

最美是杭州, 打造最有温情的善城

本报记者 陆健 严红枫

短短数秒, 48名志愿者根据路口信号灯变化, 或横向围拢, 或纵向一字排开, 把最安全的通行空间留给成千上万的行人。今年“五一”假期的下午和晚上, 西湖边的湖滨步行街“最美人墙”吸引了无数游客拍照打卡。因为善于迅速变换阵型, 疏导巨大人流, 杭州这道“最美人墙”频频登上网络热搜榜。

“最美人墙”是杭州文明城市的一个生动场景。唯城市更文明, 人民才能更幸福。全国文明城市“四连冠”与连续14年荣获“中国最具幸福感城市”称号交相辉映, 杭州把红色资源当作难得的精神财富, 不断提升文明城市创建水平, 打造一座最有温情的善城, 让市民共享文明发展成果。

红巷薪火相传, 文明弦歌不断

这是一条不平凡的小巷——1958年, 毛泽东主席来到杭州市上城区小营巷视察卫生情况时赞许道。从此, 小营巷成了全国爱国卫生的典范和楷模, 这也是新中国成立后杭州精神文明建设序曲。

从百米红巷开始, 小营巷爱国卫生工作的外延和内涵不断拓展。专用车位标识、开放提前预约、资源统一调配……社区专门为子女探望父母时停车所准备的“孝心车位”如今推广全城。截至目前, 有500多个小区建成2700多个“孝心车位”。一个个“孝心车位”, 点亮一个个老人的家, 成为城市文明一道美丽风景线。

随着城市发展水平日益提升, 国际化步伐日渐加快, 一个全新的概念——“社区文化家园”应运而生。2017年6月, 杭州提出让每个

生活在城市里的居民, 都能找到家门口的文化综合体, 并明确目标: 到2021年底, 全市80%以上社区建成文化家园。

明桂社区“E家服务一条街”、馒头山邻里中心、骆家庄文化家园……一个个承载着市民文化梦想的社区文化家园蓬勃生长, 从“盆景”变成“风景”。“社区文化家园是集教育功能、展示功能、文化精神传承功能和娱乐功能于一身的文化综合体, 是提升社区文化建设水平的重要保障。”杭州市社科院研究员周旭霞说。

城市有社区文化家园, 农村则有文化礼堂, 杭州率先为农民打造精神家园。淳安县中洲镇厦山村以其红色元素而远近闻名, 中国工农红军北上抗日先遣队纪念馆即坐落于此。村文化礼堂充分挖掘革命历史文化资源, 讲述红军故事, 追寻红色记忆, 文化礼堂成为村民开展文化活动、传承革命传统、接受文明洗礼、丰富心灵世界的“红色文化阵地”。

文化如水, 润物无声。杭州精神文明建设以一个个有形阵地为载体, 以无形文化滋润心田, 让人们在参与中获得幸福, 平等地照耀在每一个人身上。

赓续红色文化, 勇立时代潮头

杭州环西湖的道路上, 一辆辆鲜艳的红色爱国主题公交车穿梭在成荫绿树中。首条“爱国主义教育公交专线”自2019年推出, 以“最美浙江人”展示馆(浙江展览馆)为起点, 专线串联起环湖10个红色景点和展馆, 方便民众参观沿线红色教育基地。

耄耋老人和垂髫少儿在淞沪战役纪念碑前轻声交流; 外国友人

在岳王庙前感受中国传统文化的壮怀激烈; 少先队员们从西湖博物馆雀跃而出, 红色火种生生不息。在串联起来的红色景点中, 前来瞻仰的人们带着这样的问题: 中国共产党为什么能? 马克思主义为什么好? 中国特色社会主义为什么好? 一份份史料、一件件文物, 也是一把把钥匙, 开启了去解读、去探寻、去追问历史逻辑和精神密码的大门。

