

20多档喜剧类节目今年将亮相各大卫视 电视台争先恐后逗你玩

核心提示

上周五,浙江卫视的《中国喜剧星》开播,接下来还有20余档喜剧类节目将亮相各大卫视。不过,面对清一色想要“逗你玩”的喜剧类节目,电视观众和喜剧明星不知能否吃得消?

抢名字 新节目集体“撞车”

喜剧类节目纷纷上马,各大卫视之间的竞争居然是从“抢名字”开始的。起初,各家电视台公布的今年节目编排表中,好几档喜剧类节目的名称惊人地相似:江苏卫视的为《中国笑星》,安徽卫视的叫《超级笑星》,央视推的是《喜剧王》,浙江卫视上马的是《中国喜剧王》,东方、天津、湖北、辽宁四大卫视则各自推出一档《喜剧之王》。

在这一串节目名字曝光后,各大卫视又纷纷掀起“改名潮”。如今,浙江卫视的《中国喜剧王》已改名为《中国喜剧星》,东方卫视原定的《喜剧之王》改成了《笑傲江湖》,湖北卫视的《喜剧之王》则改名叫《我为喜剧狂》。

业内人士普遍认为,如今电视同行纷纷上马此类节目,与政策环境的变化不无关系。浙江卫视宣传总监王征宇分析,去年新闻出版广电总局对歌唱类选秀节目下达“限娱令”后,各大卫视开始策划其他节目类型,语言、美食等泛收视群体的节目成为焦点。

抢选手 上演现实版“无间道”

从目前各大卫视透露的节目内容来看,很多新上马的喜剧类节目,走的无非是选秀节目的老路线,照样有才艺展示,依然请嘉宾点评,只不过把以前的唱歌换成了说相声、演小品。更为尴尬的是,由于喜剧演员比较紧俏,各大卫视为了挖抢选手,竟然上演了一场现实版“无间道”。

安徽卫视《超级笑星》执行制片人李欣透露,近期他在录制节目时发现,有三四家其他电视制作机构的同行“潜伏”在拍摄现场。这些人专门拦截表现突出的参赛选手,向对方许以高薪。更让李欣哭笑不得的是,他为了推广节目而发布的微博里,也有竞争对手通过评论留下自家的报名电话,以此来拉拢选手。

东方卫视导演朱慧说,同样的卫视平台,同样的节目定位,同类的资源竞争,甚至连找人的方式也惊人地雷同,“老面孔来回串,这几乎是必然的”。

2014年部分喜剧类节目名单

- 央视:《喜剧王》
- 湖南卫视:《就是让你笑》
- 江苏卫视:《中国笑星》
- 浙江卫视:《中国喜剧星》
- 安徽卫视:《超级笑星》
- 东方卫视:《笑傲江湖》
- 天津卫视:《喜剧之王》
- 贵州卫视:《非常欢乐》
- 辽宁卫视:《喜剧之王》《本山带谁上春晚》
- 湖北卫视:《我为喜剧狂》《喜剧周末》
- 江西卫视:《谁能逗你喜剧明星》《整蛊大明星》《家庭幽默录像》等8档喜剧节目

(节目名称以播出为准)

抢段子 有抄袭“洋节目”之嫌

比选手串用更令人无语的是,在近期已经开播的几档喜剧类节目中,已有好几个选手用的段子存在抄袭之嫌。

在辽宁卫视的《本山带谁上春晚》中,小沈阳、沈春阳等人表演的小品《老板的椅子》,被观众指出为日本搞笑艺人组合UN-JASH作品《社长的椅子》的山寨版。还有观众翻出旧账,此前在《2011北京喜剧幽默大赛》、湖南卫视《喜剧之王》等节目中,这一段子已被多次“借鉴”。

