

免费“五癌”筛查惠及近9万居民

□本报记者 李宝森

癌症,是当今威胁生命健康的大敌,癌症的筛查和早诊早治,已被公认为癌症防控的最有效途径。哈尔滨市把癌症的筛查和早诊早治作为重要的民生惠民项目来抓,目前,道里、道外、南岗、香坊、平房5个主城区的社区卫生服务中心,均开展“五癌”筛查项目。截至目前,已为近9万居民开展肺癌、肝癌、乳腺癌、上消化道癌、结直肠癌等五大高发癌症进行免费评估和筛查,防控癌症,为提升市民的生命健康和生活质量做出实实在在的努力。

近日,记者来到服务11万人口的哈尔滨市荣市社区卫生服务中心了解“五癌”筛查情况,遇上来复查的社区居民王丽娟。“我58岁,是今年5月份复查时发现

的肝囊肿,去年筛查时还没有。医生告诉我囊肿暂时没问题,也不用吃药,给了我饮食等方面指导和注意事项,并要求每3个月做一次复查。这不,刚做了复查,复查结果是囊肿没发展。到现在,我一分钱没花。这要是没发现,以后病严重了,不知要花多少钱。国家的惠民政策好啊!”王丽娟高兴地告诉记者。

“我们对像王丽娟这样筛查出病症的社区居民患者,每年都要跟踪观察并随访,根据医生给出的指导意见,干预他们的饮食等生活方式,控制病情。”荣市社区卫生服务中心慢病科主任刘亚波告诉记者。

据了解,“五癌”筛查是对45岁到74岁居民进行免费评估和筛查。由社区医生对社区自愿参加居民进行详细问卷调查并做初步检查,把问卷情况及检查结

果上传疾病控制中心做评估。根据评估结果,最终确定患癌风险较高的居民到市第一医院等4家定点医院进行免费的临床检查,包括肺癌低剂量螺旋CT检查、肝癌超声联合AFP检查、乳腺癌超声联合钼靶检查、上消化道癌内镜检查和大肠癌内镜检查。对于已查人员经评估仍有高危可能的,第二年再复查一遍。刘亚波告诉记者,从2013年到现在,他们已经筛查了2000多人,其中有500人做了相关检查,查出5人患癌症。

哈尔滨市疾病控制中心慢性病预防控制所主任兰莉告诉记者,“五癌筛查是一项预防和临床相结合的项目,许多高

危人群对癌症本身并没有很好的防范意识,等到身体明显出现症状再去医院时已经晚了。癌症的高危人群要尽早参加癌症筛查,做到早发现、早诊断、早治疗,把疾患消灭在萌芽状态。早期癌症的治愈率可达到80%以上。”

据兰莉介绍,自从2012年项目实施以来,哈尔滨市共近9万名居民开展了癌症风险流行病学调查及高危人群评估,为高危个体进行免费临床体检31551人次,检出各类癌前病变及阳性病变患者2936例,疑似肺癌104例、疑似肝癌8例、乳腺癌阳性312例、上消化道癌18例,结直肠癌25例。

■ 聚焦省会城市建设·看民生·看发展

政府出资建厂房 企业拎包可入驻

哈南双创基地“一站式”服务加速项目落地

□本报记者 韩丽平

日前,由哈经开区、平房区出资4.91亿元新建的哈尔滨合力投资控股有限公司双创基地(标准化厂房项目)投用在即,作为哈尔滨市的重点产业项目,该项目由政府出资建设标准化工业厂房、综合楼、附属用房等,企业只需安装设备就可开始生产,极大地提高了项目落地速度。目前,已有数十家企业前来咨询。

13日上午,记者在哈南星海路双创基地建设现场看到,部分工程已转入内部施工,十几名工人分散在各个施工点,安装灯具、打磨地面、调试供热设施。据哈尔滨合力投资控股有限公司工程二部部长李科介绍,双创基地项目占地面积12.9万平方米,建筑面积14万平方米,共有20栋建筑物,其中18栋为工业厂房。去年12月正式开工,截至目前,18栋工业厂房中已有11栋厂房进入

内部装饰阶段,预计12月底前投用;另外7栋工业厂房也已完成主体施工,预计明年上半年基地全部投入使用。

一边是双创基地项目的稳步建设,另一边是招商咨询非常火热。“目前基地项目我们还没有正式对外销售,但是慕名而来的企业却很多,现在已有数十家企业前来咨询厂房的租售情况,其中2家企业已经有明确意向。”哈尔滨合力投资控股有限公司投融资部部长尹晓东说。

