

改革激发活力 集聚双创要素

哈尔滨新区先行先试营造创新创业良好生态

本报讯(记者薛婧 李爱民)15日,2017年黑龙江省大众创业万众创新活动周哈尔滨启动仪式在哈尔滨新区召开,这片于今年6月正式获批全国第二批双创示范基地的热土再次聚焦创业者目光。据悉,哈尔滨新区自获批以来,加速推进了行政审批、社会管理和经济管理等多项综合配套改革,并鼓励新区各类主体探索创新,在“双创”发展的关键环节和重点领域,率先突破一批瓶颈制约,构建更加开放、更具活力、富有效率、有利于创新创业的体制机制。同时,以深哈合作为契机,积极复制深圳在体制机制上的先进理念和管理模式,着力打造营商环境好、办事效率高、制度性交易成本低的发展环境,为深入开展双创打下了良好基础。

创业需要载体承接,目前哈尔滨新区拥有12个科技成果转化平台、42个专业

孵化器,以及“斯达普咖啡”、“创新谷咖啡”等一大批众创空间,集聚了170余家国家认定的高新技术企业、200余家国内外研发机构、30余所大专院校,以哈工大、哈焊接所、哈电站集团为代表的大学大所大企协同发展的创新驱动体系已经形成,500余家金融类及金融中介机构先后入驻,为加速创新驱动发展奠定了坚实基础。此外,依托与俄罗斯的百年历史文脉和中蒙俄经济走廊的重要节点地位,新区已形成对俄全面合作格局。目前,对俄合作基地已入驻俄罗斯、白俄罗斯企业32家,在孵国际合作项目40个;中俄跨境电商在线支付平台和边境物流仓储中心已建成运营,对俄邮政包裹发运量占全国30%以上,为开展特色双创拓宽了发展空间。

采访中记者了解到,为扎实推进示范基地建设,该区紧锣密鼓制定《建设国家双

创示范基地工作方案》,并将于近日向社会公布。根据《方案》,哈尔滨新区将以促进装备制造等优势产业转型升级和打造新兴产业为重点,以完善区域创新创业生态环境为抓手,以培育新增长主体为方向,着力将新区打造成为高纬度创新创业要素集聚区、装备制造产业转型升级区、双创模式改革创新实验区、对俄全面合作示范区。

松北区经济发展局副局长于宏告诉记者,到2020年,新区将围绕双创核心要素加速集聚、重点产业取得关键性突破、改革创新不断纵深推进、对俄合作功能大幅提升等四个目标,建立与经济发展新形势相适应的双创政策支撑体系,形成比较完善的创新创业服务体系,提高双创集聚区发展质量。并通过双创主体培育、双创要素集聚、双创平台构建和双创生态营造等路径,优化产业体系、建设人才高地、完

善功能布局和打造双创文化,努力培育双创内生动力,推进大众创业万众创新向更大范围、更高层次、更深度发展。

“双创工作惟有站在优势产业的基础之上,才能取得丰硕成果,产业和双创的良好互动能为东北产业转型升级提供足够的新动力。”于宏说,新区重点发展的产业为双创积累了丰厚的产业底蕴,未来,新区将着重发展壮大高端装备制造业、绿色食品产业、新一代信息技术产业三大优势产业,加速发展生物医药产业集群、新材料产业集群、节能环保产业集群及都市型工业产业集群等四个新兴产业集群和打造“冰城夏都”国际文化旅游高地、东北亚特色服务高地、东北亚商贸物流高地、中国北方大健康产业高地、东北亚现代服务业高地五大服务高地,更好推动双创和产业协同发展。

装配式建筑引领冰城绿色风尚

□本报记者 邢汉夫 李爱民

当建造房子像“搭积木”一样高速便捷时,千万不要感到惊讶,这种创新型施工工艺就是装配式建筑。近年来,哈尔滨市抢抓国家大力发展装配式建筑的重大机遇,利用政策红利引导更多优质企业参与装配式建筑发展。目前,哈尔滨市已开工的装配式建筑面积近100万平方米,今年开工建设50万平方米,哈市的装配式建筑发展迈入快车道。

