

中央要求突出做好无症状感染者防控 对所有入境人员实施核酸检测

3月30日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

会议指出,当前我国境内疫情防控向好态势持续巩固,复工复产有序推进,成绩来之不易。但全球疫情正处于大流行阶段,任何国家都不能独善其身。要实事求是科学研判疫情形势,保持清醒头脑,充分认识我国疫情防控面临的风险压力和工作艰巨性。继续做好重症患者救治,出院患者14天隔离与28天随访等工作,强化医疗机构发热门诊相关病例监测和传染病网络直报,做到“四早”。各地要

坚持公开透明发布信息,不允许为了追求病例零报告而瞒报漏报,这既有利于引导公众做好防护,也有利于积极有序推动复工复产。要继续做好疫情跨境输入输出防范。加强检测力量和设备设施配备,对所有入境人员实施核酸检测,切实守好外防输入关口。驻外使领馆和相关部门要做好我在境外公民领事保护、防护指导和物资保障,保护他们的生命安全和身体健康。

会议指出,当前巩固疫情防控成果,防止出现防控漏洞,必须突出做好无症状感染者监测、追踪、隔离和治疗。要针对性加大无症状感染者筛查力

度,将检测范围进一步扩大至新冠肺炎病例和已发现的无症状感染者的密切接触者、有特殊要求的重点地区和重点人群等。一旦发现无症状感染者,要立即按“四早”要求,严格集中隔离和医学管理,公开透明发布信息,坚决防止迟报漏报,尽快查清来源,对密切接触者也要实施隔离医学观察。抓紧在疫情重点地区抽取一定比例样本,开展无症状感染者调查和流行病学分析,研究完善防控措施。同时,做好患者出院后按要求复查,加强复阳人员医学管理等工作。

(据新华社)

4月新规来啦! 地铁内不得进食、不得手机外放声音

证券公司外资股比限制取消,资本市场对外开放的脚步更大了;地铁内进食、乞讨等不文明行为被禁止,公共出行更舒心了;收费公路通行费增值税可开具电子发票了……4月伴随着和煦的春风悄然而至,一批惠民新规开始施行。



自4月1日起 取消证券公司外资股比限制

自4月1日起,我国将取消证券公司外资股比限制,这是我国资本市场进一步深化改革的重要举措。

根据证监会消息,4月1日起,符合条件的境外投资者可根据法律法规、证监会有关规定和相关服务指南的要求,依法提交设立证券公司或变更公司实际控制人的申请。

2019年7月,国务院金融稳定发展委员会办公室对外发布《关于进一步扩大金融业对外开放的有关举措》,将原定于2021年取消证券公司、基金管理公司和期货公司外资股比限制的时点提前到2020年。经统筹研究,证监会进一步明确取消证券公司、基金管理公司外资股比限制时点。

伪造、变造签证专办员卡 将严肃处理

为规范出境旅游组团社向出境旅游目的地国家和地区驻华使领馆送办出境团队旅游签证工作,文化和旅游部印发的《出境旅游组团社签证专办员卡使用管理规定》将于4月1日起施行。

根据规定,签证专办员卡是指依据我国与有关国家和地区签署的双边旅游协议,为便于出境旅游组团社向出境旅游目的地国家和地区驻华使领馆申请办理出境旅游团队签证,由文化和旅游部国际交流与合作局印制,用于向各驻华使领馆证明出境旅游组团社团体旅游签证办理人员身份的证件。

规定明确,签证专办员卡应当专事专人专用,即签证专办员卡仅供本人本单位组织的出境旅游组团社申办出境团队旅游签证使用,不得用于为其他单位、个人办理签证或者为其他目的进入外国驻华使领馆。出境旅游组团社及有关单位和人员,伪造、变造签证专办员卡的,文化和旅游行政部门将依法依规作出严肃处理。

地铁内进食、乞讨等行为被禁止

在地铁内进食、乞讨、推销……这些地铁内的不文明现象将被禁止。根据4月1日起施行的《城市轨道交通客运组织与服务管理办法》,乘客不得在地铁内推销产品或从事营销活动,乞讨、卖艺及歌舞表演,大声喧哗、吵闹,使用电子设备时外放声音等。

