

通州时评

北京城市副中心
权威声音

2020年8月5日 星期三
农历庚子年六月十六 今日四版



区志愿服务孵化基地开展多种线上活动

服务困难群众“一户一方案”

本报讯(记者 冯维静)“花瓣叠加过程中要注意不能对缝,花瓣对缝会显不出层次感;胶粘这一步比较复杂,不仅胶的位置不好掌握,个人握花的手劲大小也会影响绢花的美观程度。其次,用胶量的把握也需格外注意……”社工李金凤通过手机视频,指导学员们需要注意的事项。

不出门就能参与线上学习,今年以来,我区志愿服务孵化基地开展多种线上活动,在疫情期间将精准救助服务,保质保量地送到了困难群众家中。在志愿服务孵化基地,盛德工作事务所的社工们正通过微信

和学员们连线,一起学习制作手工绢花、编织、剪纸等技能。如何将五颜六色的塑料花,结合铁丝等杂物,制作成漂亮的花朵盆栽……学员们认真地观看每一个步骤,并亲自动手尝试,还将做出的成品通过视频展示给老师。“针对活动主题,我们会提前做一些准备,包括视频录制、知识网上查询等。”李金凤说。

记者从区民政局了解到,今年由于疫情关系,志愿服务孵化基地积极开展困难家庭线上帮扶,设计“一户一方案”专业计划,电话了解特困、低保、低收入家庭生活情况。(下转2版)

北京城市副中心生机勃勃

接入环卫、公共交通出行服务等14个子系统

“城市大脑”让副中心运转更灵活

本报讯(记者 冯维静)“这里是通州城市管理指挥中心,刚刚后台显示梨园中路与乔庄南路交叉口交通信号灯为掉线状态。”“收到,马上查看。”近日下午,通州城市管理指挥平台亮起了一盏红灯,平台工作人员立即拨通相关网络人员电话通报。

在通州城市管理指挥中心大厅内,一块LED大屏上正实时显示全区道路交通、交通违法排名、公共交通出行服务等情况。这个“城市大脑”,覆盖副中心155平方公里内的细枝末节,哪怕一个窨井盖没盖好,马路上有没有公共自行车,都能及时感知提醒,通过数据或图像呈现。

区城管委指挥中心副主任郭安安打开“公共自行车”页面,随机点击京杭府公共自行车借还网点,实时画面立刻跳了出来,同时显示“可用车辆”的数据。“大屏幕可以呈现全区公共自行车借还网点分布情况,从借还总量、时间、地点等维度统计分析,按时间、地点呈现公共自行车使用高峰期,从而指导网点设置规划、网点间车辆调度。同时工作人员也可实时看到车辆破损情况。”

打开“交通信号”页面,全区路口早晚高峰流量排名等交通核心数据一目了然。“有了这些大数据,我们能及时掌握道路拥堵状态,进行趋势分析,检验我们改善道路通行能力是

否有效果。”

2019年,“城市大脑”落地城市副中心,至今已接入环境卫生、交通违法、水务防汛等14个子系统。工作人员通过可视化界面,实现对全区道路交通状况、供热季服务质量、交通违法、公共交通出行服务等各类业务的全貌概览,可及时掌握城市运行、综合治理动态状况,并可实现异常预警。例如,通过交通信号可视化分析界面,可及时了解城市道路拥堵状态、道路拥堵趋势等;通过交通违法可视化分析界面,可远程调取监控设备实时拍摄交通违法行为证据资料。

目前,“城市大脑”二期正在开发建设,平台将更加倾向于实际应用,重点搭建城市管理、应急处置、交通治理、重点任务推进等专项业务系统,届时将实现全系统、全数据的三维可视化和一张图展示,并能够将三维地图和平台数据实时共享交互,形成“智能感知、科技支撑、业务主导”的城市管理格局,支撑和服务城市副中心建设发展。

“到时候我们就能在整个虚拟空间内,展示现实生活中的方方面面,这是我们的一个目标,也是为城市精细化管理工作提供决策依据。”郭安安说,接下来,系统有望推广至有需求的委办局、街乡镇,未来“大脑”还将打破信息孤岛,使更多数据实现共享。

