

新城崛起 未来已来

——我市南部新城重点项目奋战正酣

南部新城人民大街延伸线道路工程全面通车。

城市基础设施关系到人民群众的生产生活及社会公共服务质量,对于城市经济发展具有重要作用。习近平总书记多次强调,全力保障和改善民生,多搞一些改善生产生活条件的项目、多办一些惠民生的实事、多解决一些各族群众牵肠挂肚的问题。我市南部新城以打造国内一流现代职业教育产业新城为目标,规划建设了职业教育基地、科教文化中心、现代商务中心、康养文旅中心和高铁总部经济等功能区,集中建设商业、文化、医疗等公共服务设施,并逐步完善生活配套设施,着力将南部新城发展成为功能完善、生态宜居、文化积淀深厚的现代化新城。

如今,南部新城各项目稳步推进,不少项目临近竣工。全市人民也在共同行动,为创建“全国文明城市”,一件事接着一件事办、一年接着一年干,为全力打造和谐、幸福辽源不懈努力。

“民心道路”全面通车

——南部新城人民大街延伸线道路工程

修建南部新城人民大街延伸线道路,不仅能够提高南部新城的交通功能、方便市民出行,又能全面展示南部新城的整体形象。施工现场负责人韩晓东告诉记者:“南部新城人民大街(南二环—人民大街)延伸线是连接中心城区与南部新城并向G303国道的重要道路枢纽,全长1334米,设计断面为两块板道路,主线为双向8车道,行车道两侧为慢行骑行道与人行道,红线宽度50米。延伸线道路上的新建桥梁(现浇连续箱梁桥)长160米,跨越

大梨树河,与G303国道接顺。”记者了解到,为确保工程质量,施工队伍全力投入。目前,已完成桥梁道路工程和机动车道护栏安装,南部新城人民大街延伸线顺利通车。

南部新城人民大街延伸线道路工程的建成,极大缩短了主城区与南部新城的距离,为群众出行、就业、经商、就学、就医提供了方便,为城市发展建设提供基础设施保障,必将成为一条通往民心的“康庄大道”。

“双创”载体 引领新城未来

——辽源市南部新城“双创”产业中心项目

走进南部新城“双创”产业中心项目建设现场,看到的是一派繁忙的景象,项目建设正酣、创业激情正浓,“大干快上、全力以赴、倒排工期、加班加点坚决打赢项目建设攻坚战”,这是南部新城“双创”产业中心项目建设的真实写照。

据悉,南部新城“双创”产业中心项目规划用地面积70838平方米,共建设6栋地上建筑物和2处地下建筑物,总建筑面积95534平方米。其中,地上建筑面积87737平方米,地下建筑面积7797平方米。具体规模:文创中心综合楼一建筑面积为25374平方米,综合楼二建筑面积为14159平方米;产业孵化综合楼建筑面积27411平方米;文创产品开发中心建筑面积20030平方米;设备用房一和设备用房二总建筑面积为1618平方米;地下车库面积6940平方米。道路及硬化面积32239平方米,绿地面积21251平方米,规

划停车位1722个;建筑密度为24.49%,容积率为1.24,绿化率为30%。总投资54130万元。目前,项目建设正在稳步进行。

项目建成后,办公写字楼将用于整合社会资源,引入银行和保险等金融机构,社会中介机构、服务机构,共同搭建公共服务平台;会展交易中心在举办本土展会的同时,承接国家、省、市大型专业展会,发展现代服务业;产业孵化中心为创业者和小微企业发展提供创业场地,共享设施和技术服务,降低创业成本,提高创业存活率,以促进科技成果转化、培育科技企业和企业家为宗旨,实现研究开发与产业、产品之间的接力;研发创新中心以创业带动就业,为我市产业创新升级发展提供平台,推动科技创新与产业发展融合;综合服务中心为承接各类大、中、小型培训、会议、展会等提供优质服务。

教育惠民解百姓之忧

——辽源市基础教育实验基地建设项目(一期)

以前的辽源市第五中学校门口,用学生家长的话来说可谓“车堵、人堵、伤不起啊”!原有的市第五中学学生多,但建设面积小、配套设施也不够完善,而且学校位于市中心,人流量大、私家车多,不但给学生带来了安全隐患,也给家长接送孩子带来了许多困扰。如今,辽源市基础教育实验基地建设项目解决了很多家长的“老大难”问题。据了解,辽源市基础教育实验基地建设项目(一期)项目占地14.5万平方

米,总投资5.3亿元,总建筑面积8.5万平方米,包括3栋教学楼、2栋学生宿舍楼、多功能实验楼、体育馆、报告厅、学生食堂、设备用房、地下停车场、操场、3座门卫室等,并进行道路及绿化等建设。目前,已完成投资2.1亿元,项目正在火热建设中。

谋民生之利、解民生之忧。聚焦广大群众反映最集中、需求最迫切的问题,扎实推进教育惠民,这是不断增强广大人民群众获得感、幸福感、安全感的有效途径。



博物馆内的通史厅已全部完工。

本版稿件由本报记者 祝琪尧 采写
本版图片由本报记者 刘鹰 摄 本版策划 戚凯慧

“四馆”建成进入“倒计时”