针对不得在列车内进食的条款,办法对婴儿、病人等特殊需求的乘客作出了例外规定。

此外,在车站或者列车内涂写、刻画,或者私自张贴、悬挂物品;携带动物(导盲犬、军警犬除外)进站乘车,携带有严重异味、刺激性气味的物品进站乘车;骑行平衡车、电动车(不包括残疾人助力车)、自行车,使用滑板、溜冰鞋;随地吐痰、便溺、乱扔口香糖,乱扔果皮、纸屑等废弃物,躺卧或踩踏座席等行为也被办法列入约束性行为。

ETC用户 可开具收费公路通行费增值税电子发票

4月1日起,收费公路通行费增值税可开具电子发票,开具对象为办理ETC卡的客户。

根据《交通运输部 国家税务总局关于收费公路通行费增值税电子普通发票开具有关事项的公告》,ETC用户可登录发票服务平台网站www.txfp.com或“票根”APP,凭手机号码、手机验证码免费注册,并填写ETC卡办理时的预留信息完成ETC卡绑定,选取需要开具发票的充值或消费交易记录,申请生成通行费电子发票。发票服务平台免费向客户提供通行费电子发票及明细信息下载、转发、预览、查询等服务。

使用ETC卡缴纳的通行费,以及ETC卡充值费开具通行费电子发票,不再开具纸质票据。未办理ETC卡的客户,仍按原有方式交纳通行费和索取票据。

(据新华社)

远洋渔业新规 加大违规处罚力度

新修订的《远洋渔业管理规定》自4月1日起施行。新规更加明确地规定禁止使用非法、不报告和不受管制(简称“IUU”)渔船从事远洋渔业生产,禁止远洋渔船从事IUU渔业活动,更强调养护和合理利用海洋渔业资源、可持续发展远洋渔业、合理控制船队规模,充分体现我国重视渔业资源保护的负责任态度。

新规将对从事IUU捕捞、故意关闭船位监测设备等增补为违法行为情节严重的企业将被暂停或取消从业资格。同时,明确建立远洋渔业从业人员“黑名单”制度,存在严重违法违规行为、对重大安全生产责任事故负主要责任和引发远洋渔业涉外违规事件的企业主要管理人员、项目负责人和船长,纳入远洋渔业从业人员“黑名单”管理。

新规还对渔船淘汰报废、悬挂国旗、外观标识、船员配备、变更国籍等作出明确要求,增加了对渔船海上作业、登临检查、通航他国水域、进入他国港口、环保排污等要求。

(据新华社)



树信心、鼓干劲、战疫情、促发展。当前,我市正在全力开展“奋战100天,冲刺‘双过半’”大竞赛活动,努力夺取疫情防控和实现全年经济社会发展目标的双胜利。以产业比实力、以项目论英雄。即日起,本报将走进我市重大项目一线,用媒体人的脚力、眼力、脑力、笔力,为项目鼓与呼,助力全市实现“两手硬”“两战赢”。

全城5G,指日可待! 上半年,我市城区将实现5G信号基本覆盖 到年底,实现县域主城区5G信号覆盖

□记者 周嵩

3月27日,一辆无人驾驶的环卫车正在天元区新马工业园内开展清扫作业测试,该环卫车具备自动驾驶、障碍物检测并绕行等功能,利用5G技术,工程师通过后台设备,一个人就可以实时操控10台环卫车。这只是5G技术在我市的应

用之一。今年来,中央层面多次提及新基建。3月4日的中央政治局常委会又指出,要加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。

作为新基建的重要一环,我市5G建设进展如何?

