

长春项目建设攻坚年

公主岭市长春十一高中硅谷学校项目：

扩增优质资源 提升教育质量

本报记者 王焕照

全力推进复工复产“踏春”提速,3月19日,位于公主岭市范家屯镇的长春十一高中硅谷学校项目复工工作已经全面展开。工人们正忙着进行内部装饰装修工程,大家都开足马力,抢时间、抓进度,力促项目加快建设,早日投用。

该项目位于范家屯镇铁南村,由范家屯镇人民政府投资建设。项目总投资23313.14万元,总占地面积55706平方米,总建筑面积34302平方米。项目新建8栋单体建筑及地下建筑。

项目建设相关负责人关发慧表示:“目前,项目小学部和中学部教学楼、体育馆、食堂等设施主体已完工,正在进行内外装饰和园区基础设施建设,将于6月末基本竣工,计划于今年9月建成投入使用。将有效缓解区域教育资源的需求缺口,对完善区域教育基础设施配套环境具有重要意义。”

据介绍,学校为九年一贯制公办学校,规划54个班级,其中,小学部36个班,初中部18个班,可容纳2520人。作为公主岭市政府重点民生工程,长春十一高中硅谷学校也是公主岭市首次引进省内重点名校。学校建成后,将填补提升区域优质教育资源和综合实力,进一步满足居民高品质教育的需求,赋能教育资源高质量发展,助力经济崛起。

百年大计,教育为本。学校建设作为重要的民生工程,受到了多方人士的高度关注。长春十一高中硅谷学校复工抢进度、抢时间、加快建设,

象征着范家屯镇在营造宜居宜业环境及公办教育配套优化升级方面迈向了新台阶,也预示着公主岭市教育资源实现了新的突破。



公主岭市长春十一高中硅谷学校项目有序复工加快建设。图为项目效果图。

德惠市绿色创新发展示范区基础设施项目：

提升周围居民生活质量

本报记者 刘霄宇

近日,当记者来到德惠市绿色创新发展示范区基础设施项目京哈铁路德惠段施工现场看到,工人们正在装卸铁路框构桥扩宽工程所需的施工材料,现场大型机械的轰鸣声和工人们敲击铁轨的声音相互交融,一派繁忙景象。

德惠市绿色创新发展示范区基础设施项目一期工程于2022年7月开工建设,预计2025年6月竣工。项目总投资5.67亿元,规划占地面积4.1平方公里,项目建设德惠市绿色创新发展示范区内东风路(沐德街—停车场东)等9条道路及路灯、给排水管网工程及配套基础设施和1个社会停车场、立式广告牌、停车场换电站、强排泵站以及铁路框构桥下穿工程。截至目前,育红路、拥军街已基本完工,德惠街工程完成工程量79%,德平街完成工程量20%,东风路完成81%。停车场及换电站已完工并投入使用,京哈铁路框构桥扩宽工程已完成工程量30%。完成总工程量的50%。

“双碳”目标先行区、国家级新能源研发和应用示范基地、享誉世界的绿色宜居森林城,并努力在实现“双碳”目标上走到东北地区前列,单位GDP能源消耗、单位GDP二氧化碳排放等指标率先达标,加快由“资源能源消耗型城市”向“绿色低碳生态型城市”目标迈进。

“该项目不仅完善了德惠市绿色创新发展示范区区域内的道路网络,同时也提高了城区道路的通行能力,为当地居民出行提供了便利,并通过完善道路网络的配套设施和道路功能,进一步促进区域的发展。”德惠市绿色创新发展示范区基础设施项目负责人介绍说,该项目的建设还有利于改善当地环境,保护生态环境,提高居民生活质量,实现德惠市绿色创新发展示范区的可持续发展,并在各项基础设施建设的同时集中开展环境污染治理,更有效地保护环境,加强对生态资源的保护和可持续利用,更好地体现出新型城市建设的环保内涵。

如今,德惠市绿色创新发展示范区已形成了比较明显的投资优势,较好的发展基础和广阔的发展空间。未来,随着项目的建成将进一步带动周边地区的土地开发和经济发展,促进和诱发新的交通出行,产生倍增交通量。同时,将改善周边环境,完善城市道路网络结构,给居民提供一个更为舒适优雅的生活环境,宽敞、便利、舒适、秩序井然的道路交通状态,也为招商引资创造良好环境。



工人们正在进行铁路框构桥扩宽工程施工。

申通公主岭市智慧物流产业园项目(一期)：

全面释放产能优势 加速业务量增长

本报记者 王焕照

3月19日,申通公主岭市智慧物流产业园项目正式复工。施工现场,近160名工人已回归各自岗位,施工现场一派繁忙景象。

该项目位于范家屯镇创新五街南侧,由申通快递有限公司投资建设,并于2020年7月注册成立公主岭得泽物流有限公司,注册资本8000万元。经营范围包括道路货物运输(不含危险货物)、仓储(易燃易爆易制毒、危险化学品除外)服务、装卸搬运、纸制品、电子产品的销售、机械设备租赁、企业管理服务等。

项目规划总占地面积25.3万平方米。总投资10.5亿元,其中,一期投资4.2亿元,资金来源为企业自筹。一期占地面积10.86万平方米,建筑面积8.1万平方米。主要建设2个分拣车间,1栋综合办公楼以及其他辅助用房。购置全自动分拣设备、智能化交叉带等。建立