垃圾分类处置连上“城市大脑”

近日早晨,在玉桥北里社区垃圾投放点,一名男子将装剩饭菜和包装袋的垃圾倒在了“其他垃圾”桶内。

此时,该男子的行为也出现在区城市管理指挥中心大屏幕上,工作人员立即截屏取证,并转发至有关单位进行处理。

工作人员查看的这一系统是区城市管理指挥中心“城市大脑”新接入的“环卫排放”模块,通过该系统,可远程查看垃圾投放情况。

记者在区城市管理指挥中心看到,点击进入“环卫排放”模块,可清晰看到从玉桥北里社区垃圾投放点传输过来的监控画面。

据介绍,该模块刚刚接入平台系统,目前正在玉桥北里试运行,每天有工作人员在电脑前进行监管。试运行

两周来,厨余垃圾分出量占比已从第一周的16%提高到27%。

除此之外,为了让监管数据更加清晰、明了,“环卫排放”模块还能够精准定位到每辆垃圾收运车,实时定位记录车辆运营轨迹、查看收运垃圾分类质量和重量等信息。值得一提的是,车辆一旦出现偏离路线、超速行驶、超时停车等情形,指挥中心和作业现场都能马上收到报警提示。这一功能不仅方便工作人员对垃圾分类装运落实情况监管,也在一定程度上提高了环卫作业人员的安全性,降低了交通违法行为的发生率。

下一步,“城市大脑”将接入更多社区垃圾投放点,通过大数据分析和视频监控,了解投放情况,进一步规范垃圾投放行为。

相关新闻<<

助力受援地区 打赢脱贫攻坚战

扶贫协作硕果 同心共圆小康梦

我区两年助翁牛特旗1.2万人脱贫

本报记者 王欢

扶贫产业园里蓬勃生长的蔬菜,扶贫车间里哒哒作响的缝纫机,网销平台接连不断的订单,高速路上日夜兼程的农副产品运输车……都在向着同一个终点线奋力冲刺:小康!

2018年京蒙两地签署《全面深化京蒙扶贫协作三年行动框架协议》以来,我区逐年加大对翁牛特旗的扶贫协作力度,在资金支持、产业合作、人才支援等方面聚焦精准扶贫、精准脱贫。两年多来累计投入财政资金1.78亿元,帮扶资金80%以上用于产业扶贫,实施产业合作类项目39个,帮助1.2万人实现脱贫。

扶贫产业园助就业增收

再过几天棚里的辣椒就可以摘了,54岁的贫困户吴汉青一边浇水一边畅想好收成。他现在在连栋大棚养羊和做护林员等收入加起来,一年能挣5-6万元,老伴儿的医药费总算有着落了。

种辣椒对于养了一辈子羊从没种过菜的吴汉青来说“有点难”,不过他并不发愁,村里有党员干部一对一帮扶,手把手地教他怎么种。辣椒熟了也不用愁销路,“到时候就有车来收”。吴汉青对现在的生活感到很知足。

他所在的广德镇官井子村京蒙扶贫协作产业园,是由我区援建的,占地340亩,总投资440万元,其中使用京蒙帮扶资金317万元;共建设蔬菜冷棚177栋,年产蔬菜900余吨,主要种植辣椒等农作物,销往北京周边地区。

广德镇党委书记王永利介绍,这个产业园是全旗14个村共有,园区采取“联村共有+合作社运营+贫困户参与”的发展模式,通过租金收益壮大村集体经济,每年受益人口640人,其中贫困户11人;带动63户贫困户稳定脱贫,同时产业园带动354人就业。

目前,广德镇联村产业园整合全旗14个村的资源,已建设了联村设施农业扶贫产业、联村梅花鹿扶贫产业等5个扶贫产业园。2017年全旗14个村集体收入仅有2.67万元,2019年底已增至432万元。

