

寒潮中 他们在坚守

寒潮来袭,本市日间和夜间气温均跌破0℃,全天气感温度低于-10℃。而广大的城市守护人,坚守岗位,用自己的实际行动保障着城市的顺利运转和人民群众的健康,让这座城市充满了温暖。

循“剂”追踪

本报记者 曲经纬

别人躲着病毒走,他们却一直追着病毒跑。“混采阳性?”

“好,我们立刻出发。”

话音刚落,“追踪”行动立即展开。

流调采样是疫情防控中的重要一环,混采出现阳性后,一支试管里的所有人员都会接到“原地不动”的通知,等待细致筛查。

此时,医护人员要用最快的速度入户,对涉及人员进行双采双检,家属单采单检,并对重点环境采样,以便精准筛出阳性病例患者,切断疫情传播链条,复核阴性人员也能尽快解封。

北京市建立了“8小时流调专班”,在通州区,区第二医院负责马驹桥镇全镇的流调采样,医务人员组成的20人小分队昼夜在路上,时刻在追踪,争分夺秒上门采样。“我们不是英雄,只是希望每个平凡的小家都能快速恢复正常生活。”

活。”流调专班值班组长通州二院护理部主任李静说。

在通州二院大门口西侧流调办公室里,十几张行军床就是这些医护人员争分夺秒的印记。由召集采样小队集合开始,接单、出发、到达、做抗原检测、鼻拭子采样、送样每一步都有时间记录。白天核酸检测的结果最快也要到晚上出,因此派单任务往往在夜晚和凌晨进行。“我们24小时待命,任务随时下发,我们必须随时到。动作越快,人们恢复正常生活的时间就越早。”李静说。

气温骤降,这几天,寒潮也成了他们需要应付的“不可抗力”。

因为马驹桥镇村落较多,地形复杂,采样小队通常都是骑车前往,以便灵活调整路线。11月28日11时,杨昆雪护士长奉命到二街村采样。“风太大了,入户骑车根本骑不动,一轮任务下来,手脚冻得生疼。”

当天寒风凛冽,他们一直马不停蹄地工作到凌晨4点,只能利用间歇时间养精蓄锐。刚坐下一会儿,任务又来了,3名医务人员即刻整装出行,顶着大风,去工地入户采样。不止社区、工地、路边、流动货车……流调数据落在哪,他们就追去哪。

李静加入专班已经快5个月的时间了,队伍从8人增加到了20人,各科室一茬一茬轮换,这里面还有七八对“抗疫夫妻”,合力守护大伙儿的健康生命安全。

“岁寒,然后知松柏之后凋也”,院长常常告诉我们,越是疫情防控关键期,越要咬紧牙关,多做众志成城的事。只有我们全力以赴,百姓才能安心在家。”李静说。

李静加入专班已经快5个月的时间了,队伍从8人增加到了20人,各科室一茬一茬轮换,这里面还有七八对“抗疫夫妻”,合力守护大伙儿的健康生命安全。

“岁寒,然后知松柏之后凋也”,院长常常告诉我们,越是疫情防控关键期,越要咬紧牙关,多做众志成城的事。只有我们全力以赴,百姓才能安心在家。”李静说。

这样的善意像严寒里的暖流

本报记者 曲经纬

将一辆满载蔬菜、水果、饮用水的小推车从前置仓推出,抓紧再清点一次货物,提起“大包小裹”沿电动车后备箱、脚踏板、车把等快速码放,扎系……晚上9点半,气温已跌到-10℃,叮咚买菜通州普慧站配送员胡立国仍麻利地忙碌着。

“这轮疫情以来,每天店里都比往常多几百个订单。”这一趟,他要送8个不同的小区,“这是最后一波配送,送完就奔半夜去了。”胡立国说。“我们站点在岗的骑手有11位,早班的早上7点就来了。”每天兄弟们到了站点,都是先帮分拣员分拣打包,补充上架再配送。“哪还分那么清楚,大伙儿互相都搭把手。”

