

文化 观察

农民当主角 唱文化大戏

——我市首届“说唱脸谱”农民戏曲票友大赛后记

本报记者 方家禾

从今年4月份开始,我市1000余名基层农民群众和数百个民间戏曲小团体踊跃报名参加,历经4个选拔环节、13场角逐,焦作市首届“说唱脸谱”农民戏曲票友大赛于8月16日在市龙源湖公园落下帷幕。

参赛选手年龄最大的79岁、最小的10岁,既有本地的“土著”,又有在焦作务工人员,参赛剧种包括豫剧、曲剧、怀梆、评剧、京剧等10余种。比赛现场除了戏曲,还增加了特色才艺展示、比赛单元专家点评、现场群众互动等流行元素,穿插的太极拳、秧歌舞、抖空竹等民俗表演也为比赛增加了看点。

据市委宣传部统计,大赛吸引现场观众超万人,知晓群众有上百万人,覆盖了全市60%以上的农民。大赛总制片、市广电局文体中心主任陈生说:“没想到节目这么火,我的手机都成了热线电话。”

为方便群众就近参与,初赛大都放在了各县市区的农村文化中心。早在2001年,市委就提出建设农村文化中心的任务。农村文化中心普遍建成之初,全市范围内先后组织开展一系列“送文化下乡”活动,取得一定成效。但受时效性、规模等因素影响,持续时间较短,群众积极性不高,产生了“想看的看不到,不想看的偏偏送过来”的供需背离现象。

“如今的现代农民已从封闭的小农思想中解脱出来,敢于表现自我、展示自我,传统的逛庙会、放电影已不能满足农民日益多元化的需求。而活跃在民间的文化团体大都为‘自发型’,缺少扶持引导,人员流动快、活动不规律,往往自生自

灭。”市委宣传部一名相关负责人介绍“农村文化活动,一怕缺少经费无钱办,二怕关注度低无人看。”2010年,我市提出开展“活力乡村”主题活动的总体构想,“要让乡村散发活力,文化活动的形式就要搞活。”

而市首届“说唱脸谱”农民戏曲票友大赛的持续时间之长、宣传力度之大、参与群众之多和受众面之广,在我市农村文化工作活动中尚属首次,成为一个创新经验。

这次大赛由焦作市一家汽车销售公司觉得独家赞助,改变了“政府出钱办、群众围着看”的老套套,探索了“政府主导、市场运作、文企联姻、群众参与”的农村文化活动新路子,解决了活动资金匮乏的难题。且农民群众不再是台下看客,不仅能登上舞台,而且还能被媒体推介到更多观众面前。农民由观众变成了舞台上的主演、媒体上的主角,收获的不仅是现场比赛时的欢声,更多的是群众奔走呼号的辐射效应,农民群众的参与性和积极性都得到了空前提高。

此外,大赛活动的舞台搭到了农民自家门口,直接满足了群众就近参与文化活动的要求。过去群众文化活动部门画地为牢、各自为政的局面也得到改观,全市宣传文化系统整合资源、聚集优势,全市上下同打一张牌,形成农村文化建设的浓厚氛围。

“活力乡村”的主题活动将在我市广袤农村大地上继续深入开展。市艺术研究所副所长杨林担任了我市首届“说唱脸谱”农民戏曲票友大赛的评委,他认为,农村文化建设,一定要发挥农民群众的文化主体地位,把“种文化”与“送文化”结



大赛的一个初赛现场,等候上台的演员和观众在一起。此次大赛,无论台上台下,农民都过足了一把当主角的瘾。

(图片由焦作市委宣传部提供)

合起来。党委、政府“修台垒灶”后,要让农民群众“自定菜单、掌勺下料”,由“被动参与”变“主动上台”,优良文化的种子才能真正地扎根在农村。

新知

太空到底是什么味

据报道,太空闻起来到底是什么味?这是个令科学家们困惑已久的问题。国际空间站的宇航员们日前给出了答案:太空的气味令他们联想到肉和金属,具体而言就好比“烤焦的肉排”、“高温金属”和“焊接时的烟味”。

有过三次太空行走经历的托马斯·琼斯表示,完成太空行走并返回国际空间站会使身上“带有一股明显的臭氧味,稍稍有些刺鼻”,而且还有点“硫磺味”。

美国国家航空航天局(NASA)当下正在尝试复制出太空的气味以供训练使用。为此他们特别聘请了气味化学家史蒂夫·皮尔斯。皮尔斯在地球上打造宇宙气味的灵感源自宇航员唐·佩蒂特的描述。佩蒂特描述称:“每当我们打开舱门欢迎疲惫的宇航员们进舱时,我们的嗅觉会被一股特殊的气味所刺激。起初我不知这股味从何而来,但随后我注意到,它的源头就是宇航员们的宇航服、头盔、手套以及工具等。相比金属或塑料材质的装备而言,纺织品上更容易附着这种气味。”

