

重大食品药品突发性事件要向社会公开

我省食品药品行政执法信息公开办法出台,个人可申请获取执法信息

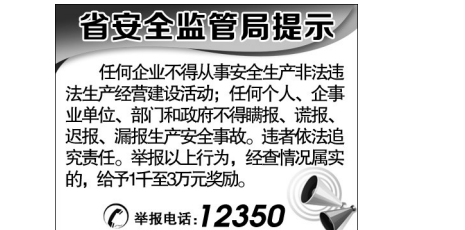
本报讯(王雨蓉 记者郭铭华)记者日前从省政府获悉,近日,省食品药品监督管理局出台食品药品行政执法信息公开办法(试行),对与食品药品行政执法活动相关的规范性文件、行政许可事项、行政处罚案件、食品药品抽检结果等信息应当向社会主动公开。同时,公民、法人或者其他组织还可以根据自身生产、生活、科研等特殊需要,申请获取相关食品药品行政执法信息。

《办法》提出,省食品药品监督管理局应当建立健全新闻发布制度,对重大食品药品

青冈县中医院 免费讲座 关爱中老年人

本报讯(于雷 吴宝军 记者史志强)入冬以来,青冈县中医院先后多次以免费讲座和义诊等形式为城乡中老年群众奉献爱心,截至目前共有2000人次的中老年群众受益。

这家医院针对季节变化,先后三次派出医务人员深入乡村、社区开展免费讲座,向中老年群众普及健康知识,指导防病、急救等常识,受到了当地中老年群众的普遍欢迎。



(上接第一版)

论坛带来新动力

12月18日召开的哈尔滨3D打印产业发展高层论坛,吸引了120多位来自全国各地3D打印行业的专家和企业家,中国工程院院士、中国3D打印材料理事会主席周廉,中国科学院院士、中国3D打印材料理事会名誉主席葛昌纯,中国工程院院士、中国3D材料理事会名誉理事长李坚等业内大咖级人物也在冰城轨道3D发展路径,这些无疑是在为哈市的3D打印产业发展“火上添薪”,增加发展新热度。

“3D打印作为一项战略性新兴产业已经引起了各个国家的高度关注,我国在中国制造2025战略里面多次强调将3D打印作为未来我国制造技术的核心技术来推动。今年2月,工信部等三部委还专门出台3D打印技术推进计

突发性事件以及其他需要公众及时知晓的食品药品行政执法信息向社会公开。设置并公布食品药品行政执法信息公开申请电话或电子邮箱,方便公民、法人或者其他组织提出申请。但对属于国家秘密的、商业秘密的和个人隐私的信息,不得公开。经权利人同意公开或者行政机关认为不公开可能对公共利益造成重大影响的涉及商业秘密、个人隐私的食品药品行政执法信息,可以予以公开。或者可以删除不应公开的信息,选择最适当的限制程度予以公开。除将文件草案公开征求

据悉,盛华霖科技公司是黑龙江嘉吉实业集团第一家进入资本市场的子公司。企业以“发展循环经济、关注节能减排”为经营理

本报22日讯(记者彭溢)22日,集科研、生产、销售于一体的现代化高科技节能环保企业——黑龙江盛华霖科技发展股份有限公司新三板上市挂牌启动仪式在哈尔滨举行。该企业成为我省供暖计量行业首家登陆新三板挂牌上市的企业。

据悉,盛华霖科技公司是黑龙江嘉吉实业集团第一家进入资本市场的子公司。企业以“发展循环经济、关注节能减排”为经营理

本报讯(于海洋 记者李飞)记者日前从大庆市发改委获悉,《大庆市城区老工业区搬迁改造实施方案(2015—2022年)》获得省政府批复,302.34亿元的总投资将为10.39平方公里老城区的腾飞插上翅膀。

大庆市城区老工业区总面积10.39平方公里,由让胡路城区老工业区和龙凤城区老工业区两个片区组成,是上世纪八九十年代

划。”中国3D打印技术产业联盟执行理事长罗军告诉记者:“我们知道黑龙江省委、省政府对3D打印技术高度重视,哈尔滨市工信委主动上门希望能促进哈尔滨3D产业发展,基于此,我们把最近要召开的中国3D打印技术产业联盟理事会会议,及将要成立的中国3D打印材料理事会会议和哈尔滨3D打印产业发展高层论坛一起放在哈尔滨召开,全国100多家会员企业和全部专家都将会聚到哈尔滨,就是要为黑龙江、哈尔滨3D打印发展营造一个好的氛围。”罗军说,哈尔滨3D打印产业发展高层论坛,将促进3D打印行业间的对话和交流,同时为科学传播3D打印技术营造浓厚氛围和良好环境。