最近全天都是下单的高峰期,这些来自周边3公里范围的订单,从用户确认下单开始,留给配送员的时间就不多。近来,叮咚买菜平台开通了大时段配送,将时间延长到2小时,并在平台上提供配送时间的选项。“尽管延长了,一天120多单,我们的压力也不小。”

在疫情防控的特殊时期下,坚持配送已属不易,加上寒潮降温,配送员面临的挑战更大。昨天,他更是一口气为居民配送了20桶5升的矿泉水。“我们都穿上了公司配备的最厚装备,车子不太稳也不敢骑快。”有时碰到短时订单激增,顾客等不及,取消订单,他还要把货拉回站点。

连续3年疫情,也让胡立国积累了些经验,每趟配送前他心里总要盘算一番,怕顾客等着急,提前打电话告知

预计送达的时间。

11月29日上午,他接到了一个合生·滨江帝景小区的订单,小区内不允许外卖电动车驶入。眼看就要超时了,即便从门口空手跑进去也来不及,更何况还要拎着30多斤的货物。

他一边跑一边给顾客打电话道歉:“不好意思,您的订单可能要晚五分钟,实在抱歉……”接电话的阿姨听见话筒里传出的“呼呼”风声,连忙说:“孩子,不急,安全第一!”随后,胡立国敲开了这户的家门,阿姨还要给他倒杯热水,他婉拒了,匆匆奔向下一单。

“阿姨还一直跟我说辛苦了,让我挺感动的!”胡立国说,“越是冷天儿,越是需要这样的善意,比起保暖用品、防疫用品,我们更需要理解和尊重。”

2413名电力运维抢修人员随时待命

本报记者 田兆玉

2600余名运行人员开展电力设备特巡,1300人的护线队伍加强输电通道异物源排查治理,22支电力应急救援队备勤,2413名运维抢修人员携645辆抢修车、120辆发电车、84台小容量发电机随时待命……寒潮中,国网北京市电力公司启动冬季气象灾害预警应急响应,全面做好突发事件应急处置准备,全力保障首都电网安全稳定运行和电力可靠供应,确保首都人民群众温暖过冬。

为应对本轮寒潮天气,国网北京电力密切跟踪天气和电力负荷变化趋势,实时监控电网运行状态,优化调整电网运行方式,确保电网安全稳定运行。加强异常天气下电网设备运行维护,电力运维人员运用红外热像、接地电流检测、超声波局放检测等手段持续加大输变电设备检测力度,配置隧道巡视智能机器人等先进装备巡视电力隧道,准确把握设备运行状态和健康水平。

国网北京电力在全市设置19处观冰站点,9处临时观冰哨,随时监视线路覆冰舞动情况。提前开启防覆冰摄像头、光纤测覆冰、拉力传感等在线监测装置,加强对覆冰监测、视频监控等系统的实时数据信息收集。同时将融冰车、除冰工器具提前布置到重点区域,随时做好融冰、除冰工作准备。模拟开展低温下运维检修与应急演练工作,统筹部署3000千瓦中压发电车等大型应急装备至重点区域,随时做好应急发电准备。

同时,为确保首都电网平稳度冬,国网北京电力提前投产15项35千伏及以上迎峰度冬重点工程,有效提升电网供电能力和安全可靠性。其中,位于城市副中心内的北京画乡500千伏输变电工程投产后,进一步完善了北京地区500千伏环网结构。

通过与政府部门加强协同联动,国网北京电力建立“政府-供电-供暖”三方沟通联系机制,重点做好集中供暖供热“锅炉房、医院学校养老院等6类供暖客户供电服务保障,加强对全市应急指挥、交通枢纽、集中供暖等重要客户服务保障。按照“网格化”管理,部署840名客户经理对2835个“煤改清洁能源”村庄(社区)实行驻村挂牌服务,社区客户经理服务电话24小时开通,主动为客户提供故障报修、用电咨询等服务;制定“煤改清洁能源”村庄位置和抢修半径差异化服务,实施“一线一案”“一村一案”,优化安排抢修点位和抢修区域,安排抢修车辆和运维抢修力量,全力做好应急抢修准备。