两年多来,我区通过不断加大对接翁牛特旗扶贫资金投入及人才支持力度,同时广泛发动社会爱心力量向翁牛特旗脱贫攻坚主战场汇集,建设5个设施农业扶贫产业园,因地制宜发展脱贫产业,助力翁牛特旗全面夯实民生事业发展基础。

拓宽扶贫产品销售渠道

消费扶贫是社会力量参与脱贫攻坚的重要途径。

今年年初,翁旗农副产品在线上销售和线下销售均受到疫情影响,出现杂粮、蔬菜等滞销产品,我区及时伸出援手,大力推销翁旗农产品,协调帮助翁旗农产品在我区的多个销售点复工开业。开辟绿色通道,将特色农产品运输到我区上架销售。

同时,在翁牛特旗玉龙工业园区北区建设京蒙扶贫协作基地,其中占地4550平方米的消费扶贫车间,采取“车间+合作社+农户”方式,实现生产、收购、销售“一条龙服务”,增加产品效益。

此外,我区还开展了“精准消费”扶贫行动。把消费扶贫与“万企帮万村”扶贫行动精准结合,采取“农户+合作社+企业+电商”等模式,扩大生产基地建设,完善供应链服务。积极带领企业深入田间地头,消除生产消费之间“最后一公里”,最大限度地缩短供应链,真正实现产销对接。(下转3版)

科右中旗党政代表团与我区就扶贫协作举行座谈

推动结对帮扶工作向更多领域更好效果发展

赵磊参加

本报讯(记者 刘薇)8月4日下午,内蒙古自治区兴安盟科右中旗党政代表团到我区考察,双方就扶贫协作举行座谈。区委副书记、区长赵磊参加。

科右中旗位于大兴安岭南麓,是内蒙古自治区蒙古族人口比例最高的少数民族聚居区,也是大兴安岭南麓集中连片特困地区。自2018年通州区和科右中旗结对帮扶以来,两地党委政府全面加强产业、医疗、教育、旅

游、人才、就业等全方位、多领域、深层次的结对帮扶协作,实施各类协作项目102个。经过两年多的不断努力,全旗已累计实现脱贫6735户,16918人,贫困发生率降至0.13%。

座谈会上,通州区和科右中旗分别介绍了各自经济社会发展情况。与会人员围绕产业扶贫、就业扶贫、消费扶贫等进行深入交流。

科右中旗党政代表团感谢通州区一直以

来给予的支持和帮助,表示,下一步将进一步健全协作工作机制,认真落实协作协议和工作方案,以更加积极主动的姿态和务实细致的工作作风,加强与通州区各级各部门对接沟通,深化交流合作,进一步巩固脱贫攻坚成果。

赵磊代表区委区政府欢迎科右中旗党政代表团的到来。他说,今年是决战决胜脱贫攻坚战的收官之年。现在科右中旗已进入脱贫攻坚的巩固阶段,通州区将继续

深化结对帮扶,以最大努力扎扎实实把各项工作做好,进一步实现两地的良性互动和优势互补,推进扶贫协作向更深层次、更多领域、更好效果发展,与科右中旗人民一道携手奔小康。

当天,科右中旗党政代表团先后来到潞城镇中农富通科技园、区城市管理指挥中心参观。

副区长倪德才、楼俊峰参加活动。

坚守一线 他们不惧高温酷暑



连日来,由于受暖高压脊控制,白天天气晴朗,能见度好,太阳辐射增温明显。8月3日,北京南部气象台气温达37.5℃,打破了今年气温极值。8月4日,气温依然徘徊在36℃左右,火辣辣的太阳炙烤着大地。高温的户外,哪怕站着不动,都会出一身汗,面对“炙烤”,路上的车辆和行人也变得稀疏,有人减少外出时间,有人寻觅阴凉处躲避高温,但有这样一群人,他们顶着高温与烈日,坚守在各自的工作岗位上,保障城市的正常运行和城市副中心建设进度。

详见2版

8月4日上午,在市级重要防洪体系通州堰施工现场,工人头顶烈日为副中心重点工程建设忙碌着。记者 唐建/摄

台湖:打造运河 文化带上的演艺明珠



记者 唐建/摄

详见2版