在李欣看来,喜剧新锐要经过四五年的舞台历练,才能具备两三个随时能叫得响的绝活。可是喜剧类节目从参加选拔开始过关斩将,经历复活赛、半决赛到最后的决赛,一个选手要准备七八个节目。“喜剧创作资源有限,跟不上电视台过量的节目需求,就势必导致节目段子陈旧、网络笑料被滥用。”他说。

抢评委 喜剧大腕直喊吃不消

喜剧类节目走红,让一线笑星们火了一把。有媒体报道称,数家卫视争抢邀约有“喜剧之王”美誉的周星驰为导师,开出的价码已从去年年初的800万元飙升至目前的1800万元。英达、巩汉林、方清平等喜剧明星,也都收到了多家卫视的邀请。

不过,这些备受追捧的喜剧大腕已经吃不消了。巩汉林最近已拒绝了好几家电视台的邀请,“电视台力推喜剧栏目,作为喜剧演员我感到很高兴,但全国都来上马,在资源有限的情况下过度开发、过度消费,势必会带来不好的影响”。

冷面笑星方清平也拒绝了多家电视台的邀请。“我在一家卫视创作都很有压力,实在没有精力再去折腾其他的同类栏目。”方清平担心,“电视台推出这么多喜剧节目,如果段子重复使用,观众也未必会照单全收。”(据《北京日报》)

文体速览

37岁王治郅 本赛季末将退役

在12日CBA常规赛八一队与上海队比赛后,八一队主教练阿的江亲口证实,王治郅将在本赛季结束后正式退役。

本赛季是大郅为八一队出战的第15个赛季,37岁的他目前场均能得到15.5分和5.5个篮板。然而八一队在24轮联赛过后战绩仅为6胜18负,排名倒数第3。

“现在队伍非常困难,这个赛季我们的目标就是培养年轻队员。王治郅带着一帮90后球员打拼,已经做到了极致,不能再超负荷运转了。”阿的江说。(据新华社宁波1月12日电)

人物小传

王治郅曾先后效力于一八一青年男篮、中国青年男篮、八一男篮和中国男篮,是八一男篮夺得CBA六连冠的功臣。1996年亚特兰大奥运会上,王治郅与刘玉栋、巩晓彬、胡卫东等“黄金一代”并肩帮助中国男篮首次闯入前八。在1999年的NBA选秀大会上,王治郅被达拉斯小牛队选中,成为首位登陆NBA的中国球员。

2006年,在外漂泊多年的王治郅重返中国男篮,同年即帮助中国队夺得多哈亚运会男篮冠军;2008年北京奥运会上,王治郅用自己的经验帮助球队进入八强;2012年的伦敦奥运会,这名“传奇老兵”站完了自己在奥运赛场上的最后一班岗。(据新华社)

打造“工农商”三部曲收官之作 高满堂新作 为“老农民”立传

继2011年的《钢铁年代》和2012年的《温州一家人》之后,高满堂的“工农商”三部曲最后一部——《老农民》确定演员阵容,由陈宝国、冯远征、牛莉、蒋欣主演。该剧也是继《闯关东》之后,高满堂与导演张新建再度联手合作。

谈及《老农民》的独到之处,高满堂表示:“当下农村题材电视剧大都是轻喜剧,史诗性作品比较少。《老农民》不仅是给农民群体一个交代,同时也是给中国电视剧重新打个样子。”(据《新京报》)

科技

科技改变生活

2014 哪些梦想会成真

新年伊始,国外诸多专家和媒体纷纷展望这一年可能发生的科技进展。不久前还被看成遥不可及的一些突破,很可能快步走入生活,让人们梦想成真。2014年,且看科技将如何使生活更美好。

1 太空旅游梦

随着航天技术加快向私营企业扩散,太空旅游的成本正在迅速降低,或许这会成为一种潮流。美国维京银河航天公司计划于今年开始开展太空旅游业务,使用该公司的飞船“太空船2号”携带包括美国著名流行女歌手凯蒂·佩里在内的付费乘客前往亚轨道空间。今年,美国公私两家机构还将分别测试各自的火星航天器,争取尽快把人类送上火星。

