

沈阳改善排水设施提升排涝能力

本报见习记者 刘 桐

“民声”调查

当前,我省已进入主汛期,今年汛期降水量较历年同期偏多,城市防洪排涝形势更加复杂严峻。

入汛以来,沈阳市曾出现过12次强降雨天气。疾风骤雨过后,城市积水内涝问题影响市民出行和城市运行。

沈阳城市地下排水系统如何运行?排水能力如何?提升城市排水防涝之路还有哪些堵点?对此,近日记者采访了沈阳水务排水集团。

城市排水系统由厂、网、站、河联合调度运行

目前,沈阳市排涝系统由污水、雨水系统组成,包括浑河北岸三环内主城区、浑南地区、沈北地区、西部经济开发区及各郊县(市)相对独立的排涝体系。全市现有排水管道总长度7552.82千米,排水泵站总计208座。

“沈阳地下排水管网有两个层级,就像人的主动脉和毛细血管。”

沈阳水务排水集团副经理张辉介绍,516千米排水主干线就是主动脉,连同61座泵站及雨水调蓄池由沈阳水务排水集团维护管理;各区维护管理的支线、街巷排水系统如同密集的毛细血管。

沈阳主城区排水系统如何运行?“沈阳二环内老城区主要是雨污合流制,二环外新区多为雨污分流制。分流制,就是雨水污水‘各行其道’,雨水排入河流,污水入处理厂。合流制排水体制有其历史原因,也是很多城市沿用的排水体制。在出现短时强降雨时,受地势、汇水区域、管网设计标准、泵站提升能力、污水处理能力、出口承接能力等多方面因素影响,局部短时会产生积水,这样就不得不更多借助人力启动移动泵站来强排。”张辉解释。

7月29日,沈阳出现大雨天气,启动了城市防汛IV级应急响应。在易积水点有排水车辆和人员值守。“一旦桥下出现积水,就使用自吸式排水车,通过软管将水排到附近的运河。”排水工作人员说。

“将系统实施积水综合治理、老旧排水管网改造”

干线排涝标准提高到“3年一遇”

为补齐排水设施短板,近年来,

沈阳“建管并举”,系统推进城市内涝综合治理工作。依托城市运河构建了深邃排水系统,新建柳条湖、望花、北二地道桥等10座蓄水池。主要干线排涝标准从原来“0.33年一遇”提高到“3年一遇”。原有城区柳条湖、望花、青年大街下穿桥等154处市区严重积水点得到有效治理,积水现象得到有效控制。

但今年受冷涡天气影响,短时超标强降雨的不确定性增大,防御难度增大。针对抵御超标强降雨,沈阳排水部门根据防汛预警,提前启动浑河、运河沿线闸坝、泵站控制系统,确保城市河体、排水管网降雨前低水位运行,加大雨水接纳空间。对今年梳理出的53处积水点采取“一点一策”布控措施,联合多部门采取封闭交通、水泵强排、联合救援等有效措施,控制水患蔓延。加强城市防洪排涝设施建设,今年将实施鸭绿江北街等多处积水点改造工程。加强智慧排水建设,通过平台可监测全市主要积水点、河道泵站实时情况,为排除城市积水提供可靠信息。

将系统实施积水综合治理、老旧排水管网改造

作为城市的“里子”,排水设施建

设和维护上还有哪些堵点?

沈阳排水部门介绍,排水管网设施属地下隐蔽工程,容易受到外力损坏。此外,沈阳市排水系统建设起步较早,主城区存在一定程度老旧破损问题。一场大雨过后,记者在崇山西泵站发现,从水中过滤出来的有小到枯枝败叶、厨余垃圾,大到木棍、废布等。“如果垃圾混进泵站机组内,会直接影响排水泵运转。”泵站工作人员说。同时,垃圾在管线内沉积甚至淤塞,也为清扫与疏通带来难度。部分雨水降落后,原本会通过湿地、绿地、河流、湖泊下渗,在涵养地下水源的同时减少地表径流,而现在城市内硬覆盖让雨水变得无处藏身,只能全靠排水系统。

