

“打造宜居幸福之都,奋进春天里”系列报道

东三环快速路工程桩基全部完成

全长 12.2 公里,预计12月底通车

本报记者 刘述波

墩柱旁吊车吊运不停,施工现场的钢筋加工场内火花飞溅,机器人正在焊接钢筋……连日来,哈市重点城建工程——全长 12.2 公里的东三环快速路项目施工正酣,两千余名建设者自复工以来,始终奋战在工地一线。市住建局作为该项目牵头建设部门,科学组织施工,创新工艺工法,全力推动重点城建工程项目建设。目前,该工程项目桩基全部完成,预计 12 月底通车。



项目施工现场。



作业中的智能焊接机器人。

智能焊接机器人“点焊”钢筋提精度

三环路是哈市“环+放射形”路网结构的重要组成部分,承担着城市中环路及放射线交通功能的转换和缓解城市内部交通压力的功能。东三环快速路项目位于香坊区和道外区,南起哈阿立交,北至哈东路以南约300米,与北门街高架桥相接,项目全长12.2公里。这其中,新建高架桥梁全长11116.7米,标准段桥梁全宽25.6米,双向六车道,高架桥沿线设7对匝桥。两侧地面道路为双向八车道;两侧各新建4米宽人行道。项目建设内容还包括道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程及交通、装饰等附属工程。

11日,记者在香坊区化工路上东三环快速路第三标段施工现场看到,负责该标段建设的龙建路桥第五分公司的工人们正在施工现场进行墩柱钢筋的绑扎和钢筋的现场加工。与以往不同的

是,龙建五公司在现场建设了一个占地1600平方米、高达12.5米的钢筋加工车间,车间内除了有锯床、弯曲机之外,还引入了两台智能焊接机器人,现场对钢筋进行焊接。龙建五公司项目经理刘长刚介绍说,“通过建设标准化车间和引入智能设备,不但可以减少天气对施工的影响,提高钢筋的生产效率,还可以排除人工焊接抖动等干扰因素,从而减少焊接点、钢筋弯角以及切割长度的误差。”

立体施工全力推进,预计12月底前通车

据市住建局东三环快速路项目现场指挥伊红男介绍,东三环快速路工程是目前哈市投资多、跨度大、技术难度高、长度长的一项市政工程。自复工以来,“白加黑”“五加二”已成为工作常态。工程在推进过程中,采取穿插作业、承台下沉、旧桥顶升、创新征地征收方法等工作方式,使

东三环快速路工程得以快速推进。目前桩基础已全部完成,部分承台、墩柱、盖梁、混凝土预制箱梁架桥完成;钢箱梁架桥完成;完成建设投资33.17亿元。

同时,为加快推进项目建设,哈市住建局正通过采取流水与分段平行作业相结合的方式,科学组织、合理安排,加快推进承台、墩柱、盖梁、中隔板、湿接缝、防撞墙、桥面系、挡土墙及交通设施和照明设施预埋件的施工,预计将于12月底通车。

该项目投用后,将作为三环路的重要组成部分,进一步优化三环整体运行状况,加快区域经济发展。东三环快速路建设将进一步发挥滨北公铁两用桥的过江功能,缓解其余过江通道的交通压力,在东部地区形成呼兰、道外、香坊、阿城的大通道,与西三环作为呼兰、群力、平房的通道遥相呼应。

优良水体比例 同比提升 4.5%

今年一季度我省生态环境稳步改善

本报讯(记者 李木双)记者从黑龙江省生态环境厅获悉,今年一季度,我省深入打好污染防治攻坚战、持续推进中央生态环境保护督察反馈问题整改,生态环境得到改善。我省国控断面优良水体比例为79.5%,同比提高4.5个百分点,劣Ⅴ类水体产生。松花江干流10个国控断面全部为Ⅲ类,水质保持优良等级,安肇新河、肇兰新河、少陵河水质保持达标水平。省生态环境厅每半月组织分析全省水质状况,

印发加强冬春季水环境监管提示函,共排查环境问题183个,已完成整治140个。

优良天数比例为88.6%,重度及以上污染天数为13天。春节期间全省未出现重污染天气,空气质量为东北地区最优。

聚焦中央生态环境保护督察反馈问题24项年度整改任务,“回头看”专项督查发现的101个问题和167件阶段性办结信访案件,开展转办信访案件整改情况“回头看”,深入齐齐哈尔、大庆等6个城市抽查核实案件48个。

黑龙江省发布首份 家事审判白皮书

离婚理由中性格不合和经济因素占比较高

本报讯(记者 王冠)4月11日,哈尔滨市南岗区人民法院召开新闻发布会,发布家事审判白皮书。这也是黑龙江省发布的首份家事审判白皮书。

白皮书系统梳理了南岗区法院家事审判工作情况。2016年至2023年第一季度,南岗区法院共受理家事案件8550件,案由主要为离婚、继承、抚养纠纷等,其中离婚案件占比达64.30%。家事案件调解撤诉率持续保持在五成以上,调解已成为化解家事纠纷的主要方式。

