

曾赞荣调研疫情防控工作时强调

# 严防死守 坚决筑牢疫情防控屏障

本报讯(记者 刘薇)昨天上午,区委书记曾赞荣到西集镇、新华街道、永顺镇调研疫情防控工作。他强调,要继续做好常态化疫情防控,严格落实测温、健康码等防控措施,提高疫情防控的科学性、精准性,全面提升应急处置能力,严防死守,坚决筑牢疫情防控屏障。区委副书记刘东伟一同调研。

在西集镇杜柳棵村出入口,志愿者们正在对进入人员进行体温检测,需扫码登记后方可进入。曾赞荣察看疫情

防控措施落实、区域消毒等情况,指出,社区、村仍是疫情防控的重点和基础,要继续做好常态化疫情防控,严格落实测温、健康码等防控措施,持续巩固防控成果。

在新华街道一公寓楼宇内,曾赞荣详细询问居住人员数量、环境消杀等情况,他强调,楼宇、企业要严格按照“四方责任”要求,压实主体责任,毫不懈怠做好各项防控工作,不能流于形式。

在永顺镇核酸采样点,医务人员正紧张工作,市民有序接受采样。每天能采样多少人,人手不够,曾赞荣逐一询问,现场察看采样流程、防控措施落实情况。他要求,要进一步提升核酸检测能力,扩大检测范围,对重点区域、重点人员应检尽检,不漏一人。科学规范有序组织、维护好现场秩序,统筹安排核酸采样点人员、物资准备、现场管理等工作,落实好戴口罩、“一米线”等措施,防止人员聚集,避免交叉感染。

曾赞荣强调,当前疫情防控形势严峻复杂,必须保持高度警觉,一刻都不能放松,确保精准防控、严防死守。春节期间,人员流动性、聚集性风险大大增加,要提前制定相关预案,坚决筑牢疫情防控屏障。健全工作机制,提高疫情防控的科学性,全面提升应急处置能力,开展好应急演练,形成部门协作合力。加强宣传引导,强化市民自我防护意识,坚持勤洗手、常通风等良好生活习惯。

本报讯(记者 陶涛)昨天下午,通州区召开2020年“接诉即办”工作总结会。区委书记曾赞荣主持会议并强调,各部门各单位要以坐不住的责任心和等不起的紧迫感,急群众之所急,想群众之所想,振奋精神,主动担当,全力以赴打好今年“接诉即办”攻坚战、翻身仗,真正打通服务群众的“最后一公里”。区委副书记刘东伟出席。

会上,副区长倪德才通报了全区2020年“接诉即办”工作整体情况。潮县镇、区城市管理委、北苑街道西关村、区卫生健康委相关负责人结合各自工作实际,介绍了“接诉即办”工作中的好经验好做法。张家湾镇、区国资公司相关负责人剖析了“接诉即办”工作中存在的问题,并就改进措施作了表态。

听取汇报后,与会区领导先后发言,并提出意见建议。

曾赞荣指出,要牢固树立为民情怀,坚持问题导向,进一步改进工作作风。12345市民服务热线是送上门的群众工作,是“街乡吹哨、部门报到”的深化,更是考验我们为民情、工作作风、工作能力的重要途径。各级党员干部一定要从思想上转变,从自身找原因,把群众的事当成自己的事、家人的事,急群众之所急,想群众之所想,绝不能有丝毫松劲懈怠。

曾赞荣要求,要进一步完善工作机制,在紧盯关键环节、紧盯原始解决率上下功夫。在落实首单责任制、单双派机制、奖惩机制等有效创新措施的基础上,进一步优化完善,同全市相关政策有机结合,全面提高“接诉即办”工作人员主动性的同时,切实提升一线办事人员的能力水平。要充分发挥党建引领作用,相关区领导和各单位“一把手”要加强调度、靠前指挥,下沉一线,全力推动解决群众身边的烦心事操心事。

曾赞荣强调,要立足主动治理,实现由“接诉即办”向“未诉先办”转变。将“接诉即办”工作同党建引领、物业管理以及“七有”“五性”、老城双修等行动计划有机结合,研究解决好群众反映的停车难、施工扰民等高频、共性、趋势性问题,为城市副中心精细化管理补齐短板、打牢基础,切实提升人民群众的获得感。要加强督导检查,全面压实各方责任,把“接诉即办”成效作为评价班子、考察干部的重要依据,坚决问责懒政怠政、推诿扯皮行为。

赵磊指出,全区各街道乡镇、各单位部门要主动学习先进经验,积极查摆短板不足,从树牢为民情怀、优化工作机制等方面入手,真正用心用情对待群众每件身边事,将“民有所呼、我有所应”落到实处。要善于分析主要矛盾,重点解决一批群众反映集中的重点问题,同时加强预判,做好“未诉先办”。要全面压实各方责任,充分调动基层力量,变压力为动力,推动“接诉即办”持续走向深入。