下一步,沈阳将系统实施城市街区积水综合治理、排水系统老旧排水管网改造升级及海绵城市建设,针对私接排水设施、私自向管渠内倾倒废物、厨余垃圾等杂物,导致排水系统效能降低甚至失去应有的排水作用等违法行为进行严厉打击,推进城市安全风险监测预警能力建设,在智慧排水平台建设基础上,力争实现“能监测、会预警、快处置”。排水系统是城市生命线之一,关系城市安全度汛,也倡导市民共同关注,加以保护。

大连实施“社区工作者千岗计划”吸引应届高校毕业生到基层就业创业

本报讯 记者吕丽报道 记者8月4日获悉,为进一步促进高校毕业生就业创业,大连市实施“社区工作者千岗计划”,计划安排上千个社区工作者岗位,定向招募2022年大连户籍应届高校本科毕业生。

据介绍,大连市明确要求各地招聘专职社区工作者时需预留一定比例岗位,用于定向招录2022年大连户籍应届高校本科毕业生。同时,大连市民政局结合全市社区工作者空编情况,将年度预设岗位指标细化落实到各县(市)区和先导区,便于各地制定完善招录计划。

在近日举行的主题为“我爱大连,就选大连”2022年“社区工作者千岗计划”招录宣传活动中,中山区、西岗区、沙河口区、甘井子区等公布450余个社区岗位,并组团与大连户籍2022年应届高校毕业生开展面对面沟通,宣传社区工作内容、招聘条件及生活补贴、福利待遇等情况,现场进行政策讲解、

交流答疑以及审核接收投递简历。结合本地实际,各县(市)区、先导区采取多种方式吸引大连户籍应届高校毕业生到社区工作。甘井子区、高新园区在毕业季到来之前,便开展了针对本地户籍应届高校本科毕业生的招录工作;庄河市、旅顺口区举办了近年来最大规模的社区工作者招聘活动;金普新区创新招录模式,通过先见习、后录用的方式,公开招聘社区工作者岗位见习人员275人,待6个月见习期满后,将按程序择优选拔216人为社区工作者。

记者了解到,目前,大连市城市社区工作者平均年龄为39.6岁,大学本科及以上学历占比59.8%。今年年底前,大连市要求80%以上的社区工作者成为“一岗多能、一岗多责、全岗互通”的“全科社工”。实施“千岗计划”吸引高校毕业生到基层工作,将有助于提高城乡社区治理和服务精细化水平,实现基层治理能力全面提升。

本溪占挖道路审批实现集成化一次办理

本报讯 记者丛焕宇报道 近日,因办理燃气管道施工需占用、挖掘城市道路申请相关事项,本溪市港华燃气有限责任公司相关负责人到“审批事项集成化办理”综合服务窗口递交材料,5个工作日内,相关审批手续就顺利办妥。

而在此前,在占用、挖掘城市道路审批中,如施工路段影响道路交通安全,需到公安交通管理部门办理审批手续,而后还需要到住建部门办理占用、挖掘城市道路审批。申办人还要了解清楚该条道路的具体养护单位,需征得养护单位的同意,方可进行施工。办理过程中,申办人常常要在不同部门之间来回跑、多次跑,还要经过各部门的现场勘查环节。

今年,本溪市住建局牵头,联合公安等部门,建立部门事项集成化

办理工作机制,统筹审批环节,优化办理流程,实现了跨部门、多事项“一次办”“网上办”。现在,申办人只需要在网上查阅办事指南,准备好申请材料,通过线下专窗或线上本溪市政务网一次性申报。经初步审查后,受理人员根据业务具体情况,将申报信息与申请材料经审批系统推送给相关部门,各部门出具审查意见,需要联合勘查的,按约定的时间、地点进行联合现场勘查。最后,由住建部门汇总意见,出具并送达许可文书。

从“群众跑”到“数据跑”“部门跑”,从“分别申报、分别勘查、分别许可”到“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办理、一次办好”,本溪市审批事项集成化办理的服务模式,极大地提高了办事效率。

人居环境保洁队扮靓八岔村

本报记者 王晓波

盛夏,走进昌图县十八家子镇八岔村,一幅美丽的乡村画卷呈现在眼前:村路干净整洁,房舍错落有致,家家户户房前院后种上了果树和花草。八岔村是如何做到整洁有序、景致美观?村民说,这多亏了村里的人居环境保洁队。