白皮书显示,目前离婚案件中女性主动提出离婚比例较高,2023年第一季度离婚案件中女性原告占67.30%;离婚理由中性格不合和经济因素占比较高,但主张离婚一方难以就“感情破裂”提供证据佐证;年轻人和二婚群体“闪婚闪离”比例较高,彩礼返还问题逐渐凸显;夫妻共同财产数额增加,涉及房产、车辆、股权、基金等多种类;离婚案件中伴随精神损害赔偿、行使探望权、家务补偿等诉讼请求增多,反映出女性依法维权意识不断提升。

医保电子凭证如何领?

哈市医保部门解答医保电子凭证申请相关热点问题

本报讯(记者 于勇)医保电子凭证,由国家医保信息平台统一签发,是基于医保基础信息库为全体参保人员生成的医保身份识别电子介质,具备安全可靠、认证唯一等特点。所以参保人员不必担心自己的医保电子凭证被他人盗用,因为这是国家开具的,具有法律效用。近日,哈市医保部门对医保电子凭证申请相关热点问题解答。

■医保电子凭证有哪些优点

“一码在手,医保无忧”。参保人参保后可申请医保电子凭证,可通过医保电子凭证享受各类在线医疗保障服务,包括医保业务办理、医保账户查询、医保就诊和购药支付等。

另外,在定点医疗机构就医时,老年人如果不会注册医保电子凭证,也可以凭借本人身份证件进行住院登记及出院结算。

■医保电子凭证如何申领

方式1:国家医保服务平台

下载国家医保服务平台App—登录—点击页面底部中间的圆形“二维码图标”—完成实名认证、实名认证—点击“领取凭证”,设置医保电子凭证密码,即可完成激活。

方式2:支付宝

进入支付宝App—点击页面上方的“市民中心”—选择“医保”,点击“刷脸激活”—完成实名认证—点击“立即支付”,设置医保电子凭证密码,即可完成激活。

方式3:微信

进入微信App—点击页面右下角的“我—服务”—点击城市服务中的“医保综合”—选择“医保电子凭证”—打开医保电子凭证界面进行医保电子凭证激活。

■医保电子凭证申领后,参保地显示不正确

问:哈尔滨市医保的参保人,医保电子凭证参保地选项中没有哈尔滨市选项怎么办?

答:医保电子凭证参保地选项中没有哈尔滨市选项无法使用的,可拨打12393医疗保障咨询热线进行反馈,将您的身份证、联系方式等信息上报省医疗保障局,由省局向国家局上传参保地信息,完成信息的更新。

致敬时代楷模 彰显榜样力量

话剧《坦先生》引发观众情感共鸣

本报记者 封娇 于秋莹

向海而兴,背海而衰。历史一次又一次警示我们,没有强大的海防,就没有稳固的国家安全……4月10日、11日,经过二次升级后的话剧《坦先生》在哈尔滨话剧院与观众见面,首轮演出反响热烈。

话剧《坦先生》根据我国对海探测新体制雷达奠基人和引领者、国家最高科学技术奖获得者、两院院士、哈尔滨工业大学教授刘坦的真实故事创作。“坦先生”是学生和同事对刘坦的亲切称呼,也是他最喜欢的称谓。

本剧讲述的是上世纪80年代初,在我国依靠传统雷达可监控预警范围不到领海面积20%的严峻情况下,刘坦谢绝导师挽留,回国主动研制新体制雷达,积极推动国家对海探测领域前瞻布局。他带领科研团队从零开始,独立自主、艰苦奋斗,打破国外技术垄断,40年如一日,完成我国首部具有全天时、全天候、远距离探测功能的对海新体制雷达,带出一支“雷达铁军”,筑就祖国海防长城的故事。

全剧把现实与历史有机地融为一体,人物年龄和时间跨度大,脉络清晰,情节跌宕,节奏鲜明。在发扬现实主义传统的基础上,融入表现主义手法,调动多种艺术手段,借鉴并吸收影视、戏曲等艺术元素,拓宽了艺术表现力与舞台张力。同时,该剧注重与当代观众审美心理接轨,不虚张声势、不哗众取宠,让“坦先生”这个时代楷模可触可感可学,引发观众情感共鸣,彰显话剧艺术的魅力。

