

开放赋能 消费升级

——海南国际旅游消费中心建设观察

随着一场场高品质、国际化演出引爆市场,一年一度的消博会吸引全球目光,“海南看演唱会、玩音乐节、逛品牌展”成为新风尚。今年是海南封关运作、扩大开放之年,海南正进一步释放政策红利,加快产业融合发展,以开放赋能推动消费升级,加速推进国际旅游消费中心建设。

政策红利释放消费潜力

走进全球最大的单体免税店——海口国际免税城,琳琅满目的国际品牌、令人心动的免税价格、舒适的购物环境让人身心愉悦,这里已成为绝大多数游客奔赴海口后的热门打卡点。

来自北京的游客王越第一次来到海南,特意到海口国际免税城体验免税购物乐趣。此行王越收获满满:一个心仪的手机包、一副太阳镜,以及近4000元的各种香化产品。

“海南免税购物的体验非常好,价格也很划算。”王越说,免税购物可以即购即提,十分方便。

离岛免税购物是海南自贸港核心政策之一,已成为海南旅游消费的“金字招牌”。

离岛免税购物不仅丰富了游客在海南的旅游体验,也刺激了游客的消费欲望,推动了海南旅游消费的增长。海口海关数据显示,2024年,海关共监管海南离岛免税购物金额309.4亿元,购物人数568.3万人次。

致力于打造游客心目中的“度假天堂”和“购物天堂”,海南的吸引力持续增长。据海南省旅游和文化广电体育厅统计,2024年,海南接待国内外游客超9720万人次,同比增长8%,旅游总花费超2040亿元,同比增长12.5%;其中接待入境游客超110万人次,同比增长115.6%。

海南入境游大幅增长离不开持续优化的免签政策。2024年,海南进一步扩大59国人员免签入境海南事由,先后实施港澳地区外国旅游团入境144小时免签政策和外国人240小时过境免签政策。

“免签政策太棒了,为我们来中国提供了极大的便利。”来海南度假的澳大利亚游客里克·詹森说。

产业融合培育消费新热点

坎耶·维斯特世界巡回演唱会、查理·普斯世界巡回演唱会、美国费城交响乐团音乐会……一场场国际性的文化演艺活动在海口这座美丽的滨海城市相继上演,生动见证了当地文旅融合的积极探索。

文化搭台,旅游唱戏,文化演艺直接带动了旅游消费。据统计,自去年以来,海口共举办大型演唱会和音乐节活动17场,观看游客总花费超16亿元。

当前,海口正全力打造“国际演艺之都”。“希望通过引进更多高水平的文化演艺

活动,让世界通过演艺这扇窗户,看到海南自贸港发展成果,进一步助力国际旅游消费中心建设。”海口市旅游和文化广电体育局局长王可说。

在风景秀美的万泉河畔,海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区依托“特许医疗、特许研究、特许经营和特许国际医疗交流”政策优势,逐渐成为中国医疗对外开放新高地。截至目前,先行区已引进超470种国际前沿药械,惠及患者11万多人次。

近年来,先行区加快打造“医疗旅游之都”,精心推出20条国际国内特色医疗旅游线路,覆盖中医养生、慢病调养、高端体检、医美抗衰等需求。据统计,2024年,先行区接待医疗旅游人数41.37万人次,同比增长36.76%。

海南省旅游和文化广电体育厅厅长陈铁军表示,今年将以融合发展为引擎,推动旅游与文化、医疗、体育、交通等业态融合发展,进一步丰富和强化产品供给,积极创造新的消费场景,促进消费提质升级,加快建设国际旅游消费中心。

作为全球消费精品展示交易平台和亚太地区规模最大的消费精品展,第五届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南举办。来自70多个国家和地区的1700

余家消费企业携4100余个品牌参展,参展规模超过往届,消博会“朋友圈”越来越大。

本届消博会精彩纷呈,除了国际精品、国货潮品更加集聚,150余艘海内外游艇将集中亮相三亚游艇展,结合国际婚纱中国首秀,打造“游艇+时尚”消费场景;海口骑楼老街将举办“舌尖上的相遇”活动,中华老字号餐饮企业、海南特色小吃与英伦风味共同搭建美食市集……

办好一个展,带活一座城。展会期间,海口、三亚将举办演唱会、音乐节、免税促销等一系列丰富的活动,进一步推动文旅商体旅融合,多维度、全方位营造消博会文旅消费氛围。

五载耕耘,消博会将带动海南免税购物、住宿餐饮、文娱旅游、体育健康等文旅文体消费场景融合创新发展,并逐渐成为海南自由贸易港的一张亮丽名片。

海南省副省长顾刚表示,消博会是提振消费、扩大高水平开放、推动高质量发展的重要平台。消博会的举办,有利于海南自由贸易港核心政策加快落地,有利于带动海南消费创新升级,对于国际旅游消费中心建设具有非常重大的推动作用。

“看看消博会,观观游艇展,逛逛免税城,品品新琼菜,让我们一起来感受海南国际旅游消费中心不一样的魅力。”海南国际经济发展局局长唐华热情邀约。

新华社海口4月12日电

新华社天津4月12日电 连日来,土耳其哈塔特集团副总裁穆罕默德·沙欣在天津结识了不少来自上合组织国家的企业家,“公司已与中国煤炭科工集团达成煤炭清洁利用的项目合作,接下来还将与两家中国发动机生产企业探讨发动机的组装、生产和销售业务”。

4月9日至11日,2025年上合峰会在天津的首场配套活动——上合组织可持续发展投资促进活动举行,近400名上合组织各国政府及企业代表齐聚一堂,共话上合组织合作发展新前景。