“咱村人居环境保洁队有7名成员,主要是脱贫户和老党员,他们按照村民小组划分责任区域,负责清理村庄内杂物、清运垃圾、维护村路绿化、清扫道路等。”村党总支书记张宏伟介绍说。8月4日上午,顺着村里整洁的水泥路,张宏伟带着记者见到了保洁队成员黄延国和陈玉东,他们俩正在回坑被雨水冲毁的边沟。

“我今年70多岁了,老伴儿和儿子都有病,家里靠养殖两头牛过日子。2020年,村里成立了人居环境保洁队,给我提供了保洁员这一公益岗位。”黄延国告诉记者,空闲时间帮村里做点事,还能

赚点零花钱,很充实,感觉挺满意。“咱村的每名保洁员干一天活儿可以赚50元,脱贫户费用从扶贫资金产业分红中出,其余人员的费用从村集体收入中支出。”张宏伟介绍说。

近年来,十八家子镇党委、政府十分重视乡村人居环境整治,鼓励全镇10个行政村都设立公益岗,成立人居环境保洁队。八岔村有1506口人,7个村民小组,根据实际情况成立了一支由7人组成的人居环境保洁队,保洁员们除了负责常态打扫道路、清运垃圾等工作之外,还常常义务帮助引导村民实行垃圾分类,如同村里的卫生“大管家”一般。

“看着干净整洁的村子,村民也都不好意思再做‘旁观者’了,眼下,村里乱丢垃圾的现象基本消失了。今年村里获得‘辽宁省美丽乡村’称号,村民自觉成为人居环境整治的参与者、美丽乡村的保护者。”张宏伟说。

辽阳县为七夕登记新人举办颁证仪式

本报讯 记者许刚报道 “我们结婚啦!”8月4日是中国传统的七夕节,辽阳县民政局婚姻登记处为当日登记的新人举办了一场幸福满满又具有特殊意义的颁证仪式。

为倡导移风易俗、喜事新办,弘扬节俭适度、现代文明的婚俗新风,作为全国(省)婚俗改革试点单位,辽阳县婚姻登记处专门为新人举办了这场结婚登记颁证

仪式,共同见证新人步入婚姻殿堂,引导当事人珍惜婚姻、善待婚姻,激发新人心中向善、向上、向美的力量。

据介绍,七夕节预约及现场登记的新人约有50余对,他们共同宣誓:婚事新办,体谅父母辛苦,不收高价彩礼;婚事简办,自觉抵制大操大办、不搞隆重仪式;共同营造文明高尚的婚庆氛围。



辽阳县民政局婚姻登记处为登记的新人举办颁证仪式。 兰德志 摄

视点 SHIDIAN



酷暑下的坚守

时下已进入“二伏”,全省开启了“烧烤”模式。面对似火骄阳,为了城市生产生活有序运转,各行各业的劳动者不惧“烤”验。

中冶葫芦岛有色金属集团有限公司电解锌厂62米挥发窑前,司炉工顶着上百摄氏度的高温在工作,交警、环卫工人、核酸采样人员……他们顶着烈日坚守在一线,用实际行动诠释着责任与担当。 本报特约记者 杨兵 摄

大连首个创新民生综合服务站落成启动

本报讯 8月2日,由大连高新区总工会、社会管理局、七贤岭街道联合创建的我市首个创新民生综合服务站在大连高新区万达广场落成启动。该服务站集社会工作服务站、社区职工之家和社区/商圈便民利民多种服务功能于一体,开创了政府、工会、大型商圈“三方共建、三方共享、三方共赢”的社会服务和社区治理新模式,在全省、全国首开先河。

大连高新区内企业多从事无需厂房和生产车间的“无烟工业”,写字间与居民楼交错分布,形成产业园区和城市社区“我中有你、你中有我”的独特格局。同时,区内各社区的居民绝大多数都是园区企事业单位职工,很难界定他们的身份属性到底是“居民”还是“职工”。面对相同的服务方向和共同的服务群体,大连高新区总工会和社会管理局决定将工会职工服务与社区居民服务相互融合、协同

推进,充分利用各街道社工站的物理空间和服务资源,将党群工会服务从“八小时以内”延伸到“八小时以外”,从职场扩展到社区,努力做到人群全覆盖、服务无死角,从而达到“1+1>2”的服务效果。

