

头条

“未来的厨房中,厨师可以根据用户的需求,计算配料的营养成分并把握影响烹饪的相关化学反应,以适应个人喜好。”

——希伯来大学计算机科学与工程学院混合实验室首席研究员阿米尔·佐兰认为,数字美食有助于实现人们对于饮食的个性化追求并减少浪费。

(新华社)

3D打印拉面,电脑程序设定咸、辣、酸占比……

“数字美食”将是未来趋势

据新华社电 一位客人走进一家拉面馆,告诉服务员自己的需求。厨房中,厨师在电脑程序中输入客人对面型和配料的偏好。不久,一份利用3D技术打印的拉面成品出炉。厨师继而设定拉面汤的味道结构,输入咸、辣、酸等的占比。一分钟后,这碗满足客人个性化精准需求的拉面被端上餐桌。

这样的场景不是人们的想象,而是已经实现的技术现实。21日晚在耶路撒冷举行的一场主题展览上,以色列科学家为观众展示了这一人类未来的就餐场景。

传统烹饪结合新技术

作为耶路撒冷2019年度“开放餐厅”美食节的特别活动,以“未来的食物体验”为主题的饮食技术亮相其中。来自以色列多地的科学家、设计师、厨师等展示了烹饪领域的最新进展和创新趋势,展望人类未来的饮食图景。

专家们表示,技术因素在人类饮食的发展中不可或缺。希伯来大学计算机科学与工程学院混合实验室首席研究员阿米尔·佐兰说,将传统烹饪与新技术结合起来的“数字美食”将是未来人类饮食发展的一个趋势。

在佐兰所在的实验室,研究人员在传统厨房中部署了数字制造工具,并通过混合食谱将其应用到烹饪中,帮助厨师制作兼顾口感、风味和美学的菜肴。



11月21日,在耶路撒冷饮食技术展上,设计师和厨师正在展示一种新型食材。新华社发

食物呈现方式更精准

3D打印、激光切割、数控铣床……近年来,一系列新技术在烹饪领域的运用方兴未艾。以3D打印技术为例,佐兰介绍,在未来的生活中,人们可以将食材和配料放入容器内,输入模型,制作自己想要吃的食物,使烹饪变得更加简单。

“我们的实验室现在已经做出了豆腐、意大利面、酥皮蛋糕等。技术和人们

新型食材

当晚的展览上,以色列一些科技公司展示了新研发的食材。这些新型食材在体现科技感的同时,也反映着人们对健康的追求。

长期以来,糖分摄入量过高一直都是困扰健康学界的问题。如何减少糖分添加量又保持人们期望的口味?以色列DouxMatok公司进行了尝试,以其研发

对饮食的人文追求并不冲突,通过技术,人们更多的创意将成为可能。”佐兰说。

以色列著名的烹饪艺术设计师、策展人莉龙·灿哈尼和她的团队带来了最新的烹饪作品。她认为,除了食材和食物本身,在未来,人们会更多关注食物的设计和饮食体验,食物可因人们的不同需求而重塑,食物呈现的方式也更加精准。

的一种新型糖制品给出了回答。据介绍,这一新型食材的关键在于其中含有的食用二氧化硅成分。这种含糖的二氧化硅遇到唾液时能够更有效地扩散,进而使人们获得较多的甜味体验。

“使用这种新型糖制品,可以减少40%的用糖量,但又不影响食物应有的味道。”灿哈尼说。

提醒

中国驻埃及使馆:近期勿前往埃及部分地区

据新华社电 中国驻埃及大使馆24日发布公告,提醒中国公民近期暂勿前往除沙姆沙伊赫市以外的西奈半岛地区以及包括黑白沙漠在内的吉萨省巴哈利亚地区。

公告说,自2019年11月起,埃及进入新一轮为期3个月的紧急状态。近来,西奈半岛地区、吉萨省巴哈利亚地区安全形势依然严峻。鉴于当前情况易给当事人带来巨大安全风险,并使驻埃及使领馆难以提供有效协助,因此提醒中国公民近期暂勿前往除南部沙姆沙伊赫市以外的西奈半岛地区,以及包括黑白沙漠在内的吉萨省巴哈利亚地区。此次安全提醒有效期至2020年5月31日。

