

今年上半年9700多万人次耍成都 三大旅游经济指标均居副省级城市前列

成都晚报记者昨日从成都市旅游局获悉,今年上半年成都累计接待游客9745.23万人次,同比增长3.86%,完成全年目标的44.70%;实现旅游总收入1533.20亿元,同比增长18.38%,完成全年目标的42.59%。国内旅游市场与入境游市场实现双增长,成都三大旅游经济指标在全国副省级城市中排名均位于前列。

游客总人数、旅游收入 在15个副省级城市中均居第二

据悉,成都今年上半年累计接待国内游客9618.22万人次,同比增长3.78%;实现国内旅游收入1495.74亿元人民币,同比增长18.99%。三大旅游经济指标旅游总人数、旅游总收入、入境游客在全国15个副省级城市中排名均位于前列:

接待游客总人数在全国15个副省级城市中排名第二,仅次于西安,差距为1726.52万人次;

接待入境游客在全国15个副省级城市中排名为第六,排在成都之前的副省级城市分别是深圳、广州、厦门、杭州、武汉,成都接待入境游客与排在第一的深圳的差距为1417.22万人次,与排名第五的武汉差距为0.72万人次;

实现旅游收入在全国15个副省级城市中排名第二,仅次于广州,与排名第一的广州的差距为24.93亿元。

旅行社接待的游客中 陕西游客同比增加140.64%

从客源地来看,上半年来蓉游客主要分布在四川及周边以及沿海较为发达省份。旅行社接待排名前十的国内游客人数显示,重庆、陕西游客增幅较大,其中接待重庆游客增幅为47.71%,陕西同比增幅高达140.64%。

入境游客方面,外国人比例有所提高。上半年共接待入境游客达127.01万人次,同比增长10.44%,实现旅游外汇收入5.54亿美元,同比增长5.59%。其中接待外国人游客96.60万人次,占总数的比重为76.06%,与上年相比增长了1.60个百分点。从客源地分布情况看,接待入境游客数排名前三位的国家/地区是美国(15.42万人次)、中国香港(14.10万人次)和中国台湾(14.02万人次)。

世界杯足球赛吸引 前往俄罗斯游客同比增加近8成

据统计,上半年成都共组织出境游客83.74万人次,同比增长3.5%。出境旅游目的地主要集中在我国港澳台,以及中国周边国家或地区。出境社组织游客前往最多的前3个国家/地

成都今年上半年 旅游经济



区是泰国(32.81万人次)、越南(10.03万人次)、日本(4.63万人次)。由于俄罗斯举办世界杯足球赛,成都前往俄罗斯游客较去年增幅较大,达79.11%。除此之外,前往马来西亚、新加坡、印度尼西亚等地的游客增幅也较大,分别为79.27%、35.19%、66.41%。

亚洲地区仍然是成都人出境首选目的地,同时市民对欧洲出境游热情持续高涨。据统计,上半年成都前往亚洲的游客为71.47万人次,占出境总人数的85.31%;前往欧洲的游客为6.97万人次,同比增长20.68%,占出境总人数的8.31%。

新兴旅游业态投资加大 自助游冲击旅行社传统经营业务

旅游项目业态日趋多元化发展。2018年度,成都纳入旅游项目库的在建项目共82个,截至6月底,累计完成各类旅游投资91.55亿元。旅游项目业态趋于多样化,加大了对新兴旅游业态的投资,如体育旅游、医疗健康旅游、航空旅游、自驾车营地等。

近年来,在不断升级的旅游需求推动下,成都旅游基础设施建设不断加强,交通便利化和景点规范化得到了有效提升,在线旅游市场规模不断扩大,自由度高、体验舒适的自驾游、自助游成为了旅游主流,旅行社传统经营业务受到一定的冲击。据统计,成都上半年纳入收报统计的137家旅行社累计接待国内游客24.89万人次,同比增长21%;接待入境游客15.22万人次,同比下降13.57%;组织出境游客83.78万人次,同比增长3.56%,实现主营业务收入30.66亿元,同比下降3.54%。

