

开启新冠疫苗第三剂加强针接种,保障高密度、高流动性人群;快递包裹送至市民手中要经过四轮消毒

武汉:精准防控是怎么运行的

阅读提示

10月11日,湖北省武汉市江夏区居民黄先生接种了新冠疫苗第三剂加强针,当日,武汉正式宣布在全市开启新冠疫苗第三剂加强针的接种。

武汉,这座曾经因为疫情遭遇封城的人口过千万的城市,现在如何以最小代价实现最佳防控效果?自今年8月初发现7例阳性病例,到8月中旬实现连续7日本土零新增,再到9月18日最后两名患者出院,一直到现在开启疫苗第三剂加强针接种,武汉正在探索和实践以精细化管理实现精准化防控的路径:外地旅客来汉全程要亮“绿码”,快递包裹送至市民手中要经过四轮消毒,境外人员抵达机场设硬隔离专用通道,进口冷链食品“鄂冷链”全面管控,隔着一条马路实行分级管理……

严防外来也要盯住自己

“请各位旅客出示绿码,配合检查!”武汉铁路局相关负责人介绍,所有来汉人员都要凭健康码“绿码”才能通行,对于中高风险地区和境外返汉人员还设有待转服务驿站,武汉市每个区都在此设置了服务点。

在武汉天河机场T3航站楼二楼国际旅客到达口设置了一条全透明、全封闭的硬隔离专用通道,境外旅客通过这条通道可抵达航站楼一楼的天河机场境外来汉人员疫情防控工作专班处。

不但要严防“外来人”,还要盯住“自己

人”,筑牢“人防”屏障。湖北机场集团相关负责人说,对天河机场工作人员实施分级管控,按照暴露风险划分为高、较高、中高、中、低风险五类人员,落实集中隔离、集中居住,加密核酸检测频次,尽可能减少与社会面的交叉。

上班在保税园冷库,下班后由专车送到隔离酒店,“去年11月以来,一直这样。”武汉阳逻保税园公司冷库保管员陈乙多这样描述了过去几个月自己和同事们的生活,“现在4个人一班,每7天进行一次核酸检测,检测结果都必须为阴性。”

武汉新港阳逻港进口肉类指定口岸中的这座冷库,其产品送往全国各地,是武汉外防输入的最前沿阵地。

“件件检,件件消!”阳逻保税园公司运营服务部主管张祺介绍,目前,10万余件库存货物全部进行了核酸检测和消毒,并建立进口冷链食品信息台账,进出库的货物必须提供海关通关证明、检验检疫证明、消毒证明和核酸检测报告。

从“面对面”转为“键对键”

在武汉经济技术开发区,因为是今年武汉

省外输入疫情的首发地,沌口街道被划定为中风险地区,纳入重点防控;沌阳街道则保持风险等级不变,二者之间,只隔着一条东风大道。

防控措施精细再精细、精准再精准,才能将疫情对经济社会发展的影响降到最低。目前在武汉,公交因时因势调整优化,商业场所核酸检测无恙后即恢复正常营业,各大医院鼓励患者分时段预约,避开高峰时段,但并不停一停之。

同时,每个点、每道圈、每条线牢牢“万无一失、一失万无”的底线意识。把流调排查做细做实。流调队员对风险点挨个现场摸排、抽丝剥茧,大数据专家将“脱敏”的病毒携带者行动轨迹从时间上精确到秒,从空间上精准到一个早点摊。

30分钟,网购的应急药品送到市民家门口;医护人员穿梭“刷楼”,为行动不便的老人做核酸检测;绿茶、水、人丹、清凉油等被专门被摆放在封闭管理的社区门口;大型商超里,米、面、油、肉、蛋、奶、蔬菜等重点生活必需品摆满货架,不断档、不脱销……核酸检测结果,不用自己查,直接推送到健康码。

今年封控期间,每天到傍晚6时许,处在武汉经开区沌口街的封控“核心区”——枫桦苇岸社区的居民郑先生,就能收到社区楼栋员送来的菜品。郑先生说,他是通过微信小程序,在手机上订购的套餐菜品。经历了去年的“抗疫”考验,社区已形成了一套对于物资保供的“枫桦经验”:运用“互联网+疫情防控”模式,服务方式从“面对面”转为“键对键”,开展“云”端抗疫,成立“网上群众工作队”,让居民们吃穿不愁,安全度过疫期。



