

西安 3.3 万名机关干部下沉防疫一线



新华全媒+

新华社西安 12 月 25 日电(记者陈晨、薛天、李浩)23 日 5 时,睡梦中的西安市中级人民法院执行局法官牛晶琦被急促的电话铃声叫醒。“7 点前赶到社区!”听筒里的声音很急促。迅速洗漱,打电话请求岳母支援家中,留下一封信给还在睡觉的女儿,他匆匆走出家门。

不到 1 小时,他出现在 20 多公里外的西安市雁塔区长延堡街道航天六院社区。经简短培训,他穿上防护服,开始协助社区干部在核酸检测现场维持秩序。

“这个社区有 1.8 万名居民,超过一半是 60 岁以上的老人,不会使用健康码。为此,我们专门开辟了持身份证件登记检测的排队通

道,并优先让身体较弱的老人先做。”当天忙完,已是夜里 10 点。“我爱人是民警,这些天也是一线执勤。我们做的都是很普通的工作,只希望能为抗疫尽一份力。”牛晶琦说,和他一起下沉到长延堡街道一线的,还有西安中院的 192 名干部。

本轮疫情发生以来,西安市正全力组织抗疫工作,但基层也屡屡出现人手紧缺的情况。22 日晚,西安市委发出紧急号令,机关干部下沉社区充实一线防疫力量。截至 23 日 7 时,全市 3.3 万余名机关干部下沉,参与到小区管控、核酸检测、环境消杀等工作中。

24 日 8 时,西安市碑林区委组织部干部樊鹏景和社区干部一起开始工作。当天,他们要重点走访碑林区文艺路街道文北一社区中 8 个老旧小区,确认居民核酸检测情况,协调解决社区工作困难。

碑林区是西安的老城区,人口稠密,社区人手紧缺。从 18 起,樊鹏景就和同事下沉到社区。“很多老旧小区没有物业管理,我们只能挨家挨户上门引导群众参加核酸检测。遇到家里没人的,需要立即核实人员信息和去向。我们把这项工作叫‘扫街’,一扫就是一整天。”他说。

23 日起,西安对全市小区(村)、单位实行封闭式管理。樊鹏景说,当整座城市按下“暂停键”,作为基层党员干部,他们必须启动“快进键”。“这几天睡觉做梦还在问‘您做核酸了吗?’”他们常常到深夜还在走访,打扰了居民休息,也对此感到抱歉,但群众都很理解。

24 日中午,在已被封控管理的西安市碑林区九锦台小区,记者见到下沉干部、碑林区特色街区和总部楼宇经济发展服务

中心主任郭健时,已经 5 天没有回家的他声音嘶哑。利用工作便利,他刚刚协助解决了一批社区急需的 N95 口罩、悬挂应急灯、充电宝和手套等防疫物资。

“我们日常工作中联系的许多企业希望向抗疫一线捐赠物资,但不知哪里缺、缺什么。我在一线掌握情况,可以快速对接信息、整合资源。”他说。

突如其来的疫情,打乱了西安市民的正常生活。在九锦台小区,有 58 名将要参加硕士研究生考试的考生。为了让他们在考试的几天里,能及时持有 48 小时核酸检测阴性证明以顺利进入考场,郭健第一时间与碑林区疫情防控指挥部联系,23 日晚和 24 日上午,一支核酸检测“紧急小分队”两次进入小区,以“单人单采”方式解决了考生们的燃眉之急。

陕西疫情期间煤电油气稳定供应

新华社西安电(记者雷肖霄)记者 24 日从陕西省发改委了解到,陕西省有序开展能源产品价格保供稳价工作,确保疫情期间煤电油气的稳定供应。

据了解,目前陕西省 29 座主力电厂电煤库存 407 万吨,平均可用 20 天。今全省天然气累计供应 169 亿立方米,同比增长 21.6%,日均供应 4736 万立方米,气源充足。全省成品油库存 68.3 万吨,库存汽油平均可用 20 天,柴油平均可用 14 天,市场运行平稳。

陕西省将压实重点地区、重点环节稳产责任,全面保障电力、煤炭、天然气等能源生产企业正常运行,坚决避免停产、限产等情况,严控不良舆情炒作。同时强化重点时段、重点区域的供应保障,健全应急协调联动机制,加强政企保供联动,协调多部门加大疫情期间向陕西增加天然气供应和做好跨省区电力调度预案。

下一步,陕西省将督导重点煤矿、油气企业严格落实保供责任,着力稳定能源生产。持续加强对电厂存煤,天然气日供应量、需求量实时监测分析,协调防疫、交通运输部门对能源保供企业生产物资运输车辆发放通行证,全力保障正常生产秩序。