建设进度如何? 已建成5G基站200多个 上半年实现5G信号市区基本覆盖

春节以来,作为项目一线负责人,中国铁塔株洲分公司通信发展部经理罗广江几乎每天都在加班。

根据计划,今年,该公司将至少新建5G基站铁塔1000个,5G室分系统1000个,改造铁塔基站天线、机房、电源和外电等配套设施设备6000个;新建电信普遍服务基站铁塔400个,改造电信普遍服务基站铁塔及配套1000个。

“现在主要是对原有的4G基站进行改造,从进场到完工,完成1个5G基站建设大约要半个月。”罗广江介绍,在做好疫情防控的同时,公司各个项目组已经

全部复工,全市现有50多个施工单位共1000多位工作人员在同步推进。

目前,全市新建完成的5G基站已有200多个,预计到6月底,将会超过1200个,实现5G信号在市区的基本覆盖,核心商圈、工业园区、高等院校等需求较强的区域完成重点覆盖。今年底,将实现县域主城区5G信号覆盖。

“在5G基站建设过程中,仍存在工作协调难,公共资源开放难,居民小区不理解等问题。”罗广江呼吁,5G是国家布局的重点战略,希望各方共同努力,加快5G建设进度。

怎么推广应用? 促进行业巨变 5G规模商用正在我市逐步推广

5G网络的特点是高速、泛在网、低功耗、低时延,可以构建一个万物互联的信息社会。其强大的连接能力,已经在我市引起行业巨变。

由中车时代电气自主研发的基于5G通信技术的大容量数据转储系统,已经在中国铁路成都局集团有限公司成都机务段成功应用,实现了车载数据的高速下载,标志着中国轨道交通在全球率先迈入了5G时代。

由中车电动推出的核心基于5G技术的“云控”系统,具备瞬间大数据的吞吐能力,可以实现车辆远程操控、运营云端管理、“健康”隔空会诊,以及车辆实时调度、驾驶习惯纠正等应用场景。

民生领域也在逐步推进,今年2月份,荷塘区不少居民都接到了关于疫情的调查电话。这些电话,都是由湖南移动株洲分公司的“5G智能语音机器人”拨出的,用智能语音机器人帮助提高

摸排效率,在省内尚属首次应用。为加速布局应用,3月23日,我市公开征集5G应用场景,面向政府治理、工业互联网、自动驾驶、超高清视频、网络安全、医疗健康、智慧城市、数字乡村、生态环保、民生服务等领域,引导社会各界开展5G创新应用,整合、集聚5G创新与服务资源,搭建政产学研用融合平台,孵化5G应用示范项目,促进5G规模商用,给予应用企业指导和一定的资金支持。

“在这次疫情中,结合5G技术的大数据筛查、远程医疗等已经开始广泛应用。”市发改委相关负责人介绍,随着5G技术的成熟,在各类领域的应用也会越来越广泛。“作为支撑经济社会数字化、网络化、智能化转型的关键新型基础设施,5G在我市稳投资、促消费、助升级、培植经济发展新动能等方面潜力巨大。”



▲5G基站建设项目现场 通讯员供图

产业集群怎么布局? 围绕5G聚集产业链 大数据产业集群在我市逐步形成

3月13日,华为鼎桥5G工业互联网技术支持中心和5G产业体验与产业链孵化平台项目签约我市高新区,将建设中南地区领先的5G技术支持中心和5G产业链集聚中心。

由5G基础建设延伸,大数据信息产业集团已经在我市加速形成。

在云龙示范区,中国移动湖南大数据中心项目首期已经正式投入运营,这是目前全省最大的数据中心,中国移动公有云五大节点之一,也将成为中国移动首批5G建设重点城市的5G核心网数据中心。

位于天元区的大汉普惠信息产

园,是我市大数据产业衍生的服务商,已引进阿里巴巴株洲(LBS)服务中心、微智电脑国产操作系统等200多家企业入驻,将成为各类总部企业、行业领军企业集聚的平台。

除此之外,还有湖南数据湖产业园、株洲信息港项目、清水塘滨江科创园等,均聚集5G、云计算、大数据等产业布局。

“推进产业智能化,在人工智能、区块链、5G、大数据等领域加快一批技术应用,培育新的增长点。”在今年的市政府工作报告中,指明了方向。

相关链接 什么是新基建?

新基建是立足于科技端的基础设施建设,主要包括5G基站建设、特高压输电网络建设、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网等七大领域。

根据《株洲市2020年重点项目计划》,今年我市在继续补齐传统基础设施建设短板的同时,还重点规划布局了20个新基建项目,总投资达到377.58亿元。