

红色基因代代传 精神家园人人建

——从原创话剧《京西那片晚霞》说起

峥嵘岁月,革命先烈洒热血;和平年代,红色精神代代传。“本人和夫人在去世后,将把现在所住的宅院腾退,还给国家及人民。”当开国将军的遗嘱出现在多媒体屏幕上时,剧场里爆发出雷鸣般的掌声。石景山区携手北京高普文化艺术有限公司出品创作,以八宝山革命公墓为主线的话剧《京西那片晚霞》成功上演。

话剧聚焦新时期“红二代”“红三代”传承开国将军红色基因的现实问题,以将军一家人的生活为主线,艺术再现了革命战争年代军民同仇敌忾战日寇、保卫祖国洒热血的壮烈篇章,真实演绎了将军后人继承将军遗志,克服家庭阻力,决定在将军去世后腾退宅院交由国家在原址兴建敬老院的感人故事。整部剧历史和现实相互映照、交错穿插,在新旧交替、文化冲突中展现了四代人身上一以贯之、永不褪色的精神力量。

主创人员深入八宝山革命公墓及革命老区采风,收集了大量革命先烈的光辉事迹,在舞台布景、情节编排和角色塑造上都进行了细致的挖掘和雕琢,而演员们驾驭角色的出色能力以及精湛演技,也让观众在领略话剧艺术魅力的同时深受心灵震撼,唤起了人们内心深处的美好品德以及对理想信念的追求。

革命先烈用汗水与鲜血,书写着对真理和信仰的执着,对祖国和人民的忠诚,彰显出

理想之美、信仰之美、崇高之美。新时期传承红色基因也许不必每天挂在嘴上,但是需要铭记于心,要把革命先烈身上流淌的红色基因,深深地根植于我们的血脉之中,成为我们情感的依附、精神的归宿、前行的动力。正如习近平总书记所说:“我们要发扬光荣传统、传承红色基因,不忘初心,继续前进,努力在坚持和发展中国特色社会主义伟大进程中创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于先辈的业绩。这是我们对老一辈革命家最好的纪念。”

八宝山革命公墓是石景山区红色文化资源的聚集地,石景山区委将红色基因概括为:一切为了人民的崇高立场和以马克思主义为指导的理想信念等十个方面的内容。

原创话剧《京西那片晚霞》是石景山区深入挖掘地区历史文化内涵和人文精神,整合社会资源,引导社会力量开展文艺创作的又一精品力作。近年来,石景山区围绕“红色基因、绿色发展、金色梦想”主题,广泛发动全区基层文艺骨干、战友文工团、首钢艺术团、北京高普文化艺术有限公司、立山文化传媒有限公司等专业文艺院团和各界社会资源,创作了一批红色主题文艺作品,给全区人民带来了一场场精神上的洗礼,引领人们向革命先烈学习,将他们身上的革命传统和红色基因传承下来,发扬光大。



习总书记指出:“文艺是铸造灵魂的工程,承担着以文化人、以文育人的职责,应该用独到的思想启迪、润物无声的艺术熏陶启迪人的心灵,传递向善向上的价值观。”文艺作品是最好的精神食粮,好的文艺作品应“包含了历史、文化、人性的内涵,具有思想的穿透力、审美的洞察力、形式的创造力”,给人以精神的指引、艺术的享受和心灵的震撼。

话剧《京西那片晚霞》的成功上演不仅仅是一部艺术成果的展示,更是石景山区学习贯彻习总书记重要讲话精神,以社会主义核心价值观引领文艺作品创作的一个新起点。今后,石景山区将借助冬奥组委会入驻首钢、西山文化带推进、模式口文化历史保护区建设、北辛安棚户区改造等有利契

机,集聚资源打造文艺作品“双百工程”,鼓励内容和形式创新,编创更多有精神高度、文化内涵、艺术价值的文化作品,以更大的力度、更多的渠道宣传推广区域文艺精品,让弘扬主流价值、体现时代精神的文艺作品走进百姓当中,在潜移默化中厚植文化土壤,使人民的精神家园更加丰盈而富足。

英烈功勋彪炳史册,志士精神烛照未来。《京西那片晚霞》既是向曾经誓死保护这片热土的英雄儿女致敬,也是对今天投身社会主义伟大实践的新一代建设者寄语。上下同欲者胜,风雨同舟者兴。传承红色基因,建设精神家园,人人参与、形成共识,汇聚起勠力同心、共襄伟业的磅礴力量,在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程上续写辉煌。

区委郝迪

诗文

西山那寻梦的地方

王祖芝

初夏如约而至,
满山四溢芳香。
松涛的翠影勾勒出山之碧绿轮廓,
万物生机勃勃,
也郁郁苍苍。
我亦如此,
漫游在群山环抱之中,
闲庭信步,
无不惬意舒畅。
看蜂蝶飞舞在万花丛中徜徉。
而我啊,
好喜欢亲近大自然,
聆听这虫鸣鸟啼细流的和谐声响。
有时,
我也曾有过一种幻想,
比如,
若可选择,
我愿在京城西山里独处一段时光,
弹琴下棋泼墨挥毫,
赋诗吟唱。
斟一壶清新的古道茶品静候着,
每一位友人探访,
让他们风尘仆仆赶来会终身难忘。

“十三五”提升全民科学素质 行动科普答题

1. 太阳系八大行星中,密度最小的是?
A. 水星 B. 土星
C. 金星 D. 火星
2. 人造卫星飞行速度若少于多少公里时,就会从天上掉下来?
A. 9.9km/s B. 6.9km/s
C. 8.9km/s D. 7.9km/s
3. 电影《滚蛋吧,肿瘤君》的女主角患的是什么癌?
A. 非霍奇金淋巴瘤 B. 肝癌
C. 乳腺癌 D. 胃癌
4. 天津爆炸事故后,氰化钠备受关注,下列说法不正确的是?
A. 本身是固态的
B. 有剧毒
C. 遇水可溶解
D. 常规环境下,会进入空气扩散形成“毒雨”
5. 橘子和柚子的杂交品种是?
A. 李子 B. 橙子
C. 柠檬 D. 桃子

答题者可以通过扫描二维码,关注“科协微科普”微信公众号,并回复“期数(如9/1)+姓名+答案+手机号”至公众号进行参与。如果你答对,就有机会参加抽奖,赢取科学奖励。

上期答案(5/15):1.A 2.B 3.C 4.B 5.B

2017年4月答题获奖读者名单:赵士林、田惠章、赵亚楠、苗天娥、华子、刘京丽、霍连英、周华容、张淑珍、张迁

2017年4月科普答题平台获奖读者名单:奇乐无穷、莲花、白杨、心语、玲玲、老牛、平安、赤耳草、徐屹、九月莉



行舟观荷

宋瑞民

