

2022年04月01日 星期五
责编:李曙光
美编:言李懿
校对:曹永亮

高速交警发布清明假期行车指南

7座以下(含7座)小型客车免费通行

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/沈全华 通讯员/姚禹)3月31日,省高警局株洲支队发布清明假期行车指南,提醒大家非必要不远行,确需出行要提前规划好路线,做好防疫措施。

清明假期3天,高速公路对7座以下(含7座)小型客车实施免费通行政策,免费时段从4月3日0时起至4月5日24时止,以驶离出口收费站的时间为准。

预测清明假期全市高速公路路网流量较往年相比降幅较大,道路整体通行顺畅,但是部分收费站因防疫检查易出现短时交通缓行。同时,假期事故防控风险依然较大,超员超载、非法营运、酒醉驾、行人上高速等违法易多发。

预测假期每日9时至11时和15时至17时为全市高速公路车流量“双高峰”时段。其中,4月5日因迎来假期返程车流,下午第二波车流高峰从15时持续至22时。流量集中时段,京港澳、沪昆高速公路部分收费站出入口因疫情防控工作,实时管控措施,短时流量集中情况下,可能出现间歇性排队缓行现象。

易缓行路段预测为京港澳高速公路(1544公里-1545公里、1567公里-1568公里、1589公里-1592公里、1563公里-1564公里),沪昆高速公路(1031公里-1039公里),泉南武深高速公路共线段(泉南高速685公里-708公里,含云阳山隧道),武深高速板杉南至醴陵西收费站路段(341公里-347公里)。

易缓行枢纽预测为沪昆高速公路与武深高速公路交会的板杉互通,长株高速公路与沪昆高速公路交会的龙头铺互通,各陵园邻近路段及收费站。

另外,危险物品运输车辆清明假期期间全天24小时禁止在高速公路通行(供应自来水生产用的液氯运输车辆,燃油、天然气运输车辆0时至6时禁止通行,其他时段不受限制)。



▲“央视新闻”App截图

“央视新闻”展示

株洲美景

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/温琳)3月29日,“央视新闻”App以《大片上线!湖南株洲现平流雾景观 整座城市在雾中若隐若现》,展示了3月28日凌晨,在株洲城区出现的平流雾景观。

长株潭都市圈建设规划出炉

提升株洲、湘潭发展品质,承接长沙产业转移和功能疏解

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/廖喜张)长株潭都市圈建设有了规划图,三市“手拉手”准备大干一场。近日,省政府印发《长株潭都市圈发展规划》(以下简称《规划》),规划范围包括长沙市全域、株洲市中心城区及醴陵市、湘潭市中心城区及韶山市和湘潭县,面积1.89万平方公里,2021年常住人口1484万,经济总量1.79万亿元。据悉,这是我国第四个、中部首个印发实施的都市圈发展规划。

发展布局

加快实施株洲市“北融、东进、拥江”空间发展战略

长株潭三市沿湘江呈“品”字形分布,市中心两两相距不足50公里,是湖南发展的核心增长极。

《规划》提出,到2025年,长株潭都市圈竞争实力、辐射带动能力显著增强,高水平基础设施、现代公共服务、社会保障等领域同城化取得重大进展,融城融合发展格局基本形成,成为全省高质量发展、高水平治理、高品质生活的标杆。

到2035年,长株潭同城化发展格局全面形成,城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小,基本公共服务实现均等化,基础设施互联互通全面实现,人民生活更为富裕,现代社会治理格局基本形成,辐射力和引领力大幅提升,成为独具特色、富有魅力的现代化都市圈。

《规划》提出,要推动长沙市中心城区瘦身健体,有序疏解一般性制造业、区域性专业市场、物流基地等功能与设施,以及过度集中的省市医疗、教育、体育等公共服务资源。同时,提升株洲市、湘潭市发展品质,主动承接长沙市产业转移和功能疏解,强化在都市圈中的协作配套能力和发展支撑能力。

加快实施株洲市“北融、东进、拥江”空间发展战略,推进长株新城、清水塘生态科技城、航空城等新城片区建设,加快331、田心、电厂、湾塘等片区更新改造,整体提升城市品位和形象。优先扶持湘潭县、醴陵市等有实力的县市成为全国百强县。

基础设施 进一步提质、扩容、加密长株潭高速公路

都市圈建设,基础设施先行。

根据《规划》,发挥长株潭都市圈区位优势,将坚持优化提升、适度超前的原则,统筹铁、公、水、空等重大交通基础设施和物流网络建设,构建连接东西、贯通南北,对外多路畅通、对内高效互联的综合立体交通体系,着力建设全国性综合交通物流枢纽。

最值得期待的是轨道交通方面,“轨道上的长株潭”呼之欲出。《规划》提出,推动呼南高铁顺畅转换连接长株潭,研究长株潭对接长三角、山东半岛的高铁新通道。研究建设长株潭连通岳阳市、衡阳市、娄底市等地的城际铁路。加强长株潭主城区之间的快速轨道交通联系,逐步建成连通长株潭主城区轨道交通骨干网络。科学推进长沙市地铁发展,预留长株潭轨道交通新线接入条件。研究推广

