

2022年01月06日 星期四
责编:邱峰
美编:郭金芳
校对:袁一平

68名特派员将督查乡镇街道疫情防控工作

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/旷昆红)1月5日,我市召开全市疫情防控特派员选派工作动员培训会。

当前,国内外新冠疫情形势复杂多变,我市外防输入压力持续加大,为认真贯彻落实中央和省委、市委关于新冠肺炎疫情防控工作的决策部署,深入推进“动力党建”工程,我市决定从市直单位抽调68名干部担任驻城区疫情防控特派员,深入城市各区乡镇(街道)督查督导各区疫情防控工作机制以及社区、居民小区疫情应急响应运行机制落实情况,尤其是重点场所、重点单位、重点人群的疫情防控落实情况;对在督查督导过程中发现的问题督促解决并及时反馈;在发生疫情的情况下,协助指导乡镇(街道)做好基层党组织、党员和志愿者等力量调配,动员各方面力量做好疫情防控工作。疫情防控特派员派驻时间暂定3个月。

师生寒假原则上不出省 提倡就地过节

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/郑奕)寒假、春节将至,市教育局昨日就学校疫情防控工作发出紧急通知。

全体师生员工非必要不远方,原则上不出省,提倡就地过节。确需出省的,必须在出发前、返株前向所在社区(村)和所在单位(学校)报告,旅途中落实全程佩戴口罩等个人防护措施。从外省入株、返株人员抵株前需持有48小时内核酸检测阴性证明,有本土病例(含无症状感染者)报告省份的入株、返株人员抵株后24小时内再进行一次核酸检测,并按社区要求落实14天集中(居家)隔离措施。

在校期间,要严格落实晨午检,因病缺课缺勤师生病因追踪和复课证明查验制度。寒假期间,各校要安排专人动态掌握师生健康状况及活动轨迹,并建立师生员工返校前14天行程轨迹和身体健康状况监测台账。校园一律实行封闭式管理。外来人员进入校园,要严格落实实名登记、“两码”查验、体温检测等防疫措施。

“尚未完成疫苗全程接种及加强针接种的师生员工请尽快接种。”市教育局相关负责人表示,全体师生员工要自觉养成上下班、上学、放学途中及在其他公共场所、密闭空间佩戴口罩的习惯,落实好勤洗手、少聚集、一米线、常通风等防控措施。

如出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状,务必立即佩戴口罩前往附近医疗机构发热门诊就诊。一旦发现自己及家人健康码变红或变黄,马上停止流动,并立即向当地社区(村)或属地疾控中心报告,按要求落实相应防控措施。

264分钟紧张“手术” 株洲火车站顺利“换心”

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/廖明 通讯员/李鑫羿)1月5日,中国铁路广州局集团有限公司长沙电务段为株洲火车站进行了一场“换心手术”。经过长沙电务段200余名工作人员长达264分钟的紧张施工,15时35分,这场“手术”顺利完成。

▶株洲火车站新计算机联锁开通大封锁施工现场。记者/廖明 摄



原有的信号联锁系统已不能满足需求

“株洲站作为一个枢纽站,包含了京广线、沪昆线两条重要干线以及对株洲北站货场、田心站、五里墩站等6个对接口。”长沙电务段质量科科长吴坚介绍,信号联锁系统作为控制站内信号机、

信号和道岔等设备的“心脏”,地位尤为重要。

株洲站之前所使用的DS6-K5B型计算机联锁系统,至今已服役16年。这颗老迈的“心脏”,难以满足铁路运输越来越快、

越来越忙的需求。

这次“手术”就是要将老化的“心脏”,更换成TYJL-ADX型计算机联锁设备这颗“新心脏”,它将更加高效、便捷、成熟地把控联锁关系。

在“天窗时间”内顺利完成施工及试验

11时11分,联锁系统升级改造施工第一阶段的信号设备开始停用。

“这次施工除了设备量大、时间紧等难点以外,分阶段施工也很关键。在第一阶段施工时,我们既要保证停用设备工作的有序进行,还要保障暂未停用设备正常的接发列车。”吴坚说。

12时09分,第二阶段施工正式开启,全站联锁设备也随之停用。原本需要在该站辖区各股道运行的列车都停车等候,留给工作人员的时间只有206分钟。

在信号楼里,一间符合标准

化建设的新机械室内,摆放着各类设备的机柜依次排开。透明地板下,原本错综复杂的线路,被一束束地分类扎绑后,有序接入各设备。

本次封锁施工需拆除室内4个分线柜过度电缆743芯、安装新电缆788芯、倒接电缆140芯。“每一根线都有规定标识,必须装得快,又不能装错。”长沙电务段段长张志斌说。