“搭积木”式建筑实现高效率

近日,记者在哈尔滨地下综合管廊施工现场看到,4名工人在吊车配合下,正将一块块从工厂运来的墙板进行拼装,15分钟就拼装完一面墙体。“这种施工工艺就是装配式建筑,我们在电脑中通过平面设计、结构设计、生产设计等流程,形成数据后,连接生产设备直接将地下管廊的墙板生产出来,现场只需要对这些模块进行拼接、组装、搭建。”负责该项目设计施工的黑龙江宇辉新型建筑材料有限公司总工程师闫红缨告诉记者,像这样的拼装,4名工人一天就可完成30多块,一个24米标准段只需5天工期。按这样的进度,该段管廊结构施工只需15天左右就可完成,比传统施工节省25天。

记者注意到,施工现场并没有轰鸣的机器声,工人也只有十几位。闫红缨告诉记者,把原本工地现浇混凝土的步骤,搬到了工厂里,就算在冬天,也可以提前为夏天施工生产预制件。传统的工法需要6个月的工期,用装配式两个月就能完成,对环境的污染大大减少。凭借着这项新技术,哈尔滨地下综合管廊工程可以减少施工场地面积50%,缩短工期30%以上。预计到今年10月左右,哈市25.5公里地下综合管廊将全部完工。

“相比传统混凝土施工办法,装配式建筑有许多优势。由于房屋构件已经提前制成,现场不需要大量搅拌砂浆,也不用搭建模板,达到了节水、节材、节省人工的目标。”闫红缨说,预制墙采用装饰保温一体化技术,保温层与结构层之间通过专用的连接件连接,整体性好。



哈东站转运车间施工现场。

本报记者 邢汉夫 李爱民摄

片进行安装,竖向钢筋穿入墙片内孔洞,在孔洞内浇筑混凝土后,实现结构整体化,这是唯一在装配化结构中彻底解决结构钢筋连接的一种结构技术。”

利好政策叠加助推行业发展

为加速推进装配式建筑的步伐,近年来哈市也做着不懈努力。目前正在制定《关于推进哈市装配式建筑发展的若干政策措施》,今后,哈市新建学校、医院等公建单位和保障房项目中将积极推动应用装配式施工法。力争用10年左右时间,使哈市装配式建筑占新建建筑比例达到30%。

虽然装配式建筑以节能环保等优势获得越来越多企业的青睐,但也有不少从业者坦言,目前哈市发展相对较为缓慢,试点项目较少。“价格比传统工法高10%~15%,因此市场认可度较低。”孙绪杰说,要破解这个难题,必须提高设计效率、扩大规模,同时希望政府制度管理更为健全,政策支持力度更大点。此外,施工单位的认知度也需时间去转变。目前,我们已经

联合哈工大相关学科研发出自动砌墙机器人,该机器人投生产后,将大大降低施工成本。

“要想迅速推广装配式建筑,还需要政策的支持。对此哈市将通过强制推广、引导鼓励等方式,确保装配式建筑有序发展。”哈市建委相关负责人告诉记者,下一步,哈市将对具备实施条件的政府投资项目原则上全部应用装配式技术。同时,培育哈市或引进外埠先进装配式建筑项目开发、设计、施工及部品构件生产龙头企业,鼓励大型企业发展装配式建筑全产业链模式。引导更多有实力的企业参与装配式建筑发展,尽快形成竞争有序、充满活力的市场环境。

对此,也有业内人士建议,推进装配式建筑的发展,还需加大装配式建筑科研和推广工作资金投入,给予装配式建筑城市建设配套费、新型墙体材料专项基金、质量保证金等优惠减免政策。同时,对于装配式建筑技术有重大贡献的单位和个人给予财政奖励,通过政策红利的完善助推哈尔滨市装配式建筑快速发展。

严查秋季地产农产品质量安全

本报讯(记者李天池)记者日前从哈尔滨市农委获悉,结合即将进入秋菜销售旺季实际,哈市农委出台《哈尔滨市2017年秋季地产食用农产品监督抽查工作方案》。

根据《方案》,抽样品种主要以大葱、白菜等应季地产食用农产品为主,其他应季蔬菜,如马铃薯、萝卜、胡萝卜、甘蓝和水产品等视地情特点随机抽取。根据监督抽查结果,对非法添加、违禁使用等行为,哈市各级农业、水产行政主管部门将严厉查处和打击。此外,对监督抽查中发现的违法违规行为,哈市农业部门将及时跟进执法,并公开行政处罚信息,做到有案必查、查必到底。

