

# 20件代表建议被重点督办 建议增开渌口区至株洲西站公交线路 尽快启动株福高铁前期工作

本报讯(首席记者 李卉)4月8日,市十五届人大常委会第50次主任会议召开。会上讨论了《市人大常委会主任会议成员2020年重点督办市人大代表建议工作方案(草案)》,20件代表建议成为重点督办建议。据悉,市十五届人大四次会议期间,市人大代表依法提出建议、批评和意见(以下简称代表建议)339件,共形成办理件645件,已在2月27日召开的市十五届人大常委会第29次会议上进行了集中交办。市教育局、市财政局、市交通运输局、市住房和城乡建设局、市自然资源和规划局是办理件数量最多的部门。市人大常委会工委负责人介绍,通过对339件代表建议进行梳理、分类和归

纳,按照全局性、重点性、普惠性、均衡性、可行性的原则,拟定了《关于加快株福高铁前期研究并争取纳入国家和省“十四五”规划的建议》《关于增开渌口区至株洲西站、南洲新区至城铁南站公交线路,并纳入市区公交运营的建议》《关于加快老旧小区改造工作实施步伐的建议》《关于加强建宁驿站精细化管理的建议》等20件重点督办建议。据悉,重点督办由联系、分管这项工作的主任会议成员带队开展,采取现场视察和会议座谈相结合的形式,市政府相关副市长、建议承办单位主要负责人和所提建议的代表参加。建议办结答复之后,承办单位要在一个月内向市人大常委会书面报告重点建议的办理情况。

## 关注经济发展、聚焦城市管理 重点督办建议“抢鲜看”

本报讯(首席记者 李卉)记者梳理发现,被列为重点督办的20件代表建议,或是围绕中心工作、聚焦经济发展,或是关注基础设施建设、公共服务提升,或者是倾情乡村振兴、直击环保痛点。记者选取了其中部分,让读者们“抢鲜看”,接下来,本报将持续关注这些重点督办建议的办理情况。

### 市区带动县域同步发展 他建议尽快启动株福高铁前期工作

由市人大代表潘泽旺提出的《关于加快株福高铁前期研究并争取纳入国家和省“十四五”规划的建议》被列为重点督办建议之一。该建议的主办单位为市发改委,会办单位为市交通运输局。在撰写建议之前,潘泽旺代表曾对着湖南省地图,一个一个地州市进行测算,“从株洲市区到最南的炎陵县城,驾车至少需要2个半小时,相对于湖南其他地州市到所辖的县城,算是距离远,耗时长的。”潘泽旺代表介绍,炎陵、茶陵、攸县目前还未

开通高铁,这是实现市区带动县域经济同步发展中的“堵点”和“难点”。为了促进区域加快发展,他建议市政府及相关部门积极开展株福(株洲-福州)高铁前期研究工作,并积极对接浏阳市等周边县市策划的咸韶高铁(从湖北的咸阳市,经湖南省的平江县、浏阳市、醴陵市、攸县、茶陵县、炎陵县、桂东县、汝城县至广东省韶关市)项目,争取将株福高铁和咸韶高铁纳入国家和省“十四五”高铁项目建设发展规划,力争实施。

### 建得好,也要管得好 他为建宁驿站精细化管理出谋划策

近年来,建宁驿站已经成为我市的一张靓丽名片。“建设初具规模,接下来便是管好、用好。”市人大代表罗朝阳围绕建宁驿站的管理现状展开调研,提交了《关于加强建宁驿站精细化管理的建议》。他介绍,建宁驿站投入使用之后,还涉及人工工资、消耗品费用、设备维修维护等多项开支。驿站内配备的定时除臭、空气质量实时监测、智能取纸器、直饮水等设施,也需要进行专业维护。目前,流浪人员

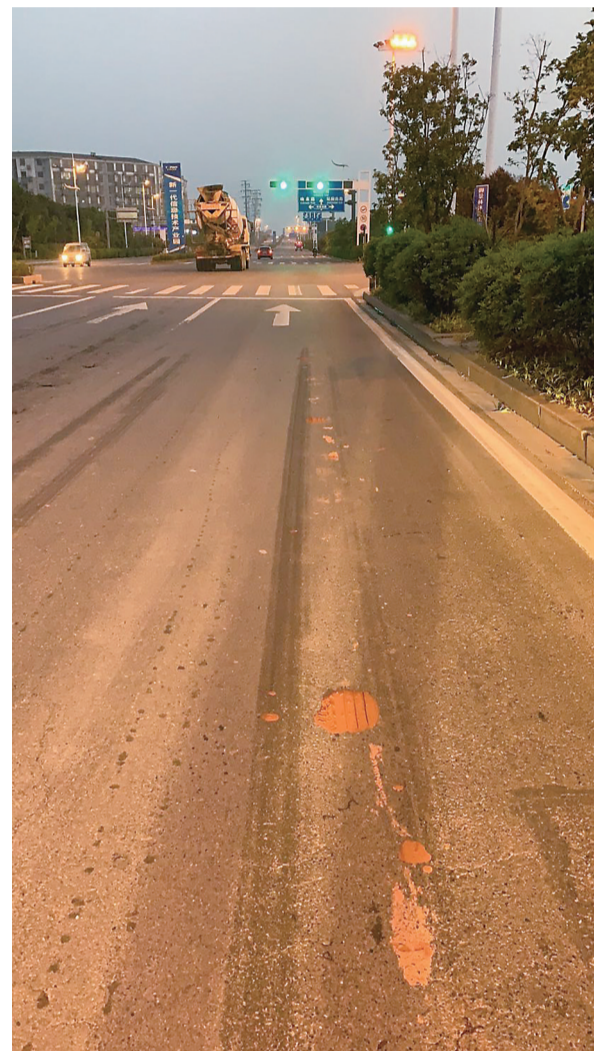
驻扎、无节制取水取纸、暴力使用设备等现象偶有发生,这些都给建宁驿站的管理与维护增加了成本。针对以上情况,他建议市级财政将该项日常工作运营列入财政预算,给予充足的经费支持;引入第三方专业团队,负责智能化设备维护;加大宣传力度,营造爱护建宁驿站设施的社会氛围。目前,市城市管理和综合执法局正在办理这条建议。