接线、检查、调试、联锁试验,对讲机内不断传来新的通知和核对数据,机械室内的工作人员一边与身边的同事对接,一边回复

对讲机,言语简单而急促。

室外的铁路上,工作人员冒着凛冽的寒风,忙着道岔、信号机、轨道电路等各类设备的配合试验,拆螺丝、剪线、接线,所有动作都迅速麻利。

“销点时间到,各单位线路作业人员已经下道。”15时35分,“天窗时间”结束,各方面施工及试验工作顺利完工。

随着车站控制台的确定,最近的列车已朝株洲火车站驶来,这场“换心手术”顺利完成,京广线和沪昆线又恢复了往日繁忙。

学科类培训机构: 146家注销、105家转型、87家“营改非”

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/戴震)2021年12月31日“大限”已过,我市校外培训机构有啥变化?记者昨日从市教育局获悉,截至目前,全市原有的338家义务教育学科类培训机构,已注销146家,向非学科类转型105家。

市教育局相关负责人介绍,2021年7月“双减”意见出台后,各县市区教育行政部门停止审批新的学科类校外培训机构。截至目前,全市原有的338家义务教育阶段学科类培训机构中,146家机构已

注销,105家机构向非学科类转型,合计压减251家,压减率74.3%。目前还保留学科类培训机构87家,均已完成“营改非”相关手续。同时,全市各县市区均按要求协调相关金融机构,建立了资金监管平台,教育行政部门审批的培训机构都开设了收费专户,将更好地保障学员权益。

从本月起,我市制定的“义务教育阶段学科类培训收费试行价格”也将正式执行。义务教育阶段学科类线下校外培训按班型收

重污染天气黄色预警解除

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/廖明 通讯员/肖合臻)1月5日下午,随着气象条件的逐步转好,连续多日的雾霾被驱散。当天18时,我市解除重污染天气黄色预警。

市生态环境保护委员会发布通

知称,因气象条件改善,经省、市气象部门会商研判,预计未来三天我市大气扩散条件转佳,空气质量将降至轻度污染等级,预测AQI(空气质量指数)日均值将降至黄色预警条件以下,并将持续36小时以

上。依照《株洲市重污染天气应急预案》(株政办发〔2020〕7号)规定,经市重污染天气应急指挥中心同意,决定于2022年1月5日18时起解除重污染天气黄色预警,黄色Ⅲ级应急响应措施同时终止。

中方回应立陶宛总统“认错”: 更重要的是采取行动

据媒体报道,立陶宛总统日前表示,允许台湾当局以“台湾”名义设立“代表处”是个错误,影响了立陶宛和中国大陆的关系。这是立方为形势所迫而作出的最新表态。台湾问题涉及中国核心利益,立陶宛在涉台问题上犯的不是小错,能主动承认错误,是向正确方向迈出的第一步。立方应尽快采取行动纠正错误,为中立关系改善创造条件。

世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,这是国际公认的铁的事实。立方无视台湾问题的极端重要性和敏感性,允许台当局以“台湾”名义设立“代表

处”,公然违背一个中国原则,背弃政治承诺,在国际上制造“一中一台”,站在公道和正义的对立面,性质极为恶劣。

立方错误行径严重侵犯中国国家主权和领土完整,严重损害中国核心利益。中方所采取的应对措施,是对立方错误行径正当、合理的反制。这绝对不是“小题大做”“过度反应”,任何主权独立国家遇到这样的事,都必然采取同样的坚决果断措施。

针对立方最新表态,中国外交部发言人表示,认识到错误是正确的一步,但更重要的是采取行动,纠正制造“一中一台”的错误行径,

回到一个中国原则的轨道上来。

我们希望立方能以实际行动纠正错误,挽回影响,在一个中国原则基础上与中国发展各领域友好合作关系。

同时,我们也要正告民进党当局,“台独”是死路一条,任何挟洋自重、谋“独”挑衅的企图都不会得逞。实现祖国完全统一是两岸同胞的共同心愿。在全体中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力面前,民进党当局和“台独”势力再怎么折腾,也改变不了台湾是中国一部分的事实,撼动不了一个中国的国际格局。(据新华社)

国家网信办拟规定: 不得利用不良信息诱导用户下载应用程序

为了进一步规范移动互联网应用程序信息服务管理,国家网信办5日公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。征求意见稿提出,应用程序提供者不得通过虚假宣传、捆绑下载等行为,或者利用违法和不良信息诱导用户下载。

