

作为世界三大灯光节之一,广州国际灯光节不断“出新出彩”

羊城“光影盛宴”流光溢彩 九年嬗变打造“城市名片”

羊城晚报记者 赵燕华

2019 广州国际灯光节已亮灯近一周,全城上演“光影盛宴”。21 日晚,主会场海心沙区域的预约名额更从 8000 人上调至 1.1 万人。记者现场看到,来参观的市民游客络绎不绝,观赏拍照的氛围感

不减。不经意间,广州国际灯光节已走到第九年。从最初吸引眼球的“城市客厅”光影秀,到真正点亮各区的全城联动;从一张新

“名利双收”;从因交通疏导准备不足致灯光节一度临时“熄灯”,到多部门开方协力“治堵”带来井然有序……九年来,这项公共文化盛事的影响力、体验感不断提升,这张璀璨的城市名片愈发“出新出彩”。

理念之变:从吸引眼球到点亮城市

广州国际灯光节与法国、悉尼灯光节并列世界三大灯光节,自 2011 年起,采用“政府搭台、企业唱戏”的市场化模式举办这项年度公共文化盛事。2015 年,联合国教科文组织把广州国际灯光节列入“国际光年”大型文化

活动,并在“国际光年”官网作出了特别推荐。九年前,第一届广州灯光节以广州塔、珠江新城 CBD 为中心,新中轴为舞台背景,并向四周

延展,珠江沿岸东起猎德桥北至广州桥,包括沿江两岸以及江面乃至天空皆为灯光表演区域。随后几届灯光节,尽管也新

增上下九、黄埔区科学广场等一些分会场,但主要还是传统的以广州地标——广州塔和海心沙岛、花城广场作为主舞台。今年,新一轮灯光节采用全新的“1+9 全城联动”模式,即设置“1”个主会场,为海心沙+花城广场,并在珠江前航道三座桥梁(海

收益之变:文化名片“添灯”夜间经济

2015 年,广州灯光节入选联合国教科文组织“国际光年”大型文化盛事,与法国、悉尼灯光节并列世界三大灯光节,广州国际灯光节成为公认的文化名片。

如何让这张新名片,结合到夜间经济,让其“名利双收”?广州一直在探索。灯光节开幕前夕,记者在不同的 APP 已收到不少搭“灯光节”便车的信息。除了珠江夜游公司发布的“广州国际灯光节来袭,珠江夜游约你!”、清远某旅行社的“铁定出发!广州国际灯光节+珠江夜游豪华船,畅玩一天 138 元”也颇为吸引。开幕

式当天,记者在海心沙入口处,就见到一队外地旅行团等待入场参观。此外,“滴滴出行·广州”也瞄准商机,联合广州国际灯光节,设立了明确的滴滴推荐上车点指引,呼吁乘客拼车,低碳环保又省钱。在海心沙主会场,记者采访了刚观赏完“宫商角徵羽”主题

灯节作品的肖小姐,她表示,和朋友提前一周预约,果然很有特色,“我知道除了以往的花城广场——海心沙主会场以外,还在全市 9 个区增设了 9 个分会场,英雄雕像、白云山、荔湾湖……历史建筑、山川、湖泊广州市地标都被纳入了灯光展示范围。所以打算趁灯光节期间,约上三五知己,10 个会场逛个遍,看完灯还可以在附近找个地方喝茶宵夜聊聊天。”

管理之变:多个部门开方协力“治堵”

灯光节前夕,广州交警的公众号发布了提示:★今年灯光节不设广州塔灯光秀展示★海心沙作品区域灯展需预约进场★预约区域入口在花城广场西侧★天河警方将对花城广场实行“预围蔽”★高峰时段部分地铁站将采取“不停站通过”措施。这是今

年灯光节的新变化,也是广州市总结了过去 8 届灯光节做出的最新安排。人们还记得,第一届灯光节举办时,地铁没有“飞站”措施,站内站外的人几乎挤成柿饼;每年灯光节,邻近的地铁站客流受到巨大冲击;去年由于开幕式人

流量超出场地负荷,主办方当晚叫停灯光节 21 时的广州塔灯光秀……记者看到,本届灯光节以开放式和免费预约式相结合的方式,更为灵活有效地对人流进行合理管控,无论是在海心沙主会场,还是在花城广场,均能高效、