日前,区住建委质量监督站对中国人民大学通州新校区学生事务中心、公共教学楼二期项目开展非现场视频监控监督检查。该校地处通州区潞城镇,其中学生事务中心及公共教学楼二期建筑面积76332平

“我们进社区 居民就能少走几步”

本报记者 张程伟

“我里面穿着保暖内衣、衬衣、毛衣、羽绒服,还贴着暖宝宝,扛得住。”连日的寒潮天气,梨园社区卫生服务中心的“大白”李洋每天都“全副武装”顶着大风,奔走在梨园镇的各个社区中。

一早7点到岗,领取当日防护物资以及采样任务,李洋说抗疫这几年,习惯了。同时习惯的还有酷暑严寒中的工作环境,“这两天还不是最冷的,前两年有比这还冷的时候。”今年32岁,在中心工作了13年的李洋,不但是老员工,更是抗疫老战士。暖宝宝要贴在手腕、脚底、双腰、膝盖、肩头、后背这些易冷的关键部位,另外冬天还要注意消杀用品低温环境结冰问题……这些都是他的抗疫经验。

昨日领取任务后,李洋带着6位女同事开始了全天工作,上午他们要去社区核酸采样服务,下午要“扫楼”。寒风中,虽然社区为医护人员准备了帐篷,但寒冷以及频繁的手消,还是很快让他们出现了手发僵、回不过弯的情况。“手腕贴暖宝宝,就是希望能有点热气传到手上。”一上午奔走3个社区,户外工作3小时,几位“大白”早已被寒风吹透,暖宝宝其实也起不了太大作用。一上午,他们共完成了1400人的核酸采样服务。摘下手套,通红、僵硬的双手,是冬天采样不可避免“正常情况”。“我们进社区,居民就能在大冷天少走几步,在家门口采样。”

中午短暂休息后,下午他还要和小组成员“扫楼”,就是前往高风险区,入户为居家人员核酸采样。一天最少要入户采样200人次。面对疫情,他们逆向而行,哪里是高风险区,哪里就会有他们的身影。

优化疫情防控的二十条措施出台后,工作变得更精准,从全员大筛变为精准筛查,工作量也小了。“我们辛苦很正常,疫情面前,每个人的工作都很辛苦。”李洋说。

供热管家“电话问暖”

本报记者 冯维静

“大爷,这两天降温了,家里温度怎么样?”最近,新城热力供暖管家王帅时不时就会给住户李大爷“电话问暖”。两年前,李大爷因为腿疾失去了行走能力,大多数时间在家中休养,此后一到降温时,王帅便来李大爷家看一看,及时掌握采暖情况。受疫情影响,“问暖”没有停止,而是改成了以电话、视频等方式进行。“前两天我心里还在担心降温后家里不暖和了,没想到小王还惦记着我这事,真的让我们挺暖心。”李大爷笑着说。

王帅是小潞邑换热站供热管家,管控着2200多户居民的供暖情况。他会根据每天的气温对进户热水温度进行调节,确保家家户户的暖气温度达到平均数值,供暖出现大大小小的问题,他总能及时维修解决,让居民正常使用。

随着疫情的反复和冷空气的来袭,疫情防控和温暖过冬成了人民群众最关心的大事。为了快速解决群众家里的供暖问题,新城热力制定了应急管理、调度运行、极寒天气应急预案等多项预案,24小时待命,处理各类问题。新城热力相关负责人告诉记者,公司的供热服务面积达740万平方米,67个热力站,服务范围主要是通州大运河以东区域。疫情期间,新城热力负责的每个小区每月进行两次入户测温,一般将对20%的居民进行入户,“疫情防控期间,有居民反映家中暖气不热,我们通过微信视频的方式帮助用户查找原因,解决问题,在严格落实疫情防控措施的情况下上门服务。”