### 荷塘观邸一市妇幼保健院 D156路公交线明天开通

本报讯(记者 戴凛 通讯员 殷漩)记者昨日从市公交总公司了解到,公交部门将于4月10日开通定制公交D156路,此举将大大方便市十三中、湖南工大东门、市府路等地的居民出行。据介绍,新开通的D156路将由荷塘观邸开往市妇幼保健院,运营时间为7:00-19:00,票价2元,刷卡1元。具体行驶路线为——上行:荷塘观邸—桐梓坪安置小区—

新文化路环线路口—新文化路中一市十三中—东湖公园—湖南工大东校区正门—裕丰广场—合泰路东湖路口—合泰路铁路路口—市府路人民路口—建设路保育巷口—市妇幼保健院。下行:市妇幼保健院—火车站—合泰路铁路路口—合泰路东湖路口—裕丰广场—湖南工大东校区正门—东湖公园—市十三中—新文化路中—新文化路环线路口—桐梓坪安置小区—荷塘观邸。

### 施工车带泥上路 顶格处罚99999元



▲博古山路、湘芸路遭泥巴污染 受访部门供图

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 邓敏敏)前晚,湘芸路、博古山路“变色”了,原因是湖南省第四建筑工程有限公司在项目实施时未采取有效防尘降尘措施。4月8日,该公司收到市城管部门顶格开出的99999元行政处罚单。4月7日下午5点,天元区城管大队执法队员巡查至博古山路时发现,沿线道路“变色”了。“整条路上全是泥。”该大队相关负责人介绍,他们循迹追踪至湘芸路发现,污染源是这里一处在建项目工地。该项目施工方为湖南省第四建筑工程有限公司。该公司没有按照要求,对进出口和出场车辆进行冲洗保洁,导致两条道路大面积污染。执法人员当即要求施工方停工整改,市城管局、天元区城管局联合市住建局当即成立联合调查小组,开展调查执法。昨日上午,记者和执法人员一起来到项目现场看到,场内随处可见裸露土方。“按照要求,这些裸土都必须要有防尘网覆盖。”执法人员告诉记者。再往里走,场内情况更是让人心惊——未及运走的建筑垃圾和生活垃圾混杂堆在场内,不仅对防尘造成影响,也容易造成二次污染。4月8日,因施工现场未采取洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘问题,市城管部门对湖南省第四工程有限公司顶格处罚,开出99999元行政处罚单。记者获悉,我市要求所有工地需要达到“6个100%”要求,即施工工地围挡100%、路面硬化100%、洒水压尘100%、裸土100%覆盖、进出车辆100%冲洗和湿法作业100%。

# 智能机器人、无人配送车、线上云服务…… 疫情期间,这些“高科技”也立了功

疫情来袭,高科技成为助力疫情防控的一支特殊力量。隔离病区里的机器人、“神奇”材料制成的新型消毒液、又能测体温又能“送快递”的无人驾驶车、老人拿起电话就能找着人的智能终端……近日,记者从民政部门了解到,疫情期间,各科技类社会组织和服务机构发挥技术优势,人工智能、远程监控齐上阵,为疫情防控注入了科技力量。

### 智能机器人 送餐消毒,医院里数它最忙

疫情期间,形态各异、憨态可掬的机器人,成为一群特殊的“逆行者”。机器人不用戴口罩、不用穿防护服,只需每天按时消毒,既节约口罩、防护服等用品,又能减少交叉感染。“Andi”和“小白”忙活在武汉金银潭医院、协和医院以及北京的部分酒店,负责安防巡检、室内外消毒等。一台机器人可以身兼数职,像“Andi”就搭载了高精度热感仪、体温识别系统、消毒喷雾装置,具备异常体温识别、口罩佩戴识别、不规范穿戴警告、消毒液实时喷洒、疫情播报等功能。巡逻时,当它发现有未按照规定佩戴口罩时,会立刻语音警告,并实时上传至后台。全自动消毒机器人“小白”别看个头儿不大,却能搭载120公斤储液罐,一次加药可覆盖5万平方米区域。