前来观看这部剧的除了普通市民,还有一线的科研人员。来自中国科学院东北地理与农业生态研究所的王臻昱在接受记者采访时表示:“我也是搞科研的,看到刘坦教授这一路艰苦走过来,我特别感同身受,这部话剧排得非常真实,接近我们平时的工作状态。话剧《坦先生》能让更多人了解科研人员工作的真正意义,只有科技发达了,我们的国家才能强盛起来。这部剧最让我感动的地方在于在上世纪80年代初,国家科研条件还比较落后的时候,刘坦一直坚持研制新体制雷达。而我们现在是站在前人搭建的平台上,科研条件也较为优越,所以对‘坦先生’充满敬意。我希望未来有更多年轻人加入到科研行业中,振兴我们国家的科研事业。”

中国科学院东北地理与农业生态研究所的周克琴在观看《坦先生》时也感同身受,惺惺相惜。“在演出之前,我就知道刘坦教授的事迹,他是我们学习的榜样。今天的演出对我来说特别感动,因为我们是比较了解科研过程中科研人员的辛勤付出的,在看演出时我不由自主地落泪。”周克琴认为,“应该组织中小学生、大学生进行集体观看,以弘扬科学家精神。”



话剧《坦先生》剧照。本报记者 韩伟摄

再现红色科学家崭新艺术形象,话剧《坦先生》导演徐丽霞——

“坦先生”是中国人的榜样

本报讯(记者 封娇 于秋莹)话剧《坦先生》主创全部为省一线艺术骨干和艺术领军人物,从编剧、主演到设计团队,汇集了各领域的顶级艺术家。导演徐丽霞曾执导过话剧《地质师》(新版)、《高天厚土》、歌舞剧《拉哈苏苏》、大型情景歌舞《冰之梦》、音乐舞蹈史诗《黑龙江四大精神颂》(戏剧导演)、黑龙江省庆祝建党100周年大型文艺晚会《初心如磐 使命在肩》(戏剧导演)等。此次担任话剧《坦先生》总导演,徐丽霞表示:“这部剧的创作要实现的一个最主要目标就是塑造刘坦这位饱经沧桑不变、历经风雨弥坚的红色科学家的崭新话剧舞台艺术形象。”

在人物塑造上,徐丽霞认为要紧

紧围绕“志”“行”“情”“魂”四个方面来进行,“志即坦先生的志向,行即其研制新体制雷达的行动,情即情怀、情感,魂即坦先生和他科研团队的崇高精神与灵魂。”

徐丽霞说,要在2个多小时的剧内表现出刘坦一生中最重要的节点,从而升华出整部戏剧最后的主题,展现出他对党的忠诚、对祖国的热爱、对人民的无私奉献,带领科研团队做出史诗般壮丽的伟业,并非易事。“只有把控好刘坦这个舞台人物内在的心理世界和情绪发展,才能让观众共情。”

新体制雷达的成功研发,是刘坦和他的科研团队共同努力的结果。剧中,于子庆、郑宁、赵玉成是刘坦团队

的核心骨干和学术干将,是很有代表性的科研人员,在现实生活中都有原型,都是雷达界响当当的人物。为更好地塑造人物,用人物关系变化产生的戏剧冲突推动剧情发展,徐丽霞一方面通过坦先生与身边人的相处突出人物性格,一方面用刘坦与妻子冯秉瑞相濡以沫的爱情来表现科研人独有的浪漫——并肩奋斗。

徐丽霞说:“刘坦为人师表,热爱教育事业,指导学生的课题都来自具体科研实践,都是国家真正需要解决的现实问题,学生毕业之后都能成为一名真正的科研工作者。这部剧之所以叫《坦先生》,就因为他是这个时代中国人的榜样,是我们学习的楷模。”

小手拉大手 垃圾分一分

社区联合幼儿园开展垃圾分类宣传活动

本报讯(记者 霍亮)“以后,我在家中会将生活垃圾分为厨余垃圾、可回收物、其他垃圾、有害垃圾四类并分别放置分类投放……”为帮助幼儿养成垃圾分类的好习惯,4月10日,道里区友谊小区社区联合哈西青苗幼儿园开展“垃圾分一分 你我同行”宣传活动,并发布参与垃圾分类倡议书,通过一场宣教活动教育一个孩子,带动一个家庭,文明一个社区。

在当日的垃圾分类小课堂上,宣传指导老师通过视频、讨论、答题等形式生动形象地将垃圾分类知识渗透到教学中。孩子们在老师的引导下,初步了解了垃圾分类小常识和生活中垃圾分类的作用,更是激发了他们对垃圾分类的兴趣和探索欲望,争相成为关心、保护环境的小卫士。最后,社区主任携手哈西青苗幼儿园园长共同向家长们发出了“大手拉小手,垃圾分类你我同行”倡议书。哈西青苗幼儿园园长在倡议宣言中表示:将继续引导孩子们自觉养成垃圾分类良好习惯,并以“小手拉大手”形式带动家庭成员一起树立绿色文明新风,进一步营造全社会共同关心、保护环境的良好氛围。