自2017年11月起,中国驻埃及使馆根据埃及安全局势4次发布暂勿前往西奈半岛和吉萨省巴哈利亚地区的安全提醒,最近一次提醒有效期至2019年11月。

社会

意外困车内 宠物犬倒车转圈近1小时

据新华社电 美国佛罗里达州一名男子不慎把宠物犬锁在轿车内,那条狗倒车转圈将近一小时,最后由警方救出。

美国《华盛顿邮报》22日以圣露西港市警方为消息源报道,那条黑色拉布拉多犬名为“马克斯”,当地时间21日上午在主人下车关门后跳上驾驶席,碰到换挡杆,汽车因此开始倒着转圈,持续将近一小时。附近居民发现异常后报警,警方和消防部门先后派人到现场,但一时间束手无策。

轿车后来开到草坪上,撞到一个信箱和多个垃圾桶,然后减速。警方设法打开驾驶席一侧车门,“马克斯”跳下座位。其间没有人受伤。

新快报

分类广告

广州市正言广告有限公司

登报热线:020-87568381

13802733392 (微信同步)

遗失、声明、启事

寻物、公告

注销公告、开业公告

挂失声明、清算公告

遗失声明
广州市从化友联白翎专业合作社遗失营业执照正、副本,信用代码:934401010881120572,编号:440122NA000250X,声明作废。

遗失声明
佛山市墨岩达网络科技有限公司遗失公章、私章、财务章(法人:李仕民)各一枚,声明作废。

佛山熔汤铝业有限公司年产28500t液态铝合金扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

1、环境影响评价书征求意见稿全文及公众意见表下载网址:(<https://www.eiaobs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=229990&page=1&extra=#pid621638>)。2、查阅纸质版报告书方式:请到佛山熔汤铝业有限公司查阅索取。3、征求意见的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。项目建设地址:佛山市南海区经济开发区北园狮路1号,联系方式:王科,0757-81202808,邮箱:Wang_zhiling@map-loomo.com。5、公众提出意见的起止时间:自网络公示、报纸刊登、张贴公示10个工作日内有效。

中车株洲电机有限公司广东阳江海上风电基地项目(一期)环境影响评价征求意见稿公示

一、征求意见稿全文查阅方式及途径
1、征求意见稿全文的网络链接:
链接: https://pan.baidu.com/s/1E_KH3kh0EEuR_QLQtPqKQg&shf=shareset 提取码: e3xp
2、查阅纸质版报告书的方式及途径
与建设单位或评价单位沟通获取。联系方式见下文公众意见表网络链接。
二、征求意见的公众范围
项目拟建厂址周边可能受影响的单位和个人。
三、公众意见表网络链接
链接: https://pan.baidu.com/s/1y_-kpt6GCDvzDUXxUud-w&shf=shareset 提取码: idu5
四、意见反馈方式和途径
通过邮件、电话、传真等方式反馈给建设单位。
五、公众提出意见的起止时间
2019年11月15日-2019年11月28日。

遗失声明
佛山市固艾木电子科技有限公司遗失公章、私章、财务章(法人:李仕民)各一枚,声明作废。

遗失声明
李笑莲遗失公路工程二级建造师执业资格证,编号GD0018276,发证日期:2007年10月30日,特声明作废。

遗失声明
广州市库基电子商务有限公司遗失银行开户许可证,核准号为J5810099556101,现声明作废。

遗失声明
发货人:WOGEN RESOURCES LIMITED 遗失现代商船正本提单三正三副,船名航次 HONG AN TAI 888 19102500000/HYUNDAL NEW YORK 090W,提单号 HKIN2047181,声明作废。

减资公告
经广州天颂联合物流有限公司股东会研究决定,公司拟将原注册资本500万元人民币减资为100万元人民币。自2019年11月15日起公司清理债权债务。涉及本公司债权债务人有异议,请自本公司公告见报之日起45日内,向本公司提出清偿。特此公告。

遗失声明
陈燕娟遗失营业执照正本,注册号:440104601078926,编号:S0492016003844G,现声明作废。

永和北水质净化厂工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目概况
项目工程投资43737万元,建设地点位于黄埔区永安大道以南、香荔路以西,总用地面积:41170.52平方米,为全地下式双层加盖水质净化厂,污水处理规模为3万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告表的方式和途径;
(二)征求意见的公众范围;
(三)公众意见表的网络链接;
(四)公众提出意见的方式和途径;
(五)公众提出意见的起止时间。
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境问题。

东区水质净化厂三期工程环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目概况
项目工程投资111356万元,建设地点位于现状东区水质净化厂西南地块(永发窗厂位置),总用地面积:73036平方米,为地下式水质净化厂,污水处理规模为10万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告表的方式和途径;
(二)征求意见的公众范围;
(三)公众意见表的网络链接;
(四)公众提出意见的方式和途径;
(五)公众提出意见的起止时间。
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境问题。