疫情防控不放松,服务保障不停步。新城热力以供热服务站点为单位,划分单元格,单元格彼此之间物理隔绝,各自开展环境消杀及人员健康信息日常查验工作,确保站点供热服务工作正常开展。在进行入户维修时,维修人员与用户互相出示健康宝,并主动向用户提供48小时核酸检测阴性证明,作业全程佩戴口罩。

此外,针对近期大风降温天气,新城热力通过精细化调节,提升维修、抢修效率,以优质服务确保居民用户正常使用,同时进一步提升提质增效处理居民用户诉求,重点关注老旧小区、边缘户等,现场排查不热原因,及时解决不热问题。

副中心70家停车场“错时共享”

日间、夜间、全天3种方案可供车主选择



国泰百货停车场共享停车位。记者 唐建/摄

本报讯(记者 冯维静)停车难是许多有车一族的烦恼,因此盘活停车位资源是解决难题的关键,城市副中心试点错峰共享停车模式,截至目前已有70家停车场推行“有错时共享”停车新模式。车主可根据不同需求,自由选择日间、夜间、全天3种错峰时停车收费方案。

每天早上7时多,家住瑞都国际的张晓琪都会来到九棵树商圈停车场取车,这个停车场与她居住的小区仅一路之隔,“以前晚上回家,小区里转3圈都找不到车位,自从这里开放错峰共享车位后,甭管多晚回来,都能轻松找到车位。”张晓琪说。

记者了解到,九棵树商圈停车场地处通州区领展购物广场和家乐福超市之间,共242个停车位。为充分利用社会有限停车资源,缓解周边区域停车压力,停车场在2021年年初至今,共设置了130个有错峰时共享车位,并根据不同车主的停车需求提供了三种优惠方案。其中,方案一是从早9点到晚9

点,每月收费200元;方案二是从晚9点到次日早9点,每月收费100元;方案三是全天24小时,每月收费300元。

“机动车数量暴增,而停车位却一直稀缺,我们积极利用空间资源拓宽停车空间。”区域管委相关负责人介绍,空间上,利用一些小规模的城市边角地,零星地块挖扩停车位,以停车矛盾尖锐、停车需要量大为重点,先后在九棵树商圈、史家小学通州分校、国泰百货等停车场规划共享停车位,截至目前,70家停车场推行“有错峰时共享”停车新模式,共计1039个共享车位。

该负责人表示,有错峰时共享,既在一定程度上解决了居民的停车难题,还提高了车位使用率,企业既盘活了闲置停车资源又增加了收入,是一举多得、多赢的事情。下一步,区城市管理委将结合居民停车需求和诉求,继续与属地街乡镇、机动车停车场经营企业共同协商,利用外部闲置用地、周边单位错峰共享等方法,深度挖掘社区内及周边停车资源,加大错峰共享停车宣传力度,切实解决市民停车难题。

“潮县菜园”日供蔬菜百余吨

本报讯(记者 郭丽君)“最近这几天,潮县镇每天的蔬菜供应量达到100多吨,有几十个品种。”潮县镇相关负责人说。作为通州区最大的蔬菜产区,潮县镇全力打造“潮县菜园”特色农产品品牌,每天有20家农业园区的各种新鲜农产品直供北京市场。

一大早,在吴营村北京绿蜻蜓特色果蔬产销专业合作社蔬菜基地,放眼望去,成片的芹菜、萝卜长势良好,村民们正在将芹菜从地里采摘后打成捆,整齐地码放在货车里准备运走。合作社负责人刘红说:“疫情又严重了,这几天,我们组织村民加班加点采收蔬菜,每天组织采收大约十多吨芹菜、萝卜、花菜等蔬菜,运往通州各大超市和蔬菜批发市场,确保市场供应。”

在潮县镇后元化生态采摘园里,负责人杨洋正忙着把刚从地里收获的油菜、西红柿装箱配送。目前,园子里的近十种蔬菜也将进入采收期。

潮县镇农业农村办公室负责人宋琴介绍,最近一段时间,潮县镇每周的蔬菜供应量平均达到500多吨,涵盖几十种新鲜蔬菜。今年,潮县镇打造“潮县菜园”特色农产品品牌,形成“精品化”种植、“本土化”销售的局面。下一步,潮县镇将依托镇域丰富的农业资源和较强的蔬菜种植基础,加快建设国家级现代农业产业园和设施蔬菜产业集群专业镇,扶持壮大农业合作社发展,推动蔬菜种植规模化、加工集群化,推动合作社企业化运营,实现标准化生产、市场化营销。

节能专栏

节能小知识: 节能产品惠民工程是什么?

