

我省即日严查违规运输、带泥上路、乱倒乱卸等行为

施工结束24小时内未清完建筑垃圾将被查

生活报讯 (记者张立文/摄)四处堆积小区内,运输中尘土飞扬,建筑垃圾成为城市管理难点,也让市民叫苦不迭。18日,记者从省住建厅获悉,黑龙江省2021年建筑垃圾运输处置专项整治行动实施方案出炉,将严厉查处违规运输、带泥上路、沿途遗撒、乱倒乱卸、扬尘污染等行为,有效解决社会关注的焦点和城市管理的难点问题,规范城市建筑垃圾运输处置行为。

施工结束24小时内未清完建筑垃圾将被查

按照方案规定,对排放建筑垃圾的建设单位、房屋征收等单位不能提供建筑垃圾处置方案,以及经市、县环卫部门核准的《建筑垃圾排放证》和建筑垃圾运输车辆,未随车携带《建筑垃圾准运证》的行为进行查处。同时,对在建工程建筑施工单位驶出施工现场的车辆轮胎未进行清洗以及市政工程管线铺设、管道清污、道路及交通设施维修、绿化施工等活

动的施工单位未采取有效保洁措施,按照市政工程围蔽标准进行隔离作业,未在施工完成后24小时内将建筑垃圾清运完毕的行为进行查处。

此外,对建筑垃圾运输单位在运输建筑垃圾过程中未按规定的时间、线路密闭运输,超出车厢高度和沿途遗撒、泄漏,带泥上路以及未将建筑垃圾运送至环卫部门指定消纳场所的行为进行查处。

对反映强烈、久拖不决问题集中曝光

方案要求,我省集中整治阶段为2021年4月30日至9月30日,我省各地(市)城管执法部门要及时受理、查处或转办、督办建筑垃圾运输专项整治问题,建立举报问题办理台账。适时对反映强烈、久拖不决的问题进行集中曝光。

加强源头治理,在施工工地门口和

垃圾消纳场所不定时设立检查点,按照“进门查证、出门查车”的原则,安排专人对进出施工现场的运输车辆逐一检查,做好登记。在运输过程中,充分发挥数字化城管信息系统作用,对运输车辆的行驶轨迹进行有效监控,力争实现建筑垃圾监管全覆盖。

建立举报人奖励制度 对整治不力的相关部门通报批评

方案规定,建立落实举报激励制度,对查实的违法违规行为,可对举报人进行奖励。建立倒查追究制度,会同有关部门追究违法驾驶人员、车辆所有人以及运输单位、施工单位、建设单位责任。建立停工整顿制度,对违反建筑垃圾管理规定的施工单位,要会同有关部门按照《黑龙江省大气污染防治

条例》要求其进行整改,对拒不整改的单位,要实行停工整顿。

此外,我省适时对专项整治情况开展实地走访、查看,并结合各地报送情况及实地调查结果,对行动迅速、成效明显的市县城管执法部门予以通报表扬,对问题频发、整治不力的市县城管执法部门通报批评。

哈尔滨新区江北一体发展区水规划来了

2025年全面喝上松花江地表水

生活报讯 (记者黄迎峰)17日上午,哈尔滨新区江北一体发展区专项规划评审会举行。经过3个多小时的研究,中国工程院院士、中国土木工程学会水工业分会副理事长张杰代表专家组给出评审意见:本次编制的哈尔滨新区江北一体发展区水专项规划方案合理可行。

记者了解到,本次专项规划高水平完成后,将实现新区江北一体发展区供排水体系建设标准提升到全国一流水平,彻底解决城市供水安全、防洪排涝、雨污合流、黑臭水体治理等重大民生问题。根据《规划》,到2025年,哈尔滨新区江北一体发展区将以松花江地表水源为主水源,地下水及其他水源作为应急补充水源。目前,哈尔滨新区净水厂正在扩

建,明年扩建工程将完工,届时,哈尔滨新区松花江地表供水能力将由目前的每天12万吨增长到40万吨。

据介绍,哈尔滨新区江北一体发展区将在专项规划的引领下,大力推进地表水源建设,全面实现松花江地表水源替代地下水水源目标;完成松北和利民片区联网供水,结束利民片区居民只能吃地下水的历史;规划建设20万吨应急水源,保障新区江北一体发展区未来220万居民用水安全;建立健全污水收集和处理体系,完成利民片区的雨污分流改造,杜绝合流污水问题;完善雨水排放系统,优化改造城市水系,提升沿河景观风貌的同时,彻底解决城市内涝问题。