罗军说,中国3D打印技术产业联盟已与哈尔滨市政府、松北高新区达成初步共识,将下一步正在布局的国内第一个3D打印材料研

究院放在松北高新区。此外,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

“举办这次3D打印产业发展高层论坛主要是通过国内外专家学者、企业家与哈市大专院校、科研单位、企业共同交流、对接、合作,也是对哈市3D打印产业的指导,推动哈市3D打印产业快速发展。”哈尔滨市工信委副主任王国文告诉记者,目前,哈市也制定了发展3D打印的行动计划,同时正在组建哈尔滨3D打印产业联盟和打造以松北高新区为核心载体的

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

“举办这次3D打印产业发展高层论坛主要是通过国内外专家学者、企业家与哈市大专院校、科研单位、企业共同交流、对接、合作,也是对哈市3D打印产业的指导,推动哈市3D打印产业快速发展。”哈尔滨市工信委副主任王国文告诉记者,目前,哈市也制定了发展3D打印的行动计划,同时正在组建哈尔滨3D打印产业联盟和打造以松北高新区为核心载体的

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

“举办这次3D打印产业发展高层论坛主要是通过国内外专家学者、企业家与哈市大专院校、科研单位、企业共同交流、对接、合作,也是对哈市3D打印产业的指导,推动哈市3D打印产业快速发展。”哈尔滨市工信委副主任王国文告诉记者,目前,哈市也制定了发展3D打印的行动计划,同时正在组建哈尔滨3D打印产业联盟和打造以松北高新区为核心载体的

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

“举办这次3D打印产业发展高层论坛主要是通过国内外专家学者、企业家与哈市大专院校、科研单位、企业共同交流、对接、合作,也是对哈市3D打印产业的指导,推动哈市3D打印产业快速发展。”哈尔滨市工信委副主任王国文告诉记者,目前,哈市也制定了发展3D打印的行动计划,同时正在组建哈尔滨3D打印产业联盟和打造以松北高新区为核心载体的

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

划。据介绍,该联盟面向整个东北亚正在布局3D打印的一个产业基地、3D产业创新中心、3D人才培训基地也设在松北高新区,共同建设“东北亚3D打印产业总部”,通过大家的共同努力把3D打印技术在黑龙江、哈尔滨快速推进发展起来。未来五年,3D打印将会成为整个哈尔滨乃至黑龙江新兴产业里一支靓丽的新军,而且至少会形成辐射上下游百亿元产值链。

意见外,属于调查、讨论、处理过程中的信息,不得公开。

《办法》规定,申请人向省食品药品监督管理局申请获取食品药品行政执法信息,应当采用书面形式或数据电文形式;采用书面形式或数据电文形式确有困难的,申请人可以口头提出,由省局代为填写信息公开申请,并由申请人签字、捺印或者盖章确认。收到政府信息公开申请,能够当场答复的,应当场予以答复;不能当场答复的,应当自收到申请之日起15个工作日内予以答复。认为申请公

开的食品药品行政执法信息涉及商业秘密或者个人隐私,公开后可能损害第三方合法权益的,应当书面征求第三方的意见;第三方不同意公开的,不得公开。但是,省食品药品监督管理局认为不公开可能对公共利益造成重大影响的,应予以公开。

《办法》中所规定的食品药品包含保健食品、食品添加剂、医疗器械和化妆品。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

开的食品药品行政执法信息涉及商业秘密或者个人隐私,公开后可能损害第三方合法权益的,应当书面征求第三方的意见;第三方不同意公开的,不得公开。但是,省食品药品监督管理局认为不公开可能对公共利益造成重大影响的,应予以公开。

新闻链接

《办法》中所规定的食品药品包含保健食品、食品添加剂、医疗器械和化妆品。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

“这次大会将使哈尔滨市与国内外企业家共同合作,联手打造3D打印产业发展新优势。”王国文说,按照这个势头,哈市的3D打印产业应该会有一个很大的跨越式发展,这也标志着哈市在智能制造、增材制造领域又迈上一个新台阶。未来哈市3D打印产业布局、发展的路线图还是以科技创新为引领,主要技术还是集中在大学,同时引进国内尖端技术、一些著名院校专家院士的技术与哈市现有的优势企业合作,强强联合来形成新的产业优势,占领3D打印产业发展的制高点。

□耿天龙 本报记者 李民峰

北安市白鹤楼小区的居民赵荣汉老人逢人便说:“市里开展的包保小区活动可真好啊,这小区改造的有样儿了,路平了、水通了、墙新了、楼道亮了……”

