

我国将继续推动 国有景区更大力度降价

据新华社北京8月23日电 文化和旅游部党组成员王晓峰23日表示,文化和旅游部将会同有关部门继续推动国有景区更大范围、更大力度降价,进一步激发文化和旅游消费潜力。

23日举行的国务院政策例行吹风会上,王晓峰介绍,今年上半年,全国居民人均教育文化娱乐消费支出1033元,比去年同期增长10.9%,占人均消费支出

的比重为10.0%;预计国内旅游30.8亿人次,收入2.78万亿元,分别增长8.8%和13.5%;入境旅游7269万人次,国际旅游收入649亿美元,均增长5%,居民文化和旅游消费持续扩大、十分活跃。

“去年6月,发展改革委已经推动981个国有景区在‘十一’长假前出台免费开放或降价措施。”王晓峰说,目前已有南京、杭州、青

岛、成都等多个城市采取了演出门票打折、积分奖励等惠民措施促进文化和旅游消费。

王晓峰表示,为提升消费便捷度,应提升文化和旅游消费场所移动网络覆盖水平,在具备条件且用户需求较强的地方,优先部署5G网络。到2022年,全国文化和旅游消费场所要实现互联网售票和4G/5G网络覆盖,覆盖率超过90%。

熊猫“老寿星”迎来37岁生日 相当于人类的百岁以上

据新华社重庆8月23日电 世界现存最年长的大熊猫“新星”今年迎来37岁生日。“这个年龄相当于人类的百岁以上。”重庆动物园大熊猫技术主管尹彦强说。

23日,这只雌性大熊猫所在的重庆动物园为其举行了生日会。在“新星”圈舍外的活动场上,工作人员用竹笋引导平日较少露面的“新星”缓步走上栖架,享用动物园为其专门制作的水果生日蛋糕。上百名大熊猫“粉丝”来到现场为“新星”庆生。

尹彦强介绍,目前大熊猫“新星”体重98公斤,饮食起居较为规律,除偶尔血压偏高,身体状况良好。

为了更好地照顾“新星”的晚年生活,重庆动物园将其安排在熊猫馆中离参观区较远的后院居住。活动场中的栖架也设计成了较缓较宽的台阶,两边都可上下,方便



8月23日拍摄的生日会上的大熊猫“新星”。新华社发

“新星”活动。台阶旁边的水池,也供“新星”随时戏水。

尹彦强介绍,“新星”长寿的秘诀之一是合理搭配饮食。目前,“新星”每天的食物包括竹笋30公斤、竹叶0.5公斤、苹果1公斤、精料70克,同时还要搭配水果及营养品。重庆动物园有三个人负责护理“新星”,每周为

其测量血压,每月体检。

大熊猫“新星”1982年出生于四川宝兴县,1983年来到重庆动物园。1988年冬奥会期间,“新星”曾赴加拿大展出,吸引了上百万人次观看。1992年“新星”开始繁殖,共繁育后代8胎10只。截至2018年底,“新星”的后代共有137只。

华为发布“算力最强”AI处理器

同时发布全场景AI计算框架MindSpore

据新华社深圳8月23日电 华为23日在深圳发布AI处理器Ascend910(昇腾910),同时推出全场景AI计算框架MindSpore。华为公司轮值董事长徐直军在发布会上表示,华为自2018年10月发布AI战略以来,稳步而有序地推进战略执行、产品研发及商用进程。昇腾910和MindSpore的推出,标志着华为已完成全栈全场景AI解决方案的构建,也标志着华为的AI战略进入了新阶段。

据介绍,此次正式发布的昇腾910属于Ascend-

max系列。徐直军说,实际测试结果表明,在算力方面,昇腾910完全达到了设计规格,且所需功耗明显低于设计规格。目前,昇腾910已经被用于实际AI训练任务。面向未来,华为将针对边缘计算、自动驾驶车载计算、训练等场景,持续投资推出更多的AI处理器,面向全场景持续提供更充裕、更经济、更适配的AI算力。

徐直军还发布了全场景AI计算框架MindSpore。据介绍,该框架创新编程范式,AI科学家和工程师更易使用,可满足终端、边缘计

算、云全场景需求,能更好保护数据隐私;可开源,形成广阔应用生态。除了昇腾处理器,MindSpore同时也支持GPU、CPU等其他处理器。

注销声明

珠海现代投资管理有限公司,注册号:440400000368094,公司自2016年1月15日起停止经营,请债权人自本公司声明之日起45天内,向本公司清算小组申报债权,逾期不报视为放弃权利,清算结束后本公司将向登记机关依法申请注销登记。

老挝车祸受伤的 20名中国游客回国

据新华社万象8月23日电 在老挝北部遭遇车祸受伤的20名中国游客23日下午从老挝首都万象瓦岱国际机场乘机回国。

当天下午,20名受伤中国游客在中老两军医护人员、志愿者的帮助下,登上中国东方航空公司包机回国。

8月19日,老挝北部古城琅勃拉邦外约40公里处,载有40多名中国游客的旅游大巴发生严重事故,致13人遇难、31人受伤,另有老挝司机和导游受轻伤。截至记者发稿时,伤者中除2位轻伤游客自行回国外,中老有关部门已安排24名伤员回国,并将尽快安排剩余5名伤员回国。

吉隆坡国际机场系统故障 致数千旅客滞留

新华社吉隆坡8月23日电 马来西亚吉隆坡国际机场近日发生系统故障,已有至少20架航班延误,数千名旅客滞留机场。

此次系统故障始于21日晚,截至23日故障仍存在。目前,机场无线网络连接、航班信息显示系统、登机手续办理及行李托运业务都无法正常运行。故障原因尚不清楚。

根据机场方面发布的消息,目前公布的20架延误航班中18架是国际航班,其中包括一

架飞往中国香港和一架飞往中国广州的航班。

马来西亚交通部长陆兆福已到机场了解情况。马来西亚机场控股公司也采取了增加摆渡车辆、减免机场停车费用等方式,对旅客进行疏导与帮助。

马来西亚机场控股公司建议近期将在吉隆坡国际机场搭乘航班的旅客最好提前4小时到达机场办理登机、行李托运等手续,或直接在航空公司网站、手机应用程序上办理值机业务。

波兰南部遭雷暴袭击致5人死亡



8月22日,在波兰扎科帕内,消防员转移伤者。位于波兰南部与斯洛伐克边界的塔特拉山区22日遭遇雷暴袭击,导致5人死亡,其中包括2名儿童,另有超过30人受伤。新华社发

通告

因金湾区人行天桥工程施工需要,现决定于2019年8月24日至9月20日,封闭机场路(金湾路)的依云路口段南往北方向应急车道和中央绿化带。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队

2019年8月23日