

2022年03月17日 星期四
责编:邱峰
美编:陈春艳
校对:曹韵红

市区17处交通堵点今年完成“微改造”

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/沈沈全 通讯员/龙逢春)3月16日,市公安局交警支队举行城市交通畅通“微改造”新闻通气会。今年,市区有17个交通堵点将启动并完成“微改造”。

此次17个堵点的“微改造”设计方案,分为开口优化、学校周边交通组织优化、交叉口微改造、道路提质、新增隔离护栏、过街设施完善6个类别。其中天元区12个,芦淞区3个,荷塘区、石峰区各1个。

其中,天元区长江广场的路口将改造,对下桥口保利大厦前的绿化带进行铲除,提高直行道的通行效率。天元区尚格小学周边道路及设施将得到完善,打通香榭雨舍西侧支路,形成家长接送小孩的循环线。天元区枫溪大桥河西桥头将改造,打通科瑞路与滨江路的连接支路,形成微循环,方便车辆上下桥与河边连接。天元区珠江北路的神农大道至天台路段将改造,对沿线路段的绿化带进行微动土铲除,增加车道数,对珠江北路与神农大道交叉口、珠江北路与天台路交叉口进行交通组织优化。芦淞区的株洲大桥东桥头组织优化,考虑货车在匝道口弯道处转弯半径过小,破除部分绿化带,扩展弯道转弯半径,提高通行效率。石峰区红旗路与老铁东路交叉口将改造,对老铁东路北侧进行拓宽,增加左转弯车辆转弯半径。

建宁大桥西桥头南北辅道开工建设 预计年底建成通车

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/吴楚)市民盼了多年的一条道路终于启动建设。3月15日,建宁大桥西桥头南北辅道正式动工。根据计划,项目将于年底完工。

南北辅道互相平行,分布建宁大桥河西连接线两侧,始终点均为建宁大桥河西匝道至王家坪立交。南北辅道规划为城市次干道,南辅道长1.26公里,北辅道长1.2公里,设计时速为40公里。

两条辅道,市民盼了多年。建宁大桥通车十余年,西桥头周边建有住宅区,市民出行需求日益提高,滨江南路车流量也越来越大。此外,因为没有辅道,上下桥需要绕行数公里路程,东行下桥和西行上桥逆行现象严重,存在安全隐患。

项目曾因资金问题停工,此番动工得益于专项债的拨付。南北辅道建成后,不仅成为片区重要纽带路网,也将进一步拓宽城市发展空间,提升周边土地价值。

从外省或境外来(返)株人员应提前2天扫“格防码”申报

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/刘琼)3月16日,株洲市新冠肺炎疫情防控指挥部发布《关于来(返)株人员常态化申报“格防码”信息的通告》(以下简称《通告》),即日起,所有从外省或境外来(返)株人员应提前2天扫描“格防码”或进入“株洲政法”“株洲卫健”“株洲疾控”微信公众号“全民抗疫”入口,自主申报个人行程、健康状况、核酸检测结果等信息。

3月以来,全国多地出现新冠肺炎本土疫情,波及28个省(自治

区、直辖市),防控形势严峻复杂,外防输入压力持续增大。为继续巩固和保持我市来之不易的疫情防控成果,经市疫情防控指挥部研究决定,开展来(返)株人员常态化申报“格防码”工作,全力提升外省(含境外)来(返)株人员落实管控措施的主动性、针对性。

《通告》要求,3月1日以来,从有本土阳性感染病例报告省份来(返)株的人员,要通过以上方式进行线上申报,并配合村(社区)网格员,做好信息审核及自我健康监测

等工作。

对瞒报、谎报个人行程和健康状况造成严重后果的,将依法追究法律责任。



开启全民防疫,扫描“格防码”。

外省入(返)株人员首次核酸检测免费 抵株后要立即检测,主要交通场站及高速路口有采样点

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/刘琼)当前,国内新冠肺炎疫情防控形势严峻复杂,为进一步强化“外防输入”相关防控措施,3月16日,株洲市新冠肺炎疫情防控指挥部决定,全市加强主要交通场站及高速路口外省入(返)株人员核酸检测,要求所有外省入(返)株人员

在抵株后要立即进行核酸检测,且首次核酸检测免费。

我市将在主要交通场站及高速公路口设置“外省入(返)株人员免费便民核酸检测采样点”,所有外省入(返)株人员要提前2天向目的地所在社区(村)或单位报备,并持48小时内核酸检测阴性证明入

株。近14天有本土疫情报告的省份入(返)株人员还需在抵株首次核酸检测后24小时内再做一次核酸检测。

株洲市新冠肺炎疫情防控指挥部提醒,所有外省入(返)株人员均要落实核酸检测,做到应检尽检。

近期疫情为何频发?何时实现社会面“清零”? 权威专家回应热点问题



▲3月15日,在吉林市高新南区隔离方舱项目施工现场,工人吊装隔离方舱箱体。近日,吉林省吉林市迎来多场降雪,各行业工作者顶风冒雪工作在抗疫一线。 据新华社

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,波及范围不断扩大,已波及28个省份。

感染人数为何快速增长?如何从严从紧落实各项防控措施?国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友回应了热点问题。

国内疫情最新形势如何?