佩蒂特坦言:“这气味很难描述,我能给出的最佳答案就是金属味,是一种相当令人愉快的甜甜的金属味,闻起来会让我联想到自己在大学暑假连续数小时使用电焊工作。”

新 通

昆虫也能进行光合作用

来,猜个谜:什么东西生下来就已怀孕?什么东西出生时不长嘴巴?这可不是脑筋急转弯,有的蚜虫就是谜题里说的那个样子。如今,来自法国的昆虫学家阿兰·罗比臣等人发现,蚜虫还能够进行光合作用。

这篇发表于《自然》的论文称,蚜虫可以大量合成类胡萝卜素,进而捕获光能最终合成三磷酸腺苷(ATP)。三磷酸腺苷可谓细胞内能量传递的“分子货币”,也是体内组织细胞一切生命活动所需能量的直接来源。

类胡萝卜素,在光合作用中起着重要作用,也是蚜虫颜色各异的原因所在。研究人员发现,含有大量类胡萝卜素的绿色蚜虫,相比几乎缺乏类胡萝卜素的白色蚜虫,体内含有更多的ATP。

在捣碎橙色蚜虫并提取其中的类胡萝卜素之后,科学家证实,这种色素正是吸收光能并传递光能的关键所在。

这项研究还有大量工作要做,但是不少人已经开始幻想:如果哪天蚜虫进行光合作用的机制能移到人类身上来,那我们每天晒太阳岂不就可以“吃饱”了?

中 青

3D 打印机: 哆啦 A 梦的口袋

一直梦想着拥有那个神奇的口袋。每当想要把小提琴,想要辆自行车,饿了想吃块蛋糕,累了想躺在沙发上……只要打开口袋,应有尽有。现在,一台3D打印机说不定就可以满足你的这些愿望。

日前,在美国一年一度的TED大会上,科学家最新研究的3D打印机可以打印出肾脏组织。来自宾夕法尼亚大学的科学家,还展示了使用3D打印机技术打印出的人造肉,据说口感与真肉十分相近。

而据《福布斯》杂志报道,空中客车公司的设计师巴斯蒂·斯科弗预计,2050年前他们将通过3D打印机打印一架80米长的飞机;曲面机身将由透明材质制成,乘客会感觉仿佛翱翔在云端中。一位美国工程大学教授,正在研究使用打印技术,可以在不到20小时的时间内建造一幢面积232.2576平方米的建筑,“包括其中的装潢设施”。

不过,我最关心的是,如果有一天,房子真能批量打印生产了,北京的房价会降下来吗?

法 晚

北极熊得了斑马病

两年前的一个夏天,德国伍珀塔尔动物园,北极熊耶尔卡突然身发癫痫,8天后不治身亡。它的伴侣拉尔斯,同患重病,经百般抢救才幸免于难。

北极熊之死成了这家动物园的一个谜团。经过检测,这对夫妻很可能患上了脑炎,但是无法确定引发脑炎的病原体。为此,来自德国莱布尼茨动物园研究所和野生生物研究中心的科学家们对这起“非正常死亡案件”展开了调查。

近日,他们终于找到了罪魁祸首,竟是一种源于斑马、但传染给其他物种的混合病毒——马痘疹病毒1型和“近亲”EVH9型的混合体。经检测,在动物园生活的另外9只北极熊,也感染了这种病毒。

凶手落网了,但“侦探”们依然没有调查清楚“作案手段”和“犯罪现场”。病毒是如何由斑马传染给北极熊的?二者的宿舍相隔近70米,而且由不同饲养员看护。一种推测认为,病毒可能经由老鼠等其他动物传播;也有人认为,它可能间接来自其他动物——如豚猪和瞪羚——身上的相似病毒。

忽然觉得,这些可爱动物实在可怜。从寒冷的北冰洋和非洲大草原,它们不远万里聚到一起,饱了人类的眼福,却可能酝酿着自己的悲剧。

北 青

文化 资讯

“梁祝故里”成烂尾?

一则“梁祝故里成烂尾”的帖子日前在网上热传。帖子称,河南驻马店汝南县梁祝镇耗巨资打造的“梁祝故里”半途而废,目前景区内一片荒凉,树木枯死,景点遭涂鸦。当地政府随后对此加以否认,称景区建设并未真正开始,所以也不存在“烂尾”之说。据介绍,2006年梁祝镇政府预计投资1~2亿元打造“梁祝故里”景区,2011年通过社会募捐建成入口牌坊,希望吸引游客和投资商,但遗憾的是项目因资金问题搁浅,至今仍未找到新的投资商。相关负责人保证,一旦将来有投资,他们将视质量为生命,从严监督开发建设全过程,杜绝“烂尾”现象的出现。