“五四宪法”历史资料陈列馆是“红色专线”上的一个红色地标。“90后”陈列馆讲解员沈双汇说: “现在越来越多的年轻人走进陈列馆, 传承红色基因、弘扬宪法精神, 用踏实的行动, 推动着我们伟大的祖国不断前行。”

“五四宪法”历史资料陈列馆副馆长王永翔说, 从2018年至今, 陈列馆累计接待观众126.6万人次, 提供宣教讲解7200多场次, 共组织宪法宣誓活动1740余批次, 5.9万余人参加, 线上各类活动参与人次达104.5万人次。

红色基因绘就城市精神, 化为勇立潮头的不竭动力。今年以来, 杭州在全市开展党史学习教育“民呼我为”主题活动, 上线“民呼我为”数字平台, 推出了“十大平台听民意”“十大攻坚破难题”“十大关爱暖人心”“十大举措减负担”等系列举措, 真正让老百姓的呼声有着落, 把每一件民生实事、关键小事办实办好。

“最美”层出不穷, 数字赋能加码

“最忆是杭州”, 是文人的感喟; “人间天堂”, 是民谚的赞美。杭州的故事集里还有家喻户晓的“最美”系列——“最美妈妈”吴菊萍、“最美司机”吴斌、道德模范孔胜东、韩凯、

姚玉峰, 时代楷模陈立群等。

模范来自身边, 可信、可亲。从2013年开始, 杭州每年举行“最美人物”、平民英雄、道德模范等一系列评选活动, 到2020年年底, 杭州先后涌现出了1位“时代楷模”、7名全国道德模范、17名省道德模范、150名市道德模范。杭州“最美现象”以一株株“盆景”发展成为一片引人入胜的“风景”, 转化为良好的道德风尚。

“礼让”, 是杭州人传递出的文明, 让身处杭州的人深感温暖。目前, 杭州市区主要道路上斑马线前的礼让率已经达到94%, 公交车“礼让斑马线”率达到99%。

数字赋能文明实践, 杭州启用“文明帮帮码”数字服务平台, 建设云上实践中心15个, 实践所223个, 实践站3012个, 常态化开展新时代文明实践志愿服务, 着力打造宣传群众、教育群众、服务群众、“最后一公里”。

“文明帮帮码”实时发布志愿服务活动信息, 倡导“随手做志愿”。“盲人看电影”“博士宣讲团理论宣讲”等品牌应运而生, 共有9965支志愿服务团队, 近百万名志愿者入驻数字服务平台, 常态化开展志愿服务。

杭州西湖区“文明大脑”装上智慧芯片, 对299个文明实践阵地进行统一编码, 每个阵地对应一个“实践码”。群众只要扫码, 就可以了解该阵地的概况、设施和活动, 并能扫码预约场地、预约活动, 或直接参加活动。



“863”计划倡导者: 高瞻远瞩的战略科学家

在关键时刻, 总有一群德高望重的老科学家始终胸怀祖国和人民, 关注着国家的发展和科技的进步。

面对世界高技术蓬勃发展、国际竞争日趋激烈的严峻挑战, 中国怎么办? 他们勇立潮头、殚精竭虑, 积极建言献策, 让“发展高科技”从此成为实现我国科技现代化的一项重要战略部署……

1986年3月, 王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》, 朱光亚等科学家对此建议也极力倡导。

在充分论证的基础上, 党中央、国务院果断决策。由于促成这个计划“建议”的提出和中央领导同志的批示都发生在1986年3月, 因而这个计划被命名为“863计划”。

1987年3月, “863计划”开始正式实施。从此, 中国的高技术研究进入一个新的发展阶段。上万名科学家在各个不同领域、协同合作, 联合攻关, 很快取得了丰硕的成果。

实践充分证明, 高科技是要不来、买不来的。而在“863”计划出台之前的一段时期, 社会上曾有诸如“造导弹不如卖茶叶蛋, 拿手术刀不如拿剃头刀”这样的论调。

如何让中国真正拥有自己的高科技, 掌握战略主动权? 经历过“两弹一星”科研攻关的老科学家王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允等对此十分关切。