哈尔滨新区江北一体发展区将建设完善现代化城市供水体系,实现互

联网安全供水格局,推进智慧供水设施建设,提高供水设施精细化及安全运行管理水平,为新区引领建设国际化大都市、培育高质量创新驱动增长、及促进地区开放合作奠定基础,让居民喝上放心水、安全水。

哈尔滨新区江北一体发展区将加快推进生态文明建设,建设完善的现代化城市雨水收集与处理设施。提高再生水利用率,节约常规水资源,促进循环经济发展。推进智慧排水设施建设,提高排水设施精细化及安全运行管理水平。到2025年,新建泵站13座,改造泵站14座,改扩建泵站14座。到2035年,新建泵站19座,到2035年,改扩建泵站14座。到2035年,哈尔滨新区江北一体发展区污水管网收集率达到100%,污水处

理率达到100%,污水处理厂出水达到一级A排放标准。

哈尔滨新区江北一体发展区将深入贯彻海绵城市建设理念,构建完善的现代化城市排水防涝体系。全面提升城市排水防涝能力,实施雨污分流及初期雨水污染控制与城区雨水的灰、绿、蓝耦合的现代化排水防涝设施系统,确保小雨不积水、大雨不内涝、暴雨不成灾,彻底消除黑臭水体,实现长治久清,打造水清岸绿生态廊道,保护城区内水生态和湿地生态系统。

同时,将完善雨水系统,实现城镇雨水排水系统覆盖率2025年达到100%。满足国家标准规定的内涝防治设计重现期的城镇雨水排水系统的覆盖率在2035年达到100%。

哈尔滨全面推进医疗收费电子票据改革

就医看病收费单

手机随时查看

生活报 18日讯 (记者张立)市民以往就医住院都要仔细保存纸质收费单,还总担心丢失无法结算。18日,记者从哈尔滨市儿童医院等单位实行财政电子票据改革试点的基础上,哈尔滨市全面推进医疗收费电子票据改革,市民就医更方便,手机可随时查看。

据悉,针对国家和省全面推广医疗收费电子票据管理改革,提升财政票据管理水平,哈尔滨市在哈尔滨市儿童医院等单位实行财政电子票据改革试点的基础上,积极推进医疗收费电子票据改革,市民就医更方便,手机可随时查看。

冰城77所中小学参与研制小卫星

生活报讯 (实习生郭佳鑫 记者吕晓艳/摄)17日,在第六个中国航天日即将到来之际,哈尔滨市77所中小学航天创新人才培养联盟学校的300余名师生代表在哈工大附中共同参加航天日活动。当日,他们不仅参与航天科技实践、聆听航天专家讲座、学习航天课程,还将参与中国青少年科普卫星工程八一04星卫星的研制与应用,现面向全市中小学生征集能够体现哈尔滨特色的小卫星名字。此外,为了推

进哈尔滨市航天科普与教育创新工程,哈尔滨市教育局将给所有联盟学校都建创客实验室。活动现场,中国青少年科普卫星工程总设计师、04颗星的哈工大小卫星团队的主创人给学生们讲了一节生动的航天课。

哈尔滨市教育局基础教育一处处长张南帅说:“77所联盟学校的同学们将与全市中小学生一起,为小卫星起一个既响亮又能体现哈尔滨特色的名字,同时参与完成04星的载荷任务。”

2020年度高校科学研究优秀成果奖

生活报讯 (记者吕晓艳)近日,教育部2020年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学和技术)揭晓,哈工程主持的两项成果入选。水声工程学院李海森教授牵头完成的《系列化浅水

哈工程两项成果获奖

多波束测深声呐关键技术研究与应用》获科学技术进步奖一等奖,物理与光电子工程学院苑波教授牵头完成的《高精度光纤偏振器件测试技术及应用》获技术发明奖二等奖。

诚聘精英

工作岗位一 水土保持方案编制人员

工作方向:
水土保持方案编制、水保验收、水保监测等水保咨询类工作。

任职要求:
1、专业:水文与水资源工程、水利水电工程、水土保持与荒漠化治理、农业水利工程等。
2、从事过水土保持方案设计及验收、防洪评价、排污口论证、水资源论证、侵蚀沟小流域治理设计等工作优先考虑。
3、工作年限:3年以上
薪资待遇:
1.本科:6万以上/年
2.研究生:10万以上/年