赵本山有望再上春晚

2012年缺席龙年央视春晚,令“小品王”赵本山成为龙年春晚的焦点新闻之一。如今蛇年央视春晚剧组已成立,哈文团队再度掌勺“年夜饭”,赵本山会否回归春晚舞台又成为媒体关注的话题。此前赵本山曾表示:“这个舞台需要年轻人,我这个面孔太老了。”不过在日前举行的第四届新农村电视艺术节颁奖晚会上,“赵家班”在接受媒体采访时透露,如果有好的剧本且身体状况好的话,赵本山将考虑再登春晚舞台,但还没有确定跟谁合作。哈文方面则低调地表示“剧组刚成立,谈这些还为时尚早”。

亚太动漫艺术中心将落成

一个占地面积100余亩,包括动漫和科技动画制作基地、动漫作品及衍生品研发生产中心、动漫主题公园、动漫学院等项目的亚太动漫艺术中心创意产业园明年将在贵州省贵阳市小河区落成。这是笔者在日前落幕的第六届亚洲青年动漫大赛上得到的消息。

这个建筑面积为25500平方米的亚太动漫艺术中心建成后,亚洲青年动漫大赛(AYACC)将永久落户该中心。该中心将成为亚洲顶尖、国际化程度较高的动漫交流中心。

亚太动漫协会主席约翰·兰特表示,过去5年,中国的动漫产业以惊人的速度增长。动画生产分钟总量、漫画艺术毕业生数量、举办动漫节的次数、卡通电视播出的小时总量等指标,中国都位于世界前列。

第六届亚洲青年动漫大赛公布的数据显示,中国动漫产值从2005年不足100亿元,增加到2011年的621.72亿元,年均增长率超过40%。

美“机器人记者”问世

美国一家公司参照100多万条网站词条,运用20多亿条相关数据的数据库,利用软件自动生成体育新闻稿,报道棒球大联盟和全美大学篮球比赛等项目。这种软件可在短时间内大量生成新闻稿,文章质量也不差,至今已生成1.5万多篇新闻稿。

有网友质疑“文章质量也不差”的说法,有写作者表示“压力山大”,更有网友调侃说,“有公务员机器人吗?”

小 新

趣味



我的牙医叫“悟空”

在厄瓜多尔的一处村庄,聪明伶俐的猴子给狗当起了“牙医”。没有候诊室、没有椅子,也没有高科技的钻牙机器,但这只卷尾猴显然非常乐意扮演“丛林医生”的角色,像模像样地为病患检查牙齿。从照片上推测,这只友好的狗也愿意接受检查。一名53岁的摄影师抓拍下了这一系列场景,两个小生灵的亲密配合令他大为惊叹。新 通 摄



大猩猩树桩上『跳舞』

日前,法国一只大猩猩站在树桩上摇摇摆摆“跳舞”的情形被人拍下,有模有样的“舞姿”让人忍俊不禁。据拍摄到这一画面的法国一家动物园工作人员说,这只名叫“班吉”的两岁大猩猩当时正站在树桩上,向众人展示它的“舞姿”。只见班吉一会儿捶胸,一会儿拍拍大腿,仿佛是一位充满激情的舞蹈演员。动物园工作人员称,班吉的这些“舞姿”其实都是典型的大猩猩的动作。他说,雄性大猩猩喜欢用捶打胸脯以及拍掌的方式来吸引注意,同时也会拍打大腿内侧作为游戏。因此,班吉看起来像是在跳舞,其实只是希望用舞姿来引起别人的注意。新 通 摄

顶级数码控

手拿iPhone只为了听音乐,或者只用iPad看视频……其实,这些似乎只是数码控的“菜鸟”级别,想要当真正的数码“控”,是恨不得将身边的小物统统换成数字产品。

手机躺椅支架→

这是来自加拿大科安立的产品——iCradoPro手机躺椅支架,没有多么精妙的奇思妙想,一切都是为了实用。设计师用精致材料,最终打造出了这样一个手机支架系列,适用于三星GalaxySIII/SII/Note以及iPhone,iPad等终端,拥有独特的躺椅造型,弧形的设计除了可以超级顺手地把手机放在上面充电,还可以增强音乐回放和通话的质量,搭配诸如微信这样的VOIP应用,一边玩电脑一边和TA视频聊天,舒服又方便。



↑ 奢华数码相框

尽管各种超薄液晶和等离子早已占领了我们的客厅,但看到这款由Nanobrick所推出的MiyoulOLED多媒体相框,则更惊人,如此奢华的设计要价10万美元,约68万元人民币。这么奢侈的应用,当然要设计得别出心裁才行。除了扇子造型之外,还有其他创意造型设计,随时可以满足你的奢华要求。



↑ 数码眼部护理仪

用眼过度,是做眼保健操,还是来点高科技?这款松下即将发售的Este眼部护理仪(EsteEH-SW50),看上去就像是一个加厚版的眼罩,仅重180克,将之注入适量的水后戴上,它能形成恒定在40℃的水蒸气,温暖、放松并湿

润你的眼睛,缓解视疲劳,并在持续12分钟后自动关闭——当然,你可以用一条热毛巾完成同样的动作,但Este的优点更在于方便和自动,你可以在睡前开动,然后戴着它华丽地睡觉哦。

噜 噜