武汉三地铁同日开通

新华社武汉 12 月 26 日电(记者邓楠)“自 9 时 56 分起,5 号线武汉站东广场站至中医药大学站各站开通运营!”12 月 26 日上午,随着湖北武汉轨道交通线网运营指挥调度中心工作人员一声令下,5 号线列车缓缓驶出车站,武汉地铁 5 号线、6 号线二期、16 号线(汉南线)同日开通。至此,武汉实现轨道交通市域全覆盖,现有地铁运营里程达到 435 公里,里程和规模位居中部地区首位。

武汉地铁 5 号线是湖北首条全自动无人驾驶线路,配备有完全自主知识产权的国产 FAO 全自动运行系统,列车从唤醒检查、正线运营、回场段休眠全过程自主完成。“车内没了驾驶室,科技感十足!”透过列车头部偌大的玻璃,车外风景一览无余,也让市民孙景岳惊叹不已。记者探访时发现,车头处最受乘客热捧,可以体验“时空穿梭”场景。

同时开通的 16 号线作为武汉首条沿江地铁线路,途经 3 座长江大桥,其中长江军山沿江区段的高架桥距离地面超过 30 米,乘客可以观赏到沿江美景。此外,16 号线最高时速可达到 120 公里,列车跑完全程 33 公里仅需 35 分钟,是武汉“跑得最快”的地铁线路。

6 号线二期工程全长 7 公里,共设 5 座车站,全部为地下站,将与一期工程贯通,成为重要的跨区过江轨道交通骨干线路。

据介绍,此次三条地铁同日通车,武汉轨道交通一次性新增线路里程 75.2 公里、车站 42 座,均为武汉启动首条地铁建设以来最多的一次。

新疆阿乌高速公路通车

新华社乌鲁木齐 12 月 25 日电(记者顾煜、宿传义)25 日,新疆 S21 阿勒泰至乌鲁木齐公路(阿乌高速)正式通车,新疆北部城市间车程将因此进一步缩短。

记者从自治区交通运输厅了解到,新疆 S21 阿勒泰至乌鲁木齐公路建设项目路线全长约 342.5 公里,途中穿越我国第二大沙漠—古尔班通古特沙漠,沙漠路段超过 150 公里,通车后从阿勒泰至乌鲁木齐车程将由现在的 7 个多小时缩短至 3 小时半左右。

通车后,这条公路将极大地促进旅游业发展。新疆交投阿乌高速公路有限责任公司副总经理翁文忠介绍,阿乌高速以路为线,构建全域旅游;以路为载,实现文化融合;以路为引,提升服务水平;以路为媒,串联旅游资源,打造“交通+旅游”融合示范项目,加快完善“快进、漫游”的旅游交通网络。

此外,阿乌高速依法避让公益林、环境保护敏感区,预留动物保护通道 87 处,成功移栽 5000 余棵树木,最大限度保护生态自然景观,保护沿线生态环境。

酒额铁路酒泉至东风段开通运营



这是 12 月 25 日拍摄的酒额铁路黑河 1 号特大桥。12 月 26 日,由中铁二十一局等单位承建的酒(酒泉)额(额济纳)铁路酒泉至东风段完成升级改造并正式开通运营。该铁路通车后与兰新线等铁路相连接,将进一步完善区域路网结构,成为连接甘肃与内蒙古的便捷通道。

新华社记者陈斌摄

西安今起进一步强化疫情防控措施 本轮疫情以来处理相关责任人二十六名



12 月 26 日,外卖员在西安市南门外路边忙碌。当日是西安市全市小区(村)、单位实行封闭管理的第 4 天。新华社记者陶明摄

西安本轮疫情累计报告本土确诊病例 485 例

新华社西安 12 月 26 日电(记者蔺娟、赵英博)记者从 26 日下午召开的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,12 月 25 日 0 时-24 时,西安市报告本土确诊病例 155 例。12 月 9 日 0 时-25 日 24 时,全市累计报告本土确诊病例 485 例。通过 12 月 21 日以来的三轮大规模核酸筛查,大多数隐匿病例和社区感染者被快速发现,后续几天的核酸筛查还有可能出现报告病例数较多的情况。

西安市委常委、市政府党组成员和文全介绍,25 日报告的 155 例本土确诊病例中,

77 例为 25 日 0 时-24 时新增病例,其他 78 例是在近日核酸筛查中发现的初检阳性待诊断人员。近日,西安市优化了初检阳性待诊断程序,加快了对这部分初检阳性人员的诊断速度,并于 25 日将诊断后的 78 例病例上报。