“我心里急啊!”面对新一轮科技革命的到来, 彼时作为中国空间技术研究院科技委副主任的杨嘉墀几乎急得夜不能寐。

“这是一次世界性的高科技发展机会, 我认为中国应该把握这个机会。”在生前接受采访时, 杨嘉墀曾表达了这样的看法。

杨嘉墀是著名的航天专家, 曾参加过我国第一颗人造卫星、第一颗原子弹和返回式卫星、“实践1号”卫星以及“一箭三星”的研制和设计工作, 尤其在卫星的自动控制方面, 为祖国作出了杰出的贡献。

1983年, 这位老人不再担任行政领导职务, 从此他将更多的目光投向世界, 开始从国家战略的高度, 着重思考中国空间技术的前景及高科技



“863”计划倡导者(左起: 陈芳允、王大珩、杨嘉墀、王淦昌) 新华社发

木的发展问题。据杨嘉墀回忆, 在各种讨论会上, 他与王大珩、王淦昌、陈芳允等科学家观点相近, 大家一致认为: “尽管当时我们的经济实力还不允许全面

发展高科技, 但争取在一些优势领域首先实现突破是完全有可能的。”1986年年初的一个夜晚, 陈芳允敲响了王大珩的家门。经过一番长谈, 二人决定, 由王大珩起草一份关于发展我国高技术项目的建议书。

熬夜工作, 对于陈芳允和王大珩来说都不陌生。陈芳允是我国著名的无线电电子学家和卫星测控专家, 我国第一颗人造卫星“东方红一号”的测量控制系统就是由他主要负责研制的。

王大珩是我国光学事业的先行者, 20世纪60年代初, 我国决定独立自主地发展我国原子弹、导弹技术, 王大珩担任大型光学弹道测量系统项目的总工程师, 经过五年多努力获得成功, 使我国光学技术又向前迈进了一大步。

对祖国前途和命运高度的责任感和使命感, 驱动着这些曾经立下不朽功勋的老科学家们, 即便年事已高仍心系祖国的科技发展和进步。

“为了我国现代化的继续前进, 我们就得迎接这新的挑战, 追赶上去, 绝不能置之不顾……”王大珩曾说, 我们几个人顶多是起了些催化剂的作用, 或者说是为“863”计划点了一根火柴。

这份建议书王大珩前后写了一个多月, 修改整理了多遍, 最后形成了一份《关于跟踪研究外国战略性高技术发展的建议》的初稿。初稿写好后, 王大珩即交给陈芳允提意见,

陈芳允在建议书中补充了高科技与国民经济的内容。随后, 建议书分别送到了王淦昌和杨嘉墀的手上。

王淦昌是著名的核物理学家, 早在20世纪五六十年代, 王淦昌就发现了反西格马负超子。从1961年至1978年, 王淦昌为研制中国的第一颗原子弹, 出于保密的需要, 将自己的名字改为王京, 隐姓埋名长达17年之久。

看过王大珩起草的建议书后, 王淦昌和杨嘉墀表示完全赞同。在对建议书进行了逐字逐句的推敲后, 四位科学家郑重地签上了自己的名字: 王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允。

“积极跟踪国际先进水平”“发挥现有高技术骨干的作用”“要有紧迫感, 发展高技术是需要时间的, 抓晚了就等于自甘落后, 难以再起”……如今, 当人们重读四位老科学家起草的初稿, 许多重要的判断仍不过时。

“863”计划是改革开放以来我国推出的一个以国家利益为目标的高技术发展计划, 担负全局性的、中长期的、重大的战略任务, 带动我国高技术研究领域实现由点到面、由跟踪到创新发展的跨越, 已成为科技自立的一段重要历程, 始终是推动科技强国建设的磅礴动力。