会议以视频形式召开。区委、区人大常委会、区政府、区政协领导,各街道乡镇、委办局负责同志分别在主会场和分会场参加会议。

## 曾赞荣在「接诉即办」工作总结会上强调 急群众之所急 想群众之所想 真正打通服务群众「最后一公里」

赵磊出席

全区已建成共有充电场站430座、公共充电桩6886个

# 城市副中心建成区域实现“0.9公里充电圈”

本报讯(记者 冯维静)充电桩是新型交通基础设施,是新能源汽车推广的重要保障。记者昨日从通州区城市管理局获悉,2020年全区建成1050个电动汽车充电桩,超额完成年度任务,城市副中心建成区域实现“0.9公里充电圈”。

两排整齐的充电桩,上面搭着钢架棚,位于通胡路北侧的停车场安装了100个充电桩,与月亮河公寓附近停车场的8个充电桩,共同为前来休闲娱乐的市民提供方便快捷的充电体验。“现在充电真方便,再也不用绕道去对面小区了。”采访中,正在给电动车充电的徐女士告诉记者,自己经常带孩子来这里吃饭、玩耍,现在附近新增这么多充电桩,停车的同时就把电给充足了。

作为亚洲目前规模最大的集中式智慧有序充电站,北京环球度假区内共规划了6个新能源汽车集中充电站,安装901个充电桩,其中包含861个新型交流有序充电桩、37个直流充电桩和3个为新能源旅游大巴快速充电的高功率直流充电桩。“公共充电桩一般执行峰谷电价。”通州供电公司副总工程师兼营销部主任史江凌介绍,“智能充电桩让客户自主选择充电程序,降低充电成本,还能减少充电设施接入对配电网的影响。”

区城市管理局相关负责人表示,为满足居民日益增长的充电需求,建设城市副中心绿色出行示范区,2020年通州区计划新建充电桩800个,全年实际完成1050个。目前全区共有充电场站430座,



古月佳园东区西区各新装10个充电桩,方便居民为电动汽车充电。记者 常鸣摄

公共充电桩总数6886个,居民自建12000余个,基本实现城市副中心0.9公里充电设施服务半径,平原地区5公里的充电网络。

下一步,通州区将进一步推进公共停车场、公交环卫场站、物流园区、医院及乡镇卫生院、路侧停车场、大型公园和商场

等公共场所充电设施建设,同时为解决农村地区充电难的问题,对有条件安装的村庄进行充电设施建设。

# 全区规模以下服务业企业经营加速恢复

本报讯(记者 陈施君 通讯员 张春妍)近日,通州区统计局对全区127家规模以下服务业企业开展抽样调查,调查显示,去年四季度,通州区规模以下服务业企业经营状况加速恢复,快于全市平均水平。

数据显示,去年四季度,通州区规下服务业企业中,认为经营状况良好或一般的企业比重分别为16.5%和16.8%,分别高于全市平均水平5.2个和4.1个百分点,两者合计较三季度提升4.1个百分点。调查显示,税费负担持续下降,增强

了企业发展信心。去年四季度各部门对企业收费情况属于无收费、持平、减少的比重是99.2%,较三季度提升2.6个百分点;认为整体税费负担水平为基本合理和不重的企业占比94.5%,较三季度提升1.4个百分点。

得益于不断复苏的经济,企业用工需求不断增加,企业预期趋稳向好。去年四季度用工需求增加和持平的企业占比达88.2%,较二、三季度分别提升10.6个和0.3个百分点;89.8%的企业预计下季度用工需求将继续保持或增加。

# 文化旅游区14条道路具备通车条件

本报讯(记者 陶涛)近日,通州文旅区九棵树中路等14条道路及管线工程完成了五方验收。这标志着北京环球主题公园周边主要道路已经具备了通车条件,为保障环球主题公园开园奠定了坚实基础。

由建工集团负责建设的九棵树中路等14条道路及管线工程位于北京环球主题公园周边,包括2条主干道、4条次干路、8条支路和7座桥梁。自2017年7月开始施工以来,在各参建单位的共同努力下,14条道路工程已完成雨污水管线、道路沥

青摊铺、人行道铺砖、路灯安装、桥梁建设等工作,达到竣工验收条件。

在这14条道路中,九棵树中路(京哈高速一万盛南街)是文化旅游区东西区域的分界线,同时也是文化旅游区内最宽的一条南北主干道,道路宽度约60-70米,全长约2300米,承担着沿线集散交通的重要功能,可极大满足周边百姓的出行需求,对于完善文化旅游区路网有着重要意义。金澜北街则紧邻首寰度假酒店,向西直达九棵树中路,向东通往北京环球主题公园,将成为未来在此住宿的北

京环球度假区员工进出的主要道路。

值得关注的是,秉承协同共享的发展理念,群芳东四路、将军府路、金澜北街和将军府东一路等道路施工过程中,创新性地应用了再生骨料,既有效降低了材料成本,又将绿色环保贯穿其中,实现了经济效益和环境效益的“双提升”。

作为文旅区首批完成五方验收的市政配套工程,九棵树中路等14条道路及管线工程对后续道路和管线的验收起到了良好的示范作用。建工集团总工程师、技术部副部长张扬介绍,建工集团通

