

市委市政府安全生产第六督察组进驻通州督察安全生产工作

张玉赬提出工作要求 孟景伟作表态发言

本报讯(记者 陶涛)昨天上午,市委市政府安全生产第六督察组在通州区召开安全生产督察工作见面会。督察组组长、市检察院第二分院党组书记、检察长张玉赬介绍督察任务并提出工作要求,督察组副组长、市应急管理局副局长刘斌通报督察工作安排。区委副书记、区长孟景伟作表态发言,区委常委、常务副区长郑皓汇报安全生产工作情况。督察组副组长、市委农工委副书记、市农业农村局副局长马丽英主持会议。

张玉赬指出,党中央、国务院历来高度重视包括督察在内的安全生产工作。习近平总书记多次作出重要指示批示,强调:“人命关天,发展决不能以牺牲人的生命为代价。这必须作为一条不可逾越的红线。”2019年印发的《北京市党政领导干部安全生产责任制实施细则》(京办发〔2019〕82号)等文件,都对做好安全生产工作提出了明确要求。

张玉赬指出,北京正处于率先基本实现社会主义现代化现代化的关键时期。进一步强化“四个中心”的城市战略定位,促进京津冀协同发展不断向纵深推进等都对全市安全生产工作提出了更高、更严、更细、更实的要求。督察是抓工作落实的重要手段,没有督察就没有落实,没有督察就没有深化。本市以市委、市政府名义开展安全生产督察,是牢固树立“四个意识”提高政治站位的具体举措,是落实“看北京首先要从政治上看”要求的现实体现。蔡奇书记明确指出来要像开展环境保护督察那样开展安全生产督察工作。陈吉宁市长要求,督察要坚持问题导向,让这个督察长出“牙齿”,发挥震慑作用。

孟景伟代表区委、区政府作表态发言。他指出,本次督察工作,是市委、市政府全面贯彻党中央、国务院关于安全生产工作重大决策部署的重要举措,也是对副中心全面做好党的二十大安全生产保障的一次全面体检与指导。通州区将把这次督察作为找问题、改进工作、推进安全发展的一次自我提升的过程。通州区各级、各部门将坚决服从督察组的安排,把安全生产相关工作情况全面、准确地呈现给督察组,坚决杜绝出现遮羞护短、避重就轻、弄虚作假等情况。对督察组反馈的意见,通州区将认真整改,明确整改措施,坚决落实整改要求,不折不扣进行整改。同时,深入分析原因,查找问题根源,努力做到举一反三,系统性消除安全生产领域薄弱环节。在国庆黄金周即将到来,党的二十大即将召开的关键时节,通州区将坚决按照中央、北京市关于安全保障的部署要求,进一步深化安全生产监督检查,对各种隐患问

题坚决采取“零容忍”的态度,确保群众安全过节,以安全稳定的生产生活环境迎接党的二十大胜利召开。

郑皓从坚决践行安全生产工作新使命、积极探索城市安全发展新道路、积极推动综合治理取得新成效、不断筑牢安全生产基础新防线等四个方面汇报了通州区安全生产工作。

副区长王翔宇参加会议。

按照安全生产督察工作部署,安全生产第六督察组将在通州区开展为期3周的驻地督察,重点督察区委、区政府贯彻落实国家和本市安全生产决策部署情况、安全生产责任制落实情况、完善安全生产监管体制机制、安全生产综合治理情况及安全生产基层基础建设情况,并延伸督察部分街道乡镇、抽查检查和暗访暗查重点企业。督察组将综合运用听取汇报、座谈交流、个别谈话、查阅资料、重点抽查、受理举报、媒体曝光等多种形式开展督察工作。

为畅通督察信息渠道,督察组于2022年9月13日至9月30日开通举报电话(12350)受理有关安全生产问题的来电。

区政协召开议政性主席会

协商推动引入社会资源助力“双减”

本报讯(记者 张丽)日前,区政协召开第八次议政性主席会,围绕“引入社会资源 助力双减工作”的议题进行座谈。区政协主席张德启主持会议。

会上,区政协通报了“引入社会资源 助力双减工作”专题调研情况;区委和区市场监管局通报相关工作进展;与会政协委员结合前期专题调研成果和会议通报情况,提出意见和建议。

张德启在讲话中提出,要统一思想、提高认识,把落实“双减”政策作为当前教育工作的重要任务,统筹协调,及时解决政策落实过程中的各类问题。要拓宽思维,集中力量,深入调研,让社会资源赋能“双减”,努力破解“双减”背景下的工作难题,让教育回归本真。“双减”实施一年来,区委区政府高度重视,成立工作专班,统筹协调各部门参与“双减”工作,形成了有效合力。相关部门要继续坚持问题导向,强化

系统思维,不断探索引入社会资源助力“双减”工作的有效途径,研究落实落细“双减”工作的综合措施。政协委员要准确把握“双减”工作的核心要义,深入基层一线调研,广泛听取意见建议,为区委区政府决策提供“政协方案”,为促进城市副中心教育事业高质量发展作出更大贡献。