万达广场综合服务站将为社区居民、企业职工、万达商户及顾客提供以下系列服务:基层民政服务,包括养老助老、儿童关爱、社会救助等;工会职工服务,包括创业就业、法律援

助、公益培训志愿服务等;社区/商圈便民服务,社工站工作人员与社区工作者联合办公,面向社区居民、企业职工、万达商户/顾客提供信息咨询、服务代办等便民利民服务。

高新区万达广场综合服务站的落成启动,将有效扩大七贤岭街道社会工作服务站和高新区工会职工服务中心的服务半径和覆盖人群,真正打通为民服务的“最后一公里”。

毛云飞 本报记者 杨丽娟

从源头阻断大学生被引诱触犯“帮信罪”

本报记者 黄 岩

帮助信息网络犯罪活动罪(简称“帮信罪”),是电信网络诈骗犯罪的重要“帮凶”。近日,省检察院披露的一组办案数据显示,在我省各类刑事犯罪起诉人数中,“帮信罪”在危险驾驶罪、盗窃罪之后,排在第三位。今年1月至7月,全省检察机关起诉帮信罪1070件1861人,涉案人员年轻化且大学生较多。

用别人的卡,骗别人的钱,洗别人的钱是电信网络诈骗犯罪的明显特征。大学生等青少年群体涉世未深,很容易成为犯罪分子盯上,被“兼职”“低成本,高收入”“赚快钱”“帮忙”“零风险”等话术欺骗、利诱,被引入“帮信罪”的坑。如大学生王某将自己实名登记的办理的三张银行卡,通过网友以每张500元卖出,最后归案时发现,其名下银行卡卡流水高达100余万元。

据介绍,在全省检察机关起诉帮信罪嫌疑人的年龄分布上,25岁以下的犯罪嫌疑人共619人,占全部起诉人数的33.3%。省检察院第四检察部副主任郑明玮表示,部分大学生参与“帮信罪”,对电信诈骗犯罪活动是助纣为虐,加大了侦破案件、锁定犯罪嫌疑人以及为受害者挽回经济损失的难度,也让自己承担法律风险,付出法律代价。

为遏制帮信犯罪滋生蔓延,全省检察机关围绕网络犯罪链条,加强立案监督,深挖案件线索,由下游帮信犯罪追溯到上游电信网络诈骗、网络赌博等犯罪,实现全链条打击。重点打击帮信犯罪的组织者、领导者、骨干分子,涉案公司主要负责人和骨干“内鬼”,对行业内人员依法宣告职业禁止;对于组织招募学生买卖账户的“卡商”,依法从严惩治,建议从重判处实

刑,取得良好效果。对那些没有犯罪前科,系初犯的学生,检察机关注重宽严相济、区别对待,对受诱使办理并出售银行卡,获取少量钱款,未造成严重后果且自愿认罪认罚的学生,依法作出相对不起诉决定,并组织公开听证,加强对涉案学生及家长的警示教育。

在对大学生犯“帮信罪”依法严厉打击,加强惩戒、教育的同时,更应严加预防。全省各级检察机关开展“反诈进校园”活动,引导大学生擦亮眼睛,树立法治思维,守住自我教育、自我管理的第一道关口。葫芦岛兴城市检察院针对辖区内高校较为集中的特点,开展了青春背景“千人签名”、“断卡”行动短视频大赛等系列活动,引导广大高校师生绷紧遵规守法的弦,不为蝇头小利所诱惑,不被犯罪话术所欺骗诱导,不被电信网络诈骗分子所利用。

郑明玮认为,依法严防、遏制大学生参与帮助信息网络犯罪活动,应成为“断卡”行动的重要一环。司法机关以及教育部门、学校、家庭、大学生应共同承担责任,形成合力,健全机制,从源头强化对“帮信罪”的预防,为大学生筑牢隔离阻断“帮信罪”以及其他电信网络诈骗的防火墙。

链接 LIANJI

帮助信息网络犯罪活动罪:

是《刑法修正案(九)》新增罪名,作为《刑法》第287条之二的帮助信息网络犯罪活动罪规定:明知他人利用信息网络实施犯罪,为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持,或者提供广告推广、支付结算等帮助。