

武侠片爱情片片有故事 老导演新导演个个使绝招 国产电影将燃爆暑期档

伴随着盛夏的到来,一年一度的电影暑期档也接踵而至。综观2015年暑期档影市,除《谍中谍5:神秘国度》《秘密特工》《犯罪大师》等好莱坞大片外,国内大片也不可小觑。

1 新老导演披挂上阵

为暑期档打头阵的影片是陈凯歌执导的《道士下山》和尔冬升执导的《我是路人甲》。《道士下山》讲述了一个忍受不了山中寂寞的小道士偷下山,阴差阳错地卷入乱世中的一场阴谋,最终顿悟的故事。值得一提的是,该片是《无极》10年之后,陈凯歌再次执导的武侠片。比起《无极》强大的明星阵容和酷炫的特效,《道士下山》更接地气,与当下主流电影风格更贴近。尔冬升的《我是路人甲》以横店为背景,讲述了一群在横店当群众演员的年轻人追梦的故事,片中大部分演员都是真正的“横漂”。凭借《刺客聂隐娘》拿下戛纳电影节最佳导演奖的侯孝贤,也将在这个暑期档带着他的这部电影和大家见面。聂隐娘最后能否斩断人伦之亲,得到自己的道,成为吸引大家走进影院的最大疑问。

年轻导演和跨界导演也成为这个暑期档强有力的竞争者。其中最具有代表性的当属郭敬明和何炅。《小时代4:灵魂尽头》作为影片《小时代》系列的终结篇,故事依然围绕林萧、顾里、南湘、唐宛如四姐妹展开。而根据经典歌曲改编延伸出来的《栀子花开》,云集了一批“颜值”高的青年演员,故事更是从青春的主题切入,讲述了大学校园里的爱情。从观众对歌曲的怀旧情怀和导演何炅本人的影响力及青春题材的吸引力来看,这部影片也具有较高的票房期待值。除此之外,还有主持人大鹏的《煎饼侠》、歌手任贤齐的《落跑吧,爱情》等电影的上映,这些跨界导演的加入使暑期档的硝烟味更加浓烈。



2 电影类型丰富多彩

由于暑期档和传统节日七夕的重叠,爱情片占据了暑期档的半壁江山。打头阵的是新人导演张皓的《命中注定》。该片由冯小刚监制,讲述了汤唯与廖凡这对欢喜冤家在意大利的“追爱”之旅。旖旎的异域风光和冯氏喜剧亲民的风格幽默应该会让影片吸引观众眼球。七夕当天上映的爱情片有4部之多,分别是《新娘大作战》《落跑吧,爱情》《新步步惊心》《陪安东尼度过漫长岁月》。《新娘大作战》由新四小花旦的杨颖和倪妮担当主角,是典型的都市爱情喜剧。《落跑吧,爱情》是歌手任贤齐自导

自演的爱情喜剧,影片除了请来舒淇担任女主角,港式浪漫和台式小清新结合的影片风格,让该片与其他爱情片区分开来。《新步步惊心》和《陪安东尼度过漫长岁月》也因题材和监制的不同,各有吸引点。

整个暑期档中,一部具有魔幻色彩的电影从众多电影中凸显出来,即3D魔幻电影《捉妖记》。影片由曾在梦工厂动画工作20多年,并监制、执导了《怪物史瑞克》系列的许诚毅拍摄,整体文化背景来自《山海经》,又将中国古典名著《聊斋》中的“妖”彻底呆萌化,白色的身体、亮闪闪的大眼睛、圆鼓鼓的身躯,加上尾巴和4只没有手指的小爪,

影片还未上映,这个可爱的卡通形象就成为大众新宠。悬疑片《宅女侦探桂香》是中国内地首部小姐侦探电影,侦探元素和爱情元素的融合也为该影片增加了期待值。

今年暑期档还有吴宇森执导,章子怡、黄晓明主演的《太平轮》下部;张艺谋、田壮壮执导,范冰冰、黎明、吴尊等参演的《王朝的女人·杨贵妃》;尔冬升执导,林更新、何润东主演的《三少爷的剑》及儿童电影《猪猪侠之终极决战》《桂宝》等多部大片。有人乐观预测,今年暑期档将突破百亿票房,在国产电影市场一路水涨船高的情形下,我们应该对此抱有信心。 据《人民日报》(海外版)



布拉特可能谋求 继续担任国际足联主席

新华社伦敦6月14日体育专电(记者 王子江)据英国媒体14日报道,尽管布拉特两周前宣布将辞去国际足联主席的职务,但如果年底前找不到合适的替代人选,他可能谋求继续执掌国际足联主席大印。