工作岗位二 可研编写人员

工作方向:
项目建议书、项目可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告等编制工作。

任职要求:
1、具有可研编制的工作经验,能够独立负责整个可研编制的工作流程,如:搜集资料、编写文本、参加专家评审、按照专家要求修改等;负责过建筑类或给排水、污水处理类项目的编制工作。

2、专业:最好是建筑、给排水、环境工程相关专业,其它专业优秀者亦可。如:在规划院、市政设计院、排水设计院、建筑设计院、工程咨询公司等单位有过工作经历者。
3、工作年限:3年以上
薪资待遇:
1.年薪12万以上/年

工作岗位三 给排水设计人员

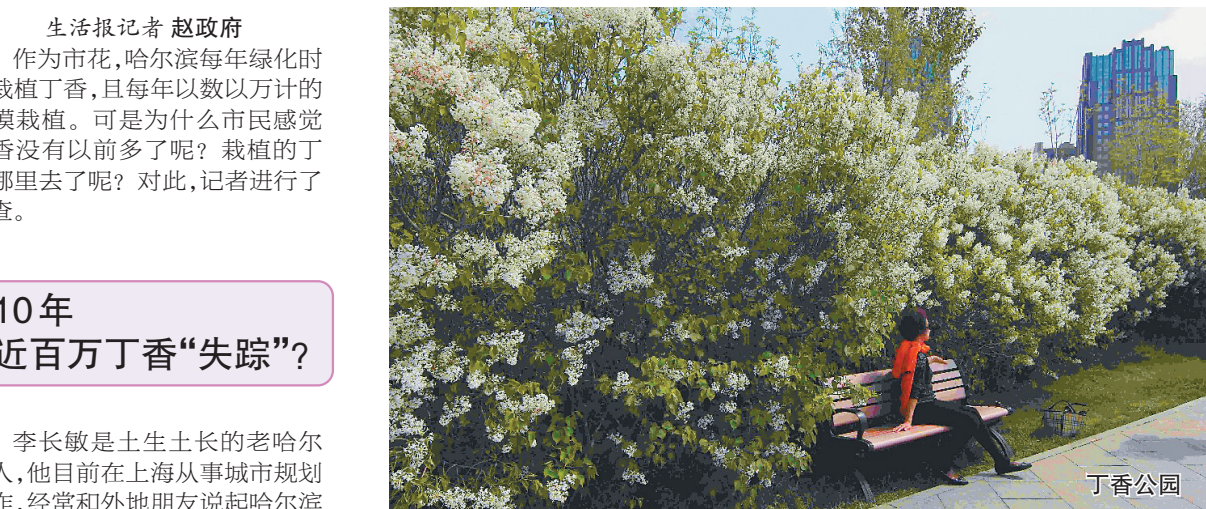
工作方向:
方案设计、初步设计、施工图设计

任职要求:
1、具有设计院的工作经验,能够独立负责整个项目设计的工作流程,如:搜集资料、制定方案、沟通甲方、编制初步设计文本、绘制图纸等;负责过建筑给排水、市政给排水项目的整体设计工作。

2、专业:给排水、环境工程相关专业,其它专业优秀者亦可。如:在规划院、市政设计院、排水设计院、建筑设计院等单位有过工作经历者。
3、工作年限:3年以上
薪资待遇:
1.年薪12万以上/年
福利待遇:
1、五险一金 2、节日福利
3、定期体检 4、员工旅游 5、定期团建 6、双休法休 7、免费午餐 8、加班补助 9、年终奖金

公司具有完善的福利薪酬体系、人性化的管理制度、良好的工作氛围、舒适的工作环境。公司现有员工40余人,皆为本科及硕士研究生学历,公司本着追求卓越的精神,在招聘人才时对个人基本素质的要求较高,希望有识之士能够加入公司,共同创造公司的未来。

**联系人:李先生
联系电话:13936680321**



丁香“起身”给路桥建设让路

其实,不仅李长敏,大多数哈尔滨市民都有这个感觉:近年来街旁的丁香少了,醉人的香气也淡了,不免发出疑问,“丁香城”的丁香哪儿去了?