“哈中两国在炼油行业的合作已取得重要成果,将继续稳步推进。”哈萨克斯坦国家石油天然气公司董事会副总裁阿谢特·马高乌夫说,“我们坚定不移地推进哈中各领域合作,相信双方将携手共同实现既定目标。”

近年来,哈萨克斯坦政府为应对沥青短缺难题,颁布系列针对性政策吸引投资。中信集团与哈萨克斯坦国家石油天然气公司共同持股并高效运营了里海沥青厂和卡拉赞巴斯石油公司两个项目。双方共同努力,将阿克套沥青厂的年产能从50万吨提升至75万吨。

在白俄罗斯投资建设117平方公里的产业园区,为伊朗、土耳其提供太阳能发电的基础设施和技术服务……中国与上合组织成员国、观察国、对话伙伴间的投资合作惠及各方。

白俄罗斯去年加入上合组织后,其与中国合作中规模最大的标志性项目——中白“巨石”工业园的知名度日益提升,已形成机械制造、电子、物流、医疗和生物技术等产业集群。

“加入这一国际组织意味着会吸引更多外来投资。”近日在天津参加上合活动的中白工业区开发股份有限公司第一副总经理基里尔·卡罗杰耶夫说。

活动期间,园区与中国一家中医药企业签署了合作协议。卡罗杰耶夫认为这种合作是双向的,白俄罗斯的公司也会来到中国,相信园区的发展将强化中白双边关系,助推企业拓展国际市场布局。

截至2024年底,中国对上合组织成员国、观察员国、对话伙伴各类投资存量超过1400亿美元,承包工程累计新签合同额超1万亿美元,完成营业额超6800亿美元。

“我们持续推进油气开采、加工制造、绿色能源、数字经济等领域的投资合作,助力各国产业转型,上合组织的产业链供应链关系更加紧密。”中国商务部副部长凌激说。

投资经贸领域的成就源于交通上的互联互通。上合组织成立24年来,互联互通领域合作成效显著。中国-中亚天然气管道ABC线、中吉乌公路等项目陆续建成投运。2024年,途经上合组织国家和地区的中欧班列共开行1.9万列,同比增长10.7%。

许多“出海”上合组织国家的企业对此期待满满。明源丝路(天津)实业有限公司在乌兹别克斯坦经营玻璃加工、种植业等业务。公司总经理李文明说,随着中吉乌铁路修建,今后的运费很可能大幅降低,将为园区发展带来利好。

上合组织成员国、观察员国、对话伙伴已成为中国的重要贸易伙伴,区域经贸活力持续迸发。凌激介绍,2024年,中国与上合组织成员国、观察员国、对话伙伴贸易额达8900亿美元,创下历史纪录,中国与上述各国贸易额约占中国外贸总额的14.4%。

“上海合作组织还在不断发展壮大,希望土耳其企业能够通过相关活动交换思想、寻求创新。”沙欣说,这次活动已然是一个良好开端,接下来的上合组织峰会将会促进所有与会国家的代表相互了解并规划未来。

上合组织秘书长索海尔·汗表示,上海合作组织的生命力在于实践,投资合作的成功取决于行动,将以本次活动为契机,把共识变成路线图、把愿景变成现实,谱写区域经济合作和可持续发展的新篇章。

强风持续!

华北和黄淮进入大风最强时段

据新华社北京4月12日电

中央气象台12日6时发布大风橙色预警。12日至13日,较强冷空气继续影响我国中东部地区,大风、沙尘、降温持续,包括北京在内的华北和黄淮等地进入大风最强时段。

根据中央气象台12日6时发布的大风橙色预警,12日8时至13日8时,内蒙古中部、山西北部、河北北部、北京西部和北部山区等地局地阵风可达12级至13级;13日8时至14日8时,内蒙古中部、河北北部、北京西部和北部山区等地局地阵风可达10级至11级。

随着大风持续,扬沙或浮尘天气将不仅出现在北方,也

将扩散至长江中下游流域。

中央气象台12日6时同时发布了沙尘暴蓝色预警、强对流天气预警和暴雪预警,预计12日8时至13日8时,新疆南部等地局部有沙尘暴;江南南部、广西东北部、广东北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风力可达11级以上;内蒙古东部、吉林东南部等地部分地区有大暴雪。

气象专家提醒,本轮冷空气过程天气形势复杂多变,大风、降温、沙尘、暴雪、强对流天气悉数登场,且影响范围较广,公众需根据当地的天气预报,合理安排出行,并做好相应的防护措施。

首艘国产大型邮轮开启青岛航次

4月6日,首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”靠泊青岛国际邮轮母港,正式拉开爱达邮轮中国海岸巡游的序幕。据了解,“爱达·魔都号”于2024年1月1日开启商业首航,青岛航次是其首次在上海母港以外的中国港口城市亮相,将从青岛国际邮轮母港出发开启前往韩国济州和日本福冈的国际邮轮航次。

图为“爱达·魔都号”邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头(4月6日摄,无人机照片)。

新华社



年产值超5000亿元!

“鲜花经济”一路生花

【挖掘机指数】折射一季度中国经济起步平稳

新华社北京4月12日电 记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度推高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆推高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。

推高机和正面吊主要用集装箱的物流搬运,总工作时长同比大幅度提升,说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。从区域看,中部地区一季度工程机械平均开工率为48.24%,位居各区域首位,较去年同期增幅3.46%。

记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度推高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆推高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。

推高机和正面吊主要用集装箱的物流搬运,总工作时长同比大幅度提升,说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度推高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆推高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。

推高机和正面吊主要用集装箱的物流搬运,总工作时长同比大幅度提升,说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度推高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆推高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。

记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度推高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆推高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。

推高机和正面吊主要用集装箱的物流搬运,总工作时长同比大幅度提升,说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的“挖掘机指数”显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备