国际足联内部一位接近布拉特的人士告诉英国广播公司(BBC):“一切皆有可能。”

布拉特在宣布辞职时透露,将于年底召开国际足联特别会议,到时选出新的主席。据外界推测,特别会议应该在12月中旬召开。他在辞职声明中还承诺对国际足联进行改革,并说不会参加下届主席的竞选。

据透露,布拉特将在未来几天内召开会议,在会上将探查是否能够获得足够的支持,以便在未来继续担任国际足联主席职务。

现在,反布拉特的人士一直担心布拉特会放弃自己辞职的承诺,并转而寻求在特别大会上第六次竞选主席职务。因为他在2011年竞选时就曾宣布,不会在今年谋求第五个任期,结果最后还是参加了竞选并顺利连任。这些反对者怕夜长梦多,不断要求布拉特尽快离开主席岗位。

另有反对者担心,他会在剩余的任期内,找一位忠于自己的继任者,但现在的继任者并不好找,因此他很有可能谋求继续留任。

布拉特现在仍然受到亚洲及非洲国家和地区足协的广泛支持,因为从选举程序上来看,他上个月顺利连任没有任何问题。英国媒体报道说,布拉特连任最大的问题是受到美国的反对,而美国突然插手国际足联事务,并占据道德高地倡导反腐,也让人想起他们当年入侵伊拉克战争时的借口,那就是“大规模杀伤性武器”,但最后直到战争结束,美国也没有找到伊拉克拥有大规模杀伤性武器的证据。



市第二届“银磊杯”乒乓球友谊赛举行

6月13日至14日,洛阳市第二届“银磊杯”乒乓球(团体)友谊赛在恒大绿洲运动中心圆满举行。来自全省的24个代表队经过两天激烈竞争,伊川队、平顶山冠军俱乐部一队、洛阳旋风轮滑队、洛阳直拍四剑客队分获第一至第四名。 成武 摄

科技

科技改变生活

清洁能源亮点频现 节能降耗妙招无穷

绿色科技照亮低碳生活

科学新知

指尖用得勤 指甲长得快

剪手指甲时,如果你足够细心就会发现,指甲有时候长得快,有时候长得慢一些。科学实验也表明,不同年龄段、不同人的指甲长速确实有差异。

指甲长速快慢和什么相关?一些科学家通过在自己身上做的实验获得了一些认识。20世纪,美国华盛顿里德陆军医疗中心医生威廉·比恩持续20年研究了自己的手指甲生长情况。考虑到年龄的因素,他推断,指甲的生长速度与血液循环、新陈代谢有联系。

受比恩的启发,来自牛津大学的皮肤科医生罗德尼·道伯在自己的左手无名指上做了实验。道伯的结论——指甲生长速度与指尖使用频率有关,得到了大众的普遍接受。根据该理论,频繁使用指尖意味着指甲磨损的速度可能加快,所以指甲会通过加快生长速度来进行弥补。如果指尖使用频率降低,指甲的生长速度自然也会减慢。

研究指甲时,科学家还有一个有趣的发现,即手指甲的生长速度通常比脚趾甲的快3至4倍。一种理论认为,手指甲之所以比脚趾甲长得快,是因为手指甲更靠近我们的心脏,获得的血液也更多。这一观点显然是比恩推测的延伸,因为随着年龄增长,血液循环减慢指甲也越长越慢。该理论还能解释为什么夏天指甲长得比冬天快,因为夏天人体血液循环较快。(据《人民日报》)

保湿霜或在毁掉你的脸

洗脸、涂化妆品、抹保湿霜几乎是每个爱美女性的每日必修课。不过,法国护肤品牌理肤泉的一项调查显示,尽管费尽心思保养,仍有七成女性认为自己的肌肤干燥、敏感。不少美容皮肤科医生认为,这可能与保湿霜有关。

英国《每日邮报》近日引述皮肤科医生蕾切尔·埃克尔的话报道,约15%的人天生是干性皮肤、毛孔粗大,这些人真正需要保湿霜,剩下的根本不需要。保湿霜含矿物质或植物油等润肤剂,能够阻止水分从皮肤表面蒸发。另外,其中的保湿剂能从肌肤深层“提取”水分到表层,让皮肤感觉湿润,缓解痒痒和紧绷感。但这会让皮肤“变懒”,削弱其自我补水的能力。也就是说,越抹保湿霜,我们就越需要保湿霜。埃克尔说,25岁后皮肤更新的速度变慢,死皮沉积,看起来粗糙无光。女性通常认为这是干燥造成的,需要保湿,实际上她们真正需要的是去角质。(据新华社)

