

40000人次点赞 热门候选街区票数咬得紧 谁进十大阅读主题街区由你定

阅一条街，读一座城。为选出全城最具书香韵味、最具人文气质、最有天府特色的城市阅读空间，全面展现成都全民阅读之美，助力世界文化名城建设，经过长达数月的精心筹备，中共成都市委宣传部特别推出了2019“书香成都——十大阅读主题街区”评选活动。

16日，评选活动投票通道正式开启。多日以来，一条条呈现着书香成都多样底色肌理的街道，持续吸引着广大市民投票点赞。后台数据显示，评选竞争相当激烈，排名榜已经过多次变化。截至目前，已有逾40万人次参与评选，多个候选街区票数咬得紧，差距很小。

怡福路独具特色的桃蹊书院，千年古镇古色古香的彭州市丹景山镇创意十足的老站书吧……一条条星罗棋布的街道，一个个自成风格的阅读空间，究竟谁将脱颖而出，最终当选2019“书香成都——十大阅读主题街区”？让我们拭目以待。



成华区 怡福路

书院文化 独具特色

怡福路街区与毛边文化艺术活动中心合作，依托毛边书局·桃蹊书院这一藏书十余万册的高品质阅读、创作文化场所，开展“蝶变怡福·书香怡福”以文化人全民阅读系列活动，积极倡导“一本好书、一杯清茶”的健康生活方式。

自2018年10月揭牌以来，毛边书局·桃蹊书院广邀省、市各大名家前来讲学，开展各类讲座50余场，受益群众达3000人次；举办特色展览4次，群众参观展览5000余人次；旧书交易近万册，旧书交流近2000册；开展阅读推广活动4次，参加阅读推广活动近2000人次；图书借通还8600余册，办理借通还1600人次，书院阅读流量近30000人次，一度成为文人墨客、社会名流和辖区居民的书香殿堂、雅聚之所。

龙泉驿区 洛带镇 书香老街



文化业态 和公共空间众多

千年古街，文意盎然。地处国家AAAA级旅游景区洛带古镇中心地带的书香老街，文化底蕴丰厚，拥有众多的文化业态和公共空间。轩客会、三读书馆、哲学故事酒馆、两志茶社、文献修复中心、香樟小院……一个个独具特色的文化场所，为市民游客提供了丰富的阅读空间。

书香老街充分整合辖区资源，以活动带动，针对不同群体开展签售会、作者分享会、书友交流会、世界读书日活动、青少年读书会等主题阅读分享活动，让社区居民都能充分享受阅读的趣味。

彭州市 丹景山镇 老站书吧



开在火车站里的 创意书吧

彭州市丹景山镇老站书吧，由原关口老火车站内外整体改造而成。根据老火车站特性，书吧设在原火车站售票大厅，以“小火车记忆公园—花村街—景区”为轴线，同时充分整合老厂房、老建筑和周边乡村存量资源，融合牡丹文化、小火车文化和现代时尚元素，形成一个“文化创意群落”。

书吧坚持“书香+休闲+图书馆”三位一体，积极面向社区居民提供免费阅读服务，通过开展文化沙龙、读书会、书画活动等主题活动，使书吧成为文化交流和交友沟通的空间。

「书香成都——十大阅读主题街区」评选活动



票选火热进行中 候选街区 等你点赞!

2019“书香成都——十大阅读主题街区”评选活动正在火热进行中！到底谁将脱颖而出，最终荣膺2019“书香成都——十大阅读主题街区”，成为成都城市文化新地标呢？你的一票至关重要！

在此，我们诚邀每一位市民朋友参与评选，或亲自参与，或邀请亲朋，为心仪的候选街区投上宝贵的选票，和大家一起同享阅读，共沐书香。

你的投票将直接影响评选排名。按照规则，人气投票分数占比40%，再加上由作家代表、高校专家、蓉漂代表、市民代表等组成的评审团评分，即为最终得分。最终得分前10名的街区，即为“十大阅读主题街区”。

“十大阅读主题街区”正式揭晓后，丰富多彩的系列阅读主题精品活动，将在十大街区陆续开展。届时，优秀故事妈妈、街区代言人、领读人等将在“流动讲堂”上进行深度分享，持续打造十大阅读主题街区品牌。

赶快发动身边的家人朋友共同参与，为心仪街区点赞，然后一起捧起书卷走进街区，享受那沁人心脾的书香吧。

投票方式

扫描二维码

进入全民投票通道，点击心形图案，为心仪街区点赞助力。

投票时间

2019年8月16日9:00—8月29日14:00

投票规则

①每人每天最多可点赞15次，同一街区不超过5次；

②最终评比分数由网络点赞数+评审团评分组成，点赞数占最终评比分数的40%；

③若发现违规刷票行为，将取消街区参选资格。

④点赞排行前10名的候选街区，将在最终评比数中获得晋级点赞分数，最高40分，最低10分。



(沈兴超)

国务院常务会议提出 五方面举措稳定生猪生产

取消超出法律法规的生猪禁养、限养规定，支持农户养猪

据新华社电 21日召开的国务院常务会议提出，综合施策恢复生猪生产，取消超出法律法规的生猪禁养、限养规定，发展规模养殖、支持农户养猪，加强动物防疫体系建设，保障猪肉供应等五方面举措。

