

加拿大马戏“阿凡达”明年驻场三亚

2018年2月至5月演出120场

本报三亚12月1日电（记者孙婧）2018年2月，加拿大国宝太阳马戏根据科幻电影《阿凡达》改编的舞台剧《阿凡达前传魅影骑士》将正式进入中国大陆，将于明年2月到5月期间在三亚驻场演出120场。

8年前，著名导演詹姆斯·卡梅隆

用电影《阿凡达》为观众打造出了一个梦幻瑰丽的潘朵拉星球。电影中漂浮的群山、飞翔的大鸟、夜晚五彩斑斓的森林以及全身蓝色、身材高大的纳美人，都给人震撼的视觉感受，在全球狂揽27亿美元票房，排名影史第一。

而今，脱胎于该电影场景的舞台

剧《阿凡达前传魅影骑士》，则讲述发生在潘朵拉星球上一个全新的传奇故事。观众将在舞台上目睹电影中的山川、瀑布、岩石、动植物以及纳美人。演员们在这些光影瑰丽的场景中攀爬、跳跃、战斗将为三亚演艺市场带来一场全方位的视听盛宴。

据悉，《阿凡达前传魅影骑士》是太阳马戏和导演卡梅隆于2015年合作创作的剧场演出秀。两年来，该剧已在全球超过11个国家和地区的60多个城市巡演。

记者了解到，2018年是海南建省办经济特区三十周年，也是三亚亚特

兰蒂斯超星级度假区开业、实现三亚旅游进入3.0新时代的关键年。亚特兰蒂斯缔造方、上海复星集团引进该剧目入驻三亚演出，不仅为海南建省三十周年献礼，也为三亚市民和游客带来长达3个月的演出季，将助力三亚文化旅游吸引力的提升。



农村公益电影放映受热捧

12月1日晚，海口市龙华区城西镇高坡村委会，省委、省政府2017年为民办实事的17个事项之一的农村公益电影《战狼2》放映，受到村民热捧，纷纷涌到广场上观看。 本报记者 袁琛 摄

“笔墨修行重塑人生”主题书画展走进“高墙”

本报海口12月1日讯（记者金昌波 通讯员阮冬冬）11月30日至12月1日，由省司法系统文学艺术联合会举办的“笔墨修行 重塑人生”主题书画展在省琼山戒毒所展出。

据了解，展览共展出书画作品127幅，主要包括服刑人员书画作品和戒毒人员书画作品。这些作品通过毛笔书法、硬笔书法、国画、油画、水粉画等形式，以书言志，以画寄情，展现作者通过学习后的精神风貌。

戒毒人员谢某在观看书画展后深受触动：“看了这些艺术作品，我感受到了文化艺术带给我们心灵的震撼，内心充满了力量，激发起我对正常生活的向往，让我更加坚定了戒毒的信心。”

近年来，省琼山戒毒所深化戒毒模式，采取多种积极有效的戒治措施，其中一项就是引进书法静心训练，将书法、绘画等特色文化与教育戒治结合，进一步提升戒治水平。

国内首部反电信诈骗题材电影下周五上映 《巨额来电》揭露电信诈骗危害

本报海口12月1日讯（记者卫小林）记者今天从我省院线获悉，我国首部反电信诈骗题材电影《巨额来电》日前定档，将于12月8日在海南各大院线上映。

据介绍，《巨额来电》由香港著名导演彭顺执导，内地90后演员陈学冬、蒋梦婕和台湾80后演员张孝全、桂纶镁联合主演。作为内地第一部反电信诈骗题材电影，该片中的案件基本都取材于公安部备案的真实发生的电信诈骗案件，真实可信，目的就是揭露电信诈骗的危害，让电信诈骗犯罪分子无处藏身。

业内人士告诉记者，该片11月29日晚在北京举行了全国首映发布会，导演彭顺携陈学冬、张孝全、桂纶镁、蒋梦婕、姜超、彭心晨、马东延等

主创人员悉数亮相。影片首映后也获得了影迷、媒体记者和业内人士好评，被称为“片中布景真实，更真实的是诈骗手段和案件发生过程”。

记者了解到，该片故事讲述的是，派出所年轻民警丁小田抓捕电信诈骗罪犯，与警方电信诈骗专案组不谋而合，专案组已派出女特警小兔混入远在泰国的阿海与阿芳骗子团队搜集证据，丁小田与卧底女特警小兔密切配合，与阿海、阿芳诈骗集团展开了扣人心弦的反诈智斗，在逐步掌握犯罪团伙诈骗的各个环节机密与证据后，在阿海与人立下30天骗到手1亿元人民币的惊天赌约的同时，在多位商业巨贾和许多老百姓卷入其中之时，中外警方联手，一举将电信诈骗犯罪团伙一网打尽。