征求意见稿指出,应用程序为用户提供信息发布、即时通讯等服务的,应当对申请注册的用

户进行基于移动电话号码、身份证件号码或者统一社会信用代码等方式的真实身份信息认证。用户不提供真实身份信息,或者冒用组织机构、他人身份信息进行虚假注册的,不得为其提供相关服务。

个人信息保护方面,征求意见稿要求从事应用程序个人信息处理活动应当遵循合法、正当、必要和诚信原则,采取必要措施保障个人信息安全,不得以任何理

由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为,不得因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。

此外,根据征求意见稿,应用程序提供者应当坚持最有利于未成年人的原则,关注未成年人健康成长,履行未成年人网络保护各项义务,严格落实未成年用户账号实名注册和登录要求,不得以任何形式向未成年用户提供诱导其沉迷的相关产品和服务。(据新华社)

郑州开展全员核酸检测



郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室5日发布3号通告:鉴于目前国内外疫情防控形势的复杂性、严峻性,为彻底排查潜在人群感染者,经郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部研究,决定在郑州市域开展全员核酸检测。本次检测对象为郑州市域内所有居民(包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等)。(据新华社)

◀图为郑州市民接受核酸检测。

西安本轮疫情社会面基本实现清零

记者从5日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至1月4日24时,西安市本轮疫情累计报告本土确诊病例1793例。其中1月1日新增病例122例,2日新增90例,3日新增95例,4日新增35例。西安本轮疫情社会面基本实现清零,疫情蔓延势头得到有效遏制。

西安市人民政府副市长徐明非表示,从近3轮核酸筛查的情况看,西安的病例总量呈现下降趋势,都是在隔离管控人员和封

控、管控区域发现的,社会面基本实现清零,疫情蔓延势头得到有效遏制。说明西安市全面收紧社会面管控,实施最严格的防控措施,方向和举措是正确的,效果正在逐步显现。但由于新冠病毒具有一定潜伏期,从感染到发病有一个过程,不排除疫情有零星散发可能,所以现在西安依然处在疫情防控关键期,不能有丝毫麻痹松懈。

截至1月4日24时,西安市正在集中隔离人员有42000余

人。“隔离管控是阻断疫情隐匿传播,实现‘社会面清零’的关键措施,而实现‘社会面清零’则是后续实施降级管控、恢复社会秩序的必备条件,所以还需要大家暂时继续坚守,严格遵守各项防控措施。”徐明非说。

西安市将实施差异化分区核酸检测。对封控、管控区域和集中隔离人员,西安市将认真研判,达到解除条件的,经评估后,逐步有序予以解封。(据新华社)

2022年01月06日 星期四
责编:李曙光
美编:郭金芳
校对:曹永亮

“一码通”两次系统崩溃 西安一官员被停职

1月5日凌晨,西安市委组织部发布消息,西安市委决定:刘鑫同志任西安市大数据资源管理局党组成员,为副局长人选(主持工作);西安市大数据资源管理局党组书记、局长刘军同志因履职不力,停职检查。

1月4日,西安市“一码通”发生故障,直到当天下午才逐渐恢复正常。而在2021年12月20日,西安市“一码通”就曾因访问量过大导致系统崩溃。无法扫码导致许多西安市民难以进行核酸检测。

在西安市“一码通”首次故障后,时任西安市大数据局局长刘军曾在疫情防控发布会上致歉,并表示在全市核酸检测的特殊时期,为减轻系统压力,建议广大市民非必要不展码、亮码,在出现系统卡顿,请耐心等待,尽量避免反复刷新。

(据新华社)

瑞典国王夫妇新冠检测呈阳性

瑞典王室4日发表声明说,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫和王后西尔维娅3日晚新冠病毒检测结果呈阳性,现已在家中隔离。

声明说,古斯塔夫夫妇均已接种三剂新冠疫苗。他们都有轻微症状,但目前精神状态良好。他们已在家中隔离,王室医生正在追踪感染链。

瑞典王室发言人乌尔索表示,古斯塔夫夫妇在圣诞节假期期间曾与王室的孩子们见面聚会,但目前其他王室家庭还没有出现确诊病例。根据现行规定,古斯塔夫夫妇将至少隔离7天。

2020年11月,瑞典王子菲利普夫妇确诊感染新冠病毒。2021年3月,瑞典女王储维多利亚夫妇新冠病毒检测结果呈阳性。

(据新华社)

韩国说朝鲜发射不明发射体

韩国联合参谋本部5日说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射体。

韩国联合参谋本部当天在向媒体发送的短信中公开了上述内容,但未提及发射时间等其他具体情况。

据韩联社报道,这是自2021年10月19日朝鲜试射潜射弹道导弹后再次进行发射活动。

关于此次发射活动,朝鲜方面目前暂未发表相关声明。

(据新华社)