副区长董明慧,区政协副主席甄宇、冯利英、田春华、吴涛,秘书长陈立军参加会议。

区直机关党员教育培训示范班开班

本报讯(记者 柴福娟)昨天上午,2022年区直机关党员教育培训示范班在区委党校开班。

培训班为期2天,邀请了区委党校教授以四个专题辅导的形式,对习近平新时代中国特色社会主义思想概

述《党百年奋斗的重大成就和历史经验——学习贯彻十九届六中全会精神》《习近平关于坚持自我革命的重要论述》《新时代城市副中心高质量发展的实践与路径》等学习内容进行深入解读,使学员进一步深化对习近平新时

代中国特色社会主义思想精神实质、核心要义的学习领会,进一步深化对习近平治国理政的思想方法和工作方法的理解把握,努力提升党建工作能力和水平。

区直70家机关党组织宣传委员参加培训。

通州区新任处级领导干部培训班开班

本报讯(记者 张丽)日前,通州区新任处级领导干部履职能力提升培训班开班,82名处级领导干部参加培训。

本期培训班由区委组织部主办,区委党校实施教学计划和学员管理,采取“线下+线上”相结合的方式进行,为期三周。培训坚持以深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想

育、北京城市副中心建设、领导素养能力提升四方面学习内容。在师资配备上,充分考虑各专题特色,分别邀请相关领域权威专家、领导和教师,组成高规格授课师资队伍。

会议强调,本次培训是去年三级换届以来针对新任处级领导干部开展的首次任职培训,这是区委从提升新任干部能力角度出发,也是从全区干部队伍整体需要出发。作为新任处级领导干部,要清晰把握领导者的职责和作用,系统提升领导素养和综合能力,在副中心高质量发展中担当作为,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。



城市绿心森林公园附近,司机违反《道路交通安全法》,将车辆停在分道线上。记者 唐建/摄



共享单车被扔到绿化带内。记者 唐建/摄

通州区8月份道路尘土残存量检测数值公布

今年8月,区城市管理委随机选取全区69条道路,于8月1日至25日进行道路尘土残存量检测,共选取731个采样点。按照市级行业标准(一级道路≤10g/m²、二级道路≤15g/m²、三级及街巷道路≤20g/m²),在最终69个采样结果中,尘土残存量达标道路67条(其中:通州京环公司38条、乡镇26条、公路分局3条),尘土残存量超标道路2条(其中:通州京环公司1条,中仓街道古城东路;乡镇1条,西集镇小路西段)。

各相关作业单位、各乡镇须按照北京市地方标准(DB11/T 353-2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求,对照市级环保标准,保持创城期间的作业水平,加大工地及周边的抑尘措施和保洁力度并采取合适的季节作业方法;执法单位将加大对渣土车道路遗撒的处罚力度,降低道路尘土残存量,切实提高属地道路整体作业质量。