产业体系 以三大产业为主导,株洲建设“动力谷”

产业发展方面,将着力培育以工程机械、轨道交通、航空航天为主的世界级高端装备智能制造产业集群。加快新一代轨道交通整车及控制系统、关键部件研发和产业化,扩大航空动力中小型发动机和地面燃气轮机生产能力。积极推动产业差异化发展,株洲市以轨道交通、航空航天、新能源汽车为主导,建设“动力谷”。

公共服务 推进三市医疗卫生机构看病就医“一卡通”

公共服务方面,推进教育、医疗、社保、养老、就业、户籍、住房公积金等公共服务一体化,在社会保障、就医购药、交通出行、旅游观光、文化体验、惠民惠农财政补贴资金发放等方面建立居民服务“一卡通”,实现转诊、会诊、预约等远程医疗服务和基本公共卫生服务的互认共享。推进社会保险异地办理、养老保险信息互通,推动居

中低速磁悬浮系统制式的应用,打造长株潭轨道交通特色。

同时,还将进一步提质、扩容、加密长株潭高速公路,强化高速公路对外连通能力和内部转换能力,大力推进京港澳、沪昆等高速公路拥堵路段扩容工程,规划建设长株潭都市圈环线。

物流方面,将整合一力物流园、株洲中车物流、株洲电力物流等资源,共同建设生产服务型物流枢纽;整合长沙空港物流园、株洲综合保税物流中心等资源,共同建设空港型物流枢纽;整合荷塘现代综合物流园、株洲芦淞服饰物流中心等资源,共同建设商贸服务型物流枢纽。推动组建长株潭地区冷链物流战略联盟,整合长沙红星全球农批中心、株洲农产品智慧冷链物流园等资源,建成辐射中部地区的冷链物流大市场。

同时,加快发展以先进储能材料、先进硬质材料、金属新材料、化工新材料、显示功能新材料为主的新材料产业集群。依托浏阳市、醴陵市建设全国烟花爆竹转型升级集聚中区,打造生产集约、经营规范、安全可控的现代烟花爆竹产业体系。着力建设国家新能源机动车检测中心株洲分中心等科技成果转化产业化基地。

同时,优化优质教育资源布局,积极推进长沙市优质公办中学在株洲市、湘潭市布局学校。建立长株潭医疗联合体,推进三市医疗卫生机构看病就医“一卡通”。统筹旅游产品开发和线路设计,实行长株潭旅游“一票通”。

东航飞行事故搜救已基本完成

事发30天内将完成初步调查报告

记者从3月31日召开的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第十场新闻发布会上获悉,目前,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故的主要搜救任务已基本完成。

民航局航空安全办公室主任朱涛介绍,通过近10天的努力,调查工作已取得初步进展。残骸搜寻基本完成,除寻获两部黑匣子之外,还发现了发动机、水平安定面、右侧大翼翼尖残骸等重

要部件,已经搜集到的4万多件残骸正在逐一进行消杀、清洗、辨认、分类和编号。

朱涛表示,目前开展了初步分析工作,对现场环境、残骸分布和撞击痕迹等进行定位、拍照;研判飞机接地时可能的运动轨迹、姿态和撞击力。通过分析空管雷达自动化系统数据,尝试还原事发前的真实飞行过程。对涉及航班旅客、行李、货物、邮件等资料进行查验。两部黑匣子数据正在解码中。

随着搜救工作接近尾声,现已进入到事故技术分析和调查取证阶段。朱涛介绍,根据国际民航公约附件和我国民航规章相关要求,将在事发30天内完成初步调查报告,全部调查结束后将向公众公布完整的调查报告。

“我们将遵循客观公正、科学严谨的原则,不放过任何一个疑点,查明事故原因,还原事故真相,防止类似事故再次发生。”朱涛说。(据新华社)

天舟二号货运飞船受控再入大气层任务完成

记者从中国载人航天工程办公室获悉,天舟二号货运飞船已于北京时间3月31日18时40分受控再入大气层。飞船绝大部分器件被烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船,于2021年5月29日发射入轨,这也是我国空间站货物运输

系统的第一次应用性飞行,为空间站送去6.8吨物资补给。在轨运行期间,天舟二号货运飞船先后与天和核心舱进行了4次交会对接,按计划完成了飞船绕飞、机械臂转位舱段验证、手控遥操作交会对接等多项拓展应用试验。与空间站分离后,充分利用飞船推进剂余量,成功实施了货运飞船与空间站2小时快速交会试

验,为空间站在轨建造和运营管理积累了经验。

今年是中国载人航天工程立项实施30周年,也是决战决胜空间站建造之年。目前,工程全链条正全力开展神舟十三号返回和空间站建造阶段飞行任务各项准备,努力以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(据新华社)

美俄宇航员乘坐俄“联盟”飞船返回地球

美国宇航员马克·范德·海与两名俄罗斯宇航员3月30日乘坐俄罗斯“联盟”飞船从国际空间站返回地球。范德·海在国际空间站连续停留355天,成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。

