

沈阳数字经济销售收入达2061亿

2019年,沈阳智能制造产业产值突破800亿元,其中机器人等多个细分产业实现两位数增长,全市数字经济销售收入突破2000亿元,达2061亿元。上述内容是第五届中国沈阳国际机器人大会上发布的。

据悉,本届机器人大会主题为“智联融合 创新未来”,设置开幕式、主题演讲、产业项目推介及线上展览展示等活动。

作为我国机器人产业的发源地,沈阳市顺应科技革命和产业变革的新趋势,以智能制造作为主攻方向,大力发展机器人产业,以企业为主体、市场为导向,产学研融合的机器人技术创新体系加快完善,机器人产业创新生态圈正在形成。

大会广泛应用互联网、大数据、云平台等技术,充分展现了沈阳在机器人、智能制造产业及数字经济等方面的发展成果。

沈阳市搭建了国家机器人创新中心、机器人国家重点实验室、国家工程研究中心、机器人与智能制造创新研究院等一批“国字号”创新平台,在深空、深海、深地领域支撑了国家重大战略实施,极限环境作业、空间碎片抓取等技术达到国际先进水平。

在产业培育方面,建设机器人未来城、东方机器人谷等一批重大项目,打造人工智能“创新特区”,先后培育了新松、通用、东大等50余家机器人行业领军企业,产品涵盖工业、服务、移动、洁净、特种机器人五大类70多个品种,在国产工业机器人市场中占据超过20%的份额。新松公司的机器人在多个优势产业领域体现了中国机器人产业的最高技术水平,在机器人极限环境作业等领域达到国际领先水平。

在夯实基础方面,建设了东软云等重点云平台,“上云”企业超过2.4万家;建设5G规模组网,5G基站年底将突破1万个,实现市区及重点区域5G网络全覆盖;丰富5G应用场景,宝马、新松、东软等企业率先开展5G应用示范,培育出基于5G技术的送餐机器人、在线教育、直播带货等一批新产品、新业态。

辽沈晚报记者 胡月梅

辽沈晚报记者 胡月梅

沈河区月底前完成中街步行街立面改造工程

本报讯 辽沈晚报记者王琦报道 “改造完确实漂亮了,我们都成网红店了,人气也旺了。”作为已经完成立面改造的商铺,天益堂提前感受到了中街提升改造工程带来的效果,今年,沈河区对中街步行街内27栋建筑进行立面改造,目前已完成8栋,预计月底前完成立面改造工程。

随着区域内商铺一个个被脚手架遮挡住,中街步行街的立面改造工程备受广大市民的关注,日前,沈河区创建办规划设计部部长周峻山介绍了中街步行街立面改造提升的相关情况。

目前,中街步行街内共有58栋建筑,除去年改造的16栋建筑,今年重点对街内27栋建筑进行立面改造,目前有8栋建筑完工,包括沈阳春天、光陆影城等19栋建筑还在施工中,预计到月底工程全部完工,届时将为游客、市民们呈现一个不一样的中街。



沈阳中街步行街目前正在进行立面改造。

辽沈晚报首席记者 查金辉 摄

“本次立面改造提升遵循真实性,把原有的广告牌全部拆除,更多呈现的是建筑的本体。”周峻山介绍,施工中,按照原有的建筑特点和业态,根据不同区段、不同建筑体量等,合理利用现有结构形式打造多元的建筑风格,其中涵盖中式古典、欧式古典、折中主义、现代和后现代主义,打造出一个具有文化特点的商业街区。

另外值得一提的是,兴隆大家庭连廊拆除后,下一步计划对盛京珑城连廊和大白楼进行拆除,打通通天街,并对兴隆大家庭和钟楼南巷的交通进行重新规划组织,实现通天街时段内步行街的目标;而中街路西段地面铺装即将完工,前期为配合工程施工,该区域已经封路调流,沈河区正组织相关交通规划部门和专家对西

段原慢行路改为纯步行街进行论证,争取在9月30日前形成论证意见。

周峻山表示,届时盛京城内将新增一条通天街步行街(时段内);原中街步行街有可能将新增430米,形成从东顺城街到西顺城街全长为1.3公里的具有多元文化特色的国家级高品质步行街。

中街步行街作为皇城区域内的“商业主动脉”,打通其周边的“毛细血管”也尤为重要,为此,中街周边特色胡同的改造工程也正在同步推进中,周峻山透露,官局子胡同、头条胡同改造工程总投资约1.4亿,计划9月20日完工,目前建筑主体部分已经完成,正在实施屋面装修,此外,孙祖庙胡同地下管网设施改造也已启动,地面铺装进入招投标阶段,下一步将引进相应的投资商,对其业态进行提升。

先回顾白天所学再写作业 这个习惯她坚持3年

考生姓名:丁娅菲
中考总分:751分
毕业学校:沈阳市第126中学

“对于这次成绩特别满意”。丁娅菲看到中考成绩后特别开心,很自然做了一个胜利的手势。

上课前,她先熟悉老师要讲的内容,写作业前她先温习白天所学的内容。用一句话总结丁娅菲学习的“法宝”,就是“课前预习课后复习。”

8月4日,丁娅菲告诉记者,取得这样的成绩,她和父母都特别满意,“有点小惊喜。”她说自己不是一个“学霸”型的孩子,但她总能将课前预习、课上认真听讲和课后复习做好,跟住老师,保证课堂上的学习效率,“我一般都是在老师讲解之前,先把要讲的内容熟悉一遍,做到心中有数,一步一步地跟下去,这样不容易‘跟丢’。并努力做到不留疑问,把每一个知识点都弄明白。”这使她有扎实的基础,基础打好了,遇到问题时丁娅菲就能举一反三。