雷正龙:受全球第四波新冠肺炎疫情流行的影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,近期我国境外输入压力不断增大,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。

目前,吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中,部分地区疫情上升速度较快,辽宁、四川、湖北、江苏等地疫情已得到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效的,但奥密克戎变异株传播

更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施更早、更快、更严、更实。吴尊友:引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要是奥密克戎变异株,目前在我国流行的主要是BA.2亚型。奥密克戎变异株的传染性比德尔塔毒株要强,有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株快77%,BA.2的传播速度又比BA.1快66%。

也就是说,当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度,就会跟不上疫情防控的需求,这就要求我们进一步提高反应速度。(据新华社)

能否在短期内把这轮疫情控制住?

雷正龙:党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控机制综合组迅速派出国家工作组,赴内蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广东等省份指导疫情处置工作,会同当地共同分析研判疫情形势,研究疫情防控措施,每日开展督查检查,及时提出问题和建设,督促地方整改落实。

整体来说,目前各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进,部分地方已出现向好趋势。我们将继续指导疫情发生地落细落实疫情处置要求,加快核酸筛查和风险人员排查管控,努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”,尽快实现社会面“清零”。

吴尊友:奥密克戎毒株有其新特点,加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗,导致较多感染者没有症状或感受不到症状,仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。这是我们在本轮疫情中面临的一个巨大挑战。

不过,虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些,只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在较小的范围内。(据新华社)

收藏达人“收藏迷”仇民主:厂志不仅是书,更是历史

刘朵儿 张佩瑶



▲仇民主收藏的几十本株洲市各厂厂志。 刘朵儿/摄

“我收藏的不仅是书,更是历史。”3月14日,“收藏迷”仇民主介绍起他收藏的几十本株洲各厂厂志时,发出上述感叹。

从小爱收藏,如今在社区开了个藏品馆

仇民主出生于株洲正式建市的1951年。他从小就喜欢收东西,儿时的课本、成绩单,他都当成宝贝一般收藏着。

工作后,仇民主不仅收藏自家的东西,遇到一些有意思的票据、证书什么的,也都收下来。退休后,他的业余时间几乎都用在“淘宝”上,全市大大小小的各类旧书店和旧书摊,都被他跑了个

遍,路途再远,他也乐此不疲。

不知不觉,各类有关株洲的藏品装满了十几个柜子。去年,仇民主在社区设了个藏品馆,包括株洲党史文献资料、株洲厂矿(企业)志、涵盖衣食住行等的老票据(证)、株洲名优特产(商标)等内容,共展出了13个板块,让喜欢收藏的市民来参观。

小村庄出土1000多件金银珠宝 浓缩着大唐盛世



▲何家村出土的唐鸳鸯莲瓣纹金碗。 图片来源网络

1970年10月5日,陕西西安南郊何家村的一个基建工地上,施工人员在挖地基时,在距离地表大约0.8米处,挖出一个高65厘米腹径60厘米的唐朝陶瓮。工人好奇地打开后,一片金光耀眼!

考古队迅速赶到,封锁了现场并开始挖掘。六天后,在第一个陶瓮出土地点的北侧不远处,考古人员拿着洛阳铲打下去以后,铲子突然闪了起来,随之传来清脆的金属声,“有货!”他们赶忙用手铲将周围的活土清理掉,第二个陶瓮露了出来,其大小和形状与第一个陶瓮基本相同,只是上面盖了一层银渣。

第一个打开这个陶瓮的戴应新先生回忆说,瓮口是一块方玉,方玉下面摆着银盘、银碗。金盆、金篋宝钿团花纹酒杯、玉带、银盒和鎏金鸂鶒提梁银罐等器物都在

里面,琳琅满目,令人惊叹不已。

洛阳铲正好在瓮沿的下部打了一个洞,直接打到了一叠银碟子上,碟子和碟子之间有空隙,所以挖的时候就把铲子闪了。打开鎏金鸂鶒提梁银罐的盖子,里面还盛着水,几团金箔漂在水上,12条小金龙井然有序地立在上面,红、绿、蓝等宝石也全部在水中。

最终,考古人员共从中清理出了各类器物一千多件。其中,被认定为“国宝级文物”的有3件,“国家一级文物”数十件,这就是著名的“何家村窖藏”。

何家村窖藏的主人是谁?考古人员通过文物,来逐步确定主人身份。身份特征一:家财万贯。何家村出土的宝藏相当于当时15万男丁一年缴纳的租粟,而这也仅仅是他财富的冰山一角,所以藏宝人一定非常有钱。

