



十五届哈尔滨市委第二轮巡察 第一阶段进驻公告

按照市委统一部署，十五届市委第二轮第一阶段巡察已完成进驻。本轮巡察共组建5个巡察组和1个专项督导组，采取“1托N”方式，对市科学技术局党组、市工业和信息化局党组开展常规巡察；对道外区纪委监委机关和组织部、木兰县纪委监委机关和组织部进行提级巡察；对木兰县、通河县、方正县、依兰县等4个县的12个乡镇（街道）同步对所辖村（社区）开展联动巡察；对市水务局党组开展水利工程建设专项巡察，对18个区、县（市）水利工程建设专项联动巡察进行督导。

本轮巡察以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大、十九届历次全会和省、市党代会精神，认真落实中央和省委、市委巡视巡察工作会议精神，按照市第十五次党代会部署，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，按照党的建设总要求，围绕“三个聚焦”“一个落实”，突出领导班子和

“关键少数”特别是“一把手”，紧盯被巡察党组织职能责任，精准开展政治巡察，更好地为建设“六个龙江”扛起省会担当，为打造“七大都市”保驾护航，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

巡察期间设立专门值班电话和邮政信箱，主要受理反映被巡察单位党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来信来电来访，重点是关于违反政治纪律、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的问题。其他不属于巡察受理范围的信访问题，将按规定转被巡察党组织和有关部门处理。

欢迎广大干部群众举报和反映与巡察有关的情况和问题线索。

中共哈尔滨市委巡察工作领导小组办公室
2022年10月13日

第二轮巡察第一阶段进驻一览表

组别	组长	巡察对象	接访电话	电子邮箱	通信地址
第一巡察组	李威	哈尔滨市工业和信息化局	15084664873	649309725@qq.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市A503号邮政信箱，邮政编码：150028（来信截止日期为2022年11月3日）
第二巡察组	窦志国	木兰县纪委监委机关	0451-57080717 13904802952	fxin_006@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市木兰县A501号邮政信箱，邮政编码：151900（来信截止日期为2022年11月2日）
第三巡察组	张超	木兰县委组织部	18845112921 13936477153	swxcz202210@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市木兰县A500号邮政信箱，邮政编码：151900（来信截止日期为2022年11月2日）
第四巡察组	樊庆军	木兰县大贵族镇	13936118166	swxcz202210@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市木兰县金兰宾馆310室，邮政编码：151900（来信截止日期为2022年10月29日）
		通河县富林镇	15246717398	2289627343@qq.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市通河县人民政府522室巡察办转市委第四巡察组第二小组，邮政编码：150900（来信截止日期为2022年10月29日）
		方正县天门乡	0451-57179123	tmx57179111@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市天门乡政府一楼群众接待室，邮政编码：150800（来信截止日期为2022年10月27日）
		依兰县三道岗镇	15714605691	fzdxscz@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市依兰县五国城宾馆402室，邮政编码：154800（来信截止日期为2022年10月27日）
第五巡察组	臧学	哈尔滨市水务局	13904803097	dwxczxfy@163.com	寄信地址：黑龙江省哈尔滨市A502号邮政信箱收，邮政编码：150070（来信截止日期为2022年11月17日）

哈市新增10例新冠病毒阳性感染者病例信息及活动轨迹

2022年10月13日0时至24时，哈尔滨市新增本土新冠病毒阳性感染者10例，均在香坊区。其中，新增本土新冠肺炎确诊病例9例，新增本土无症状感染者1例。均为集中隔离发现，现已闭环转运至定点医院隔离治疗。上述病例均为闭环管理人员，近期无社会面活动轨迹。

请市民牢固树立“每个人都是自己健康第一责任人”的理念，落实扫“双码”、测温、戴口罩、手卫生和保持安全距离等规定，同时做好健康监测，如出现发热、干

咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等症状，请勿自行服药，需佩戴口罩尽快到就近的医疗机构发热门诊排查和就诊，就诊过程中避免乘坐公共交通工具，并主动告知旅居史、接触史。

建议市民非必要不前往高风险地区，近期所有外地市抵（返）哈人员，抵达前需提前2天向所在属地社区（村屯）和单位报备，抵哈后第一时间向所在属地社区（村屯）和单位（或所住宾馆）报告。

哈尔滨市疾病预防控制中心

2022年10月14日

哈市及各区县（市）疾控中心咨询电话

哈尔滨市疾控中心 51012320	
道里区疾控中心	51669665
道外区疾控中心	57672096
南岗区疾控中心	86243577
香坊区疾控中心	55694618
平房区疾控中心	86520920
阿城区疾控中心	53722510
松北区疾控中心	88105166
呼兰区疾控中心	57321893
双城区疾控中心	53163181
依兰县疾控中心	57222573
巴彦县疾控中心	57502636
宾县疾控中心	57914255
方正县疾控中心	57112343
木兰县疾控中心	57083497
尚志市疾控中心	53324184
通河县疾控中心	57435030
五常市疾控中心	55802434
延寿县疾控中心	53067333

哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部 关于调整哈尔滨市香坊区风险等级的通告

根据国务院联防联控机制有关要求，经专家综合研判，市指挥部决定，自2022年10月13日24时起，将哈尔滨市香坊区朝阳镇前进村风险等级调整为中风险区，龙运物流园区（学府东路1号）风险等级调整为低风险区。其他地区风险等级不变。