本期选取了4处上期挂账督办的环境问题,刊登前后对比照片,并对新发现的6处环境问题挂账督办。

挂账督办



潞源街道云帆路入口-堆物堆料



永乐店镇镇村林内空地-建筑垃圾和枯枝杂草混堆乱放



宋庄镇平家疃村距平港沟北侧路约147米,距中坝河约1263米-市级小卫星大型垃圾渣土堆放点复发点



北苑街道复兴北里街靠近核磁检测点斜对面-积存垃圾



永顺镇滨榆西路金融街园中园门前-互联网租赁自行车乱停放



张家湾镇张采路宏发烟酒茶门前-积存垃圾

整治前后



湖镇北神树地铁站C口-互联网租赁自行车乱停放



张家湾镇前街村路口-生活垃圾和枯枝杂草混堆乱放



马驹桥镇北京经济技术开发区回城路沿线约504米,距凤滩河约288米-市级小卫星大型垃圾渣土堆放点复发点



于家务乡果村路北京澳佳生态农业股份有限公司前-垃圾桶周边不洁



湖镇北神树地铁站C口-互联网租赁自行车乱停放



湖镇北神树地铁站C口-互联网租赁自行车乱停放

2022年8月份通州区尘土残存量检测数值评分表

序号	属地	道路名称	环卫作业等级	尘土残存量标准值(g/m ²)	尘土残存量检测数值(g/m ²)	分值	检测平均值(g/m ²)	平均分
1	潞源街道	清风路	一级	10	3.3	100.0		
	155内	潞阳大街	一级	10	4.3	100.0	4.2	100.0
	京环作业	潞和西路	一级	10	4.9	100.0		
	155内	陈阳路	一级	10	4.3	100.0		
2	京环作业	京榆旧路	一级	10	5.1	100.0	5.4	100.0
	155内	潞苑四街	二级	15	6.9	100.0		
	京环作业	九棵树中路	二级	15	5.2	100.0		
	155内	曹国南大街(东区)	二级	15	5.3	100.0	5.5	100.0
	京环作业	颐瑞东路	二级	15	6	100.0		
	155内	新华西路	一级	10	4.7	100.0		
4	京环作业	新华南路	一级	10	5.7	100.0	6.0	100.0
	155内	中山街	二级	20	7.5	100.0		
	京环作业	梨园路	二级	15	5.6	100.0		
	155内	土桥厂南街	二级	15	6.4	100.0	6.4	100.0
	京环作业	梨园路(南段)	二级	15	7.2	100.0		
	155内	怡乐南街	二级	15	5.6	100.0		
	京环作业	怡乐中路	二级	15	7.3	100.0	7.2	100.0
	155内	杨庄路	二级	15	8.7	100.0		
	京环作业	乔庄南路(北段)	一级	10	5.1	100.0		
	155内	梨园南街	一级	10	5.7	100.0	7.3	100.0
	京环作业	公安学校路	二级	20	11.2	100.0		
	155内	通马路	一级	10	4.7	100.0		
	京环作业	梨园南街	二级	15	8.2	100.0	7.5	100.0
	155内	怡乐北街	二级	15	9.7	100.0		
	京环作业	通运街	一级	10	5	100.0		
	155内	东关大桥(新华东街内)	一级	10	5.1	100.0	7.9	100.0
	京环作业	运河大桥(运河东大街内)	一级	10	5.1	100.0		
	155内	桦秀路	二级	15	13.7	100.0		
	京环作业	通州大街	一级	10	6.2	100.0		
	155内	云景东路	二级	15	7.3	100.0	8.0	100.0
	京环作业	京洲中路(月井西路)	二级	15	10.4	100.0		
	155内	潞苑北大街	一级	10	6.1	100.0		
	京环作业	榆东二街	二级	15	7.6	100.0	8.3	100.0
	155内	榆东一街	二级	15	11.3	100.0		
	京环作业	新华北路	一级	10	5.7	100.0		
	155内	湿榆河西滨河路	二级	15	9.4	100.0	9.7	100.0
	京环作业	北大街	二级	20	14.0	100.0		
	155内	兴华南街	二级	20	13.7	100.0		
	京环作业	兴华中街	二级	20	16.2	100.0	14.8	100.0
	155内	政府南北街	二级	20	14.5	100.0		
	京环作业	裕香街	二级	20	16.4	100.0		
	155内	裕香南街	二级	20	14.9	100.0	15.5	100.0
	京环作业	裕香西街	二级	20	15.2	100.0		
	155内	于家务中心西二路	二级	20	16.3	100.0		
	京环作业	新源南路	二级	20	14.9	100.0	16.0	100.0
	155内	环乡路	二级	20	16.8	100.0		
	京环作业	103国道	二级	15	13.9	100.0		
	155内	漷马路	二级	20	17.5	100.0	16.6	100.0
	京环作业	漷兴三街	二级	20	18.4	100.0		
	155内	牌楼路	二级	20	16.9	100.0		
	京环作业	齐地路	二级	20	18.7	100.0	17.0	100.0
	155内	坨凤路	二级	20	15.3	100.0		
	京环作业	漷外四路	二级	20	19.2	100.0		
	155内	漷外二路	二级	20	18.6	100.0	18.4	100.0
	京环作业	京亦街	二级	20	17.3	100.0		
	155内	兴各庄环路西侧路	二级	20	18.9	100.0		
	京环作业	曹营路	二级	20	19.7	100.0	19.0	100.0
	155内	胡燕路	二级	20	18.4	100.0		
	京环作业	漷兴一街	二级	20	19.5	100.0		
	155内	漷兴二街	二级	20	18.8	100.0	19.1	100.0
	京环作业	漷兴六街(东)	二级	20	19.0	100.0		
	155内	北外环路	二级	20	19.2	100.0		
	京环作业	永黄路	二级	20	19.8	100.0	19.3	100.0
	155内	孔兴路延长线	二级	20	18.9	100.0		
	京环作业	新华东街	一级	10	4.9	100.0		
	155内	古城东路	二级	10	12.2	96.3	8.6	98.8
	京环作业	中山街	二级	20	8.7	100.0		
	155内	苏堡路西段	二级	20	19.6	100.0		
	京环作业	创益西五路	二级	20	18.9	100.0	21.1	96.7
	155内	小东路西段	二级	20	24.9	90.2		

注:路面尘土残存量检测结果评分值计算公式: $F = \frac{70-w}{70-U} \times 100$ 计算(北京市地方标准(DB11/T 353-2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求)
式中:F—采样路段的路面尘土残存量评分值,结果保留1位小数,结果<0时记为0分,结果>100时记为100分;
w—采样路段的路面尘土残存量,单位为g/m²,结果保留1位小数;
70—路面尘土残存量上限值。上限值为70g/m²,超过上限值为0分;
U—路面尘土残存量满分值,一级道路为10g/m²,二级道路为15g/m²,三级道路为20g/m²。

(通州区城市管理委员会发布(第261期)冯维静(王晴)