

“中国梦 丝路情”
师生作品联展开展

本报讯(记者 常书香)为庆祝丝绸之路申遗成功,昨日,“中国梦 丝路情·刘保申 张之光”师生作品联展在洛阳美术馆三楼开展,市民可免费参观。

此次展览由西安美术学院、市委宣传部、市美术家协会等联合主办,洛阳美术馆和《河洛生活导报》共同承办,共展出刘保申、张之光及他们的学生王忠义精品国画作品百余幅,展出于7月24日结束,市民可免费参观。

刘保申,中国美协会员,西安美术学院教授,陕西省花鸟研究会名誉会长,美国纽约花鸟研究会会长,擅长画白孔雀、牡丹、鸡群,享有“长安三佳”美誉。

张之光,中国美协会员,曾任西安美术学院国画系主任、花鸟画专业硕士研究生导师,现为西安美术学院教授、陕西国画院特聘画师,陕西花鸟画研究会名誉会长。

王忠义,西安国学研究院副院长。作品“天眼”获陕西省首届花鸟画金奖,“荷风送晚香”获全国美展优秀奖。

本周六,《吴大观》免费看

“免费电影周周看”活动本周放映电影《吴大观》,放映时间为19日(本周六)15时30分。市民可凭工会会员证或本人身份证于本周四、周五8时30分至12时、14时30分至18时,到市工人俱乐部售票处免费领取两张电影票。

《吴大观》是反映我国“航空发动机之父”吴大观生平的传记影片,表现了有着60年党龄的吴大观同志与祖国航空事业唇齿相依的光辉一生。(田中够)

马拉多纳:
梅西不配拿“金球奖”

关于梅西与马拉多纳之间的比较已在世界杯期间被多次提及。未能率队捧杯的梅西最终拿到“金球奖”,不过在“老马”看来,这个奖项不应属于梅西。

“可能的话我愿意给梅西任何东西,但这次他不配拿到这个奖项。让他得到某些不应得到的东西,只是一种营销手段罢了,这不公平。罗德里格斯才是在这届世界杯上表现最好的球员。”马拉多纳日前在一档节目中说。

梅西在小组赛阶段攻入4球,但这也是他在本届世界杯上的所有进球,之后包括决赛的4场比赛,“梅球王”“颗粒无收”。(据新华社)

回避现实生活 讲述“童话故事”

青春题材剧
难以“致青春”

曾有人戏称,当电视台重播《新白娘子传奇》《西游记》《还珠格格》等经典老剧时,暑假也就到了。如今《唱战记》《一又二分之一的夏天》《我的青春高八度》等一批聚焦青春校园的电视剧新作,先后亮相于各大卫视。但是,这些青春剧不约而同地回避了现实生活,讲述了肥皂泡式的“童话故事”,显得既空洞又肤浅。有观众感慨,国产剧所谓的“致青春”,其实与青春根本没多大关系。

1 剧中的“青春”都太虚幻

“故事虚假,脱离现实”是不少观众对国产青春剧最不满的一点。在这些电视剧中,几乎看不到上课、学习等正常的校园生活,剧中的主角要么拿课堂当宿舍,要么拿图书馆当恋爱场所,根本不受校规的约束。有些剧情的设置,简直到了让人啼笑皆非的地步。在《一又二分之一的夏天》中,女主角使出浑身解数拉同学组建乐团,其动机令人哭笑不得:原来,她父亲是这所学校的音乐老师,由于没人上他的课,女儿不得不想出此招帮老爸积攒人气。

《我的青春高八度》像是翻版的美剧《欢乐合唱团》,看起来却十分山寨。剧中人物虽被冠以老师、学生的

身份,但日复一日地在校园里玩音乐、搞社团。有观众强烈质疑其真实性:“在我们学校,逃课一次都会心有余悸,哪会有如此潇洒的学生?”