朝阳镇前进村风险等级调整为中风险区，龙运物流园区（学府东路1号）风险等级调整为低风险区。其他地区风险等级不变。

29岁於炜人成为哈供电公司最年轻“电力工匠”——

心中有百姓 送出“片片透明”

李跃 本报记者 刘希阳

成熟、稳重、勤勉、踏实、有担当，这是於炜人留给人的印象。作为国家电网黑龙江电力（李庆长）共产党员服务队的一员，2017年，年仅29岁的於炜人成为哈尔滨供电公司有史以来最年轻的“电力工匠”。

从进入这个集体的第一天起，面对李庆长师傅“三做”的谆谆教导，於炜人就深深的明白：做一个好人、一个好员工、一名优秀的共产党员，必须站在百姓的角度想问题、看问题、理解问题，不仅要有高超的专业技能，还需要付出更多的耐心、爱心和理解。

2021年初一个寒冷的冬夜，服务队接到求助电话，一位80多岁的独居老人家里突然停电，老人不知所措。於炜人穿好衣服带好工具，不到20分钟就赶到了老人家中。解决问题后他并没有急着离开，又细心地为老人图文并茂地写下了用电注意事项贴在醒目处。

2020年新冠疫情来袭，於炜人又成为了一名勇敢的逆行者，春节期间一直战斗在防疫最前沿。此后多轮区域核酸检测，他都下沉社区参与，先后为多个社区的27000多户居民提供服务。2021年末，宾县等地遭遇罕见冰灾冻雨极端天气，电力设施面临极大考验，於炜人第一时间报名参加抢险突击队，连续四天五夜战斗在抢修一线。



於炜人(中)和同事在施工现场检查设备，保障居民用电。

2019年，於炜人被任命为李庆长共产党员服务队劳模创新工作室负责人，并以此为依托开拓创新管理方法，打造“专业无壁垒、技术相融合”的新型“肩并肩、手拉手”创新建设模式，先后带头研发出近20个创新项目。

另外，通过抖音“用电@他好使”、微信公众号等线上途径，快速解决电力服务领域的难点、热点问题，达到“提升服务管理效率、提高客户

实干实践使命 岗位做贡献

主办:国网哈尔滨供电公司

大机械进场 打造农业社会化服务样板

道里区与北大荒集团垦区合作农业托管服务项目正式启动



大机械进场作业。本报记者 孙岩摄

本报讯（孙姬 高帅 记者 刘姝媛）

10月14日，道里区与北大荒集团垦区

合作农业托管服务项目正式启动。

今年秋收后，北大荒集团大机械将全面

进场开展“秋整地”，这标志着道里区

农业种植进入大机械标准化作业模

式。北大荒集团将充分发挥其集采优

势、技术优势、农用机械设备优势、人

才优势，为道里区提供质优价廉的投

入品、因地制宜的技术方案指导，负责

托管地块的耕、种、防、收全程农机作

业服务。

本次托管服务项目面积约1万亩，

采用北大荒农场“大垄双行”种植模

式，加上北大荒集团的先进作业技术

和田间管理，充分利用种植面积增加

植株，通过植物不同生长阶段进行人

工干预，在不考虑自然气候的前提下，

每亩可比传统种植方式增收5%以上，

提高农民人均收入。

道里区副区长杜刚说，本次托管服

务是道里区与北大荒集团进一步落

实“四个农业”，打造“科技农业、绿色农

业、质量农业、品牌农业”的示范项目，

共同探索通过垦区合作发展现代农业

的新途径，打造农业社会化服务的先行

区、示范区、引领区、样板区，在实践中

总结经验并形成“道里模式”，力争在建

设“六个龙江”、打造“七大都市”中发挥

道里力量，作出道里贡献。

大设备上阵 发挥清淤机器人作业优势

哈排水集团开展秋季管网清掏大会战

本报讯（记者 王丹）为加强市

政排水设施清养维护工作，10月13

日，哈排水集团组织开展“2022年秋

季管网清掏大会战”。各大流域公司

纷纷展示自己的“绝活”，有机器人

清掏，有大型射水车、吸污车机械化

联合作业，还有利用非开挖技术前期

预处理作业等。汛期过后，集团组织

秋季中小型管线清掏会战，10月15

日全部完成，现累计完成清掏街道

1915条，管线长度1061.15公里，雨

水井30673座，检查井28347座，泥

量8536.93立方米。下一步，将在冬

季针对大型管渠进行集中清掏，为明

年雨汛期管网畅通，奠定坚实基础。

记者在道里区买卖街路段看到，

由于管线周边餐饮企业多，工作人员

先用潜望镜检查管道内部，发现管道

内油污较多且多数板结。考虑检查井

内作业空间有限，传统的人工清淤作

业无法满足现场要求。污水治理公司

工作人员采用小型管线疏通盾构机对

排水管道内板结的油脂及管道内的淤

泥进行破碎及打散，再将适用于d300-d500管径的小型管线疏通机器

人下入管道内，带动涉水喷头行走，

通过加注水压，形成反冲力，将管道

内淤泥冲至检查井内，并设置挡板拦截

，使淤泥沉淀，再使用吸污车将淤泥吸出。

阿什河流域排水公司运用新型吸

污车与射水车配合作业，完成北岗街

路段DN5