



## 我市快速抢修暴雪后道路病害

### 已累计维修道路72条,点位6721处

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 李畅 余江友 摄影报道)2023年末,一场暴雪席卷港城,在为港城增添冬日乐趣的同时,降雪与大型设备清雪对城市道路造成了不小影响。降雪过后,市城管局市政养护中心抢抓雪后晴朗天气,紧赶近期气温回升的时机,快速处理雪后各项道路病害问题,确保市管道道路正常通行。雪后已累计维修道路72条,点位6721处。其中,维修沥青5437.2平方米、沙灰垫坑2570平方米,针对人行道维修大理石板104.6平方米,挡车柱973根,路沿石410米。



### 大雪后,道路病害问题频现

很多市民发现,降雪过后道路容易出现坑洼和裂痕。市政养护中心工作人员介绍,随着港城冬季气温大幅度下降,沥青路面因低温变得脆硬,加上连日雨雪的侵蚀、大型清雪车辆的碾轧,部分道路

路沥青面层产生横向的、贯通的裂缝。雪融化成水就会顺着裂缝渗透到路面层,甚至会危害到道路基层。时间一长,随着车辆碾轧,被渗透的点位极易破损,而且只要有一条小小的裂痕,破损面

积就会越来越大,进一步形成道路破损、坑窝、空包等严重道路问题,如不及时进行修补,除了影响市民的道路出行安全,还会缩短道路路面的使用寿命,增加后期道路维护成本。

### 多个班组合力抢修道路病害

降雪过后,市政养护中心即刻开启冬季养护维修模式,第一时间安排设施巡查组,对所辖道路进行网格化区域巡查,发现问题后进行上传汇总。根据基层单位职责划分,派出6个“道路应急抢修小组”,按照巡查组发现的情况,逐点对雪后道路坑窝等病害迅速展开应急抢

修,优先处理市区“五纵五横”道路上出现的破损坑窝。

因冬季气温低,不适合传统热沥青修补方式,但为了保障道路正常通行和市民群众出行方便,市政养护中心在维修过程中对道路坑窝、裂痕等病害采用修补王、冷沥青或干拌沙灰

垫平等应急措施,进行临时性维修。临时修补完成后对维修点位建立养护维修台账,随时巡查,随时养护,防止点位出现二次病害问题。待春季天气回暖后,市政养护中心将集中开展热沥青养护维修,彻底修复冬季病害点位。

### 日夜赶工,减轻因施工产生的交通影响

道路病害应急养护维修开始后,因需要修复的点位多,分布广,且一个点位可能存在多个道路病害问题,维修复杂度较高。为抢抓晴朗天气,气温回升的窗口期,自元旦假期前开始,市政养护中心6个道路维修班组就一直奋战在道路抢修第一线。为保

证施工进度,所有“道路应急抢修小组”均进入“白+黑”模式:维修班组夜间加班加点施工,优先处理白天车流量较大路段病害,白天则避开出行高峰期,继续处理其他病害点位问题。为将道路维修对市民出行的影响降到最低,维修期间采取“游击式”维修,不

封道,不围挡,只在维修点位周边设置安全反光锥进行临时封闭,维修结束后立刻移开,维修班组再转移到下一个点位继续施工。

目前,道路抢修维护还在进行中,本轮集中养护维修将于近日完成,并同步开展对桥梁隧道的清刷维修。

### 燃放烟花爆竹管理工作会议召开

本报讯(YMG全媒体记者 林媛 通讯员 纪胜春)1月5日,烟台市召开燃放烟花爆竹管理工作会议,进一步加强岁末年初烟花爆竹安全监管工作。

会议强调,2024年继续执行烟台市人大颁布的《烟台市燃放烟花爆竹管理条例》,各级各部门要在党委、政府统一领导下,加强协作、密切配合、充分发挥职能作用,全力落实各项管理责任。要提前谋划、周密安排,抓紧抓实抓细防风险、除隐患、保安全各项工作。要坚持源头治理和重点管控相结合,紧盯烟花爆竹生产、经营、储存、运输、燃放等关键环节,持续深入开展烟花爆竹“打非”行动,依法查处违法违规行为,截断非法烟花爆竹流通渠道。

### 非遗匠人巧手扎彩灯 将照亮烟台人的春节

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 蔡佩征 摄影报道)2024年烟台市春节灯展将在小年夜点亮,迎春灯饰制作得怎么样了?记者进行了探访。

市城管局数字化城市管理服务中心通过发布招标公告,找到了来自四川自贡的非遗彩灯匠人,到烟台进行2024年春节彩灯制作。自贡彩灯作为国家级非物质文化遗产有着复杂的制作工艺。首先,需将设计稿进行等比例放样,由彩灯匠人手工按照放样稿进行彩灯造型制作,用不同型号的方钢、角钢和铁丝扎出彩灯初步骨架;下一步由焊工师傅通过点焊技艺将各部分骨架零件牢牢焊接在一起,再由电工师傅将LED灯串、LED柔性灯带用扎带固定在彩灯骨架的合适位置,并对骨架进行上胶处理,再由裱糊师傅用各色加密色丁布、高精喷布对彩灯骨架进行裱糊处理,用专用的工具沿灯组轮廓裁剪多余布料,至此灯组雏形就基本完成了;接下来由美工师傅用喷枪、画笔对彩灯细节进行进一步描摹,例如在眼神、酒窝等位置勾勒出造型彩灯栩栩如生的神态,此步骤也是最考验彩灯匠人技巧手艺与制灯经验的过程。

2024年烟台灯展的彩灯制作匠人作为非遗传承人,制作的各类造型灯组足以“乱真”,目前小型灯组已陆续建成,大型灯组将在市民广场、文化中心广场、虞美人广场等灯展点位进行现场组装、接电和调试,届时就能与市民见面。



## 烟台今年面向海内外招聘160名博士

### 岗位需求涵盖九大产业集群,最高年薪超45万元

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小 通讯员 刘志坚 柳斌)记者昨日从烟台人社局获悉,2024年,烟台市计划面向海内外公开招聘160名优秀青年博士进入我市博士后科研工作站和博士后创新实践基地开展博士后研究。招引计划里明确标注年薪的岗位,年薪均在10万元以上,有83个岗位的年薪超过30万元,最高年薪超过45万元。

招聘时间即日起至2024年12月31日止,具体截止时间由各招收单位根据招聘计划和岗位空缺情况确定。烟台市共有31家工作站、23家基地以及13家备案单位发布博士后岗位需求,涉及领域涵盖绿色石化、有色及贵金属、汽车、高端装备、电子信息、食品精深加工、生物医药、

清洁能源、航空航天等九大产业集群。

烟台市博士后招收方式主要有工作站独立招收、工作站联合招收和基地联合招收(基地依托流动站招收)3种基本类型。

博士后招收对象需满足以下条件:年龄一般在35周岁以下。博士后科研工作站可适当放宽至40周岁以下,具体进站年龄以设站单位实际要求为准;获得博士学位,且获得学位时间一般不超过3年,身体健康;定向委培、在职人员以及现役军人身份的进站人员需脱产从事博士后研究工作;不招收党政机关领导干部从事博士后研究。

为了吸引优秀博士后来烟就业,各招聘单位提出了各类福利待遇,诚意满满。

记者在《2024年度烟台市博士后科研工作站(基地)博士后岗位招聘需求信息表》上看到,明确标注年薪的岗位,年薪均在10万元以上,有83个岗位的年薪超过30万元。最高年薪来自万华化学集团股份有限公司,可降解材料、合成化学、电学方向三个岗位年薪超过45万元。



扫码查看招聘信息