有效地维持良好秩序。与此同时,实施公共交通服务全城联动,开行如约定制公交服务等,通过加强客流监控,合理调配途经花城广场、广州塔、白云山等灯光节区域公交车运力,通过加密车次、加强现场管理、灵活调度等多种措施,及时疏散乘客,营造良好的乘车环境,为市民前往灯光节各会场提供优质便捷的公交服务。

市民之变:文明素质、环保意识在提升

曾记得,最初办广州国际灯光节时,每万人离场,花城广场草坪花草被踩踏,垃圾满地,拥挤的人流走过甚至留下一地拖鞋……

昨晚,华灯初上,花城广场各组灯饰逐渐亮起,越来越多游客聚集。广场上风很大,但地上几乎看不到一点垃圾,空中也没有翻飞纸屑。旁边的海心沙,不少预约的朋友在等待进场,虽然不少人吃着东西,但都自觉备好垃圾袋。晚上 8 时,开始进场,没有保安或志愿者维持秩序,大家都自

觉排队过安检进场。散场时,记者紧跟大家离去的步伐,看到了寒风中一幕:广场的垃圾桶,人气突然开始高起来,每个经过垃圾桶旁的人,都会整齐划一地做投掷垃圾袋的动作。人很多,但是地面上几乎没有

有一丁点垃圾。今年的灯光节互动性很强,给大家很多沉浸式体验。就会看到,挥舞手,作品就会呈现不一样的美。夜幕下林荫道上,脚下就在鼓点和投影中变换成一个浪花拍打的海滩,伴着浪花的声音,栩栩如生。灯光浪漫间的花城,就像是飞翔在新时

韶关华南虎幼虎即将开始“幼儿园”生活 4 个月大虎宝宝首次见客

文/图 羊城晚报记者 张文 通讯员 黄秋亮



小虎仔活泼可爱

今年 7 月 23 日,韶关华南虎繁育研究基地一头母虎成功产下一只幼虎,这也是该基地时隔多年再度产下健康虎仔。11 月 23 日,已满 4 个月的虎宝宝首度与公众见面,向大家展示稚气十足、虎虎生威的风采。基地技术人员表示,这也标志着虎宝宝将开始进入“幼儿园”阶段的生活,在“幼儿园”里学习诸般“本领”。

较高,导致“盛盛”遗传基因不全,出生后尾巴就短了一大截;“宝贝”是一只人工哺乳长大的母虎,个体偏小,活泼可爱,与人亲近,像一个长不大的“小姑娘”。

虎宝繁育一波三折 技术人员贴身照顾

韶关华南虎繁育研究基地于 2014 年 9 月从上海动物园引进雄虎“盛盛”和雌虎“宝贝”进行配对。后来发现,这对老虎种各有缺点,给配对繁殖带来很大困难。“盛盛”外观看起来高大威猛,但因它的父母配对近交系数

较大,“盛盛”遗传基因不全,出生后尾巴就短了一大截;“宝贝”是一只人工哺乳长大的母虎,个体偏小,活泼可爱,与人亲近,像一个长不大的“小姑娘”。

2015 年初夏,“盛盛”和“宝贝”结为夫妻。“新婚”之后的 4 年里,“宝贝”先后生下 6 个虎崽,但均流产或死胎,还出现发育不良的个体。技术人员认为,“盛盛”可能存在性能低下和遗传基因不全的缺陷,导致母虎产下不良胎儿。从去年下半年开始,技术人员从食物营养方面着手,进行了食物配方的改良,并研制了调节性激素水平的药丸

到第 23 天突然不愿哺乳,虎仔

全球智能工业大会暨全球创新技术成果转移大会在广州开幕

全球智能工业大会永久落户海珠

羊城晚报讯 记者李埃坤报道:“高性能金属构件增材制造技术及对重大装备制造业的影响”“改变交通系统与运输服务的人工智能,真能使其变得更好吗?”“可扩展、高能效的电信网络设计”“内生安全保障智能工业运行”……11 月 23 日,为期三天的“第三全球智能工业大

会暨博览会暨全球创新技术成果转移大会”在广州南丰国际会展中心开幕。大会由广东省科学技术厅和中国光学工程学会主办,共设有 14 个会场,共 1 万平方的展馆,同期举办 4 场主题论坛、5 场产业化应用论坛、多场国际专场对接会和全球高新技术成果转移洽谈对接会与全球智