科学城(广州)投资集团有限公司
2019年11月25日

遗失声明
广州市白云区嘉禾禾阳街叶蒸饭店遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码:92440101MA5BLU0Y0T,声明作废。

永和北水质净化厂工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目概况
项目工程投资43737万元,建设地点位于黄埔区永安大道以南、香荔路以西,总用地面积:41170.52平方米,为全地下式双层加盖水质净化厂,污水处理规模为3万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告表的方式和途径;
(二)征求意见的公众范围;
(三)公众意见表的网络链接;
(四)公众提出意见的方式和途径;
(五)公众提出意见的起止时间。
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境问题。

东区水质净化厂三期工程环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目概况
项目工程投资111356万元,建设地点位于现状东区水质净化厂西南地块(永发窗厂位置),总用地面积:73036平方米,为地下式水质净化厂,污水处理规模为10万吨/日。该项目目前正在进行环境影响评价。为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,采用网络公示的形式对以下信息进行环评公众参与第二次公示:
(一)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告表的方式和途径;
(二)征求意见的公众范围;
(三)公众意见表的网络链接;
(四)公众提出意见的方式和途径;
(五)公众提出意见的起止时间。
请访问科学城(广州)投资集团网站(<http://www.sci-gz.com/news.php>)了解上述信息详情、下载相关文件等。公示时间为(2019年11月25日-12月6日)。公众意见表的内容和格式由生态环境部制定,请公众实名参与并填报完整信息。我们将真实记录公众的意见和建议,积极回应公众关心的环境问题。

科学城(广州)投资集团有限公司
2019年11月25日

遗失声明
遗失营业执照正本,注册号:440104600512117,编号:04911027917G,经营者:陈耀俊,声明作废。

东莞市大友五金实业有限公司建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开

一、项目概况
东莞市大友五金实业有限公司拟在东莞市大朗镇大朗新宝二街2号建设,投资5500万元,主要从事手机外壳、Pad类外壳、汽车配件(脚踏板)、电视机配件(电视机框)和空调配件(空调面板)等铝制品的加工生产。
二、环境影响评价结论:在建设单位遵守“三同时”的管理规定,切实落实本报告提出各项污染防治措施,保证环保设施的正常运转的前提下,本项目的建设不会对环境产生明显不良影响。
三、环评报告书征求意见稿全文及查阅纸质版报告书的方式和期限
报告书链接:<https://pan.baidu.com/s/1GqCu8e89-faXPBSjz0Z0Bw> 提取码: nulu
纸质版报告书:即日起10个工作日内与建设单位或编写单位联系,联系方式见第六条。
四、公众意见表的网络链接:http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk01/201810/20181024_665329.html
五、公众提出意见的方式和途径
在网站发布公示、现场公示、报纸公开等形式。公众咨询可采用电话、邮件、信函等方式。
6、咨询方式
1、建设单位:东莞市大友五金实业有限公司 联系人:李峰荣 联系电话:13826974687
2、环境影响评价报告书编制单位
单位名称:广东清慧综合环保咨询科技有限公司 Email:690138025@qq.com

佛山市顺德五沙热电有限公司废机油、废水污泥和废树脂焚烧技改项目环境影响评价报告书(征求意见稿)信息公开

佛山市顺德五沙热电有限公司(以下简称“我公司”)委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制的《佛山市顺德五沙热电有限公司废机油、废水污泥和废树脂焚烧技改项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》(以下简称“报告书”)已基本编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》,现将该项目有关环境影响评价的信息向公众公开,并征求意见。
(1)报告书全文查阅方式和途径
报告书全文可通过网络链接: <http://www.sdies.com/> 查询,或到我公司查阅纸质版。
(2)征求意见的公众范围方式和
项目评价范围内(见报告书评价范围图)的受影响的公民、法人和其他组织,可通过①信函、电子邮件或电话,②登录网址 <http://www.sdies.com/> 填写公众意见表等方式提出意见。
(3)信息公开和征求意见的起止时间。
项目公示时间由2019年11月18日到11月30日共10个工作日。
建设单位:佛山市顺德五沙热电有限公司
地址:佛山市顺德区大良街道五沙顺德科技工业园A区
联系人:胡先生,电话:18928602302
邮箱地址:496097452@qq.com