

头条

电视开机广告烦死人? 江苏省消保委出手了

据新华社电 昨日,江苏省消保委结合智能电视开机广告消费调查情况,依法约谈海信、创维、夏普、长虹、小米、海尔、乐视7家电视企业,并提出履行售前告知开机广告、提供广告一键关闭功能等整改要求。

江苏省消保委投诉部主任傅铮表示,智能电视自带的商业性开机广告存在强行植入、时间过长、无法关闭等问题。今年7月,江苏省消保委调查收集的15858份有效线上问卷显示,

96.4%的消费者告知家中智能电视存在开机广告,50.16%的消费者告知开机广告无法中途关闭,90.66%的消费者认为有必要对开机广告进行整改。

江苏省消保委表示,根据《中华人民共和国消费者权益保护法》《江苏省消费者权益保护条例》等相关规定,智能电视经营者销售时未告知开机广告,侵害了消费者知情权;未能提供开机广告一键关闭功能,侵害了消费者选择权;智能电视开机广告不能自主

关闭,侵害了消费者公平交易权。

江苏省消保委秘书长陆惜春表示,关不掉的开机广告,违背了消费者的意愿,剥夺了消费者的选择权,也浪费了消费者的时间。这种开机广告是一种硬性的商业信息植入,也是一种网络“牛皮癣”。上述7家电视企业需在10个工作日内提交书面整改方案,对于不予配合、不予整改的企业,不排除运用公益诉讼等法律手段,维护消费者合法权益。

生活

我国新增 5处国家地质公园

据新华社电 记者10日从国家林业和草原局获悉,近日我国正式命名5处国家地质公园。至此我国正式命名的国家地质公园增至219处。

国家林草局有关负责人介绍说,新增的5处分别是湖北恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园、广西罗城国家地质公园、广西都安地下河国家地质公园、西藏羊八井国家地质公园和四川青川地震遗迹国家地质公园。

湖北恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园位于湖北省恩施土家族苗族自治州境内,是一个以清江伏流、腾龙洞洞穴系统、恩施大峡谷和石柱式峰林等立体喀斯特地貌景观为特色的地质公园。

广西罗城国家地质公园位于广西壮族自治区罗城仫佬族自治县境内,是以岩溶地质地貌遗迹和水体景观遗迹为主体的地质公园。

广西都安地下河国家地质公园位于广西壮族自治区河池市都安瑶族自治县境内,是以典型喀斯特地下河、地下河天窗群为主体的地质公园。

西藏羊八井国家地质公园位于西藏自治区拉萨市当雄县羊八井镇境内,是一处生态资源和人文资源相互辉映的综合型高原地质公园。

四川青川地震遗迹国家地质公园位于四川省广元市青川县境内,包括东河口和茅鱼洞两个园区。东河口园区呈堰塞湖、滑坡、地裂缝、山体张裂变形、崩塌等多种地质破坏形态,是铭记“5·12”汶川特大地震灾难,弘扬伟大的抗震救灾精神,展示灾后重建成果,集缅怀、感恩、教育、体验等功能于一体的园区。茅鱼洞园区位于白家乡境内,地质遗迹为喀斯特地貌,由4个数千米长的溶洞组成。

新知

唐华清宫遗址发现 朝元阁夯土建筑基址

据新华社电 记者10日从陕西省考古研究院了解到,近期考古人员对唐华清宫朝元阁遗址进行发掘,清理出一处大型夯土建筑基址,并出土经火焚后的地袱、立柱及排列有序的石柱础、莲花纹瓦当等。

朝元阁位于陕西省西安市临潼区骊山镇骊山西绣岭第三峰顶,始建于天宝二年(公元743年)。

据陕西省考古研究院研究员邢福来介绍,朝元阁遗址目前已发掘面积850平方米。清理出唐代、元明等时期大型夯土建筑基址一处,出土经火焚后的地袱、立柱及排列有序的石柱础、莲花纹瓦当、带字瓦、铺地砖、手印纹砖等。

依山而建的朝元阁是唐代华清宫主要建筑之一,供奉玄元皇帝(老子)、唐高祖、唐太宗、唐高宗、唐中宗、唐睿宗等6位皇帝画像,玄宗时期,除祭祀外,也作为登高远望、郊游的休息之处,不少文人墨客都留下了涉及朝元阁的诗赋。