“通过为企业提供标准化工业厂房、综合楼、附属用房等硬件条件,缩短项目落地时间;在双创基地建成后,这里还将拥有完善配套的专业化创业设施、技术服务、经营管理和政策指导,从咨询考察、洽谈签约、批准设立直到建设运营,对企业实行全方位‘一站式’服务,帮助企业解决在发展过程中遇到的硬件设施、人员技术和研发资金等方面的困难,从而推动企业的快速发展。”李



科说,双创基地建设项目旨在减轻企业创业负担,为企业成长提供和营造良好的创业环境。它的实施,有利于哈南改善区域环境,提升产业竞争力,从而加

快促进哈南工业新城经济结构的调整、优化和升级。

工业厂房室内装饰现场。

本报记者 韩丽平摄

“大科学工程”抢抓施工“黄金期”

□文/摄 本报记者 薛婧 李爱民 陈贺

3座大型塔吊时而延伸、时而收起,百余名施工工人有序地忙碌着……初冬时节,位于哈尔滨新区江北一体发展区的“空间环境地面模拟装置国家重大科技基础设施”项目(简称“大科学工程”)奋力抢抓今年最后施工“黄金期”。

日前,记者走进施工现场,迎面看到的是在建的空间综合环境实验楼,虽然才完成2层结构施工,但高度已接近普通住宅5层楼高度。工人们正在进行主体结构的钢筋、模板、混凝土等工序的施工。

“‘大科学工程’项目复杂、精密度高,尤其是实验设备都是世界上独一无二的,这就要求我们在施工中要配合实验室做好预留、预埋工作。随着实验室设备图纸的不断完善,土建结构也要配合进行调整,这无形中加大了施工难度。”“大科学工程”建设指挥部基建负责人王晨说,目前,“大科学工程”已启动“三小一大”4个项目的建设。“三小”即空间等离子体科学实验楼、空间在磁环境科学实验楼和动物培养室,均已完成施工建设,其中空间在磁环境科学实验楼正在进行实验设备调试安装。“一大”即

正在施工的空间综合环境实验楼,今年6月启动建设,预计明年完成土建施工。

王晨告诉记者,空间综合环境实验楼是一个长约40米、宽120米的大房子,房子的举架根据实验设备需求高矮不一,最高的达28米。而与普通建筑不同的是,这个大房子里还要建若干座小房子,满足不同的实验需求。

“‘空间综合环境实验楼设有‘月尘舱’‘火星尘舱’‘综合舱’,可模拟各种极端太空环境,为此实验室建设标准也极高。像大体积混凝土浇筑,基础沉降偏差不能超过几毫米;实验室部分墙体厚达3米多,做错了只能爆破,这就要求我们施工时在满足高精密度、隔振、防水、独立基础等要求时,精准施工一次完成。”王晨告诉记者,“大科学工程”布局采用“天方地圆”造型,除方形的实验室外,还将在园区南部建设一座圆形展厅,建成后,游客可以在这里亲身感受模拟太空环境。

据悉,“大科学工程”由哈尔滨工业大学承建,与中国航天科技集团公司共建,2017年8月启动建设。该项目总投资15.45亿元,建筑面积28766平方米。

“这个�项目是东北三省首个重大科技基础设施建设项目。空间环境地面模



拟,简单地讲就是月球什么环境、火星什么环境就在地面上造一个和他们一样的环境。相关科学研究在这个环境下就能进行,是一个划时代的科技基础设施项目。”王晨介绍,“大科学工程”主要由空间环境研究系统、微观机理分析系统、生

命科学研究系统、等离子体科学研究系统、弱磁/零磁环境系统、离子加速器系统、数值仿真与中央监控系统以及配套条件系统8部分组成,建成后将成为我国开展太空实验的重要依托。

项目施工现场。

■ 大项目直击

二环西线改造一期工程通车

畅通乐松广场、三大动力路段堵点

□本报记者 邢汉夫

17日,省百大项目、哈尔滨市城市快速路体系完善打捆项目重要工程——二环西线改造一期工程正式通车,该项目通车后成为连接道里、南岗、香坊等区的快速通道,破解了乐松广场、三大动力路段交通堵点,区域通行能力提升50%。