《巨额来电》剧照

“艺术电影新作·秋来”影展10片全国10城放映

据新华社电（记者曹典）全国艺术电影放映联盟“艺术电影新作·秋来”年度影展11月29日在京开幕，《老兽》《心迷宫》等10部艺术片将从30日起在北京、南京、杭州、成都等十城市上百家艺术影院放映，同时举办

多场电影主题活动和主创见面会。影展开幕片《别离》29日晚在京举办全国首映礼，导演彭钰携片中主演李勤勤、吴海龙到场与观众交流。本次影展片目包括《别离》《老兽》《心迷宫》《在码头》《我心雀跃》

《何日君再来》等10部艺术电影，其中多部已在海内外电影节上有所斩获，电影《老兽》刚刚获得金马奖国际影评人费比西奖，导演兼编剧周子阳获最佳原著剧本奖，演员涂们获得最佳男主角奖。

全国艺术电影放映联盟是在国家新闻出版广电总局电影局支持下，由中国电影资料馆牵头，联合国内主要电影院线、电影创作领军人物、网上售票平台等多方面力量，共同发起的长期放映艺术电影的社团组织。

海南省科学技术厅公示

经海南省科学技术奖励评审委员会评审，2017年度海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖拟授奖项目已评定。为保证海南省科技进步奖和海南省科技成果转化奖评审工作的公开、公平、公正，根据有关规定，现将拟授奖项目予以公示。任何单位或个人若对拟授奖项目有异议，可在公布之日起30日内以书面形式向我办提出，提出异议的单位要加盖单位公章，提出异议的个人要签署真实姓名，否则不予受理。