王梓刚执导过另一部青春剧《唱战记》,他对自己的这部作品并不满意。“我们的青春剧离年轻人的生活太远,常常是镜头一伸、音乐一响,男女主人公就相爱了,这种没缘由的事情比比皆是。”王梓反思,“要想去说年轻人的故事,我们还是得先沉下心来补课,把他们的心态、环境、爱恨、烦恼理解透彻。”

2 现实的“青春”卖不出去

虚假的青春观众不买账,但现实的青春未必能迎合电视台的胃口。三年前,知名编剧、制片人彭三源决定拍摄一部名为《青春守则》的青春校园剧。她对这一题材很有信心:“20世纪90年代,我们有过《十六岁的花季》《十七岁不哭》,但此后再也无人专为我们的青少年拍戏了,这十多年来,这个市场几乎是空白。”

这部作品以细腻写实的笔触,勾勒了八个少男少女从步入高中到大学毕业的成长经历。“几乎所有人都经历过残酷的高三,体验过朦胧的初恋,以

及艰难打拼的‘社会初体验’,这些东西拍出来能真正打动人的内心,还可以跟正处于迷茫期的孩子们讲讲道理,这些都是童话故事所不可比拟的。”彭三源说。

但是,现实给彭三源泼了一盆冷水。这位曾推出《你是我兄弟》《人到四十》等多部收视冠军电视剧的一线编剧和制片人,为《青春守则》推销了近一年,却一直卖不出去。“我甚至还跟一些电视台说,可以不给钱,你先拿去播,这都不行!”“他们见惯了情节剧、大演员,可是我们一样不占。”

3 不吃香的
不仅是“青春”

现实主义的青春剧所遭遇的“难产”尴尬,影视策划人谢晓虎也颇有同感。“我上周刚跟《十六岁的花季》制片人富敏聊过,老人家70多岁了,她也不停感慨,现如今再想制作这样的电视剧,真的就没有机会了。”谢晓虎解释,电视剧观众以中老年人为主,他们对青春剧并不关注,而年轻观众青睐的电视剧,又都偶像化。

一家卫视的负责人证实了这种说法:“我们在选择电视剧时,确实对青春剧会更加谨慎。”她分析,“这类电视剧讲来进去,无非就是上学、找工作那点事,情节性偏弱,而且很多故事还写得特别肤浅,很难引起中老年观众的共鸣。”

不吃香的也许不是青春剧,而是



科技

科技改变生活

人与蚊的千年持久战

夏天来了,蚊子也来了。对于很多人来说,蚊子远比高温更可怕。人与蚊,这两种生物之间的斗争其实已经进行了几千年。人类能够彻底消灭蚊子吗?一个没有蚊子的世界会是什么样?

1 灭蚊,历史性难题

目前地球上已知的蚊子有3500多种,我国有300多种。雄蚊不吸血,靠吸取植物花果的汁、茎干里的汁液和露水维持生命,但一些种类的雌蚊则需要吸血才能繁殖后代。

雌蚊的吸血量大得惊人。一只雌蚊一次饱餐的血液的重量是它自身重量的3倍。有趣的是,宋代著名文学家范仲淹在《咏蚊》一诗中,就用“饱似樱颗重,饥如柳絮轻”形象地描写了雌蚊饱血前后的外观形态变化。

蚊子在吸血的过程中,会给人类传染上许多疾病,除了登革热,还有疟疾、黄热病、裂谷热、基孔肯雅热、西尼罗河热、淋巴丝虫病、流行性乙型脑炎等。世界卫生组织(WHO)的统计显示,尽管医疗卫生事业普遍已经有了很大的发展,但全球每年仍有数百万人因为罪魁祸首蚊子的叮咬而不幸患病死亡。例如,平均每30秒就有一名非洲儿童死于疟疾。

2 基因灭蚊的尝试

美国约翰·霍普金斯大学的研究人员,培育出一种生命力强的转基因蚊子。这种转基因蚊子体内携带一种可以阻断疟疾传播的SM1蛋白质。这些经过基因改造的蚊子被饲以未感染疟原虫的血液时并无明显优势,不过在饲以含有疟原虫的血液后,比普通蚊子更能适应环境。