和文全表示,近日,西安市连续进行了多轮核酸筛查,作用和效果非常明显。目前,全市设置采样点 4485 个,采样台 11808 台,投入采样人员 3.1 万余人、服务保障人员 10.6 万余人。同时,西安市组织

了 1221 个流动采样队,为建筑工地、商铺、摊点等特殊人群进行巡回摸排采样。西安市于 25 日 12 时启动了新一轮核酸筛查,截至 26 日 12 时,累计采样 1158.26 万人,已出结果 1000.13 万人。

据介绍,西安市从公安、公卫、大数据等部门抽调人员组成 66 支市级流调队,陕西省派出 34 支流调队下沉支援,截至 26 日 12 时,累计流调排查密接人员 17527 人,均已落实管控措施。

建文档、开直播、组团队……西安青年这样应“疫考”

新华社西安 12 月 26 日电(记者姜辰蓉、蔡馨逸、雷肖霄)12 月 23 日中午,当西安电子科技大学大三学生高永凯在新建的在线文档中,敲下“西电疫情互助文档”几个字,并填上自己富余的防疫物资数量,把文档链接发到学校群聊中时,并未想到这个小小的文档在短短 3 天时间里,成为封闭管理期间同学们的防疫和生活信息“宝典”,甚至一度登上微博热搜。

随着新增确诊病例不断出现,西安市宣布自 23 日零时起,防疫措施再次升级,全市小区(村)、单位实行封闭管理。这让即将迎来期末考试的同学们在复习之余,也开始着手购买和囤积必备的生活物资。

“在期末复习的紧张阶段还要处理大量冗杂的生活信息,肯定不利于同学们备考。同学们聚集囤货,也不利于疫情防控。”高永凯说。于是就读于通信工程专业的他,立即想到建立一个在线文档作为统计和分享信息的互助平台。

文档上线当晚,最高在线人数就已达 1200 余人。随着使用人数增多,许多学生开始自发维护文档,有的主动联系腾讯文档官方人员,取消编辑人数上限、减少卡顿;有的在文档里画出一个爱心,里面写上“西电加油,西电人加油,考研人加油”,为同学们加油鼓劲;有的不断提出建议,丰富文档内容……

“做这份文档的初心,是想尽我所能让同学们的学习、生活更加安心和便利,为疫情防控出一份力。”高永凯说。目前这份互助文档访问量超过 20 万人次,内容从最初防疫物资统计增加到校内核酸检测点的实时情况、快递点收发情况、自习室和图书馆开放情况、校园商家经营情况、研究生考试信息等。

日前,这份疫情互助文档登上微博热搜。作为文档的创建者,高永凯说:“目前文档已经更新了近 300 个版本,可以说每个使用和维护过文档的同学都在用自己的力

量为抗疫加油。身为大学生,我们也许还做不了很厉害的事,就从一点点的小事做起。”

西安高校云集,上百万学子正在直面疫情带来的挑战。而像高永凯一样,及时发现疫情下生活中出现的困难,并想方设法解决,是当下这些青年面对疫情的态度。

在西安交通大学,一场场核酸检测实况直播,直面学生人数多导致核酸检测“排队长”“错峰难”的痛点。

西安交通大学创新港校区有上千名学生,核酸检测时怎样才能避开高峰、快速进行,成了众多学生期待破解的难题。“之前也有同学试过做在线表格实时统计,但不够直观。于是,我们想到了做直播。”西安交通大学机械学院研究生胡晓坤说,“在得到学校的支持后,我们组成了一支 11 人的直播团队,在核酸检测时,实行两小时轮班制。”

“愿疫情早日结束!”“西安交大加油!”在直播弹幕中,温暖的话语鼓舞着每个看

直播的人心。“我们还会在直播中提供点歌服务,放一些同学们想听的歌,让大家放松心情。”胡晓坤笑着说,“疫情的阴霾终将散去,我们有信心!”

直面问题、勇往直前,面对疫情当代青年给出了自己的答案。而其中作为医学生的邓玉皎,更加坚定了自己从医的信念。

邓玉皎是西安交通大学临床医学专业的一名博士生。怀揣着医学生的使命感,邓玉皎和其他 79 名拥有医学专业知识背景的同学组成“仁心”志愿服务队,在封校期间为师生提供医疗保障服务。“封校期间,如果有同学有急症,有医师资格证的同学可以先对其进行紧急救治,避免情况恶化。”邓玉皎说。

忙完了防疫工作,邓玉皎又匆匆走进实验室,继续她的科研工作。她说:“我现在要做的就是夯实基础、提升自我,在国家和人民需要我的时候能够站出来自信地说,我行、我能、我上!”