共负责北京环球主题公园周边32条市政道路建设,除此次完工的14条外,其他18条也已进入收尾阶段,均可在今年北京环球主题公园开园前具备通车条件。

“总的来看,我们已经完成了32条道路工程的90%。下一步,我们将积极协同各参建单位,科学制定建设计划,统一验收标准,高质量全力推进文旅区市政基础设施项目的建设,为满足北京环球主题公园开园的能源和外部道路通行需求提供坚强保障,努力打造精品工程。”张扬说。

## 每周一堂节能课

### 节能小知识:分布式能源是什么?

分布式能源是一种建在用户端的能源供应方式,可独立运行,也可并网运行,是以资源、环境效益最大化确定方式和容量的系统,将用户多种能源需求,以及资源配置状况进行系统整合优化,采用需求侧设计和模块化配置的新型能源系统,是相对于集中供能的分散式供能方式。

国内由于分布式能源正处于发展过程,对分布式能源认识存在不同的表述。具有代表性的主要有如下两种:第一种是指将冷/热系统以小规模、小容量、模块化、分散式的方式直接安装在用户端,可独立地输出冷、热、电能的系统。能源包括太阳能利用、风能利用、燃料电池和燃气冷、热、电三联供等多种形式。第二种是指安装在用户端的能源系统,一次能源以气体燃料为主,可再生资源为辅。二次能源以分布在用户端的冷、热、电联产为主,其它能源供应系统为辅,将电力、热力、制冷与蓄能技术结合,以直接满足用户多种需求,实现能源梯级利用,并通过公用能源供应系统提供支持和补充,实现资源利用最大化。

### 节能小贴士:分布式能源的优势有哪些?

分布式能源具有能效利用合理、损耗小、污染少、运行灵活、系统经济性好等特点。发展主要存在并网、供电质量、容量储备、燃料供应等问题。

(区发改委发布 第四十九期)(陈施君)

# 快乐寒假 安全知识要牢记

寒假是学生们期盼已久的放松时光,为了让他们度过一个平安又快乐的寒假,家长和孩子都要树立安全意识,快来看看这份寒假安全小贴士吧!

### 预防新冠肺炎

- 经常开窗通风。每天早中晚都应开窗通风,每次时间不少于30分钟。通风时,学生应转移到另一房间以免受凉感冒。
- 桌面、地面等经常接触的表面,需保持清洁。如有家人外出或者外人来访,必要时可对门把手、电话机、手机、电视遥控器进行消毒。
- 减少外出。如需外出,要正确佩戴口罩,做好防护措施,不到人员密集和空间密闭的场所。如需乘坐公共交通工具出行,要尽可能远离其他人,距离至少保持1米远。
- 注意手部卫生。外出归来、饭前便后、咳嗽打喷嚏后,都应及时洗手。洗手时,需使用流动水,同时要用肥皂或洗手液仔细搓洗手上的每个部位。
- 做好健康监测。疫情期间,若出现咳嗽、发热等症状,但确定无外出、没有接触过患者或感染者,可先监测体温,居家治疗普通的呼吸道感染。如果体温持续不降,或咳嗽加重、出现呼吸困难、精神状态不佳等,建议到医院,遵医嘱进行检查和治疗。

### 交通安全

- 在道路上行走或骑车,必须自觉遵守交通规则。走路要走人行道,骑自行车要走非机动车道,横穿马路要看清信号灯。
- 不在道路上追逐打闹,不在道路上抢滑、不超车、扒车、强行拦车。
- 乘坐公交车,一定要在车停稳之后,再上车、下车。不乘坐无牌、无营运证、超载的车辆。
- 乘坐出租车要系好安全带。车辆行驶中,不要将头、手、身体伸出窗外。
- 未满12周岁不骑自行车上道路,未满16周岁不骑电动车;行走或骑车时不看手机、不听音乐,不在机动车道骑车。

### 用电安全

- 不用手、金属物或铅笔芯等东西去拨弄开关,也不要把它们插到插座孔里。喝水或饮料时不要在插座附近喝,以免水或饮料洒到插孔里,造成电器短路、着火。
- 在户外玩耍时,要远离高压输电设备及配电室之类的地方。不要在高压线附近放风筝,不要到配电室附近去玩。
- 远离落地的电线并及时向家长报告,发现有人触电,应大声呼救。在救助触电者时,首先要切断电源。在切断电源之前,千万不要用手去拉触电者,否则救助者也会触电。

### 饮食安全

- 自觉养成良好的个人卫生习惯,饭前便后勤洗手,防止传染病的发生。
- 不吃“三无食品”、过期食品、发霉食品,不买无证经营和小摊小贩的食品,个人餐具要及时清洗;生病或身体不适要及时告诉老师和家长。
- 生吃瓜果要注意洗净,不吃腐烂、变质的瓜果。严禁吸烟、喝酒。
- 不暴饮暴食,防止消化不良。

### 网络安全

- 控制上网时间,防止沉迷,远离血腥、暴力的网络游戏。
- 不要轻易相信网上的陌生人,不要随意透露家庭成员姓名、电话、住址等信息。
- 不要随便点击不明链接,陌生人发的文件、视频不要随意打开,以免造成不必要的损失。



(区应急办发布)(刘薇)鲍丽萍(绘制)