能工业博览会。来自英国、德国、法国、澳大利亚等境外的 80 位国外嘉宾,以及 200 多项科技项目在此进行合作、展示和对接。据悉,此次大会旨在进一步深化世界智能工业领域的交流与合作,持续助力中国制造业高质量发展,另外全球智能工业大会将永久落户海珠区。



哥伦比亚首都因示威宵禁

昨日发生暴力冲突致 3 人死亡,总统宣布下周启动“全国对话”回应示威

哥伦比亚总统伊万·杜克 22 日下令,首都波哥大当晚 9 时起施行宵禁。杜克同一天宣布,政府下周将启动“全国对话”,以回应示威。

强戒备

杜克 22 日经由社交媒体“推特”宣布,要求波哥大市长当晚 9 时起在全市范围施行宵禁。波哥大市南部 3 个区当晚 8 时起开始宵禁,稍后宵禁范围扩展至全市。

杜克 22 日晚些时候发表电视讲话,谴责一些人利用示威“制造混乱”,说正向关键区域增派警察和士兵巡逻。

大约 25 万哥伦比亚人 21 日走上街头,抗议政府经济改革不力、缺乏惩治腐败举措。示威人群 22 日继续在波哥大玻利瓦尔广场

集结,人数数以千计。示威扰乱波哥大和哥伦比亚多座城市交通,多处公共汽车站关闭。

示威者与警方发生小规模冲突,一些示威者洗劫超市、袭击警察。国防部长卡洛斯·奥尔梅斯·特鲁希略确认,截至 22 日上午,暴力事件致 3 人死亡;151 名警察和军官、122 名平民受伤;警方逮捕 98 人。

寻对话

杜克政府打算下周启动“全国对话”,寻找应对社会不公平、腐败的中期和长期解决方案。杜克认定目前对话“有空间”,有助“缩小社会差距,更加有效打击腐败”,构建和平、法治社会。美联社报道,哥伦比亚主要工

业组织暂时没有回应,至少 1 名工会领袖欢迎政府启动“全国对话”。

豪尔赫·贝多亚领导一家联络农业生产人员的工会,认定启动对话“非常好”。贝多亚说,参与对话的人可以决定哥伦比亚人忧虑事情的走向。

在哥伦比亚罗萨里奥大学教授扬·巴塞特看来,“全国对话”不能成为失意者发泄的垃圾桶。“问题是那些举措能否及时让人们冷静。”哥伦比亚 2019 年经济快速增长,但社会不公平严重。这个南美洲国家今年接近 11% 人口失业;年轻人中,失业比例为 17.5%。杜克 2018 年 8 月宣誓就职,是哥伦比亚 100 多年来最年轻总统。最新民意调查结果显示,杜克所获支持率为 26%。包雪琳(新华社特稿)



哥伦比亚一警察局遭到爆炸袭击 视觉中国供图

俄日欲加强高技术合作

俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫 23 日确认,俄方希望在高技术领域与日本加强合作。

拉夫罗夫 23 日告诉媒体记者:“我们期望与日方在高技术领域加强合作。医疗领域取得一些进展,首先设立多个高技术肿瘤中心。”

拉夫罗夫说,俄罗斯和日本将继续落实两国领导人就经济合作达成的共识,日方有意参与北极液化天然气等项目。

日本外相欲速访俄谈签署和平条约

俄罗斯和日本 22 日在二十国集团外长会议间隙互释善意,日本外务大臣茂木敏充愿尽快访俄讨论签署和平条约。

茂木敏充当天在日本中部城市名古屋召开的二十国集团会议间隙说,他同意接受拉夫罗夫邀请,将于今年 12 月中旬访俄,共同实质性商讨相关问题。

俄日之间存在长达数十年的分歧,主要在于齿舞、色丹、国后、择捉四岛归属。日方称上述四岛为北方四岛,第二次世

界大战前,四岛属于日本。二战后苏联占领这些岛屿,称之为南千岛群岛,苏联解体后由俄罗斯实际控制。

拉夫罗夫在会谈开始说:“日本是我们的邻居,正如普京总统与安倍晋三首相达成的协议,以完全实现预期的两国条约。”