通讯地址：海口市海府路89号省科技厅奖励办 邮编：570203 联系电话：65376558、65339913

2017年度海南省科技进步奖拟授奖项目

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
一等奖(9项)			
1	多类型新能源发电综合消纳的关键技术研究及应用	海南电网有限责任公司,南方电网科学研究院有限责任公司,华北电力大学,华南理工大学,清华大学,西安交通大学	张弥,金小明,魏国清,李邦峰,宁光涛,黄仁谋,赵冬梅,别朝红,何光宇,陈皓勇
2	非小细胞肺癌放疗相关诊疗新技术和新装备的研发与临床应用	中国人民解放军总医院海南分院,山东新华医疗器械股份有限公司,西安电子科技大学,海南省人民医院,海南省肿瘤医院,海南省医学院第一附属医院	李建雄,王忠良,刘琼,林少民,王顺,彭少华,陈显钊,冯林春,袁峰,鞠忠建
3	磁共振脑功能研究关键技术体系构建及其应用	海南省人民医院,中国科学院昆明动物研究所,海南金港生物技术有限公司	刘涛,陈峰,李建军,马原野,邢增宝,王建红,李明泓,王国强,杨颖卿,田朝阳
4	细基江蓠及其繁枝变种的发现、鉴定、命名和产业化应用	海南一尚海洋产业有限公司,中国科学院海洋研究所	王广策,夏邦美,邓继群,解修俊,王旭雷,林阿朋,何林文,牛建峰,陈世明,邹丽
5	功能型光化学材料的制备与应用研究	海南大学,江苏大学	张岐,许晖,李华明,贾春满,夏杰祥,潘勤鹤,徐远国,张德拉,徐丽,杜微
6	维生素D ₃ 、载脂蛋白E与儿童糖尿病基础、临床与应用研究	海南省妇幼保健院,海南省人民医院,中南大学湘雅二医院,海南医学院,海南省皮肤病防治中心	向伟,丁艳,何小解,廖旺,郭敏,吴明,符生苗,李玲,马志超,黄燕
7	胡椒生态高值加工关键技术研究及集成应用	中国热带农业科学院香料饮料研究所,海南兴科热带作物工程技术有限公司,海南省国营东昌农场,海南来发农业综合发展有限公司,晨光生物科技集团股份有限公司	谷凤林,朱红英,吴桂苹,谭乐和,宗迎,赵建平,麦全法,王录英,董平,李凤飞
8	石斛兰优良种质资源发掘与创新利用	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所,三亚柏盈热带兰花产业有限公司,东方市迦南兰花种植农民专业合作社	任羽,陆顺教,李崇晖,廖勇,莫春仁,尹俊梅,冷青云,黄明忠,黄少华,黄法祥
9	超磁星的冷却机理及弱相互作用过程的相关问题研究	海南热带海洋学院	刘晶晶,冯浩,李长伟,林越,康小平,郝良焕,张秀春
二等奖(12项)			
10	特色热带植物精油的固定化关键技术研究及应用	中国热带农业科学院农产品加工研究所,海南景和农业开发有限公司	魏晓奕,周伟,崔丽虹,王飞,付调坤,曹玉坡,袁源,常刚
11	海南岛橡胶林碳汇研究	中国热带农业科学院橡胶研究所	吴志祥,陈帮乾,杨川,陶忠良,兰国玉,王真辉,郝志刚,孙瑞
12	胡椒连作障碍形成机理及间作槟榔消减关键技术研究	中国热带农业科学院香料饮料研究所,海南兴科热带作物工程技术有限公司,海南省农垦橡胶研究所,文昌市热带作物技术服务中心,琼海市彬村山华侨经济区	杨建峰,李志刚,王灿,祖超,邹华松,鱼欢,李子敏,符史康
13	甘蔗深施肥技术与设备的推广应用	中国热带农业科学院农业机械研究所,海南省农业机械研究所,中国热带农业科学院热带生物技术研究,广西贵港港力有限公司,广西贵港市西江机械有限公司	李明,董学虎,韦丽娇,张培,葛畅,陈晓,李日华,李荣
14	槟榔高效栽培与加工利用研究	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所,海南大学	王祝年,唐树梅,晏小霞,符新,张春江,董志超,王清隆,王茂媛
15	海南省即得即用遥感卫星数据产品服务系统	三亚中科遥感研究所,中国科学院遥感与数字地球研究所	何国金,焦伟利,程博,张兆明,王桂周,龙腾飞,杨天富,王威
16	纳米功能复合电极材料的应用基础研究	海南大学,电子科技大学,清华大学	王宁,林春富,王桂振,刘涛,李建保,林红,王浩伦,何泓材
17	基于纳米材料的功能化电极界面的构建与电化学应用研究	海南师范大学	孙伟,牛学良,孙振范,雷焰新,李小宝
18	激光微创综合治疗下肢原发性深静脉瓣膜功能不全的基础与临床研究	中国人民解放军总医院海南分院,海南医学院第一附属医院,深圳市雷迈科技有限公司	王春喜,金桂云,刘亮,曾晶,刘林,杜毅,刘庆,邱海霞
19	胚胎发育异常的分子机制及治疗研究	海南医学院第一附属医院,南方医科大学,华东师范大学,美国德州心脏医学中心(Texas Heart Institute, U.S.A.)	马燕琳,李崎,赵振强,李大力,卫焱星,余艳红,黄元华,刘明耀
20	橡胶木高温热改性生产炭化木产业化关键技术与示范	中国热带农业科学院橡胶研究所,海口兆丰木业设备有限公司,海南农垦林产集团有限责任公司	李家宁,李民,李晓文,秦韶山,陆全济,李冠君,李彭形,蒋江川
21	鞍区病变机制及诊治研究与临床应用	中国人民解放军总医院海南分院,海南省人民医院,海南医学院第二附属医院	郭清华,母文义,臧丽,全会标,刘琼,袁京涛,吕朝晖,雷永红
三等奖(16项)			
22	肿瘤靶向新分子及其信号通路在消化道肿瘤发生发展中的作用研究	海南医学院,美国德州大学MD安德森癌症中心,同济大学附属东方医院,华中科技大学同济医学院附属协和医院	郑少江,郭峻莉,谢克平,高勇,权明,翁志宏
23	橡胶树韧皮部乳管水分平衡研究	中国热带农业科学院橡胶研究所,海南大学	安锋,邹智,蔡秀清,王纪坤,林位夫,谢贵水,
24	海南12号食用木薯新品种的育成及利用推广	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所,广西大学	叶剑秋,吴传毅,肖鑫辉,古碧,张洁,欧文军
25	槟榔重要害虫红脉穗螟无公害防治技术研究与利用	中国热带农业科学院椰子研究所,海南省林业科学研究所,海南正业中农高科股份有限公司,中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	钟宝珠,吕朝军,覃伟权,阚伟,钱军,张善学

