

元旦春节期间 我市暂不恢复出入境团队旅游

本报讯(记者 黄欣雨 实习生 李柳杨 通讯员 李茂春)记者从市文旅广体局获悉,元旦春节假期,市文旅广体局将严格按照文化和旅游部的要求,暂不恢复旅行社和在线旅游企业的出入境团队旅游,以及“机票+酒店”业务。

市文旅广体局相关负责人介绍,我市将按照文化和旅游部的要求,严格执行“75%”政策,即:景区接待游客量不超过最大承载量的75%,剧院等演出场所观众人数不超过座位数的75%,上网服务场所、歌舞娱乐场所、游艺娱乐场所接纳消费者人数不超过核定人数的75%。

同时,市文旅广体局将继续指导督促文化和旅游企业按照旅行社、旅游景区、上网服务场所、

娱乐场所、剧院等演出场所疫情防控措施指南,做好疫情防控和恢复开放工作;指导A级旅游景区分类完善应急预案,按照“能约尽约”的原则,推进旅游景区预约常态化,实现限量、预约、错峰入园游览。

目前,株洲有国家5A级旅游景区1个,即炎帝陵景区;国家4A级旅游景区有6个,分别是茶陵云阳山风景区、炎陵神农谷景区、株洲方特度假区、神农城炎帝文化主题公园、红军标语博物馆、酒仙湖景区。其中,因启动旅游基础设施提质改造项目,云阳山景区于2020年7月20日起封园进行封闭式施工。记者了解到,该项目主体工程已于12月26日竣工,将于近日恢复景区开放。



▲临1路在火车站东广场站停靠 记者 戴凇 摄

临1路新增一台车 同时增加5个站点

本报讯(记者 戴凇 通讯员 殷滋)记者昨日从市公交总公司了解到,针对部分市民反映“临1路乘客很少”“站点设置不合理”的情况,公交部门已立即组织相关人员进行现场调查,并决定增加沿途停靠站点,方便市民出行。

据介绍,为方便沿线乘客出行,公交部门决定在原2台营运车辆的基础上,新增1台公交车参与线路营运。并对临1路站点进行更新,新增中心广场

南口、合泰路铁东路口(由西往东)、火车站东广场(由南往北)、市博雅小学、铁东路口合泰路口(由东往西)等5个站点。早晚高峰发车间隔时间为15分钟,平峰发车间隔时间为20-25分钟。调整后站点如下:火车站—新华桥西—中心广场南口(A)—车站路口—市府路人民路口—合泰路铁东路口—火车站东广场—市博雅小学—火车站东广场—铁东路口合泰路口—火车站。

全省制造业单项冠军 3家株企上榜

本报讯(记者 伍婧雯)日前,省工信厅发布2020年湖南省制造业单项冠军产品的公示名单,全省20家企业入围,3家株企榜上有名。

湖南省制造业单项冠军产品,是指长期专注于细分市场,生产技术或工艺国内领先,单项产品市场占有率位居全国前列的产品,尤其看重在关键领域补短板、企业相关单项产品市场占有率位居全国前3位且省内排名前1位。

其中,株洲湘火炬火花塞有限责任公司的高端ITO靶材,以及湖南立方新能源科技有限责任公司生产的宽温域锂离子电池榜上有名。湘火炬是国内最大的火花塞专业生产基地之一,公司为上海通用、长安福特、沈阳三菱等国内各大主机厂商提供配套产品,主机配套市场占有率达50%以上,系列产品销往美国等五十多个国家和地区,行业地位连续多

年稳居国内第一。位于天易科技城的株洲火炬安泰新材料有限公司,立足于光电材料产业的前沿,掌握了生产大尺寸、高密度ITO靶材的核心技术,为中外客户提供平板显示器用的G8.5及G10.5代所需ITO靶材。该公司正在建设的特种高纯功能靶材项目投产后,预计年产能可达500吨ITO靶材及300吨各类金属靶材,实现年销售收入近15亿元。湖南立方新能源科技有限责任公司是一家集动力类、消费类、储能类锂离子电池产品开发、设计、生产、销售为一体的高新技术企业,公司开发的宽温域锂离子电池,可以在低温零下40℃甚至零下50℃,高温80℃的环境中实现供电,维持设备正常工作。目前该公司已与海康威视、科大讯飞、森海塞尔、富士康等多家行业头部客户达成深度合作,并在2016年成为美国特斯拉和通用汽车研发供应商。