农业农村部监测显示，受非洲猪瘟疫情影响，去年四季度以来，我国生猪和能繁母猪的产能持续下降，猪肉市场供给偏紧的效应开始集中显现。今年7月，生猪存栏、能繁母猪存栏数量比去年同期下降32.2%、31.9%，16省(市)瘦肉型白条猪肉出厂价格总指数月平均涨幅每斤24.99元，环比涨9.1%，同比涨48.1%。

国务院常务会议提出，稳定生猪生产，保障猪肉供应，事关“三农”发展、群众生活和社会稳定。会议确定，综合施策恢复生猪生产，加快非洲猪瘟强制扑杀补助发放，采取多种措施加大对生猪调出大县和养殖场(户)的支持，引导有效增加生猪存栏量。将仔猪及冷鲜猪肉运

输入“绿色通道”政策范围，降低物流成本。会议明确，地方要立即取消超出法律法规的生猪禁养、限养规定。对依法划定的禁养区内关停搬迁的养殖场(户)，要安排用地支持异地重建。发展规模养殖，支持农户养猪。取消生猪生产附属设施用地15亩上限。

中国农业科学院农业信息研究所副研究员朱增勇说，在当前生猪供给下降的情况下，提出将仔猪及冷鲜猪肉运输纳入“绿色通道”政策范围，发展规模养殖和支持农户养猪等一系列措施，将极大地提升养殖户的养殖积极性，有利于后期生猪产能恢复和保障猪肉供给。

国务院常务会议提出，加强动物防疫体系建设，提升疫病防控能力。保障猪肉供应，增加地方猪肉储备，各地要适时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，确保困难群众基本生活。

成都车位共享补贴方案出炉 最高可享补贴 30万元/年

昨日，记者从成都市新经济发展委员会官网获悉，日前，该委联合成都市财政局出台《成都市车位共享绩效财政补贴方案(试行)》(以下简称《方案》)，成都将参考《成都市车位共享绩效(试行)》考核结果，经综合评审后，对90分以上的企业给予30万元/年的资金补贴；对80至89分的企业给予25万元/年的资金补贴；对70至79分的企业给予20万元/年的资金补贴。

《方案》明确申报条件，包括：在成都市内注册、依法纳税、具有独立法人资格，提供车位共享服务的运营企业；年度获得成都市交通运输局考核等级AAA级或AA级的车位共享服务企业。

申报材料方面，除了申报书等，还需要获得成都市交通运输局等级考核评定，市新经济委、组织行业专家对申报补贴的企业进行综合评审，并进行综合打分，并按照排名和资金安排情况确定获得成都市车位共享绩效财政补贴的企业名单。

评审项目方面，考核等级占一半分值，满分50分，其中AA得40分，AAA得50分；覆盖车位数总分15分，其中0.5万以下得8分，0.5万-1万得10分，1万-3万得12分，5万以上得15分；

去年，成都市人民政府办公厅公布了《关于鼓励和支持停车资源共享利用工作的实施意见》(简称《意见》)，《意见》提出，针对现有和新建的共享停车设施，制定共享停车设施信息化改造实施标准，鼓励停车设施权属单位按标准实施改造，配备相应的装置，建设互联互通的智慧停车系统，实现计时收费、车牌自动识别、车位感知、访客管理、门禁监控和路径诱导等功能。开展停车场“网络盲区”清理行动，实现停车场4G无线网络覆盖。

今年8月，《成都市车位共享绩效与服务质量信誉考核办法(试行)》已经出台，由成都市交通运输局通过委托专业机构、行业协会或组织专家评审等形式，依据《车位共享绩效与服务质量信誉考核项目及评分标准》对车位共享绩效与服务质量信誉等级进行集中评定。

成都商报-红星新闻记者 叶燕

四川将对垃圾分类立法 预计明年提交审议

8月21日，四川省人大常委会召开全省垃圾分类立法工作座谈会，介绍全省垃圾分类工作的有关情况，并就垃圾分类立法工作征求意见和建议。成都商报-红星新闻记者会上获悉，省住房和城乡建设厅将牵头起草专门的四川省垃圾分类地方性法规，在详实调研和充分论证的基础上争取年内完成法规的起草工作，明年提交省人大常委会审议。

当前，四川省尚没有一部省级层面专门的生活垃圾分类地方性法规，现有与垃圾处理相关的条例还不够完善，针对性和可操作性不强。四川省人大相关负责人指出，有必要在修订完善现有相关条例的基础上，制定专门的垃圾分类条例，将垃圾分类工作用法律手段推动和规范，这有助于形成科学、专业、统一的垃圾分类处置长效机制，为我省推进垃圾分类工作提供有力

的法制保障。据悉，省人大将按照立法计划按期完成《城乡环境综合治理条例》修正工作，增补生活垃圾分类的内容；住房和城乡建设厅将牵头起草一部专门的四川省垃圾分类地方性法规，在详实调研和充分论证的基础上争取年内完成法规的起草工作，明年提交省人大常委会审议。