赵大爷在这里居住了20多年,小区楼房年久失修,基础设施老化:阳台进水、墙皮破损、楼道漆黑、垃圾成堆。居民们找过开发商、居民委和办事处,也到政府和相关部门上访过,可事情一拖再拖,悬而未决。

百姓为大,民生最重。从2014年开始,北安市委、市政府决定将小区环境改造列入党的群众路线教育实践活动涉及民生十项专项整治行动的第一项,由32名市级领导分工负责,会同45个责任部门实施包保,全力解决与人民群众生活密切相关的大难题。

北安市下发了《包保小区活动方案》,确定了基础设施改造、环境治理、物业对接等14项整治内容,成立了推进领导小组和督办验收、综合协调、质量监督、资金审核、环境清理5个工作组,制定了工程质量和验收标准。

包保工作推进过程中,北安市主要领导率先垂范,其他负责包保的市级领导和责任单位的党员干部迅速跟进,深入到小区和百姓家中面对面交谈、零距离沟通,搞调研、征民意、定方案,根据群众需求因地制宜确定整治内容,倒排工期狠抓推进。

资金问题是一个重头戏,虽然实行“政府补一部分,包保单位筹一部分和小区业主担一部分”的原则,但是,对于一些自收自支性质的单位来说,筹措资金面临困难。非常难得的是,这些单位的党员干部主动把自己的“三公”经费节省出来一部分,投入到包保工作中。老旧小区居民们在党员干部的感召下,也积极行动起来,不仅积极缴纳自身负担的资金,有的还当起了义务巡视员和监督员。天热时,居民们主动给党员干部递上一瓶水,为在工地上吃饭的工人拿来凳子……一点一滴,群众都在用自己的方式表达着他们对包保小区活动的拥护。

这次包保小区活动,是北安市有史以来参与面最广、参与人数最多、投入资金最大的一次惠民之举,集中解决了一批困扰群众生活多年的急难问题,拉近了党群干群距离。群众心中有杆秤,党员斤两群众称。北安市包保小区活动,惠及居民1.44万户,验收工作组按照治理小区业主户数10%的比例开展了满意度测评,居民满意率达94.4%。

张万双同志逝世

原省农垦总局巡视员(正厅级)张万双同志因病医治无效,于2015年12月14日在哈尔滨逝世,享年81岁。

张万双同志系河北省宁河县人,1934年4月出生,1958年9月参加革命工作,1978年11月加入中国共产党。毕业于东北财经学院农业经济系,历任八一农大农管系教师,农大副教授、教授,副校长、校长、党委副书记,省农垦总局巡视员,全国农经学会理事,省农经学会副理事长,省第七届人大代表。1998年4月退休。

省委老干部局

哈尔滨市公安局制定出台进一步优化发展环境25项新举措

为企业生产经营和群众办事提供无障碍 最高效 便捷化服务

一、简政放权,为企业和群众提供无障碍、最高效服务

(一)缩短审批时限

1、缩短金融单位营业网点的验收审批时限。全市金融单位营业网点新建、改建、扩建的验收审批,由原来20个工作日缩短为3个工作日。

2、缩短户籍业务办理审批时限。由哈尔滨市公安局户政部门负责审批办理的户籍业务,审批时限由原来的10个工作日缩短为5个工作日;由派出所直接办理的户籍业务,群众随来随办。

3、缩短消防行政审批时限。公安消防部门将一般性建设工程消防设计审核、验收办理时限由20个工作日缩短为7个工作日;建设工程的备案设计抽查、竣工验收备案抽查及复查时限由20个工作日缩短为7个工作日;针对需要组织专家评审的特殊建设工程,评审时限由30个工作日缩短为15个工作日;公众聚集场所投入使用、营业前的消防安全检查由10个工作日缩短为5个工作日。

4、缩短治安部门行政审批时限。哈尔滨市公安局治安部门负责审批的企业爆破作业项目和一级、二级大型焰火燃放许可,审批时限由原来的20个工作日缩短为7个工作日。

(二)取消、简化审批手续

5、取消特种行业年审制度和《公安备案登记证》。对全市的旅馆业、典当业、公章刻制业取消《特种行业许可证》年审制度;取消发放开锁业、机动车维修业、废旧物品收购业、旧移动电话收购业、寄卖业、金银首饰加工置换业等六个行业的《公安备案登记证》。企业负责人在取得工商营业执照后只需到区、县(市)级以上公安机关治安大队进行告知,将企业信息录入系统后,企业负责人即可获得特种行业行政审批事项电子告知单。

6、取消办理港澳商务备案社保证明。办理港澳商务备案的申请人和省内就近办证、全国流动人口异地