株洲交警发布元旦出行提醒 避开16:30-18:30的交通高峰路段

本报讯(记者 刘玺 通讯员 彭晚华)昨日,市公安局交警支队发布元旦出行路况指南,提醒市民尽量避开节假日16:30-18:30的交通高峰路段。

城区拥堵路段

交警部门表示,由于购物和节日走亲访友出行时间高度集中,预计城区建设路、新华路、芦淞路、石宋路、珠江路、长江路等城区主干道车流量较平时有所增加。同时,市内商场周边道路车流量较平时也将有大幅增加,在每天的16:30-18:30晚高峰时段,极易发生交通拥堵。

元旦期间高速公路不免费,预计京港澳高速株洲西收费站和沪昆高速株洲东收费站、株洲北收费站,在节后上班前将形成潮汐车流,会出现通行缓慢的情况。

分流预案公布

如遇株洲大道株洲西收费站拥堵,将在株洲西收费站进行交通分流,指引车辆向株洲市石峰大桥方向及湘潭107国道行驶。如遇芦淞路高家坳路段交通拥堵,将在快速环道高家坳路段进行交通分流,引导车辆驶入东环线、西环线。如遇中心城区主干道车流过大,无法满足通行需求导致交通拥堵时,交警部门将强化勤务,在拥堵道路周边道路加强交通疏导与分流,并通过新闻媒体

及时发布交通实况,引导交通参与者错峰出行。

交警部门特别提醒广大市民朋友,出行时错开车辆高峰时段,尽可能选择乘坐公共交通工具。在驾车出行前,要提前了解沿线天气和道路信息,检查车辆安全状况及随车工具,合理选择出行线路,在临水、临桥、弯道等危险路段要特别注意交通安全,防止发生交通事故,并且一定要做到文明出行、安全出行,自觉配合交警部门的管理。

相关新闻

元旦假期驾车上高速路 尽量避开这些时段

本报讯(记者 刘玺)昨日,省高速公路集团发布了元旦假期出行指南。

12月31日(假期前一天),预判在16:00-21:00期间车流量增幅较大,城市进出口收费站流量激增,收费站附近路段较易发生缓行和拥堵现象。

2021年1月1日(元旦节),预测为假期峰值日,峰值时段主

要集中在9:00-11:00和14:00-16:00期间。

1月2日,流量较前日稍有回落,中短途出游车辆仍然较为集中,在上午和下午各有一个流量高峰。

1月3日为返程高峰时段,在15:00-18:00左右易形成返程高峰,高速公路进出城方向的车流量也将明显增加。

2020年国内十大新闻出炉

1 全国抗疫斗争取得重大战略成果

面对突如其来的新冠肺炎疫情,以习近平同志为核心的党中央坚持人民至上、生命至上,以坚贞果敢的勇气和坚忍不拔的决心,带领全党全军全国各族人民,迅速打响疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战,夺取了全国抗疫斗争重大战略成果,充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。

2 民法典诞生更好保障人民权益

5月28日,十三届全国人大三次会议表决通过《中华人民共和国民法典》,自2021年1月1日起施行。民法典系统整合新中国成立70多年来长期实践形成的民事法律规范,借鉴人类法治文明建设有益成果,是中国历史上首个以“法典”命名的法律,具有中国特色,体现时代特点,反映人民意愿,回应经济社会生活新情况、新问题,有利于全面加强人民群众各项民事权利的保护,助推中国特色社会主义法律体系更加成熟完善。

3 在更高起点上推进改革开放

6月1日,中共中央、国务院印发的《海南自由贸易港建设总体方案》对外公布,中国特色自由贸易港启航。10月14日和11月12日,习近平总书记分别出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会、浦东开发开放30周年庆祝大会并发表重要讲话,表明在更高起点上推进改革开放的坚定决心。一年来,从构建更加完善的要素市场化配置体制机制、加快完善社会主义市场经济体制到自贸试验区扩容、区域全面经济伙伴关系协定签署,我国改革开放实现新的重要突破。