“节能产品惠民工程”是国家发改委、工信部、财政部联合发布的旨在推进节能减排的战略,指通过财政补贴方式对能效等级1级或2级以上的十大类高效节能产品进行推广应用,包括已经实施的高效照明产品、节能与新能源汽车。

节能小贴士: 节能产品惠民工程的预期效果有哪些?

高效节能房间空调器推广实施细则已发布。空调成为继高效照明产品、节能与新能源汽车之后又一享受财政补贴的高效节能产品,冰箱、平板电视、洗衣机、电机等产品财政补贴推广也将陆续实施。节能产品惠民工程经过3年努力,预计可取得的成就是不容忽视的。

有效拉动需求。采取财政补贴政策推广高效节能产品,每年可拉动需求4000—5000亿元。到2012年,使高效节能产品市场份额提高10—20个百分点,达到30%以上,根本改变中国高效节能产品市场份额较低的局面。

促进节能减排。据测算,实施“节能产品惠民工程”每年可实现节电750亿千瓦时,相当于少建15个百万千瓦级的燃煤电厂,减排7500万吨二氧化碳。

推动技术进步。随着高效节能产品推广规模的扩大和准入门槛的提高,将引导和促使企业加快节能技术改造,推动技术进步和产业升级。

稳定扩大就业。家电行业属于劳动密集型行业,产业链长,扩大高效节能产品消费,促进企业投资以及建立完善的营销、物流、售后服务等内销网络,可相应带动增加就业。

(区发改委发布)(第129期)(陈施君)(王晴)

疫情期间确保监督检查有序开展

通州开启建设工程质量非现场监督检查新模式

本报讯(记者 刘薇)当前,疫情防控形势严峻,为进一步加强建设工程质量管理,区住建委质量监督站积极探索,主动作为,利用视频监控和物联网等现代科技手段创新质量监督检查模式,确保监督检查工作有序开展。

日前,区住建委质量监督站对中国人民大学通州新校区学生事务中心、公共教学楼二期项目开展非现场视频监控监督检查。该校地处通州区潞城镇,其中学生事务中心及公共教学楼二期建筑面积76332平

米,目前处于地上钢结构施工阶段。

在此次检查工作正式启动前,质量监督站监督检查人员根据监督计划,提前了解工程项目实际情况,对项目提交的扫描资料进行审核,将网络视频会议信息、参加人员、需提供的资料清单、需准备的检查工具等情况告知受检项目方。

在非现场检查正式开始后,检查组长确定了检查具体内容并进行任务分配,被检项目通过网络视频充分展现各点位工程实体情况及现场相关情况。因施工现场部

分点位没有网络信号,不能进行实时视频检查,监督检查人员告知受检单位录制受检部位视频,并在网络视频会议上进行展示。

“我们会认真评判,与被检单位充分交流沟通,并对存在质量缺陷的工程实体进行截图保留,完成实体质量相关情况检查后,监督检查人员还会对检查工作进行总结和反馈,提高监督工作的针对性和有效性。”区住建委质量监督站相关负责人介绍,目前,区住建委在监工程已全面落实工

地封闭+闭环管理要求,结合监督工作面临的新形势,区住建委质量监督站创新了质量监督检查模式,做到监督检查不落空,推动监督工作规范化、科学化、长效化。

据了解,非现场检查结束后,监督检查人员会形成监督检查记录,要求责任单位对网络视频检查发现的质量问题进行整改回复,并提供整改报告。待开展现场检查时,监督检查人员再收集受检单位签字的监督记录原件、整改报告等,并按要求整理归档。