

2025·8·20 星期三

新闻热线 15776896853

行政检查必须亮码 公示检查主体、事项和依据等

我省全面推行“亮码入企”

生活报讯(记者李威兵)8月19日,记者从黑龙江省司法厅获悉,为落实国家及我省严格规范涉企行政检查工作部署,黑龙江省司法厅在全省范围内全面推行“亮码入企”行政检查新机制,通过数字化手段规范行政检查行为,有效遏制乱检查,切实减轻企业负担。

7月18日至23日,省司法厅组织两轮全省视频培训,覆盖市、县两级司法局行政执法监督人员及省、市两级行政执法部门相关负责人、行政执法人员。同时,要求市、县两级司法局在

7月29日前完成本地区全员再培训,确保执法人员熟练掌握“亮码入企”操作流程。

7月23日,省司法厅出台《黑龙江省涉企行政检查“六公示”实施办法(试行)》和《黑龙江省“亮码入企”程序规定(试行)》两项制度文件。明确要求公示行政检查主体、检查事项和依据、频次上限、标准、计划、文书等六项信息,并对“亮码入企”的全流程操作进行系统规范。

7月24日,省司法厅组织召开全省规范涉企行政执法专项行动推进会。

会议通过现场演示省行政执法综合管理监督平台和“亮码入企”功能,对全省平台应用进行了再动员、再部署。同时,通过召开企业代表座谈会,利用政府网站及微信公众号推送等方式广泛宣传,推进“亮码入企”实际应用,引导企业主动配合检查并依法行使监督权利。对不实施“亮码入企”的行政执法部门及行政执法人员,将给予责令改正、公开约谈、通报曝光等处理。

自7月30日起,全省所有具有行政检查主体资格的行政机关、法律法规授权具有管理公共事务职能的组织

以及受委托组织对企业开展现场检查时,必须通过黑龙江省行政执法综合管理监督平台制定检查计划,生成唯一“检查码”。执法人员实施现场检查时,必须使用“黑龙江行政执法APP”同时出示电子执法证和“检查码”,检查结果实时录入平台,确保行政检查留痕可追溯、执法行为全监督。

通过“亮码入企”,企业对执法人员资格和检查信息可以进行核验和评价,如发现现场行政检查未实施“亮码入企”的,可向当地司法行政机关举报。

我省消费品以旧换新
补贴政策调整啦

买新车分三档给予补贴 家电等按日配置补贴资金

生活报讯(记者张立)为更好地满足全省以旧换新需求,8月19日,黑龙江省商务厅发布了我省消费品以旧换新补贴政策调整公告,结合当前各领域补贴进展情况,按照“时序性”和“均衡性”原则,确保政策有序实施。

我省消费品以旧换新补贴政策调整政策时间为2025年8月23日至12月31日。其中,汽车置换更新补贴政策自8月23日起(含当日),对参与我省汽车置换更新补贴政策的个人消费者,依据购买新车价格(不含税)分三档给予补贴。其中,燃油车新车销售价

格15万元(不含)以下的每台补贴0.5万元,15万元(含)至25万元(不含)每台补贴0.8万元,25万元(含)以上每台补贴1.1万元,新能源车补贴标准较燃油车每档增加0.2万元。8月22日前(含当日)购买新车的消费者按原补贴标准执行。除补贴标准调整以外,其余事项按照《2025年黑龙江省汽车置换更新补贴实施细则》有关规定执行。

此外,补贴核销程序汽车报废更新补贴政策、电动自行车补贴政策不变。参与汽车置换更新补贴消费者仍通过银联云闪付APP平台申报补贴。参与家电、3C产品、家装建材补

贴活动消费者,每日9时起,通过银联云闪付APP平台“消费品补贴”或“家电换新补贴”专区抢券,抢到券的消费者在参与活动的线下商家或线上平台购买补贴商品,符合规则即可核销消费券享受补贴。参与智能家居补贴活动消费者,在参加活动的线下商家或线上平台消费,符合规则即可享受补贴。消费者购物前可关注云闪付APP,了解当日补贴资金剩余情况,以便做好购物时间安排。如当日资金使用完毕,则当日购物不能享受补贴,请于次日参与活动。

贴活动消费者,每日9时起,通过银联云闪付APP平台“消费品补贴”或“家电换新补贴”专区抢券,抢到券的消费者在参与活动的线下商家或线上平台购买补贴商品,符合规则即可核销消费券享受补贴。消费者购物前可关注云闪付APP,了解当日补贴资金剩余情况,以便做好购物时间安排。如当日资金使用完毕,则当日购物不能享受补贴,请于次日参与活动。

哈市多项排水设施将升级改造

生活报讯(记者仲亮)近日,哈尔滨排水集团有限责任公司对多项排水设施升级改造项目启动EPC工程总承包及部分项目的监理招标工作。这些项目涵盖管线修复、泵站改建等多个领域,全面提升城市排水系统的稳定性与安全性,为市民生活和城市发展保驾护航。

三合路区域雨水直排工程

该工程聚焦三合路(旭东街—松海路段)、松海路(三合路—松菊路段)的排水管线问题。计划采用非开挖方式,对存在缺陷的现状d1000-d1200排水管线进行更新修复,总长318.86米,同时修复配套检查井等附属设施,确保排水设施严密性。工程完工后,还将对施工范围内的现状路面、铺装、设施、绿化带等按原状恢复,最大限度减少对周边环境的影响。