新能源发电: 实现零排放梦

园里有集水装置将雨水转化为饮用水,水流冲刷而下呈现水幕电影……而这美妙景观的呈现并不需要额外供电。看到此处,不少读者会觉得太“科幻”了。事实上,文中所描述的一切就发生在2015年米兰世博会中国馆的“中国梦花园”里。屋顶上的那一层薄膜能持续吸光,并将光能转化为电能为花园里各项设备供电。“花园里采用的就是太阳能薄膜,其厚度只有数微米,而转化为电能的比例则高达13%。比起传统太阳能电池,它重量轻、可塑性强、成本低、转换率高。”提到这种技术,中国人民大学环境学院王克教授表达了乐观的态度。在他看来,这样的技术市场前景广阔。

除了利用好太阳能,如何将“运动”转化为能量也是科学家们关心的话题。于是,一些收集“运动中的能量”的设备也就应运而生了。

“比如骑自行车本身就是一种低碳的生活方式。如果再给自行车装上发电机,那就可以将人力产生的电能储存起来。”采访中,华北电力大学靖仕寅教授描述了一个难以置信的场景:在一次展览上,一名德国运动员将自行车同面包机相连,短短十几分钟的骑行后,面包片被烤熟了。而180名这样的运动员更是能够启动一辆汽车。

此外,像公路上的碾压发电装置也可以在川流不息的汽车人群经过时由于压力作用而被触动,进而产生巨大能量并转化为电能。只要解决好蓄电问题,这些不经意间产生的能量便可以得到很好的利用,从而减少在传统能源生产、使用中形成的“碳排放”,推动“零排放”的实现。

“低碳城市:宜居可持续的家园”,这是全国第三个低碳日的宣传口号。除了大家耳熟能详的出门多用公共交通方式、随手关灯、调高空调温度等体现“低碳、环保”的理念和行动,科技对于实现“低碳生活”、建设“低碳城市”也有重要推动作用。

政策支持:

爱你就该“顶”你

低碳科技的应用有助于实现“低碳生活”、推进生态文明建设。为了让这些技术得到更快的使用,更多人的支持,国家也出台了不少优惠政策,意在加速低碳技术的推广。

比如在能源的开发利用方面,政府对能源发电上网定价进行了规定,要求电网公司需购买一定比例的可再生能源发电,对于其价格,也提出定价及补偿机制,保障目前发电成本较高的太阳能、

风能、核能的持续发展。

今年5月,财政部发布有关通知,为城市新能源公交车规定涨价补助,并降低甚至免收新能源车船的车船税。

现行政策在王克教授眼里仍然较分散,大都是针对某个领域、某个问题所出台的。“随着生态文明建设的发展,对低碳科技研发应用的支持需要更加系统的顶层设计。比如近期中办、国办印发《加快推进生态文明建设的意见》,正显示了‘低碳、环保政策’趋向整体化、全面性的发展。”

减碳技术:

既要节能又要省钱

“低碳生活”的实现、“低碳城市”的建设不仅需要寻找清洁能源来“开源”,同时也要运用降低能耗的方式来“节流”。除了生活方式的转变,技术应用也会让这一目标实现得更为轻松。

举例而言,在2010年上海世博会上,中国馆以低碳为核心,采用了LOW-E双层中空钢化玻璃。这是一种新型节能安全玻璃,可以阻挡阳光中的大部分热能和紫外线,可见光的透射率则高达80%。在炎热的夏天,既降低了制冷能耗,又保证了

充足阳光。

另外,“互联网+”的应用也体现在“低碳生活”之中。比如家中只需要一款连接无线网络的智能插座,手机里下载对应的App(第三方应用程序),那么家中的各种电器便都能与手机联网。只需要动动手指,就能任意控制家电设备的开关,免除了思考自己是否忘记关灯、关电视的烦恼。同时,应用程序上还会显示电能统计,查看历史功耗,随时提醒用户节能环保。

在“低碳材料”方面,绿色环保、可循环利用的铝合金等有色金属材料正被广泛利用。正在米兰世博会上展览的意大利馆,更是采用一种特殊水泥建造枝节叠错的墙体,吸收空气中的污染成分,被誉为可净化空气的“森林”国家馆。(据人民网)