首届电梯行业职业技能大赛落幕

本报讯(记者刘莉)15日,2017年中国技能大赛——黑龙江省首届电梯行业职业技能大赛暨“鲁班杯”全国首届电梯安装维修工职业技能竞赛黑龙江预赛在哈尔滨落幕。

据了解,此次大赛共设“电梯维修”、“电梯安装”、“自动扶梯维修”和“学生维修”4个项目。最终,电梯安装组的通力电梯有限公司哈尔滨分公司等4支参赛队、电梯维修组的哈尔滨菱建物业管理有限公司等4支参赛队、自动扶梯维修组的哈尔滨凯达电梯服务有限公司等3支参赛队、学生维修组的哈尔滨技师学院和安达市高级技工学校,将代表我省参加11月11日“鲁班杯”全国首届电梯安装维修工职业技能竞赛的决赛。

拆分站台 79处 设立50处电子站牌 全力保障市民公交出行顺畅

路、46路、74路共4条线路的站牌,原本集

中在一起的乘客都分散开乘车。在此之

前,这里的站台集中了近10条公交线路。

据了解,此次拆分的站台主要集中在东大直街、西大直街、建国街等主要街路,79处站台将拆分为270余个站位,每个站位原则上下不多于4条公交线路。拆分后的站位

原则上下不多于4条线路。拆分后的站位间距在25米左右,乘客仍可就近乘车。预计在9月底,率先将21处站台拆分为93个

站位,其余站台拆分将于10月底完成。

据介绍,哈市将新设50个电子站牌。

电子站牌能显示下一趟公交车所处位置及到站时间。

电子站牌的设立需要该线路

公交车安装GPS系统,哈市现有公交车6000余台,其中2000余台已安装GPS系统,其余公交车的GPS系统正在逐步配备中。

到10月底前,将首先完成一条线路的电子站牌并投入使用,通过冬季测试后,再逐步推广。

关于召开国道G202黑大公路宝泉至兰西段一级公路机动车通行费收费标准听证会的公告

(二)经营者、与定价项目有关的其他利益相关方由政府价格主管部门委托行业组织、政府主管部门推荐。

(三)人大代表、政协委员、专家学者、社会组织、政府相关部门参加人由政府价格主管部门聘请。

三、听证会参加人应当具备的条件

(一)年龄在18周岁以上,具有完全民事行为能力。

(二)具有社会责任感,能够真实、客观、公正地反映意见。

(三)具备调查研究、分析论证、议事和语言表达能力。

(四)保证准时出席听证会,遵守听证会纪律。

(五)消费者应为兰西县、青冈县、明水县、拜泉县、克东县的常住居民。

四、听证会参加人产生方式

(一)消费者参加人采取自愿报名、随

机选取方式,或者由政府价格主管部门委

托消费者组织或其他群众组织推荐。

(二)听证会设记者2人。由明水县物

价局邀请县电视台采访听证会情况。

五、具体报名时间和方法

(一)报名时间:自本公告发出起至9月27日结束。

(二)报名方式:听证会参加人可通

过电话或传真报名,也可直接到明水县物价局报名。

(三)报名时提供下列信息:姓名、性

别、年龄、职业、联系电话、身份证件号码。

(四)联系人:明水县物价局价管股股

长:王晓明

价管股科员:辛力晶

联系电话(传真):0455-6221598

地址:明水县党政办公中心西配楼504室

六、本次听证会将于近期在明水县

举行,具体时间、地点等详细信息以第二

次公告内容为准。

明水县物价局

2017年9月18日

哈尔滨多点发力 持续推进交通大整治

本报讯(记者韩波)哈尔滨市实施道路交通综合大整治以来,在强化停车管理、畅通区域微循环、加大交通违法治理力度等方面综合施策,取得阶段性成果,多条断头路和部分交通节点打通渠化,近一个月间共查处交通违法38.5万件,整改残土运输车辆近7000台次,联动处罚违法占道287件。

下一阶段,哈市将进一步强化静态交通管理,引导市民养成良好的交通行为习惯。对擅自改变停车场用途的,相关部门将一项一项跟踪调查,责令立即整改。继续对渣土车、黑出租车、港田车实施高压管控,净化交通运输市场环境。持续加强对公交车、出租车停靠及行车秩序的管理,坚决制止乱停、乱靠等行为。