记者在刚刚改造二环西线改造一期工程看到,该路段的平面交通已全部开放,市民孙女士看到桥梁通车十分高兴,“我每天上下班都要经过乐松广场路段,这里经常拥堵,现在好了,新修建的二环西线高架桥拓宽了,过街信号灯也调整了,真是太便捷了。”顺着孙女士手指的方向,记者看到崭新二环西线高架桥已经有车辆通行。

记者注意到,新建的二环西线高架桥为双向7车道,其中由香坊往南岗方向为4车道,南岗往香坊方向为3车道。“二环西线是哈市快速路系统中的重要组成部分,是连接道里、南岗、香坊等区的快速通道。该路段改造前是全市较大的交通堵点,今年7月启动二环西线一期改造工程,先后实施‘一拆一建’,拆除动力广

场上跨桥,新建二环西线高架桥。”该项目负责人李双告诉记者,二环西线改造一期新建的高架桥不仅提高了动力广场的交通疏散能力,而且贯通了阻断二环路的横向通道,更进一步完善了交通微循环系统,交通压力能得到极大缓解,也使整个二环西路的交通更加顺畅。

该项目地处哈市交通要道,如何既保障交通通行又保障工程项目按期推进,是该项目的重点和难点。对此,哈市协调相关部门充分挖掘道路资源,通过拓宽周边道路、设置临时信号灯等方式最大限度减少施工给交通带来的影响。哈市政府投资工程项目服务中心科学组织安排,系统化应用先进技术手段,优化各工序施工环节,逐点对标,逐一落实,最大限度提高了建设时速。“哈市率先将BIM建筑信息模型技术应用到市政工程建设中,通过无人机获取现场实景建立三维模型,深度细化设计方案,模拟预演重点施工环节中道路封锁、车流引导及施工作业等实况,确定最优施工方案。”李双说,在道路铺装施工过程中,采用智能路面压实监测系统、三维激光点云数据采集、施工管理



平台等技术手段,通过模拟车辆可通行路径及通行能力分析等,解决复杂道路施工与车辆交织问题。

记者采访中了解到,二环西线改造一期工程北起文昌街,南至健康路,全长2176米,红线宽度70米,主线双向14车道标准。新建桥梁工程北起松新街,

跨越和平路、哈安街、乐园街后在健康路落地,全长943.6米,桥梁宽27.6米,双向7车道标准。工程同时配建排水、照明、绿化、交通、声屏障等工程。

二环西线改造一期工程通车后缓解了乐松广场、三大动力路段堵点。

本报记者 苏强摄

暂时经营困难企业可获返50%社保金

本报讯(记者李健)今年,哈尔滨市人力资源和社会保障局面对临时性生产经营困难且有望恢复、坚持不裁员或少裁员的参保企业(简称“暂时经营困难企业”),给予失业保险稳岗补贴政策重点倾斜。按相关规定,2019年1月1日至12月31日,对此类参保企业,将返还2018年度6个月(1-6月份)企业及其职工上年度应缴纳社会保险费的50%。

据介绍,这是自2016年起哈尔滨市落实稳岗补贴政策以来,首次对暂时经营困难企业加大政策扶持力度,经区、县(市)工信局认定为暂时经营困难企业的参保企业,申请稳岗补贴金额按过去的全年失业保险费总额的50%,提升到前六个月社会保险费的50%(仅针对2018年度符合条件的暂时经营困难企业)。

记者从市人社局失业保险基金管理中心了解到,哈市某出口企业受关税政策影响,产品积压,导致非正常停产,但企业有主导产品,有一定销售市场,未来能够通过调整销售策略改变经营困境,采取在岗培训、轮班工作、弹性工时等措施,稳定员工队伍,裁员率2%左右,经区级工信部门认定为暂时经营困难企业,符合暂时经营困难企业稳岗补贴申领条件。2019年可返还2018年上半年度社会保险费50%共计900多万元,大大为企业缓解了经营压力。

据了解,2018年度暂时经营困难企业稳岗补贴的申报工作已在网上进行,将于2019年12月31日截止。2014、2015和2016三个年度稳岗补贴申报截止时间至2019年12月25日,逾期未申报不予补发。