2011年5月,先锋路行车主道两侧数百棵刚开花的丁香树被连根挖起,原因是配合宣化街高架桥等道路施工改造。“早先,中山路上的丁香密密麻麻,至少上千棵。现在,中山路宽得像广场一样,原来的绿化隔离带变成了车行道。”一位绿化专家无奈地说。

据公开资料显示,2012年,丁香绿化景观建设结合新区建设,城区改造工程,着力打造成片、成带、成线、成组团的丁香绿化景观。计划丁香景观建设项目近百项,栽植丁香5万余株,绿篱2万平方米。

2013年种植10万多株丁香;2014年哈市城区新植树木50万株,其中包括大量的丁香;

2015年栽植丁香5万余株;

2016年,哈市全口径完成丁香种植212291株;

2017年新植丁香共计完成124993株;

2018年和2019年,完成栽植丁香11.6万株;

2020年栽种3.4万株。

也就是说,从2012年到2021年间,至少栽植了100万株丁香。

而今年4月12日,记者从哈尔滨市园林绿化局获悉,截至目前,哈尔滨市共有丁香13万多株,到了2002年年底,街路丁香仅剩下10万株,大量的丁香在城市建设中消亡殆尽。

在绿化部门工作多年的业内人士表示,除了城建过程中移走了大量的丁香外,街路绿化中大量使用水腊、连翘、佛头花、接骨木等外来花灌木,丁香被冷落,也是街路上丁香少的一个原因。

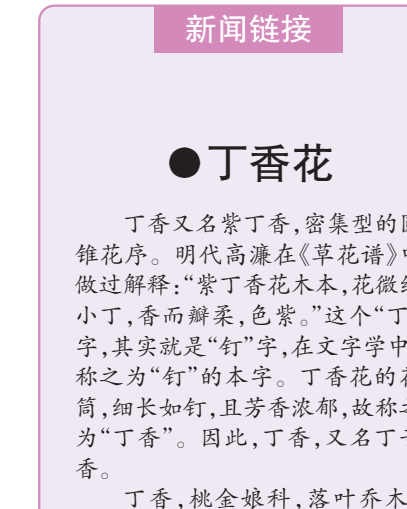
一些被毁的丁香树已生长了近20年。

2017年,南岗区三角街7号旁紧邻铁路的一片园区内,20余棵丁香树被人用钩机砍了。2013年4月8日,七政街附近有两座花坛不见了,花坛里的数十丛丁香也消失。园林人员在巡查中发现,共毁坏绿地42.4平方米、丁香30丛。2010年,河洲街26号大院的46棵丁香被砍。

除了建设路桥、高楼大厦丁香被挪窝,人为破坏的也不在少数。据记者梳理哈市近年来的报道,哈市时有丁香被毁的事件发生。

2010年,在嵩山小区,临近辽河路一侧的楼房,多个一楼居民曾进行了窗改门、阳台改门,门前原本茂密连片的丁香树多数被铲平,铺上了步道板,那

些被毁的丁香树已生长了近20年。



新闻链接

●丁香花

丁香又名紫丁香,密集型的圆锥花序。明代高濂在《草花谱》中做过解释:“紫丁香花木本,花微细小丁,香而瓣柔,色紫。”这个“丁”字,其实就是“钉”字,在文字学中,称之为“钉”的本字。丁香花的花筒,细长如钉,且芳香浓郁,故称之为“丁香”。因此,丁香,又名丁子香。

丁香,桃金娘科,落叶乔木,原产于印度尼西亚马鲁古群岛。丁香在绿色植物王国里,称得上名门旺族。丁香花不易遭受病虫害的侵袭,生命力极强,具有北方人质朴、豪爽、真诚的特点。丁香花能吸收空气中的二氧化硫等有害气体,有改善环境、调节空气的作用。

●哈尔滨丁香史

19世纪末,大批俄国工程技术人员、工人,以及他们的家属、侨民纷纷来到哈尔滨,他们从俄国带来了俄罗斯文化和生活习惯,也带来了一些异域的树木和花卉。哈市的丁香品种,就是那时从俄国带来的。

1988年4月12日,哈尔滨市人大二次会议作出了《关于丁香花为哈尔滨市花的决定》。

●作家笔下的丁香

作家阿城的小说《远东背影》《风流倜傥的哈尔滨》中,多次提及丁香,也让更多的读者通过阿城的小说,领略到这个城市的风貌。

迟子建在《伪满洲国》一书中写到:“苏联人有个风俗,说是能从丁香花中找到五瓣的,就算是找到了幸福。”在这本书中,丁香被多次提及。