正在二审的《成都市垃圾分类管理条例》将争取年底通过，明年报省人大常委会批准。“到明年底，全市垃圾将不再填埋。”成都市人大常委会副主任巫敏表示。会议要求，除成都以外，德阳、广元2个国家重点城市也要率先出台垃圾分类专门地方性法规。攀枝花、泸州、绵阳、遂宁4个省级示范城市要加快推进立法工作，条例(草案)力争明年提交市人大常委会审议。

成都商报-红星新闻记者 钟茜妮

国家顶尖科研团队+价值上亿元“神器” “探因”臭氧污染

成都平原首次启动大气光化学污染综合观测联合实验

每到夏季，臭氧便“隐藏”在万里晴空，成为众多城市大气污染的头号“元凶”。如何防范臭氧污染这个看不见的“杀手”？科技治气，成都出动了新的秘密武器。从8月上旬起，成都市大气复合污染研究和防控院士(专家)工作站张远航院士团队在成都(新津)、德阳(广汉)和眉山(青神)组织开展了大型大气光化学污染综合观测联合实验，首次对成都平原臭氧及前体物污染特征、光化学污染机制、区域传输规律等进行长时段、大区域、多组分、高时间分辨率联合观测。

首次 启动大型综合实验 观测平原夏季臭氧污染成因

“本次大型大气光化学污染综合观测联合实验，就是为了识别成都平原夏季臭氧污染成因，科学制定臭氧管控方案，切实改善成都市环境空气质量。”成都市生态环境局相关负责人告诉记者，整个大型大气光化学污染综合观测联合实验是由成都市大气复合污染研究和防控院士(专家)工作站张远航院士团队依托国家重点研发计划“大气自由基及活性前体物在线测量技术”和“成渝地区大气污染联防联控技术与集成示范”项目、“成都平原臭氧污染形成机制研究”项目、“成都平原夏季臭氧专项跟踪观测方案”项目，基于北京大学环境模拟与污染控制国家重点联合实验室各种仪器设备并组织成都市相关单位现有臭氧及前体物观测能力开展大型现场观测。

据了解，本次针对成都平原的大气污染联防联控综合观测项目紧密围绕省委省政府“一千多支”要求，以成都市为主，对平原地区主要城市开展了在线和离线观测，选取了成都市环科院超级站、四川省环科院超级站、成都(新津)、德阳(广汉)和眉山(青

神)五个点位进行，重点从臭氧污染特征、臭氧污染形成机制、臭氧及前体物传输规律、臭氧生成敏感性和主控因子等方面进行深入分析和研究。

会诊 全方位、多尺度研究 全国10余家科研机构携手

翻开整个联合观测实验的团队名单，记者发现其阵容和规模可以说是非常强大。由北京大学张远航院士团队牵头，参与单位包括北京大学、中科院合肥物质科学研究院、中科院化学研究所、四川省环境监测总站、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、中国环境科学研究院、成都市环境保护科学研究院、四川省生态环境科学研究院、四川大学、杭州矮马科技有限公司、上海市环境科学研究院、成都信息工程大学、中科院光电、聚光科技等10余家科研机构，驻点人员及后台技术支持专家团队超过100人。

“这次观测也整合了多个国家重点专项，全方位多尺度开展研究。”该负责人告诉记者，本次联合观测依托三个国家重大专项科研课题和经费支持，从国家层面，聚焦成渝地区尤其是成都平原区域的大气污染特征和盆

地特殊气象条件下大气光化学过程及区域联防联控开展观测，获取第一手数据。

神器 100余台(套)设备 价值过亿，“黑科技”成色足

除了强大的专家团队外，一大批国际先进观测设备“黑科技”也将在这次联合观测实验中一一亮相，可同时对大气光化学和颗粒物污染近200种组分进行观测。

“本次联合观测设备超过100台(套)，观测内容涵盖了大气光化学反应全过程及主要影响因素。”成都市生态环境局相关负责人介绍，光化学反应前体物将包括挥发性有机污染物(100多个VOCs组分)和氮氧化物(NO、NO₂、NO_y、N₂O₅)。光化学反应过程产物PAN、HONO、OVOCs和大气自由基，以及光化学协同反应：大气颗粒物浓度及水溶性离子和碳组分。同时，还包括近地面及高空臭氧浓度，光化学反应大气氧化性、气象参数等相关条件。

记者了解到，在总价值共计上亿元的观测设备中，大气自由基、光化学中间产物等多套设备是首次在成都应用。

成都商报-红星新闻记者 李彦琴

三地联测 成都平原臭氧

首次在成都(新津)、德阳(广汉)和眉山(青神)组织开展了大型大气光化学污染综合观测联合实验。

观测内容 包括哪些?

光化学反应前体物：包括挥发性有机污染物(100多个VOCs组分)和氮氧化物(NO、NO₂、NO_y、N₂O₅)。

光化学反应过程产物：PAN、HONO、OVOCs和大气自由基

光化学协同反应：大气颗粒物浓度及水溶性离子和碳组分；近地面及高空臭氧浓度

光化学反应大气氧化性、气象参数等相关条件