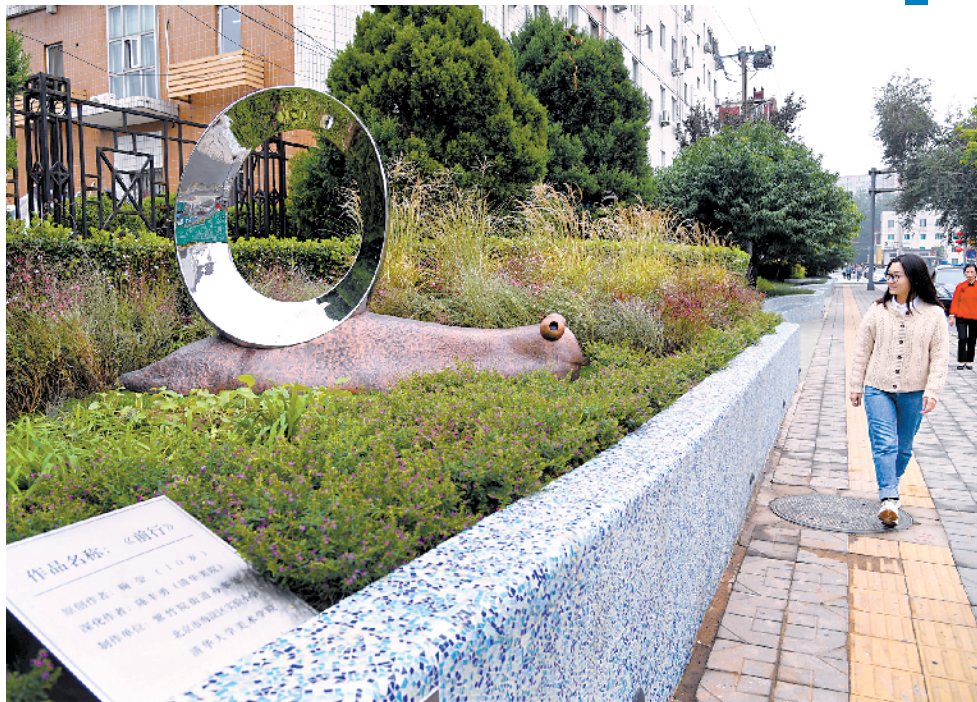
邢福来说,唐华清宫朝元阁遗址是一处难得保存较为完好的皇家建筑基址,它的发掘对研究中国大型建筑的结构、布局及对后世的影响等提供了珍贵资料。

图像

北京海淀小学生参与城市更新项目

10月10日,行人经过由小学生原创设计的雕塑《前行》。

当日,北京紫竹院街道小学生参与城市更新项目的成果亮相。从2018年11月开始,北京市海淀区紫竹院街道开启“规划有你更精彩”城市设计公众参与活动,率先引导小学生加入街区责任规划工作行列。2019年5月,该街道启动小学生雕塑参与式设计活动,征集雕塑设计稿。通过作品筛选,19名学生进入第二批次名单,经过造型、立意、材质等专业培训,他们参与了从平面到立体的塑造工作。新华社发



焦点

中国全球竞争力综合得分稳中有升

据新华社电 《经济参考报》10月10日刊发题为《中国全球竞争力综合得分稳中有升》的报道。文章称,世界经济论坛9日发布《2019年全球竞争力报告》显示,中国在全球竞争力综合排名中位列第28位,名次与去年持平,但综合得分稳中有升。

榜单前十名分别是新加坡、美国、中国香港、荷兰、瑞士、日本、德国、瑞典、英国和丹麦。美国从去年的第一位跌至第二位。中国香港排名第三位,比去年上升四位。按地区看,亚太地区为全球最有竞争力的地区,其次为欧洲和北美洲。

报告基于全球竞争力指数,按照12个支柱指标,对全球141个经济体的竞争力予以评估。这些支柱指标包括制度、基础设施、信息及通信技术采用、宏观经济稳定、卫生健康、技能、商品市场、劳动力市场、金融系统、市场规模、企业活力和创新能力。

报告显示,中国在市场规模、宏观经济稳定性、创新能力、信息技术应用等指标上得分靠前,在基础设施等指标上也表现突出。中国香港“宏观经济稳定性”“健康”“商品市场”和“金融系统”排名第一,“基础设施”和“信息及通讯科技应用”排名第三,“制度”排名第五,反映香港在这些方面的竞争优势。

根据这份报告,中国在一些领域的表现与主要由发达经济体组成的经济合作与发展组织(经合组织)内成员不相上下。比如,中国在信息技术应用方面的表现超过了25个经合组织成员,而中国的人均预期寿命高于美国,与经合组织成员的平均水平非常接近。

世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布表示,在新经济中,创新成为竞争力的关键因素。那些重视基础设施、技能、研发和对落后国家提供支持,并将这些措施纳入其经济政策

的国家,比那些只注重传统增长因素的国家将更为成功。

报告指出了全球竞争力面临的挑战。报告涵盖的141个经济体平均得分为61分,距离满分差距很大。在全球经济面临衰退前景之际,这种全球竞争力差距令人担忧。报告建议在四个关键领域采取行动,即推进开放和国际合作,更新碳排放税和补贴政策,建立研发激励机制,实施环保公共采购。报告还建议在促进机会平等、培育公平竞争环境、更新税收制度和社会保障措施四个领域采取行动,促进旨在增强竞争力的投资。

世界经济论坛从1979年开始发布年度《全球竞争力报告》,旨在对各经济体长期经济增长的驱动因素进行评估。为体现第四次工业革命对经济体竞争力带来的变化,世界经济论坛从去年开始引入多项新的评价指标。