

四部门明确APP必要个人信息范围 运营者收集信息不得“出圈”

新华社 王思北

记者22日从国家互联网信息办公室获悉,国家网信办、工信部、公安部、国家市场监管总局四部门近日联合发布《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》,明确了地图导航、网络约车、即时通信、网络购物等39类常见类型移动应用程序必要个人信息范围,要求APP不得因为用户不同意提供非必要个人信息,而拒绝用户使用其基本功能服务。

“移动智能终端上运行的APP存在收集用户个人信息行为的,应当遵守本规定。”规定指出,APP包括移动智能终端预置、下载安装的应用软件,基于应用软件开放平台接口开发的、用户无须安装即可使用的小程序。规定还明确,必要个人信息,是指保障APP基本功能服务正常运行所必需的个人信息,缺少该信息APP即无法实现基本功能服务。

具体是指消费侧用户个人信息,不包括服务供给侧用户个人信息。

规定明确了39类常见类型移动应用程序必要个人信息范围。其中,地图导航类的基本功能服务为“定位和导航”,必要个人信息为位置信息、出发地、到达地。即时通信类的基本功能服务为“提供文字、图片、语音、视频等网络即时通信服务”,必要个人信息包括注册用户移动电话号码;账号、即时通信联系人账号列表。网络社区类的基本功能服务为“博客、论坛、社区等话题讨论、信息分享和关注互动”,必要个人信息为注册用户移动电话号码。网上购物类的基本功能服务为“购买商品”,必要个人信息包括注册用户移动电话号码;收货人姓名(名称)、地址、联系电话;以及支付时间、支付金额、支付渠道等支付信息。

据悉,规定自2021年5月1日起施行。任何组织和个人发现违反规定行为的,可以向相关部门举报。



四川涪江江油段现壶穴地貌

3月21日,小朋友在石滩上游玩。冬春枯水期,四川省涪江江油市青莲镇中河村段,约5000余平方米的石滩露出水面。石滩凹凸不平,好似起伏的山峦,每天吸引众多游人前来游玩。据专家解释,这种壶穴地貌景观是由涪江河床的基岩经水中裹挟的砾石长时间冲刷、磨蚀而成。

新华社 江宏景 摄

东京奥运会中国大陆票务代理: 将积极向组委会争取有利退票政策

新华社

针对日本禁止东京奥运会海外观众入境的决定,赛事的中国大陆票务代理机构凯撒旅游22日表示,将积极与东京奥组委沟通,争取对国内已购票观众有利的退票政策。

国际奥委会、国际残奥委会、东京奥运会和残奥会组委会、东京都政府以及日本政府20日举行五方在线会议,会后宣布关于海外观众的决定——由于目前世界范围内新冠肺炎疫情大流行,将不允许海外观众入境日本观看东京奥运会和残奥会,已通过东京奥组委购买门票的海外观众将会被退款。

在22日发送给媒体的声明中,凯撒旅游表示,此次奥运会所面临的形势前所未有,目前组委会暂时未对各国代理公布退票操作细则,公司将积极沟通,全力维护国内消费者的权益,保障后续退票工作顺利开展,同时凯撒旅游还将持续做好各类专业团体的赛时保障工作。

将近一年前,也就是2020年3月30日,国际奥委会和东京奥组委正式确定推迟后的东京奥运会举办日期。第二天,作为中国奥委会辖区独家票务代理机构的凯撒旅游作出回应,处理办法中就包括退票选项,即已购门票仍将有效对应延期后的同场次比赛,而因赛期改变无法成行的观众也可选择办理退票手续。

3名游客在八达岭长城墙体上刻字 警方:已行拘并罚款

综合央视、新华社

3月22日,北京市公安局延庆分局官方微博发布情况通报,针对3月21日有游客在八达岭景区游览时,在长城墙体上刻画损坏文物的情况,延庆警方会同八达岭特区办事处迅速开展调查,于3月22日凌晨,将张某林、李某荣、苏某芳等3名违法行为人查获。目前,根据治安管理处罚法相关规定,已对3人作出行政拘留并处罚款的处罚。