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
26	复杂网络控制系统的调度与控制协同设计关键技术研究	海南大学	杜锋,杜文才,任佳,雷椿,张育,杜育宽
27	图的度序列与t-Pebbling数及应用	海南大学	尹建华,高泽图,郭纪云,张岳,曾德炎,姚碧圆
28	海南生态承载力评估预警研究及其应用	海南师范大学,海南医学院	曹均阔,马生全,陈国莲,王伟全,张秀虹
29	城市热环境遥感监测关键技术与业务化应用	三亚中科遥感研究所,中国科学院遥感与数字地球研究所,广州草木善环境科技有限公司	孟庆岩,李家国,孙震辉,张琳琳,胡新礼,胡蝶
30	轨道交通再生制动能量回馈装置研发与产业化	海南金盘电气有限公司,宁波市轨道交通集团有限公司	梁洪,罗乃好,王军平,徐金平,杨树松,顾硕
31	靶向治疗肿瘤的有效载体和独特的抗肿瘤疫苗研究	海南医学院第一附属医院,美国犹他大学药学院,澳大利亚格里菲斯大学	许铁峰,夏立平,陈明南,魏明
32	农业纤维质废弃物高值化利用的关键集成技术及示范	中国热带农业科学院热带生物技术研究,江南大学,农业部热带作物生物学与遗传资源利用重点实验室,江南大学(如皋)食品生物技术研究	孙海彦,彭明,孙付保,郑琛,陈鹏程,许晓鹏
33	食用水生动物及产品中有毒微生物和寄生虫关键检测技术研究	海南出入境检验检疫局检验检疫技术中心,黑龙江出入境检验检疫局检验检疫技术中心	李丹丹,徐义刚,高慎阳,张体银,邱索平,刘忠梅
34	海南水果蔬菜农药残留数据库的建立及残留状况风险评估	海南出入境检验检疫局检验检疫技术中心	王玉健,庞道标,黄惠玲徐莉,陈文慧,何翠华
35	特色南药益智在大健康产业上的应用研究	中国医学科学院药用植物研究所海南分所,中国医学科学院药用植物研究所,海南制药厂有限公司	杨美华,赵祥升,王德立,弓宝,杨新全,魏建和
36	海南长寿人群的健康状况及长寿相关基因的研究	海南医学院,中国科学院昆明动物研究所	蔡望伟,林蓉,孔庆鹏,焦解歌,张云霞,颜冬青
37	海南省疟原虫分子标记基因与其进化关系	海南省疾病预防控制中心	李雨春,王善青,胡锡敏,王光泽,蒙锋,童重锦

2017年度海南省科技成果转化奖拟授奖项目

序号	项目名称	项目主要完成单位	项目主要完成人
一等奖(2项)			
1	海南地方优质肉猪杂交组合研究与示范推广	海南省农业科学院畜牧兽医研究所,屯昌县畜牧兽医局,海南龙健畜牧开发有限公司,海南昌牧屯昌猪繁育有限公司	王峰,魏立民,孙瑞萍,晁哲,符永思,顾俊,郑心力,吴达雄
2	海南反季节辣椒、西瓜重要害虫全程绿色防控技术集成与示范推广	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,海南正业中农高科股份有限公司,海南大学,云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所,海南新和科技开发有限公司,乐东雪明农业开发有限公司,农业部热带作物有害生物综合治理重点实验室,海南省热带作物病虫害生物防治工程技术研究中心,海南省热带农业有害生物监测与控制重点实验室	陈青,卢美芳,梁晓,卢辉,伍春玲,张善学,陆红霞,徐雪莲
二等奖(4项)			
3	高产优质杂交稻博Ⅱ优767选育及示范推广	中国种子集团有限公司三亚分公司,中国种子集团有限公司,东方市农业服务中心	曾德财,文民操,敖成贤,王莉,杨毅,吴淑潮
4	橡胶树割面营养增产素产业化生产与推广应用	中国热带农业科学院橡胶研究所,海南天然橡胶产业集团股份有限公司,海南热农橡胶科技服务中心,农业部橡胶树生物学与遗传资源利用重点实验室	华元刚,林清火,邓光辉,王文斌,贝美容,白先权
5	注射用氨基曲的产业化	海口市制药厂有限公司	王俊红,沙莹,曹琦,陈国林,李传政,李捷
6	注射用泰普生钠的产业化	海南皇隆制药股份有限公司	何昌,叶华,郑朝武,马和东,黄国豪,温国标
三等奖(5项)			
7	罗牛山瘦肉型猪配套Ⅲ系的研究与应用	海南罗牛山种猪育种有限公司,海南海牛农业综合开发有限公司,海南养猪研究所,海南罗牛山畜牧有限公司	易永宏,王大林,姚德标,余泽君
8	海南槟榔主要病虫害综合防控技术集成与示范推广	海南省农业科学院植物保护研究所,海南省农业科学院农业环境与土壤研究所,琼海市热带作物服务中心,万宁市槟榔和热作产业局,海南绿威植保技术有限公司	肖彤斌,芮凯,吴凤芝,戴俊
9	海南省西瓜甜瓜嫁接苗安全生产技术研究与示范推广	三亚市南繁科学技术研究院,海南林优种苗有限公司,文昌市农业技术推广服务中心,万宁市农业技术推广中心,东方市农业服务中心,乐东县农业技术推广服务中心,三亚市农业技术推广服务中心	韩晓燕,韩英光,王爽,柯用春
10	一种克林霉素磷酸酯的药物组合产业化	海南锦瑞制药有限公司	马鹰军,王进宇,潘淑华,王印
11	文心兰切花生产关键技术产业化示范推广	海南出入境检验检疫局热带植物隔离检疫中心	林明光,潘英文,刘福秀,陈施明