2月初,一台机器人出现在武汉楚天医院里。一到饭点儿,它就带着成排的餐食,稳稳行进在隔离区的走廊里。准确找到病房后,转身、停下、喊门,一气呵成。它就是擎朗智能送餐机器人“PEANUT(花生)”。疫情期间,“花生”入驻湖北、北京、上海、天津等地多家医院,为隔离人员提供免费配送服务。在北京大兴人民医院新冠病毒肺炎隔离病区,除了送餐,“花生”还是隔离病区的“快递员”,运送药品、水,以及家属寄来的生活必需品等不成问题。据统计,疫情期间已有500多台送餐机器人在全国近百家医院使用。

### 无人驾驶车 测温送快递,这个“小哥”很酷

“体温36.5℃,正常!”“滴滴滴!体温异常,请接受复检!”随着警报声发出,大门口的工作人员立刻上前,对检出异常者手工复检。在北京理工大学北门口,一台憨态可掬的无人驾驶四轮小车“小酷”承担起了“测温员”和“快递员”的任务。“小酷”是由北京理工大学与酷黑科技(北京)有限公司研制的5G云防控防疫监测无人配送车。怎么看都是一台无人驾驶的小车,还能测体温?酷黑科技CEO马罡解释,疫情期间,团队专门给无人驾驶智能车“小酷”搭载了高精度红外测温成像系统。不仅在校门口,“小酷”每天还在校园里巡逻,可远距离、非接触、大范围监测流动人群,并分别识别体温,通过5G网络实时显示在车载屏幕和远程监控设备上。一旦发现体温异常人员,“小酷”会实时报警,并截取监控画面存储。同时,通过5G通讯云平台及时将现场相关人员情况回传至安保中心处理。车上的小车厢,还可运送防护用品、配餐、宣传品等。“小酷”最多可装300公斤,续航60公里,满电情况下防疫监测功能可连续工作10小时,并支持快速换电,是校园里一名勤劳的“快递小哥”。



### 降解消毒液 杀毒抑菌,助力金银潭医院

消毒,是疫情防控过程中的重要一环。区别于一般的84、酒精等“快消”消毒方法,北京社会组织中关村人居环境工程与材料研究院研发的“纳米可见光催化抗菌”净化液,此次也驰援武汉医疗队,将净化液应用于武汉金银潭医院新型冠状病毒肺炎防控。这个神奇的技术全称为“纳米氮掺杂二氧化钛光催化材料”,这个名字听起来有点拗口,简单说,就是光催化材料在光的照射下可将有机污染物彻底降解为二氧化碳与水,达到杀灭和抑制细菌病毒、降解细菌毒素及残留的目的。这种光催化材料可以持续吸收灯光等可见光的能量,在日常的阳光、灯光等照射下,产生催化反应,从而持续长效地杀灭各种细菌病毒。该净化液也进入首批“京津地区消毒、杀菌功能产品及服务企业联络名单”,可用于医院、写字楼、公共场所、地铁等物表喷涂。



### 线上小管家 陪聊呼救,老人宅家全靠它

疫情期间,社区服务、复工复产等各领域,也离不开高科技助力。按照民政部门相关规定,为防控疫情,养老机构纷纷采取封闭式管理,不少养老驿站也暂时停止了线下活动。这种情况下,北京诚和敬养老驿站东城区南里东里站开通了线上云服务。该驿站用于紧急救助的“智能终端+驿站响应”系统,通过给老人家中安装类似电话机的终端设备,为驿站辐射的社区提供第一时间的紧急救助联络和响应。而且,借助智能终端里的广播设备,老人只要收听天气预报,就能同时收听录好的防疫须知。该驿站负责人张辉介绍,驿站依托紧急呼叫平台,为服务的120户重点老人都建立了线上社群,开展居家“云探访”。不方便买菜买药的,他们帮忙代买;家里开不了伙,希望能继续送餐的,他们就“多跑二里地”,寻找营业的正规餐厅给老人送上可口饭菜;老人闲了闷了,他们还开设了丰富的线上“兴趣班”,每天都有健康课打卡,需要心理疏导也有专人服务。



### 5GVR远程服务 360度参与高清远程诊疗指导

记者从北京电信技术发展产业协会了解到,疫情期间其会员企业发挥5G行业引领优势,推出包括5G+远程医疗、5G+智能机器人、5G+无人驾驶等在内的多种5G技术服务。北京电信技术发展产业协会相关负责人介绍,其协会会员单位中国移动联合相关医疗机构,发布基于5G网络的“新型冠状病毒肺炎感染的肺炎在线免费诊疗平台”,每天有20余名专家在平台上免费提供咨询,帮助患者及时诊断。中国移动还联合相关机构共同组成项目小组,安装调试5GVR重症监护室远程观察及指导系统。医院医护人员、异地专家医生可通过系统360度身临其境参与高清远程诊疗指导。病人家属也可通过系统对隔离区病患“实时探视”。



(据北京晚报、北京日报)