哈市将推进智能交通信号工程,为交通整治奠定硬件基础;推进“互联网+”静态交通管理,提高停车资源整体使用效能。哈市政府相关部门也将出台道路交通管理地方法规,构建源头治理、共建共享、协同共治的大交管格局。同时,在全社会营造全民参与交通整治的舆论氛围,共建良好交通环境。

关爱功臣送温暖活动启动

本报讯(记者马智博)日前,哈尔滨市“关爱功臣送温暖”活动全面启动。活动旨在传达哈市对重点优抚对象的关心和爱护,提升优抚对象的荣誉感。

据了解,日前,哈市民政部门为原第二野战军老战士孙永春、原第四野战军抗战老兵张德禄配发了手动轮椅和助听器,并对老人及其家属表

示亲切慰问。据介绍,根据《哈尔滨市“八一”建军节期间拥军优属活动实施方案》,哈市近期全面开展“关爱功臣送温暖”活动,投入福利彩票公益金400余万元,根据优抚对象生活需求,为全市2539名烈士遗属、在乡复员军人、残疾军人(年龄75周岁以上)三类重点优抚对象配发手动轮椅、助听器、四角拐辅助器械。

“七三一”殉难者祭奠活动举行

本报讯(记者韩丽平)16日,由哈尔滨市委宣传部主办,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆和平房区人民武装部承办的“七三一”殉难者祭奠活动在七三一部队人体实验中心——“四方楼”遗址内举行。同时,9月16日是第十七个全民国防教育日,此次祭奠活动的举办,对弘扬爱国主义精神,普及国防教育,配合全民国防教育日主题开展群众性国防教育活动具有重要意义。

向死难者敬献花圈、三鞠躬并默哀一分钟;“七三一”殉难者遗属张可伟发言……此次“七三一”殉难者祭奠活动的举办,充分体现了社会各界对七三一部队历史罪行的谴责和对死难者的哀悼,进一步弘扬了爱国主义精神,增强了国防意识,提升了全民爱国热情。

下月起“医保转移接续”到区级经办机构办理

本报讯(记者李健)日前,记者从哈市医疗保险管理中心获悉,为进一步转变政府职能,提高经办能力,方便参保单位和百姓办事,8月15日起,该中心继续将部分经办业务下放。自10月1日起,“流动就业人员医保转移接续”业务下放至区医保经办机构。

据介绍,自8月15日起,全部查询类业务下放至区医保经办机构、社区劳动保障工作站。自9月1日起,“单位参保登记”业务下放至区医保经办机构。自9月1日起,“三方协议”登记、“网报权限开通”业务下放至区医保经办机构。

据了解,自2017年9月1日起,已下放至区经办机构的单位参保登记、灵活就业人员新参保、续保、“2号文”参保、调整缴费比例、欠款补缴、断保续保、超龄人员续保、原阿城停保人员开具参保凭证、十县(市)工伤保险网报审批、密码查询、三方协议登记、网报权限开通、网报密码重置、单位及个人综合查询、开具参保(未参保)证明、流动就业人员医保转移接续、个人基本信息变更等18项业务,市经办机构取消操作权限,不再办理。

中华巴洛克棚改征收顺利推进

本报讯(记者刘艳)记者近日从哈尔滨市房产局获悉,哈市将对中华巴洛克棚改三期项目现场进行征收,自2016年5月项目启动征收工作以来,截至目前已完成搬迁4472户,占总征收户数的99.2%,现仅剩35户,项目征收工作已实现全面净地奠定了基础。

据悉,该项目征收范围为靖宇街、景阳街、升平街、地灵街、北十道街、南九道街、丰润街围合区域。征收房屋面积19.02万平方米,征收户数28.5万平方米,征收户数4507户,其中居民3477户,非住宅(含住改非)1030户。项目征收区域内不可移动文物41处、历史建筑25处、拟定历史建筑34处,总建筑面积约14.09万平方米。考虑哈市季节因素,项目有效期16个月,整体工期大约2年左右。



毕业于中山大学的眼视光学博士王新梅,今年成立了哈尔滨新梅视光中心。为了方便哈尔滨等地的近视、弱视、斜视等眼疾患者咨询,她开办了健康公益讲堂。图为王新梅到道外区开诊社区向居民宣传如何预防老年性白内障等疾病。

本报记者 邱成摄