人们应当永远铭记, 35年前的那个春天, 四位胸怀国之大事的老科学家高瞻远瞩的重要建议。

(新华社北京6月13日电 记者陈芳、胡洁)



近日, “百工百艺·山花绽放”长三角地区民间工艺精品邀请展在苏州名城艺术馆开展。展览展出江苏、浙江、上海、安徽四省市百个工艺美术类别、百位代表性艺术家的百件代表性作品, 向中国共产党建党一百周年献礼。此次展览将持续至6月25日。图为6月13日, 观众在参观展览。 王建康摄/光明图片

同学少年追党史 风华正茂颂千秋

□ 时统宇

近期在中央电视台黄金时间播出的《全国大学生党史知识竞答大会》, 充分调动多种艺术手段, 综合运用各类传播技术, 将党史与青年这两个关键词有机地勾连起来, 全景式、艺术化地再现了中国共产党的百年历史发展的光辉历程。这是继《绝笔》《美术经典中的党史》等取得现象级传播效果的电视节目之后, 央视播出的又一部传承红色基因、助力学史增信的优秀作品。

《全国大学生党史知识竞答大会》在以往央视“大会”系列节目的成功实践基础上有不少新突破。其中最重要的就是在建党百年的重大时间节点上, 突出了竞赛类节目宏大叙事的史诗性特点。最让

观众眼前一亮的是节目对大型音乐舞蹈史诗《东方红》《长征组歌》等红色经典的引入。把这些红色经典的著名桥段与竞答题目融为一体, 进行创造性转化, 使题目本身具有了强烈的历史现场感。从毛主席的《七律·长征》, 到习近平总书记的《念奴娇·追思焦裕禄》; 从电影《秋之白华》中瞿秋白就义前的从容淡定, 到贺页朵24个字入党誓词, 竞答大会帮助观众穿越历史的时间之维和情境障碍, 唤起观众强烈的代入感, 从而完成对党史经典的当代性解读, 使厚重的史料更加鲜活。

竞答大会中有这样一个题目给人留下了深刻印象: “来自各地参加党的一大代表平均年龄是

多少?”答案是28岁。主持人随后介绍, 当时毛泽东同志恰好就是28岁。这让人不由心生感慨, 这个年龄在今天正是许多博士硕士的毕业年龄。可以说, 中国共产党在成立之初就是一个以青年为主体的充满朝气的政党。

“文章合为时而著, 歌诗合为事而作。”节目没有停留在对中国共产党百年历程知识层面的传播上, 而是将当下中国青年迸发出来的爱国情怀与革命历史传统贯通起来, 着力发掘革命精神传统对当代中国青年文化心理结构的奠基作用和行为选择趋向的引领作用。点评嘉宾对百年党史的精准讲述和饱满的叙事激情, 老中青三代演员全情投入的泪流满面, 青年大学生的激情澎湃

与豪情满怀, 让观众在潜移默化中感受到节目自始至终贯穿的一个基本价值判断——中国共产党伟大的发展历程是在人民中呼唤英雄, 不断发展壮大, 并将继续涌现英雄的光辉道路。

因此, 与其将《全国大学生党史知识竞答大会》看成是一次成功的“节目策划”产物, 不如将其理解为中央电视台相关节目创作集体与中共百年壮阔历程的一次次深情对话。当屏幕上可歌可泣的历史重现与观众内心化于心的真实感受相遇, 从中迸发出来的情感共振自然变为一场场现象级传播的视觉盛宴。

(作者系中国社会科学院新闻与传播研究所研究员)

中国人民解放军航天员群体: 为国出征叩苍穹

6月9日, 神舟十二号载人飞船与长征二号F遥十二运载火箭组合体已转运至发射区。这表明, 神舟十二号载人飞船即将搭载着3名航天员飞向太空。

这是继2016年神舟十一号任务之后, 中国航天员时隔5年再赴太空, 也是中国人民解放军航天员大队自1998年成立后执行的第7次载人航天飞行任务。

1998年1月5日, 来自祖国各地的14名优秀飞行员, 齐聚北京航天城。面对鲜艳的五星红旗, 他们庄严宣誓: “我自愿从事载人航天事业, 成为航天员是我至上的光荣……”