同时,丁娅菲在课下还有自己的



考生丁娅菲。

受访者供图

学习方法,吃过晚饭她写作业之前都会先复习一下白天所学的内容,“这样不仅巩固了老师讲的内容,而且写作业时能一气呵成。”

丁娅菲最喜欢的科目是数学,

“数学逻辑性强,弄明白一个难题很有成就感,这是其他科目所不能比的,这次考试她数学成绩也是满分。”

丁娅菲称父母从来不给太大压力,不特别看重每一次考试分数,

在她遇到挫折时父母及时帮她减压。在二模考试中,丁娅菲成绩不理想,“我的心情不太好,这时父母没有我的成绩做过多评析,而是耐心鼓励我,陪我一起画画减压,赶走坏心情。”

丁娅菲在学习中特别细心,她表示,这和母亲做财务工作分不开,“财务工作需要特别细心,不能有半点马虎,我受母亲的影响,在学习中也特别认真,养成了好的学习习惯。”

丁娅菲还很喜欢阅读,这对她的语文学习有很大的帮助。“平时喜欢看一些经典的文学类书籍,这个暑假也准备列一个阅读清单,多看一些经典书籍,扩展自己的知识面。”

丁娅菲的母亲任女士称,作为父母,他们平时并没有太多地参与到女儿的学习当中,“学习还是靠她自己有上进心,肯努力。”任女士表示,丁娅菲从小就自觉,学习基本不用家长操心。“她找准了适合自己的学习方法,就会坚持下去,不用别人督促,朝着目标一直努力着。”

辽沈晚报记者 胡月梅

辽宁省将举办招聘会 助力返乡毕业生求职

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 辽宁省将在7月15日至8月25日在全省开展以“心系辽宁、情注家乡”为主题的离校未就业暨2020年暑假返乡高校毕业生招聘活动,吸纳高校毕业生留辽回辽来辽就业创业。

截至8月4日,共举办现场招聘会14场,累计参会单位631家,提供就业岗位9162个,达成就业意向1147人。共举办网络招聘会59场,线上发布就业岗位17454个,参与活动的总人数达到73155人次。

7月15日,今年首场高校毕业生大型现场招聘会在中国沈阳人才市场举办,共有100家用人单位参会,提供就业岗位1693个,现场有2037名毕业生参会求职,收取求职简历882份,达成初步就业意向338人,收到了良好的效果。

暑假是高校毕业生返乡高峰时段,预计每年暑假有近3万余名省外高校毕业生回到辽宁。各级人社部门把省外回辽毕业生作为服务对象,主动与部分省外高校对接联系,了解离校未就业毕业生就业情况和就业需求,扩大就业服务范围,通过线上线下招聘活动等方式,为他们精准推送就业岗位。

沈阳市在暑假期间全程举办网络招聘活动,目前已面向高校毕业生发布5528个就业岗位,浏览量达到80414人次。

大连市连续组织3场高校毕业生现场招聘活动,提供就业岗位3069个,达成就业意向129人。

其他地市也正积极采取有效措施向省内外高校毕业生推送就业岗位。

疫情期间 部分慢性病患者可开不超过12周的长期处方

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 疫情防控期间,对诊断明确且需长期用药的慢性病患者,接诊医师在保障用药安全条件下,可根据病情需要开具不超过12周的长期处方。辽宁省卫健委对疫情防控期间医疗机构门诊开药有关工作进行了明确。

对诊断明确且需长期用药的慢性病患者,接诊医师在保障用药安全条件下,可根据《处方管理办法》和病情

需要适当增加开药量。对患高血压、糖尿病、冠心病、脑血管病、病毒性肝炎(乙肝、丙肝)、精神类疾病、帕金森病、慢性阻塞性肺部疾病、慢性心力衰竭、肾衰竭、系统性红斑狼疮、血友病、肺结核等疾病,且病情稳定需长期服用同一类药物的患者,接诊医师在保障用药安全条件下,可根据病情需要开具不超过12周的长期处方。

落实处方审核责任,定

期开展处方点评,加强合理用药管理和考核,保障患者用药安全。如患者存在病情不稳定等不适宜开具长期处方情形的,应做好解释说明工作。

此外,医疗机构要采取有效措施,满足需长期用药(包括麻醉药品、精神药品等特殊药品)、血液透析等特殊治疗的慢性病患者的医疗服务需求。各级医疗保障部门继续适当放宽门诊待遇限

制,允许合并使用月(季)支付限额,对享受高血压、糖尿病门诊用药保障,门诊高值药品、门诊特慢病、普通门诊统筹待遇的参保患者符合上述开药量规定的医保目录内药品费用,均应按相关规定纳入基本医疗保险支付范围。

医疗机构要通过电话随访、互联网诊疗等方式加强对使用长期处方患者远程指导和复诊服务,提升患者自我用药管理能力和用药依从

性,告知患者用药过程中出现不适及时就诊。医联体核心医院要加强与基层医疗机构的合作对接和信息共享,通过远程医疗等方式,指导患者在就近的医疗机构进行必要的检验检查和常规复查、接受用药指导。

积极规范开展“互联网+”医疗服务,以门诊为重点,鼓励提供“不见面”医疗及购药配送等服务。