近1900台大型机械备战清冰雪

本报17日讯(记者李天池)根据哈尔滨市气象部门报道,哈市17日至19日将有降温、大风、暴雪天气。为确保此次清雪工作高效、有序开展,哈市环卫部门已提前做好各项准备。

此前,全市近1900台大型清冰雪机械已经检修完毕随时可以投用。在暴雪来临时,哈市仍将坚持“绿色清冰雪”理念以机械化清雪作业为主,人工作业为辅的方式,实现即下、即清、即运。



16日,亚布力阳光度假村正式开板首滑,开启哈尔滨今冬滑雪季。王天明 本报记者 樊金钢摄

道外区民营企业融资服务平台启动

本报17日讯(记者刘艳)17日,“哈尔滨市道外区民营企业融资服务平台”启动仪式,在华南城招商中心举行。

据悉,道外区民营企业融资服务平台旨在搭建银企之间沟通对接和银企交流平台,建立协调发展与良性互动的银企关系,切实帮助民营企业解决融资难、融资贵问题,促进民营经济健康发展。平台将采取定期和日常相结合的方式运行,每月在华南城招商中心定期举办融资对接联席

会议,集中为道外区民营企业提供融资服务;日常可随时服务企业融资需求,将高效促进民营企业与银行、担保机构对接合作。

启动仪式上,道外区民营企业融资服务平台的主办单位道外区工商业联合会分别与哈市企业信用融资担保服务中心、中国工商银行哈尔滨靖宇支行、中国建设银行哈尔滨太平支行、哈尔滨银行道外支行签订了合作协议。

农产品例行监测总体合格率97%以上

本报讯(记者李天池)自哈尔滨市开展农产品质量安全专项整治联合行动以来,哈市农业农村局突出把好“六关”,严格落实“六项制度”,使农产品例行监测总体合格率持续稳定在97%以上,这是日前记者从哈市农业农村局获悉的。

专项整治启动以来,全市已出动执法人员4619人次,检查生产经营主体1824家次。开展蔬菜、禽蛋、猪肉、水产品质量安全和农药、兽药

添加禁用成分问题风险监测及监督抽查,抽检样品2180批次,合格率100%;查办农产品质量安全的违法案件3个,罚款2.28万元;查处问题11起,涉及金额3.1271万元;责令整改5起,已完成整改5起。

又讯(记者李天池)哈尔滨市双城区荣获第二批“国家农产品质量安全县”称号,这也是哈市继阿城区荣获第一批国家农产品质量安全县称号之后,又一次获此殊荣。

本月底5座过街天桥将投用

本报讯(记者李天池)日前,记者从哈尔滨市城管局道桥办了解到,主城区新建5座人行过街天桥正处于施工状态,预计分座在本月底前投用。新建5座人行过街天桥包括哈安街人行过街天桥、松新街人行过街天桥、健康路人行过街天桥、东北林业大学人行过街天桥、城乡路人行过街天桥。其中,前4座人行过街天桥为西二环配套工程。

近日,记者来到城乡路人行过街天桥施工现场看到,施工工人正在安

装钢化夹胶玻璃和吊顶钢板。城管局道桥办工作人员郭万民介绍,目前该座天桥已经完成主桥及桥梯安装、桥梁铺装混凝土基础浇筑、钢化夹胶玻璃框架焊接、广场铺装等步骤,“考虑已进入冬季,人行过街天桥选材材质步道板,起到雪后防滑作用。”

郭万民表示,新建5座人行过街天桥分座预计本月底前投用,届时天桥周边区域实现了人车在空间上的完全分离,避免大量行人过街对车辆交通的影响。

中小学航天创新人才培养联盟成立

本报讯(记者刘莉)日前,“哈尔滨市航天科普与创新教育工程”合作签约仪式暨哈尔滨市中小学航天创新人才培养联盟成立大会在哈尔滨工业大学礼堂举办。

大会现场,哈尔滨市教育局、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、中国航天科技国际交流中心签署四方合作协议,正式启动“哈尔滨市航天科普与创

新教育工程”。通过引进优质航天科技教育资源,开展航天科技教育,普及航天知识,传播航天精神,培养学生的社会责任感、创新精神和实践能力。

同时,“哈尔滨市中小学航天创新人才培养联盟”正式成立。将以哈工大附中为主体,联合其他中小学,搭建航天科技教育资源共享平台,共同开展区域性航天科普与创新教育工程活动。