——南部新城文化综合体基础设施提标改造建设项目

随着生活水平不断提高,人民群众的文化观念也随之发生变化,群众文化生活由过去的单一性走向了多样性,而文化馆是发展社会主义宣传教育、弘扬中华优秀传统文化、普及科学文化知识、组织和辅导群众社会文化艺术活动的重要活动场所。我市南部新城“四馆”建设,就是为了更好地满足群众的文化生活需求。

南部新城“四馆”即图书馆、群众艺术馆、博物馆和科技馆,总建筑面积7.27万平方米,馆内主要包括内装、展陈、升降舞台及配套设施,计划总投资3.6亿元。图书馆内共四层,分为电子阅览室和图书阅览室。博物馆共三层,分为通史厅、钟表厅、美术厅、临展厅。规划科技馆共四层,科技馆和规划馆两馆共用一个单体建筑,科技馆包含童心乐园、南仁东厅等多种科技创新展项;规划馆包含辽源城市整体规划科技沙盘及诸多产业规划,可以让游客提前感受辽源未来的发展前景,以及在能源、资源、环境、农业、信息

等领域取得的显著成就。群众艺术馆共四层,包含可容纳800余人的多功能剧场、书画展厅、声乐和舞蹈教室。各场馆内装工程以及博物馆、科技馆、规划馆展陈正在进行收尾工作,即将完工。区域内的南仁东广场项目投资8000万元,建设规模占地13.3万平方米,绿化面积5.6万平方米,铺装面积7.7万平方米,建有景观小品、亮化、雕塑、喷泉等基础设施。目前,正在维修部分破损地面石材、冲洗石材,除绿化中的灌木无法种植外,其他工程均已完工。

现在,“四馆”建成已进入“倒计时”。“四馆”的建成不但能有效提升我市居民文化、休闲、娱乐等方面的生活品质,还能够更好地带动南部新城经济发展。

医疗项目谋民生之利

——辽源市中心医院南部新城新院区工程

医疗保障是重要的民生工程。辽源市中心医院南部新城新院区工程备受市民关注。

为全力打造环境设施好、技术力量强的地区性三级甲等医院,我市中心医院南部新城新院区工程自2020年9月30日开工以来,严控工期进度、严把质量关。完成项目工程第一次2.46亿招标工作(地上为2.16亿元,地下为3000万元),含土建、采暖、电气、给排水、外墙、消防等施工内容,工地完成平整场地65000平方米、地下室挖土35000平方米,修建临时道路4200平方米、临时围挡基础1180米,地下室381个挖孔桩混凝土灌注,生活区、办公区围挡,路面硬化、消防设施、文明施工建设,4部塔吊

安装以及场区内高低压线路改造迁移工程。同时,还完成了24部电梯、直燃机采购、二次深化设计招标工作。目前,市中心医院南部新城新院区主体工程已封顶。

据项目指挥部工作人员李忠诚介绍,辽源市中心医院南部新城新院区工程总占地面积79699平方米,建筑面积64712平方米。医物资库及地下停车场建设项目建筑面积8961平方米。前期工程建设面积73673平方米,总投资约6亿元。项目建成后,辽源市中心医院将成为辽源地区最大的集医疗、教学、科研、急诊急救为一体的三级甲等综合性医院。此项目工程不仅会解决部分百姓就医难题,还将提升我市整体医疗技术水平。

培养职业人才 擘画壮阔蓝图

——辽源市现代职业教育园区建设项目

“大学城”是辽源市民对南部新城现代职业教育园区的俗称,这样的称谓表达出辽源人民对我市职业教育发展的肯定和期待。

园区于2016年8月1日奠基开工,2018年9月主体完工并投入使用。现代职教园区(一期)总占地面积50.3万平方米,总建筑面积29.6万平方米,按12000人办学规模设计,总投资12.8亿元。目前,辽源职业技术学院(含医药分院)、吉林师大辽源分院、辽源工商学校、辽源市技师学院、辽源职业高中近12000余名师生已入驻园区学习生活。园区现有20大类、80余个专业,各院校2020级全日制新生4019人,教职工约1200余人。其中,正高级教师57人、副高级教师234人、双师型教师304人。教师团队数量充足、结构合理、专兼结合、层次分明,形成了素质优良

的职业教育师资队伍。办学条件和服务层次大幅提升,人才培养和就业培训成果显著。预计2021年底,学历教育、在岗培训双双突破1万人。

职教集团成立以来,一直坚持以产助教、以教促产,推动深层次产教融合。着力打造三大基地,即铝加工轨道型材制造基地、汽车轻量化制造基地、铝合金新材料和特精产品研发制造基地;建设“资源共享、文化引领、人才培养、技能传承、产教融合、双创示范”新型现代职业教育聚集区,努力打造“四大园区”,即集学历教育多层次(本科、专科、中专)的“魅力园区”、新兴人才培育的“希望园区”、融合绿色、平安、智慧、节约校园理念的“活力园区”、大学生“双创”服务中心的“双创园区”,为培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠提供有力支撑。

辽源市基础教育实验基地项目工程建设有序推进。

辽源市现代职业教育园区“双创园区”为培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠提供有力支撑。

双创产业中心项目建设和有序推进中。

科学技术馆已做好开馆准备。

市中心医院南部新城新院区主体工程封顶。