成都晚报记者 闫宇恒

·同步播报·

“消夏耍成都” 消费指南发放

昨日,记者获悉,“消夏耍成都”2018成都夏季旅游购物美食节消费指南开始发放,目前,首批2000份纸质指南已经分发过半。

指南中推出包括亲子户外体验游、乡村田园风光游、蜀地古镇历史游、养生清新健身游、新潮田园绿色游、绿色生态休闲游、都市生态休闲游、芙蓉三国畅想游、快耍慢活熊猫游在内的9条“新旅游·潮成都”夏季特色主题旅游线路。

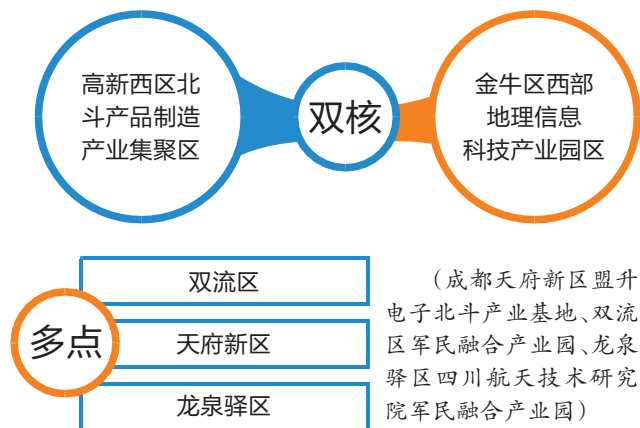
在指南中,你还可以看到酸辣粉、豆腐脑、麻婆豆腐、钟水饺等成都美食。据了解,包括赖汤圆、夫妻肺片、陈麻婆豆腐、张老二凉粉、盘飧市、粤香村等在内的成都19家中华老字号,还推出“盛夏送清凉美食月”,外地游客可以享受9-9.5折优惠套餐及宴席。下一步,纸质指南将铺设到成都各大餐饮门店、商超卖场、景点、旅行社等点位,发放至来蓉游客手中。

成都晚报记者 胡科

昨日,记者从市发改委获悉,为推动企业集聚、产业集群、应用拓展,促进成都北斗产业加快发展,将成都打造成为国家北斗产业创新发展高地,成都制定了《成都市北斗产业园区创新发展实施方案(2018—2020)》(以下简称《实施方案》),将以“双核多点”布局,引进培育超过20家具有较强竞争力的龙头企业 and 成长性较好的创新型企业,到2020年,力争北斗产业规模突破200亿元。

布局北斗产业园区 成都这样做

2020年我市北斗产业规模力争突破200亿元



到2020年 产业技术水平和规模西部第一

根据《实施方案》制定的发展目标,到2020年,成都北斗产业基本形成产业链完整、集聚效应明显、应用规模提升、支撑服务体系完善、创新能力显著增强的发展格局,产业技术水平和规模居西部第一、全国前列,建成国家级军民融合北斗产业示范基地、国家北斗产业创新发展高地。

到2020年,北斗产业园区创新发展取得明显成效,力争北斗产业规模突破200亿元。建成北斗产业领域公共服务平台1—2个、创业孵化支撑平台2个,技术协同创新联盟2个。将引进培育超过20家具有较强竞争力的龙头企业和成长性较好的创新型企业,其中,产值超过10亿元企业2家,产值超过5亿元企业3家,产值超过亿元企业16家。

“双核多点”布局产业集群

成都作为国家首批北斗卫星导航产业区域重大应用示范城市,北斗产业发展已有一定基础。以此,《实施方案》提出,以高新西区北斗产品制造产业集聚区和金牛区西部地理信息科技产业园区(西部北斗产业园)为核心,双流区、天府新区、龙泉驿区等北斗产业专业园区为支撑,将构建形成“双核多点”北斗产业园区创新发展格局。