新一泵站改扩建项目

项目将对现状新一雨水泵站、新

农林五道街等区域排水管线改造工程

标程序,招标人为哈尔滨排水集团有限责任公司。同时,EPC工程总承包监理也一并进行公开招标。

何家沟作为松花江一级支流,在城市排水与防洪体系中扮演着关键角色。随着城市的发展,该区域排水系统面临严峻考验,雨污合流等问题亟待解决。此次招标的项目将针对清华大街、何家沟、铁路、学府路围合区域的现状排水管线进行改造升级。

根据招标文件,项目将采用非开挖管线修复这一先进方式,对排水管线进行精准修复,既能减少对城市交通和居民生活的影响,又能提高工作效率和质量。计划修复及改造原有d600-d1600截流管线15000米,这一举措将极大提升排水能力,减少污水溢流现象。同时,项目还将对配套检查井等附属设施进行修复及新建,确保排水设施的严密性,完善区域排水系统,为保障区域排水安全筑牢坚实基础。

此次雨污分流改造工程不仅有助于改善何家沟流域的水环境质量,提升城市形象,还将为居民创造更加舒适、健康的生活环境。

何家沟流域雨污分流改造工程

何家沟流域雨污分流改造工程(清华大街、何家沟、铁路、学府路围合区域)EPC工程总承包项目经相关部门批准建设,该项目正式启动公开招

标。

此次修复范围涉及清明四道街、士课街、天恒大街等区域,针对存在

缺陷的现状排水管线,采用非开挖方

式进行更新。计划修复d400-d1200

现状排水管线6997.03米,并修复及

新建配套检查井等附属设施。通过

系统性修复,将进一步完善区域排水

设施,提升排水设施的严密性,为区

域排水安全提供坚实保障。同时,该

项目的EPC工程总承包监理也同步

启动招标,以严格监督确保工程质

量。

此次雨污分流改造工程不仅有

助于改善何家沟流域的水环境质量,

提升城市形象,还将为居民创造更加

舒适、健康的生活环境。

目前,项目已进入公开招

标阶段。

项目将对现状新一雨水泵站、新

一污水泵站进行全面更新改造。主

要内容包括更换老旧的水泵、格栅、

阀门、闸门等工艺设备,以提升泵站

运行效率、增强稳定性并节约能耗;

同时对泵站的暖通系统、电气系统进

行改造,保障运行安全,此外还将修

复改造配套进出水管线等设施,让泵

站在城市排水体系中发挥更可靠的作用。

老旧排水管网修复项目

此次修复范围涉及清明四道街、

士课街、天恒大街等区域,针对存

在缺陷的现状排水管线,采用非开挖方

式进行更新。计划修复d400-d1200

现状排水管线6997.03米,并修复及

新建配套检查井等附属设施。通过

系统性修复,将进一步完善区域排水

设施,提升排水设施的严密性,为区

域排水安全提供坚实保障。同时,该

项目的EPC工程总承包监理也同步

启动招标,以严格监督确保工程质

量。

此次雨污分流改造工程不仅有

助于改善何家沟流域的水环境质量,

提升城市形象,还将为居民创造更加

舒适、健康的生活环境。

目前,项目已进入公开招

标阶段。

项目将对现状新一雨水泵站、新

一污水泵站进行全面更新改造。主

要内容包括更换老旧的水泵、格栅、

阀门、闸门等工艺设备,以提升泵站

运行效率、增强稳定性并节约能耗;

同时对泵站的暖通系统、电气系统进

行改造,保障运行安全,此外还将修

复改造配套进出水管线等设施,让泵

站在城市排水体系中发挥更可靠的作用。

老旧排水管网修复项目

此次修复范围涉及清明四道街、

士课街、天恒大街等区域,针对存

在缺陷的现状排水管线,采用非开挖方

式进行更新。计划修复d400-d1200

现状排水管线6997.03米,并修复及

新建配套检查井等附属设施。通过

系统性修复,将进一步完善区域排水

设施,提升排水设施的严密性,为区

域排水安全提供坚实保障。同时,该

项目的EPC工程总承包监理也同步

启动招标,以严格监督确保工程质

量。

此次雨污分流改造工程不仅有

助于改善何家沟流域的水环境质量,

提升城市形象,还将为居民创造更加

舒适、健康的生活环境。

目前,项目已进入公开招

标阶段。

项目将对现状新一雨水泵站、新

一污水泵站进行全面更新改造。主

要内容包括更换老旧的水泵、格栅、

阀门、闸门等工艺设备,以提升泵站

运行效率、增强稳定性并节约能耗;

同时对泵站的暖通系统、电气系统进

行改造,保障运行安全,此外还将修

复改造配套进出水管线等设施,让泵

站在城市排水体系中发挥更可靠的作用。

老旧排水管网修复项目

此次修复范围涉及清明四道街、

士课街、天恒大街等区域,针对存

在缺陷的现状排水管线,采用非开挖方

式进行更新。计划修复d400-d1200

现状排水管线6997.03米,并修复及

新建配套检查井等附属设施。通过

系统性修复,将进一步完善区域排水

设施,提升排水设施的严密性,为区

域排水安全提供坚实保障。同时,该

项目的EPC工程总承包监理也同步

启动招标,以严格监督确保工程质

量。

此次雨污分流改造工程不仅有

助于改善何家沟流域的水环境质量,

提升城市形象,还将为居民创造更加

舒适、健康的生活环境。

目前,项目已进入公开招

标阶段。

项目将对现状新一雨水泵站、新

一污水泵站进行全面更新改造。主

要内容包括更换老旧的水泵、格栅、

阀门、闸门等工艺设备,以提升泵站

运行效率、增强稳定性并节约能耗;

同时对泵站的暖通系统、电气系统进

行改造,保障运行安全,此外还将修