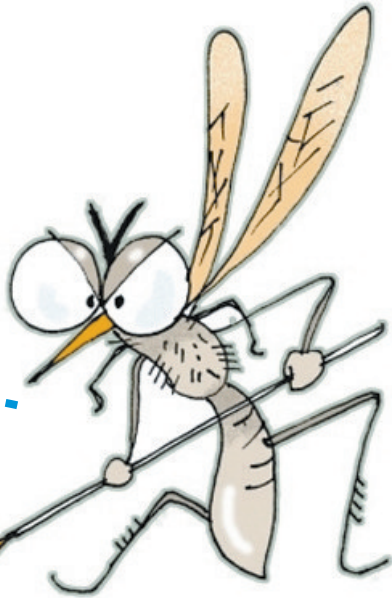
简单地说,这意味着可以将它们大量放到疟疾肆虐的地区,与野生自然蚊子交配、繁殖。经过几代后,这种对疟疾的抗感染能力可以广泛扩散到蚊子种群中去,从而令更少的蚊子携带疟疾病毒,以达到减少疟疾传播的目的。

如今,巴拿马、墨西哥、马来西亚、开曼群岛等蚊子肆虐的地方已经开始进行转基因蚊子的野外放生实验。很多科学家对此支持态度,美国宾夕法尼亚大学生物学和昆虫学教授安德鲁·里德教授就认为,培育变异蚊子来控制蚊子数量,可能是控制登革热最安全的现实方法;如果无差别地喷洒杀虫剂,那么整个生态系统都会受到影响。

3 如果蚊子全灭绝了

蚊子已经在地球上存在了上亿年,并与多种物种协同进化。从生物多样性的角度来看,我们不是真的该消灭蚊子?

在自然界的食物链中,蚊子也是很重要的一环。倘若蚊子灭绝了,它们的幼虫孑孓(jiǎojié)消失了,那么有好几百种鱼就必须改换食谱才能生存。受影响的不仅仅是鱼类,还有很多种



科学发明

可漂浮眼镜
摆脱丢失烦恼

太阳镜是在海边游玩时最容易丢的东西。世界知名眼镜公司Dragon Alliance近日推出了可漂浮眼镜系列,帮助游客摆脱了在海水中游玩时丢眼镜的烦恼。

该系列眼镜采用特制镜架(一种眼镜架材料),即使是在水下几米深处,眼镜也能自动浮上水面。单副眼镜的起步价为134.9欧元(约合人民币1145元)。(据科学网)



科技史上的今天

【1945年7月16日】

当日5时30分,世界上第一颗原子弹爆炸成功。这颗原子弹在美国新墨西哥州阿拉莫戈多空军基地内试爆,其威力相当于两万吨TNT炸药,在半径16公里的范围内,所有的生命都消失了,连砂石也全都变成了绿黄色的玻璃状物质。这标志着人类跨入原子时代。

【1994年7月16日】

苏梅克-列维9号彗星断裂成21个碎片,开始撞击木星,这是人类所能观察到的第一次大规模天体相撞。苏梅克-列维9号彗星的第一块含有岩石和冰块的碎片于7月16日20时15分,以每小时21万公里的速度落入木星大气层,释放出相当于2000亿吨TNT炸药的能量。撞击后产生的多个火球绵延近1000公里,溅落点温度瞬间上升到一万摄氏度以上,并在木星上留下了如地球般大小的撞击痕迹。(据百度百科)

延伸阅读

超声波到底能不能驱蚊?

但超声波到底能不能驱蚊?据生物学专家介绍,蚊虫对于超声波有一定感知能力,但是由于蚊虫交流的复杂性,对蚊子有效果的声波目前还没有太多的范例。单单依靠声音信号进行驱蚊的工具在此前也曾有过测试,不过真正能够发挥效果的极少,远不及化学药品的作用明显。

另外,电子驱蚊器并不是什么新鲜事物,在西方市场上已经出现了几十年,但从实际效果看,都不靠谱儿。(据《北京日报》)

近些年来,“电子蚊香”“软件驱蚊”很受爱时尚的年轻人追捧,但用过以后,大多只留下失望。

驱蚊软件都声称,其是根据仿生学及声学原理开发,软件通过手机或电脑运行,发出与蚊子天敌蝙蝠、蜻蜓相同频率的超声波,来达到驱蚊的目的。比如蝙蝠是蚊子的天敌,蚊子一般能够识别并躲避蝙蝠发出的超声波。