其中,将推进振芯科技北斗卫星导航产业园、天奥科技产业园建设,积极引育北斗企业和项目,加快在成都高新西区形成北斗产品制造产业集聚区,为建设电子信息产业

主导功能区提供重要支撑;推进西部地理信息科技产业园建设,完善服务体系、聚合资源要素,加快形成以“北斗+地理信息”为特色发展方向的集成应用服务产业集群发展;推进成都天府新区盟升电子北斗产业基地、双流区军民融合产业园、龙泉驿区四川航天技术研究院军民融合产业园等北斗产业专业园区建设,构建全市北斗产业重要增长极。

建设共性支撑服务平台 推广北斗应用

《实施方案》还提出,将整合各类优势资源,建设多个共性支撑服务平台。例如,依托四川省地理信息产业技术研究院,打造以北斗为核心、地理信息为特色的技术创新平台和产业孵化平台;依托四川省北斗导航高精度基础数据中心,面向民用领域,打造北斗高精度导航及位置大数据服务支撑平台;推动在蓉建设中国位联西部数据中心,实现跨省服务支撑;支持企业主导,产学研联合开展与北斗产业关联度较高的卫星通信、卫星遥感等协同创新和公共服务平台建设。

在推广北斗应用上,将推动北斗终端在警务车辆与人员高精度定位、公交车辆智能调度、共享停车、巡游出租汽车、“两客一危”和重型货车及半挂车牵引车位置服务、城市智慧照明、地震气象灾害预警、国土资源调查、农业资源普查、林业资源管理、水情检测、环保检测、隧道桥梁及地下综合管廊、人防设施定位、紧急医疗救援等行业领域的应用。成都晚报记者 滕杨

李可染中国画精品展首次在成都举办 到武侯祠看享誉20世纪的“牧牛图”

李可染的牛,与齐白石的虾、徐悲鸿的马、黄胄的驴,并称为20世纪美术史中的“水墨四绝”。昨日,由成都武侯祠博物馆联合李可染画院主办的“梦回蜀山——李可染中国画精品展”在武侯祠美术馆开展,春夏秋冬的“牧牛图”,让观众大呼过瘾。

此次展览将持续至9月2日,免费向公众开放。这是成都首次举办李可染国画精品大展,其中,水墨作品《襟江阁》为“李家山水”的代表作。

此次展览的58件作品中,包括水墨原作30幅,珂罗版水墨作品8幅及铅笔写生小品20幅,囊括山水、人物、牛三大创作主题。展览精选李可染不同创作时期的佳作,勾勒出其艺术生涯的大体轮廓,并清晰地梳理了他在蜀中的艺术活动。

李可染曾师从林风眠、法籍画家克罗多专攻西画;又师从齐白石、黄宾虹,深入中国书画艺术之堂奥。作为一代书画大家,李可染与



市民欣赏李可染画作

蜀地有着不解之缘。李可染先生之子、中国国家画院研究员李庚认为,四川,是中国重要的艺术发祥地之一,大量汉赋、唐诗描绘成都,天府文化为艺术家们提供了丰富的滋养。抗战时期,李可染在四川与张大千、傅抱石、徐悲鸿等相识,这些大艺术家的成就与天府文化密不可分,值得研究。

开幕式上,李可染画院执行院长李庚向成都武侯祠博物馆捐赠了他本人创作的设色水墨《唐人诗意图杜甫武侯祠》,成都武侯祠博物馆馆长谢辉向李庚颁发了收藏证书。成都晚报记者 汪兰

全国首个院落层级自治服务平台 “海滨家园”上线

从居民反映问题,到社区网格员现场核实、启动处置,仅用了5分钟,比过去居民把问题讲清楚的用时还短;全流程管理、记录,居民诉求件件有反馈,过去从无居民反映的社区隐患也“浮出水面”,被集中处理……去年10月,成华区与驻区科研机构合作,将民政部社区公共服务大数据工程科研成果用于社区发展治理和服务实践,探索构建全国首个院落层级大联动家空间自治服务云平台,研发“海滨家园”院落协商自治服务系统。前日,该平台和系统正式在青龙街道致强社区上线测试。