范德·海于2021年4月9日前往国际空间站执行任务。返回地球前,范德·海在国际空间站连续停留355天,成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。此前美国宇航员斯科特·凯利曾在国际空间站连续驻留340天。这是范德·海第二次前往国际空间站,其在太空的累计停留时间达523天。

美国航天局表示,研究人员可通过范德·海长时间驻留太空来观察研究在太空环境长时间工作生活对人体的影响,为将来重返月球及探索火星任务做准备。(据新华社)



▲3月30日工作人员在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘附近转移美国宇航员马克·范德·海(中)。

新华社发/美国航天局供图

俄军重新部署在乌部队 乌方称将恢复线上谈判

俄罗斯和乌克兰双方3月30日均表示,俄军正在对基辅和切尔尼戈夫方向的部队进行重新部署。乌克兰代表团成员称俄乌谈判将于4月1日以线上方式恢复。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫30日说,俄武装部队已完成在基辅和切尔尼戈夫方向的主要任务,正有计划地对上述两地的部队进行重新部署,以强化在优先地区的行动,包括顿巴斯地区。他说,自俄方开展特别军事行动以来,俄军已摧毁乌方124架战机和77架直升机,323架无人机,214套防空导弹系统,1767辆坦克和其他装甲车辆、186台

多管火箭炮、741门野战火炮和迫击炮,1657辆特种军用车辆。俄乌谈判乌方代表团成员、乌克兰人民公仆议会党团主席阿拉哈米亚当地时间30日表示,双方谈判将于4月1日以视频方式恢复,一周后两国代表团将制定更加详细的条约草案,同时推动尽快实现俄乌总统会面。

据乌克兰国际文传电讯社报道,乌克兰总理什梅加尔29日表示,战争给乌克兰公共建筑、桥梁、道路、民用和军用基础设施造成的直接损失估计约2700亿美元。他预测,2022年乌克兰的国内生产总值将缩水35%。

俄罗斯总统普京30日分别与德国总理朔尔茨和意大利总理德拉吉通电话。朔尔茨在通电话时未同意俄方提出的天然气支付程序,而是要求对方提供书面材料,以便准确理解支付流程。

中国国务委员兼外长王毅3月30日同来华出席第三次阿富汗邻国外长会的俄罗斯外长拉夫罗夫在安徽屯溪举行会谈。王毅表示,当前形势下,我们支持俄乌双方克服因难继续和谈,支持迄今谈判达成的积极成果,支持现地局势尽快实现降温,支持俄罗斯以及各方为防止大规模人道危机所作的努力。(据中新社)

2022年04月01日 星期五
责编:肖星平
美编:言李懿
校对:曹韵红

中方对相关美国官员 对等采取签证限制

针对美国国务卿布林肯日前发表声明,宣布美方将对所谓侵犯人权的中国官员实施签证限制,外交部发言人汪文斌3月31日在例行记者会上回答相关提问时说,中方对此坚决反对,决定对在涉人权问题上炮制谎言、推动出台对华制裁、损害中方利益的美方官员对等采取签证限制。

汪文斌说,美方借口所谓人权问题炮制恶劣谎言,并以此为由干涉中国内政,抹黑中国形象,打压中方官员。这些行径毫无道德底线,严重违反国际法和国际关系基本准则,中方对此坚决反对。

他说,为维护中国主权安全发展利益,保护中方人员正当合法权益,根据中国反外国制裁法有关规定,中方决定对在涉人权问题上炮制谎言、推动出台对华制裁、损害中方利益的美方官员对等采取签证限制。

(据新华社)

全国已起诉 涉疫案件超万件

记者3月31日从最高人民检察院获悉,自新冠肺炎疫情发生以来,全国各级检察机关严格在法治轨道上依法战“疫”,有力维护疫情防控秩序。据统计,截至2022年2月,全国检察机关共批准逮捕涉疫案件7047件9377人,不捕1584件2528人;起诉11340件15666人,不诉1437件2393人。

最高检第一检察厅负责人表示,从近期检察机关办理的妨害疫情防控秩序犯罪情况看,这些违法犯罪涉及多行业、多领域,有的危害后果和情节较为严重。例如,承接南京禄口国际机场航空器消毒、保洁业务的公司,为了节约成本,要求尽量少用消毒剂,消毒工作作业时间、喷洒时间不足,接送保洁人员的车辆和司机,保洁操作过程等均未做到国际国内有效分开、专班管理,导致疫情扩散。(据新华社)

时事快讯

●日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对第十九届中央委员、全国政协社会和法制委员会副主任傅政华严重违纪违法问题进行了立案审查调查。中央纪委国家监委3月31日通报,傅政华严重违纪违法被开除党籍、开除公职。

●最新动态数据显示,今年前三个月,枪支暴力已在美国造成至少10362人丧生,另有8172人受伤。与去年同期相比,美国因枪支暴力死亡和受伤的人数均有增加。

●斯里兰卡公用事业委员会宣布,3月31日起,该国停电时间从每天10个小时延长到13个小时,断电情况可能持续到5月。实施停电措施的原因外汇不足,导致需要进口的燃料机所作的努力。(据中新社)