身份特征二:位高权重。《唐律疏议》规定:“器物者,一品以下,食器不得用纯金、纯玉。”而何家村出土的宝藏中很多都是纯金、纯玉,可见藏宝人最低也应该是一品大员或皇亲国戚。

身份特征三:家世显赫。这里出土的很多宝藏还显示它们是异域进贡的贡品。所以,藏宝人必然是家世显赫,深受皇恩。

通过以上身份特征,邢王李守

礼和租庸使刘震两人被逐渐锁定。

李守礼是唐高宗李治的长孙,章怀太子李贤的次子,身份显贵。他曾被唐玄宗加封为司空,小到皇官的手工业作坊,大到国家的金银铸造业,都归他管,他是最有机会接触到这些金银财宝的。据最初的考古论证,这些器物埋藏的位置就在邢王李守礼府内。如果是邢王安排家丁埋藏宝物,为何他的后人却无人知情?因此两者之间存在矛盾。

据记载,租庸使(管理官府赋税的官员)刘震居住在兴化坊中,而《刘无双传》也有相关的记载。有人认为刘震因战乱想带着财物出城,没成功,只好返回,最后又因为投降叛军被处以极刑。这也解释了巨额财富的来源和后继无人认领这笔财富的原因。不过,《刘无双传》类似于茶余饭后的小说,史书中未见相关记载,故事本身也不太可信。

关于这笔宝藏,究竟是什么人什么时候藏的,学界至今仍然争论不断,但这不妨碍我们从中医探知大唐盛世的风采。金银自自古以来就被视为珍贵财富的象征,金银器制作最成熟和繁荣的时期在唐代。何家村遗宝的发现,如同揭开了一位美丽新娘的面纱,让人真切地感受到了大唐盛世的蓬勃朝气。(本报综合)

2022年03月17日 星期四
责编:赖杰琦
美编:郭金芳
校对:袁一平

从旧书摊上开始收藏厂志

“株洲作为工业名城,并非浪得虚名。”仇民主的藏品馆里,有个专列柜放着的全都是厂志,里面摆放着近20本株洲各厂厂志。比如《株洲电力机车厂厂志(1936年—1999年)》,“从这本厂志,可以清晰地看到株机公司在株洲的发展历史。”仇民主介绍。这本厂志,是他在一个旧书摊上淘到的,“这些年株机公司的成绩有目共睹,但早年的曲折建厂过程,读了厂志才清楚。”

“从1953年12月24日到1954年1月11日,历时19天,在湖南省株洲市白石港、走马塘、化工厂(原永利化工厂旧址)等四处进行厂址选择。”作为“一五”计划落户株洲的四个项目之一的株洲电厂,《株洲电厂志》里详细记载了株洲电厂建厂始末,以及发展的每一步足迹。“这样的历史,对这座城市来说,弥足珍贵。”仇民主说。

除了硬质合金厂、车辆厂等大厂外,制革厂、皮件厂、钨钼材料厂等早年规模虽然较小,但也在株洲工业史上留下过绚丽夺目足迹的企业厂志,仇民主也收藏了不少,“这对于挖掘地方特色和本土文化,不可或缺。”

鉴藏

沉香的生结与熟结 到底有何不同

刚入门的香友总是会听到生结、熟结这两个词语,到底如何区别沉香的生结和熟结呢?

首先要明白什么是生结和熟结。生结,在业界有两种定义。一种是通过人为手段使沉香树受伤,然后分泌树脂结出的香。另一种是沉香树受到人为或自然灾害等外力的影响,导致沉香树受伤而结出的香,比如刀砍斧削、蛇虫啃蚀等外力引起较深的伤口后,香树会渗出树脂以自我防护,从而在伤口附近结香,但这种油脂通常凝聚醇化的时间较短。

熟结,指的是香树因为自身病变而引起树脂分泌导致的结香,也就是说,没有其他人力的干预,这种沉香就叫熟结。经过一定的年限,所结的痂自然脱落,或者沉香树死后树干倒伏地面或者埋入土中,经过若干年树木部分慢慢分解掉,只剩下沉香的部分,这部分沉香再进一步的醇化发酵,剩下的油脂聚集物,就是熟结沉香。

此外,判断生结、熟结不应该单从受伤原因或者从活树死树中取香来区分,还应该参考醇化时间、具体味道。而且熟结沉香也有不同等级,结油丰满、味道醇厚多变、且有明显醇化韵味,令人印象深刻者才是上好的熟结沉香。事实上,不管自身病变还是外力因素的结香,从开始到成熟这一段时间都是生结,而每个阶段所呈现出的味道、色泽、质地都是不同的。(本报综合)