3月21日下午,有3名游客在八达岭长城墙体上刻画,被网友及媒体曝光。北京市延庆区八达岭特区办事处21日晚回应称,得知此消息后,办事处立即启动执法程序并向有关执法部门报案。目前,已会同公安部门对相关情况进行调查取证,将及时对事件处理结果向社会公布。

八达岭特区办事处表示,经初步调查,视频中拍摄的游客刻划行为发生时间为3月21日13时许,地点位

于北三楼至北四楼之间,初步判断游客使用的工具可能为钥匙、铁丝或其他尖利物品,刻划内容为游客姓名。

根据治安管理处罚法第六十三条规定:刻划、涂污或者以其他方式故意损坏国家保护的文物、名胜古迹的,处警告或者200元以下罚款;情节较重的,处5日以上10日以下拘留,并处200元以上500元以下罚款。

此外,根据2020年4月出台的《八达岭长城景区破坏文物行为惩戒办法》,目前已有多名游客因破坏文物行为受到行政拘留、罚款、列入不文明旅游记录等处罚,延庆区12家等级景区已对以上人员实施联合惩戒、不予接待。

“八达岭长城是国家重点文物保护单位,我们坚决反对并谴责刻画长城、损毁文物的违法行为,并将依法严厉处罚。”八达岭特区办事处在官方微博“八达岭长城”中强烈呼吁广大游客爱护文物古迹,服从景区管理,同时能够及时发现并制止游客破坏文物行为,第一时间向景区进行报告,共同保护好珍贵的历史文化遗产。

玻利维亚一小学生 在公墓上网课

新华社

与世界上其他国家的很多孩子一样,玻利维亚小学生奈伊迪受新冠疫情影响不能去学校,只能上网课。不过,与很多孩子不同的是,奈伊迪不在家里,而是在公墓上网课。

据路透社报道,玻利维亚互联网连接不稳定、移动上网费用高,奈伊迪的母亲雅妮特·阿兰奥卡带她到自己上班的地方——一座公墓上网课,蹭用那里的WiFi。

图片显示,奈伊迪坐在石阶上,课本和作业本放在一张木凳上,母亲拿着听网课用的手机坐在旁边辅导。她们旁边是一排排骨灰架。

阿兰奥卡今年30岁,工作主要是向扫墓者出租梯子,因为有的骨灰存放在高处。她说:“人们都说墓地可怕,但是我没有办法,我不得不带女儿来这里写作业。”

小行星高速掠过地球 最近时相距200万公里

新华社

一颗小行星于北京时间22日凌晨高速掠过地球。据美国国家航空航天局(NASA)推断,最接近时,这颗小行星距离地球200万公里,是地球与月球之间距离的约5.25倍。

NASA说,这个距离在天文学意义上不算远,这是一颗“有潜在危险的小行星”,但今后数百年内都不存在撞击地球的可能。

这颗编号2001 FO32的小行星掠过地球时时速高达12.4万公里,比绝大多数掠过地球的小行星都要快。今年以来掠过地球的小行星中,它个头最大,直径在440米到680米之间。

美国有线电视新闻网援引NASA消息报道,2001 FO32应该在北京时间22日零时3分最接近地球。

NASA近地天体研究中心主任保罗·乔达斯说,研究人员20年前首次发现2001 FO32,一直追踪研究,已经掌握它环绕太阳运行的精确轨道。这颗小行星绕太阳运行一周需810天,下次将于2052年以最接近的距离掠过地球。

乔达斯说,2001 FO32这次接近地球易于观测,在南方夜空中显得格外明亮,在南半球或北半球低纬度地区用200毫米孔径的中等尺寸望远镜即可观测,不过业余观星者可能需要参照星图。

冰岛火山喷发

3月21日,人们徒步走在冰岛雷克雅尼斯半岛喷发的火山不远处。

这处火山已经休眠大约6000年。冰岛应急管理部门认为,无需组织居民撤离,喷发的火山位于一条比较偏远的山谷内,最近的公路离它2.5公里。

