学人才”牌,很明显,这种整合学校优势学科资源,旨在培养“律政精英”的定位受到了考生的认可,今年该专业组的分数线甚至超过了不少外省市的高水平大学。

另据市教育考试院统计,在本科普通批次1036个院校专业组中,选考科目仅设置物理一科的院校专业组占比10%,相比去年增加6个百分点;选考科目设置为不限的院校专业组占比42%,相比去年减少19个百分点。院校专业组的优化大大提高了考生志愿意向与院校专业的匹配度。

上海部分高校本科普通批次平行志愿院校专业组投档分数线

Table with 4 columns: 院校专业组名称, 投档线, 院校专业组名称, 投档线. Lists admission scores for various universities like Fudan, SJTU, Tongji, etc.

资料来源:上海市教育考试院 制图:冯晓瑜

密切监测台风动向做好防范应对

(上接第一版)相关单位要进一步加强工作纪律到位。各区、各部门要加强研判,跟踪台风变化趋势,运用媒体等各种方式及时做好信息发布,积极引导市民做好防范工作。

会议强调,要立足于防大汛、抢大险,救大灾,切实做到责任落实到位,协同配合到位,应急处置到位,

把保证数据质量贯穿经济普查全过程

本报讯7月19日下午,国务院召开第四次全国经济普查电视电话会议。随后,许昆林副市长主持召开上海市第四次经济普查领导小组第一次工作扩大会议,就做好本市第四次经济普查工作进行动员部署。

会议要求各区、各部门树立经济普查“一盘棋”的思想,按照职责分工,各司其职、通力协作,着力完成四经普工作。

知识的“两员”。要落实好宣传工作,按照四经普不同阶段的不同要求,充分利用互联网、户外媒体、电视、广播、报刊等宣传资源来推进四经普工作。落实好数据质量要求,把保证数据质量贯穿于四经普的全过程,落实到四经普的各个环节。

会议要求各区、各部门树立经济普查“一盘棋”的思想,按照职责分工,各司其职、通力协作,着力完成四经普工作。

上海地铁迎来第5000辆列车

乘客等候时间有望再缩短,还可在车内给手机应急充电

■本报记者 张晓鸣

一列扎着翠绿色色标腰带的上海地铁2号线最新型号列车昨天亮相,标志着上海地铁车辆正式进入了5000辆规模,保有量位列全国地铁城市前列。

随着路网规模的日益扩大和市民乘客出行需求的不断上升,上海地铁通过增购列车、优化运营效率、延长运营时间等一系列措施,不断增能提效,方便市民乘客快捷出行,做好首届中国国际进口博览会交通保障,全力打响“上海服务”品牌。

部分路段行车间隔缩短

第5000辆列车“落户”2号线,对既有线路运营是一次有效的补充。

作为全网日均客流最高的线路,目前在全网运营中,2号线西段徐泾东至淞虹路行车间隔为6分钟,淞虹路至广兰路行车间隔为3分钟,2号线东段广兰路至唐镇行车间隔为3分钟至6分钟(4/8节编组混跑),唐镇至浦东国际机场为6分钟。

得益于新车的增加,预计到今年年底,高峰时段,2号线西段徐泾东至淞虹路行车间隔将缩短到平均4分30秒,淞虹路至广兰路行车间隔维持不变,东段广兰路至浦东国际机场行车间隔将缩短到平均4分30秒,运营进一步提升。2号线广兰路站至浦东机场方向的列车4节编组改为8节编组的项目也正在紧张调试中。

截至今年6月底,上海地铁已有1、6、7、16号线和浦江线实施了增能(含新线开通),最大上线列车数由去年



一列扎着翠绿色色标腰带的上海地铁2号线最新型号列车昨天亮相,标志着上海地铁车辆正式进入5000辆规模。傅国林摄

底的620列增加至目前的638列。车辆增加,为网络增能提供了必要条件。今年下半年,1、2、3、4、5、9、11、12、13号线也将计划增能。

2020年将迎7000辆列车

第5000辆列车的安全特性令人眼前一亮。

列车如同“钢铁侠”——车身采用全焊铝合金设计,增加了车体强度,提高了耐火安全等级;采用“双重保

护”,对关键系统起到冗余保护,有效降低单点故障对于列车运营的影响。

列车内在更智能,搭载的车地无线传输模块可在线监测列车运营状态,向运维后台回传列车设备运行状态,使列车具备了故障自我反馈的能力。

车厢设施更人性化,在车厢多处位置增设更多1080P高分辨率LCD显示器,加上新增的双面LED乘客显示器,在大客流情况下,乘客举目即可了解列车运行信息。另一项人性化设计是每节

车厢内都配有三个USB充电接口,方便乘客应急充电。

列车运行更环保。通过噪声仿真计算控制整车噪声,“安静地铁”有望诞生。上海地铁自1993年开通运营至今,从初代的直流传动列车,过渡到第二代交流传动列车,从第三代的节能绿色环保列车,进化到第四代的智能化列车。据预测,2019年上海地铁将突破6000辆列车,2020年或将突破7000辆列车。

构建“一张网”追溯食品安全信息

上海食品安全宣传周启动

合作协议”,长三角地区将建设统一的信息安全追溯体系。

上海市食药监局副局长许瑾介绍,今年年底建成信息追溯体系后,围绕长三角地区的食品安全共治还有九大任务。“比如,检验检测的任务,机构检验检测结果的互认、食品安全监督抽检不合格食品信息互联互通等。网络食品经营监管、食品安全案件的查办协作等也是

长三角合作的主要任务。”基于长三角区域合作食品安全三年行动计划,三省一市相关部门明确了长三角地区食品安全信息追溯体系建设、重大活动食品安全保障协作、区域性网络食品经营联合监管、食品安全信用奖惩、食品安全检验结果互认、食品安全违法犯罪行为联防联控等方面的合作内容。

此外,上海食品抽检信息查询系统

正式启动上线,今后,市民可以通过“上海食药监”微信公众号和上海食药监局官方网站以及上海市食品安全网等,方便快捷地查询本市食品安全抽检信息。

本次食品安全宣传周活动时间为7月19日至31日,市农委、市教委、市公安局、市工商局、上海铁路局、市经信委、市商务委、市科委、上海保监局、市卫生计生委、市质量技监局、上海海关、市粮食局、市食药监局等14个部门以及全市16个区,都结合本系统、本地区实际,安排了各类主题活动。

市人大常委会副主任蔡威、副市长许昆林、市政协副主席蔡恩迪出席启动仪式。