拉夫罗夫在会谈开始说:“日本是我们的邻居,正如普京总统与安倍晋三首相达成的协议,以完全实现预期的两国条约。”

拉夫罗夫说:“享有高质量关系,会使解决任何问题都更

容易。我已经准备好与你和你的团队密切合作,在这个方向上推进。”他补充说,他着眼于茂木敏充访俄期间有更多详尽讨论。

2018 年 11 月,普京和安倍晋三在新加坡举行首脑会谈期间达成协议,双方商定以 1956 年《苏日共同宣言》为基础,加快和平条约谈判进程。根据《苏日共同宣言》,苏日将继续就缔结和平条约谈判,在缔约后苏联将把齿舞岛、色丹岛还给日本,但日本主张归还全部四岛,导致和平条约谈判陷入僵局。庄北宁(新华社特稿)

分析人士指出,该协定是在美国国力促下达成的,从战略层面看,如果该协定终止,对美国在东北亚地区打造美日韩同盟的计划将是一个沉重打击。韩国这次突然转变立场正是美国施压的结果。

日本佳能全球战略研究所研究员官家邦彦认为,韩国这一决定是在美国强烈要求下做出的让步,

国际观察

韩推迟终止军情协定 对日本立场为何转软?

距离韩日《军事情报保护协定》到期失效仅剩 6 小时,韩国政府 22 日在最后关头决定暂停先向前日方发出的终止协定通知的效力。这意味着推迟终止该协定。分析人士认为,美国强力施压是韩方改变态度的重要原因,但这只是暂时压制了韩日矛盾升级,两国关系的病根仍然难除。

日韩博弈不断

韩国最高法院去年两度判决日本企业对殖民朝鲜半岛期间遭强征的韩国劳工进行赔偿,招致日方不满。日本今年 7 月初宣布加强审查与管控出口韩国的三种半导体原材料,韩日贸易摩擦随之不断升级。韩国 8 月 22 日宣布不再与日本续签军情协定,这意味着该协定将于 11 月 23 日 0 时失效。

日本和韩国 2016 年缔结《军事情报保护协定》,旨在建立两国间军事情报交换机制。分析人士指出,两国的一个重要目的是通过这一机制共享与朝鲜发射弹道导弹等相关的军事情报,较准确地测算出朝鲜导弹的射程和轨道。一旦该协定终止,日韩只能通过美国交换情报,耗费的时间将会增加,且情报内容仅限于朝核问题和朝鲜导弹问题,无法共享有关朝鲜的其他军事情报。

美国强力施压

韩国舆论认为,韩国政府暂缓终止军情协定,是因为担心此举会招致美方不满甚至报复。分析人士表示,该协定是在美国国力促下达成的,从战略层面看,如果该协定终止,对美国在东北亚地区打造美日韩同盟的计划将是一个沉重打击。韩国这次突然转变立场正是美国施压的结果。日本佳能全球战略研究所研究员官家邦彦认为,韩国这一决定是在美国强烈要求下做出的让步,

因为在韩国看来,该协定失效意味着给日美韩三国合作“泼冷水”。

近来,美方频频对韩方施压。美国国防部长埃斯珀 14 日访韩,与韩国总统文在寅及国防部长郑景斗会谈。17 日,他又在泰国曼谷与日韩外长会谈。埃斯珀称,但这只是暂时压制了韩日矛盾升级,两国关系的病根仍然难除。

此外,美国还在其他一些问题上对韩国发难,以此作为施压的手段。例如,美国要求韩方将其承担的驻韩美军费用提高至现在的 5 倍。

韩日矛盾难解

有日本分析人士指出,尽管韩日军情协定暂时不会失效,但双方领导人始终认为造成这一局面的责任在于对方。两国首脑间互不信任,导致这一问题难以彻底解决。

国际危机研究组织高级研究员金杜妍认为,韩方对军情协定的表态很模糊,目前很难找到能让韩国长期保留该协定的办法,韩日关系并未脱离困境。

韩日发生贸易摩擦以及后续就军情协定问题角力的深层次原因,在于双方长久以来在日方强征劳工和“慰安妇”等历史问题上的矛盾难以化解。官家邦彦说,尽管短期来看韩日军情协定得以延续,但从中长期来看这只是将问题推后。只要两国间的历史遗留问题没有得到根本解决,今后就还会出现类似纠纷。(新华社)