2 断肢“再生”梦

多国科学家共同发起了“再次行走计划”,旨在通过大脑与计算机的实时交互来支配假肢,帮助残障人士提高生活质量。研究人员希望通过改进感应设备,让假肢能将触觉、温度和力度等信号实时传递给大脑,大脑神经发出的电信号也能更敏捷地指挥假肢,使假肢动作更加接近真实肢体。

在去年的巴西世界杯上,一名截瘫少年将借助这种设备为首场比赛开球。

3 清洁能源梦

离岸风力发电即将成为现实。美国海角风力公司位于马萨诸塞州的离岸风力发电厂、深海风能发电公司位于布洛克岛附近的项目等,都在争取成为美国第一个离岸风力发电厂。这些项目都计划于今年开始建造。

液态氢燃料的发展也值得关注。韩国一汽车公司已开发出氢燃料电池车。

4 基因诊断梦

尽管美国政府在2013年叫停一家企业的个人基因组测序服务,但仍有4项研究将对新生儿基因组测序的医疗益处和现实困境进行评估。通过基因组信息来诊断某些疾病,看似已势不可挡。

美国辛辛那提儿童医院医学中心伦理中心的负责人阿曼德·安托马利亚对此表示:“这些研究将使我们能在这一检测被广泛使用之前,收集它的伦理、法律和社会影响等信息。现在,我们并不清楚病人或者提供者如何处理这些信息。”

5 战胜癌症梦

癌症诊断越早,治愈就会越容易。现在,通过细胞内一种蛋白质复合体——外切体进行诊断的新方法即将问世,有望从血液、尿液甚至唾液中捕捉到细胞癌变的信号,使癌症早期诊断更“温柔”也更迅速。

美国、日本的研究机构和企业,目前都在与某些特定肿瘤有关的外切体表面搜寻蛋白质。今年,商业化的外切体检测服务可能问世,这一检测技术前景广阔,不仅可以诊断癌症,结核病和帕金森氏症也是其潜在诊断目标。

(据新华社北京1月9日电)

科技发明

抽烟“测谎仪”: 唾液检测是否吸烟

经常偷偷吸烟的人要小心了,你的唾液可能会“出卖”你。一项新的检测可以鉴定吸烟者是否说谎——通过检测唾液可以看出一个人最近3天有没有吸烟。

这项检测是由伯明翰大学的研究人员研发的。检测时需要取受检人的唾液,然后把检测物浸入其唾液中,通过检测唾液中的“可替宁”(尼古丁分解后的一种产物)来确定受检人是否吸烟。

检测结果在1分钟之内就能显示出阳性或阴性,大约6分钟后显示清晰的图片以检测吸烟者摄入的尼古丁量。(据人民网)

狗语翻译器将问世

由瑞典和芬兰发明家组成的北欧发明与发现协会近日称,他们正在创造一个名叫“不再有汪汪汪”的样机翻译器。这个样机能够分析动物的想法,然后把这些想法转变成人类的语言。这些科学家计划在2014年4月向公众推出自己发明的这个翻译设备。

北欧发明与发现协会负责人说,这一新设备能够把狗叫翻译成英文,其中包括“我累了”“我很兴奋”“你是谁”等。(据《新华每日电讯》)

科技史上的今天

【1742年1月14日】

英国天文学家哈雷逝世。哈雷在1705年发现一颗周期彗星,并根据其运行轨道计算出这颗彗星的运行周期为76年,这是人类第一次准确推算出彗星的运行周期。为纪念哈雷,这颗彗星被命名为哈雷彗星。

【1982年1月14日】

中国科学院上海生物化学研究所等单位经过13年的努力,完成酵母丙氨酸转移核糖核酸的人工全合成。这是我国继在世界上第一次人工全合成牛胰岛素之后,取得的又一重要成果。(据百度百科)