搬出窑洞住上楼房

10月15日,陕西省榆林市榆阳区黄家圪崂村在地图中查看,200多套新型住宅,让不少老乡们搬出窑洞,住上了楼房。

在过去十余年的建设中,当地立足传统农业,大力发展战略养殖、中药材种植、林下养殖等,2020年实现人均收入20000余元。

本报记者 王伟伟 摄

G 民声

人原来可以这样度过一生

罗筱晓

这是一条已经在舆论场出现数日,却总是时不时在我脑袋中闪现的社会新闻:10月2日,湖南株洲54岁的贺湘闽和52岁的梁成带着两把吉他,一面非洲鼓,外加帐篷、睡袋、锅碗瓢盆,开着一辆连只有临时牌照的二手面包车从株洲出发,先到广西海边,之后计划走遍云贵州。

两位新闻主人公,梁成在大约一个月前确诊了舌癌晚期,因为想要有质量地活着,几经思考后他决定放弃治疗,并向好友贺湘闽发出邀请,“贺哥,我想出去走一走”。后者只回答了一个字,“好”。

这样的情节,很容易让人想起一部名叫《遗愿清单》的电影。电影中,两位身患绝症的老人因病相识,并在人生的最后阶段结伴而行,完成了彼此若干希望在去世前实现的心愿。影片后半段,两个老头在巴黎吃早餐到香港吃午餐,跳伞赛帆摩托,还开着飞机去参观金字塔和泰姬陵,快速的剪辑配合或壮美或刺激的画面,即使隔着屏幕,观众都能感到生命的释然。

然而,在现实中,梁成和贺湘闽既没有影片主角那种足以环游世界的经济基础,也没有能帮他们做计划、安排事宜的得力助手。实际上,就连那台二手面包车,都是贺湘闽临时借钱买的;两人出发时所有流动资金加起来,也不过几千元。

真实的人生比文艺创作残酷,却给了我更多感动和回味的余地。大概是因为两位大叔无意中给出了一个终极难题的“凡人版”答案:人可以怎样地度过自己的一生?

从已有的报道来看,梁成和贺湘闽的这番举动,并非人们熟悉的大病大灾前的幡然醒悟。人生的前半辈子,他们就一直自在又随意地活着。爱音乐、爱户外,却都没有玩出个副业或者玩成个“网红”。

甚至,即使是用现行“普通人”的标准去衡量,这两位老人的人生分数都不怎么样:婚姻双双失败,一把年纪了一个是租房,另一个刚离婚时干脆在前者客厅搭帐篷住了一年半。要知道,家庭幸福、经济宽裕可是当代人到中年时拼死拼活都要抓住的两根稻草啊。

可显然这些不是贺湘闽和梁成的标准。梁成生病之前,生活费之外的余钱,他们拿来骑着摩托车满中国跑,沿途买农民的饭菜一頓十来元好吃又管饱;在株洲时,贺湘闽的家里总是朋友不断,大多数人就是乘坐一坐喝杯茶;兴致来了,有专业水准的梁成会即兴给大家弹一段吉他。

如此物廉价美的惬意,应该会让许多人心生嫉妒:明明自己赚得更多、条件更好,为什么感觉到的快乐却远远少于焦虑和忧虑?

这大概是因为,贺湘闽和梁成的惬意,很大程度来自于尽量不为生活设置明确的目的。既然没有目标,自然就能享受过程,甚至就连这次特殊的出游,他们也只定方向,不做详细攻略。在越来越多的人每一天、每一小时都主动或被动设定了KPI(关键绩效指标)的当下,这样的惬意,其实稀缺极了。

贺湘闽说,这次旅行“有出发日,无归来期”,其实无论梁成的身体状况允许他们走多远、走多久,这段日子都会成为两个人本就潇洒的人生又一个精彩的注脚。而作为旁观者,或许在未来那些疲惫压抑的时刻,这个故事会跳出来抚慰我们:做个真正的普通人,照样可以不负此生。

去年我国地理信息产业产值达到6890亿元

本报讯(记者赵昂)记者从10月14日召开的2021中国地理信息产业大会上获悉,我国地理信息产业“十三五”以来规模持续扩大,2020年,我国地理信息产业产值为6890亿元,同比增长6.4%。“十三五”我国地理信息产业总产值复合增长率达13.9%。

据悉,我国已经实现卫星导航定位基准站网全国覆盖,卫星遥感、北斗应用、地图服务等市场快速发展,并不断催生新模式、新业态,一大批国家标准、行业标准出台实施。

与此同时,我国地理信息产业也面临着科技发展、国际环境变化等带来的新挑战。受诸多因素影响,我国测绘地理信息技术国际交流、产品与服务进出口不同程度受到限制,部分核心关键技术仍受制于人,国外测绘装备占据我国高端市场的局面有待改观。