历史将永远铭记这一天, 中国人民解放军航天员大队正式成立了。2010年5月, 又有7名飞行员光荣地加入这支队伍, 成为我国第二批航天员。2018年5月, 第三批预备航天员选拔工作启动, 经过初选、复选、定选三个阶段, 于2020年选拔出符合条件的18名预备航天员(含1名女性), 他们经过系统训练后将参加空间站运营阶段各次飞行任务。

20多年来, 中国人民解放军航天员大队全体航天员胸怀强国梦、矢志强军梦、献身航天梦, 以九天揽月的雄心壮志和征战太空的超凡本领, 先后14人次勇闯苍穹, 遨游太空68天, 行程4600余万公里, 勇夺6次载人飞行任务的全面胜利, 为我国载人航天事业作出了卓越贡献, 在强国强军的伟大征程中立起了先锋楷模的时代标杆, 先后有3人获得国家科技进步奖特等奖、4人获得国家科技进步奖一等奖、1人获得军队科技进步奖一等奖、1人当选“100位新中国成立以来感动中国人物”、11名航天员被中共党中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号, 航天员大队被中央军委授予“英雄航天员大队”荣誉称号, 1名航天员荣获“八一勋章”, 航天员群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。



中国人民解放军航天员 新华社发

那是载入中华民族史册的绚烂十月——2003年10月15日9时, 我国第一艘载人飞船神舟五号发射成功, 航天员杨利伟成为浩瀚太空的第一位中国访客, 中华民族千年飞天梦圆。

10月16日6时, 太空飞行一天后, 神舟五号飞船回到祖国的怀抱, 中国人首次飞天活动圆满成功, 标志着我国成为世界上第三个掌握载人航天技术的国家。

两年后的又一个金秋——2005年10月12日9时, 神舟六号载人飞船发射成功, 航天员费俊龙、聂海胜被顺利送上太空。第一次进入轨道舱, 第一次进行航天医学空间实验研究, 第一次进行压力服脱穿试验……神舟六号进行了中国载人航天工程的首次多人多天飞行试验, 完成了我国真正意义上有人参与的空间科学实验。

2008年9月25日21时10分, 神舟七号载人飞船搭载航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏飞向太空。27日16时43分, 翟志刚穿着我国自主研制的“飞天”舱外航天服, 在刘伯明的协助下打开舱门, 迈出了中国人在浩瀚太空中的第一步, 我国从此成为世界上第三个掌握出舱技术的国家。

2012年6月16日18时37分, 神舟九号载人飞船搭载着景海鹏、刘旺和我军第一位女航天员刘洋飞向太空。6月24日, 刘旺操作飞船从140米外向天宫一号靠近, 取得了首次手控交会对接的成功, 这标志着我国成为世界上第三个完全独立自主掌握交会对接技术的国家。

2013年6月11日17时38分, 神舟十号飞船搭载聂海胜、张曙光、王亚平3名航天员发射升空。在轨飞行期间, 航天员进行了面向全国青少年的中国首次太空授课活动。

2016年10月17日7时30分, 在长征二号F运载火箭托举下, 航天员景海鹏、陈冬乘坐神舟十一号飞船从酒泉卫星发射中心飞向太空, 并与天宫二号空间实验室成功进行自动交会对接。2名航天员在天宫二号与神舟十一号组合体内驻留30天, 完成了一系列空间科学实验和技术试验, 创造了中国航天员太空驻留时间新纪录……

在中华民族的奋进史册里, 飞天勇士叩问苍穹无疑是最精彩的篇章之一。今天, 他们继续书写着新时代的新华章。(新华社北京6月13日电 记者 李国利)