大树倒了 5分钟后网格员到场处置

上月10日,接处一条居民反馈信息的过程,让致强社区网格员王劲劼前所未有地感到社区工作效率的提高。

10:58,马克公馆小区居民小组长王从林通过“海滨家园”移动端终端反应:五彩公园儿童游乐设施旁,一棵大树在暴雨中被刮倒。手机APP弹出该消息,5分钟后,王劲劼就到达现场核实了情况,并立即致电请街办城管科处置。第二天下午,市政园林单位的工作人员就调来吊车,扶正、加固了这棵大树。“海滨家园”到底是如何帮助提高社区工作效率的?青秀城小区居民小组长李阳琼向记者演示了反映社区问题的过程。

打开平板电脑上的海滨家园APP,常见的社区问题分类模块出现在最显眼的位置,以环境卫生类问题为例,点击该分类模块后,系统随即依次跳转到点选小区、楼栋单元、门号等信息的页面,最后点击“确认”键,



居民演示反映社区问题的过程

信息自动上传云平台,并派发到对应职责的社区工作人员的手机端上。整个过程,65岁的李阳琼只动了动手指,点了几下屏幕,连字都不用自己敲。

废品“藏身” 大数据让其“现身”

在线反馈问题,时下流行的微信等社交软件也可以操作。“海滨家园”有何不同?

“海滨家园”的应用,还帮我们发现了一些以前没人反映过的社区隐患。“致强社区党支部书记刘平介绍,以前社区问题的反馈和处置过程,主要靠居民和社区工作人员点对点的沟通,无论是当面沟通,还是通过微信等社交软件沟通,处置进展、办理效率等等都没有客观的监督和科学的管理,社区两委对辖区整体情况的掌握也不全面;海滨家园启用后,一方面,简单快捷的操作方式和积分管理机制激发了居民反馈问题的积极性,另一方面,系统汇总得出的大数据信息为发现和解决社区共性问题提供了极大便利。

据介绍,“海滨家园”自治服务平台及其配套的院落协商自治服务互动系统,是民政部社区公共服务大数据工程科研成果第一次落地实践应用。

刘平介绍,目前,“海滨家园”的应用领域主要是自治服务,向社区工作人员、居民小组长、楼栋长、居民代表等人开放。不过,致强社区正与成都市经济信息中心等多个科研机构合作,深化开发“海滨家园2.0”版本,下一步,将在院落自治、社区安防、便民服务等领域集成更多的应用,并开通微信公众号等渠道。

“海滨家园2.0”将立足于社区居民的群体特征和差异化需求,整合社区的商家、志愿者、软硬件便民设置等资源,研发出更便捷的解决方案,将餐饮、健康医疗、阅读、家政、养老、洗衣、维修、理发等各类服务延伸至社区、楼栋、家庭,努力打通民生服务线上到线下的“最后一公里”。成都晚报记者 薛欢 摄影报道

拓展延伸 整合资源上门服务

据介绍,“海滨家园”自治服务平台及其配套的院落协商自治服务互动系统,是民政部社区公共服务大数据工程科研成果第一次落地实践应用。

刘平介绍,目前,“海滨家园”的应用领域主要是自治服务,向社区工作人员、居民小组长、楼栋长、居民代表等人开放。不过,致强社区正与成都市经济信息中心等多个科研机构合作,深化开发“海滨家园2.0”版本,下一步,将在院落自治、社区安防、便民服务等领域集成更多的应用,并开通微信公众号等渠道。

“海滨家园2.0”将立足于社区居民的群体特征和差异化需求,整合社区的商家、志愿者、软硬件便民设置等资源,研发出更便捷的解决方案,将餐饮、健康医疗、阅读、家政、养老、洗衣、维修、理发等各类服务延伸至社区、楼栋、家庭,努力打通民生服务线上到线下的“最后一公里”。成都晚报记者 薛欢 摄影报道