乡村振兴直播培训班受欢迎

本报讯“以前,我在抖音上开过直播,但因为没技巧,观众不多。参加街道主办的乡村振兴直播培训班后,学到了直播技巧。”近日,山东聊城经济技术开发区北城街道农民培训学校格外热闹,村民热情洋溢的分享了几天来的学习心得。

据悉,这所学校聚焦乡村振兴建设,坚持“农民致富需要什么就培训什么”“村干部缺什么就补什么”的原则,精选培训课程,为辖区居民免费开展视频拍摄、剪辑、文案创作及直播变现等方面培训。

(朱荣虎)

建筑垃圾资源化率高达97%

北京环球影城地下的“秘密”

填土,哪里有地方可以堆放和填满呢,又如何找到足够多的素土回填呢?解决不了这个问题,地上的城堡和过山车,只能是“空中楼阁”。

对此,建设者们提出了一个破天荒的方案:可以将建筑垃圾进行资源化处置,再回收利用。不过,环球影城如此巨大的工程量,难度之大可想而知。

为此,技术人员进行了扎实的前期调研,在无数个肮脏凌乱的工程垃圾堆里,一点点捡拾、分类、称量、记录、分析,最终形成建筑垃圾成分的大数据库,从而大胆地为环球影城量身定制了一套特殊的方案——原位处置,让杂填土不用外运,在现场就地建设处置生产线,将混有建筑垃圾、固体废弃物等的杂填土“吃进去”,“吐出来”的则是高品质的再生骨料和优质还原土,再直接用于场地内的土方回填。

从“试验田”出发

这个方案虽然得到了初步认可,但在国内尚无先例,于是他们在环球影城北侧先建

立了一个“试验田”。团队建立了6块土坑进行对比实验。最终检测数据表明,还原土和再生骨料填垫的地块承压能力最强,同时,各项指标都优于天然素土,完全满足环球影城的高标准建设要求。

方案的成功,不仅节约业主方上亿元的资金投入和数月的工期,其对于生态城市的建设,也有重大意义。

而这背后,有着不为人知的付出。刚进场施工时,临时水、电和物料运输等都需要多方调配;没有路,工作人员硬生生地用双脚趟出了路,去选址、采样;中午蹲在地上,就着呼呼的北风吃盒饭。工期最紧的时候,大家就住在现场的集装箱里。最繁忙的时候,每天约有2000辆渣土车往返。

自主研发设备

杂填土原地变废为宝的关键是设备和工艺。技术团队要自主研发设备,再根据需求设计生产线。他们从东北开始一路向南,寻

找生产线上需要的每一件设备,不断调试每一个零件。“方案几乎每天都在改,全国没有现成的经验可借鉴。”当时的工艺设计人员王效彭说,“小到筛孔的大小、筛网的形状厚度都要一遍遍调试。”

环球影城杂填土体量巨大,成分杂工期短,外方一度失去信心,质疑中国的技术,想放弃。建设者们不服气,“要为中国争下这口气!”

最终,建设者们为环球影城项目量身定制,设计出最尖端的工艺流程,包括8套预处理系统和1套建筑垃圾处置系统,共同组成生产线上的“核心处理器”。

与此同时,他们自主研发的振动风力分选机、锤式破碎机等多种核心设备,可以将建筑垃圾资源化率提升至95%以上,获得多项国家级专利。

历经两年拓荒般的土方填垫工程,建设者们创造了一个奇迹:累计完成270万立方米杂填土处置,建筑垃圾资源化率高达97%,相当于节省了400多亩埋深10米的土壤资源。

本报记者 赵昂 通讯员 黄依依

看着今天北京环球影城里的“霍格沃茨城堡”,北京建工资源公司的建设者们,还记得这片土地6年前的样子——杂草丛生、荆棘遍野。

2015年,北京环球影城启动基础工程建设工作,然而其所在地经过拆迁等处置后,土壤结构松散,地下还掩埋了数量庞大的生活垃圾和建筑垃圾,4公里面积的主题公园,将产生400万吨杂填土,如果按10米高度堆放,可以堆满37个标准足球场。

“杂填土”挪到哪里去

混杂着建筑垃圾和成分复杂的生活垃圾的土壤,称为“杂填土”,如果直接在杂填土上施工建设,会出现下陷开裂倾倒等一系列隐患。按照传统处置方式,这些杂填土是要全部运走,找地方堆放或填埋的。但是400万吨的杂