4 香港维护国家安全法通过并实施

6月30日,十三届全国人大常委会第二十次会议表决通过《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》,国家主席习近平签署主席令予以公布,自公布之日起施行。这部法律对香港维护国家安全制度机制作出了法律化、规范化、明晰化的具体安排,为维护国家安全和香港长治久安、长期繁荣发展,保障香港居民依法享有的权利和自由,保护外国人在香港的合法权益,增强外国投资者对香港的信心,确保“一国两制”事业行稳致远,提供了法律支撑和根本保障。

5 中国经济率先实现正增长

今年以来,面对严峻复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击,以习近平同志为核心的党中央保持战略定力,准确判断形势,精心谋划部署,果断采取行动,全国人民付出艰苦努力,中国经济在一季度同比下降6.8%的情况下,二季度由负转正,同比增长3.2%,三季度增速加快至4.9%,前三季度累计同比增长0.7%,成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。



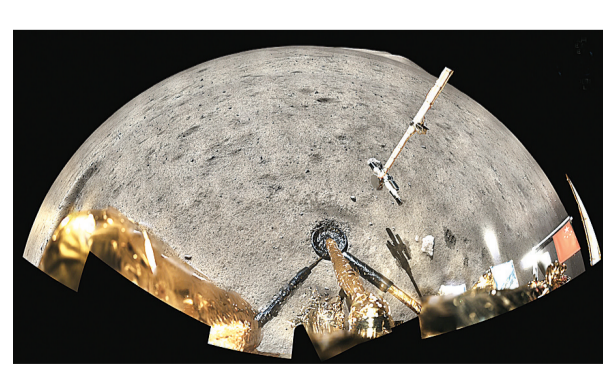
▲这是6月30日,香港市民在铜锣湾街头支持实施香港国安法



▲这是10月23日,志愿军老战士、老同志进入纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会会场



▲这是2月4日,医护人员走向武汉火神山医院病房(无人机照片)



▲这是12月4日,国家航天局公布了探月工程嫦娥五号探测器在月球表面展示国旗的照片

6 纪念抗美援朝出国作战70周年

10月23日,纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会隆重举行,习近平总书记发表重要讲话,全面回顾总结抗美援朝战争的伟大胜利和巨大贡献,深刻阐述伟大抗美援朝精神的历史意义和时代价值,精辟揭示抗美援朝战争的历史启示,郑重宣示捍卫国家领土主权和统一、维护地区和世界和平稳定、推动构建人类命运共同体的坚定立场和决心,凝聚起团结奋进新征程的磅礴力量。

7 五中全会擘画现代化建设新蓝图

10月26日至29日,党的十九届五中全会召开。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》,深入分析我国发展面临的国际国内形势,提出了到2035年基本实现社会主义现代化远景目标,明确了“十四五”时期我国发展的指导方针、主要目标、重点任务、重大举措,是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的纲领性文件。

8 中国元首“云外交”引领世界前进方向

11月,国家主席习近平以视频方式接连出席上海合作组织、金砖国家、亚太经合组织、二十国集团等多场重要多边会议并发表重要讲话,继9月底10月初出席联合国成立75周年系列高级别会议后,又一次在全球多边舞台上发出时代强音,提出中国方案。一年来,中国开启元首“云外交”新模式,同国际社会密切互动,有力促进全球抗疫合作,引领世界前进方向,推动构建人类命运共同体,展现中国作为负责任大国的世界胸怀和历史担当。

9 我国绝对贫困人口实现全部脱贫

11月23日,贵州省宣布剩余9个未摘帽贫困县全部出列。一年来,脱贫攻坚聚焦“三区三州”等深度贫困地区,瞄准突出问题和短板弱项狠抓政策落实,实施挂牌督战,剩余的551万农村贫困人口实现脱贫,52个贫困县摘帽。经过8年持续奋斗,我国绝对贫困人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,脱贫攻坚取得重大胜利,为实现第一个百年奋斗目标、开启全面建设社会主义现代化国家新征程打下坚实基础。

10 众多领域科技创新取得重大进展

12月17日,嫦娥五号返回器携带月球样品安全着陆,中国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成,这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出一大步。一年来,从首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射到北斗三号全球卫星导航系统正式开通,从“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航到“九章”量子计算原型机全球领先,我国坚持科技自立自强,科技创新取得重大进展。

(据新华社)