吉林省总部及结算中心、电商(跨境电商)贸易中心、申通云仓运营中心、供应链金融服务中心等。二期正在规划之中。计划年分拣快递3.65亿件。

目前,项目一期综合办公楼、宿舍楼、快递分拣车间等设施已完工。正在安装智能分拣设备,预计10月投入运营。项目一期投产后,预计实现营业收入4亿元,实现利税4000万元,新增就业500余人。

据了解,该项目是公主岭市范家屯东北智慧物流园区重点建设项目之一。除了申通,还有中通快递东北智能电商产业园、盛嘉仓储物流等项目正在加紧建设,范家屯智慧物流园区建成后,将成为东北地区最大的智慧物流园区,不仅整合了区域内的生活性物流产业资源,还聚集产业,形成规模,形成品牌,为长春市振兴发展助力。



申通公主岭市智慧物流产业园项目(一期)预计10月投入运营。



浙大妇院吉林医院西部院区明年全面启用。

施工工人们忙碌作业、运输车辆往来穿梭……在浙大妇院吉林医院、长春市妇产医院、长春市妇幼保健院的西部院区工地上,工人们正有序施工,全力确保工程如期竣工。预计,该院区将于今年年底部分投入使用,明年全面启用。

在现场,浙大妇院吉林医院、长春市妇产医院、长春市妇幼保健院党委书记张晓杰介绍说:“在省、市政府的推动下,2023年10月13日,国家区域医疗中心建设项目——浙大妇院吉林医院正式签约,医院按‘一院两区’格局建设推进,五马路院区和西部院区实行一体化管理、差异性发展、同质化建设。西部院区于2022年10月奠基,2023年3月开工,建筑面积13.38万平方米,主要包括门诊医技楼、住院楼、感染楼、儿童保健及康复中心(产后康复中心)、科研创新与成果转化楼、制氧机房等设施,规划设置床位1000张,投入使用后,将实现满足日均5000人次门诊量的就医需求。”

作为该项目的输出医院,居全国妇产科“第一方阵”的浙大妇院,通过人才、技术、品牌、管理“四平移”,以及“长期派驻、机动派驻、柔性派驻”三种方式,向项目依托医院——长春市妇产医院输送专家团队,常态化开展出诊、手术、示教、查房、学术交流、护理管理等工作。目前,已有妇科肿瘤、生殖医学、产科等多领域的14名浙大妇院专家常驻五马路院区,实现了妇科肿瘤全术式覆盖,填补了市属医疗机构空白;多次组织开展医院层面危重症患者抢救工作,抢救成功率100%;生殖医学中心填补了生殖外科手术的空白;引进产科、妇科、生殖医学、新生儿等领域“三新技术”12项;积极推动省内首家妇科日间手术的开展……同时,已选派49名业务骨干到浙大妇院进修学习,逐步提高医院诊疗、管理和服务水平。

据了解,待西部院区投入使用后,医院在生殖医学、妇科肿瘤、危重孕产管理、女性健康全周期精细化管理、妇女保健、儿童保健等领域将有更大的发展空间。届时,春城百姓熟知的“五马路产院”将实现一院两区“双翼齐飞”的发展新格局,整体医疗诊治水平也将得到质的飞跃。

“该项目实现先进医院优质医疗资源在吉林省整建制派驻、多领域移植、全方位合作。”张晓杰表示,医院将致力于建立国内先进、区域一流的医学诊治中心,形成高层次的妇产科人才培养基地、高水平的妇产科科研创新平台、高标准的信息智慧医院,最终打造区域妇产科临床诊疗标杆和医学研究高地,有效减少妇产科学就医难题,快速实现让区域百姓在“家门口”享受到优质妇产科医疗服务这一健康福祉。

国家区域医疗中心建设项目：

浙大妇院吉林医院西部院区明年全面启用

本报记者 柳青

公主岭市范家屯镇幼儿园项目：

让孩子在家门口“上好园”

本报记者 王焕照



公主岭市范家屯镇幼儿园项目正加紧进行内部装饰工程。

3月19日,记者来到公主岭市范家屯镇幼儿园项目建设现场看到,幼儿园综合楼主体建设已完工,各种建筑材料在各楼层间整齐摆放,施工人员正加紧进行内部装饰工程。

该项目位于范家屯镇硅谷大街以南,东一路以东,由范家屯镇人民政府投资建设,总投资6065.98万元,总占地面积10516平方米,规划总建筑面积9695.47平方米。设置24个标准教学班,每班30人,总人数720人。目前,项目工程施工计划于5月末完工,8月交付使用。

幼儿园园长高巍介绍:“现在,家长们都知道镇政府正在建设一所高标准普惠幼儿园,感到非常高兴,正在网上积极报名。幼儿园建成后,教学硬件设施将

大幅提升,一体机教学、钢琴教学、多功能活动室将满足更多教学要求,让孩子释放更多天性。”

教育关乎民生。让每个幼儿都能享受到优质的学前教育,是群众对“幼有所育”的美好期盼。近年来,公主岭市范家屯镇坚持优质普惠导向,聚焦“入园难”“入园贵”等群众关注的民生问题,不断增加普惠性学前教育供给,不断在“强化”和“普惠”上下功夫,充分发挥政府的职能作用,引导和支持普惠性民办学前教育的发展,切实加强政府投入,不断提高教育质量,促进儿童健康快乐成长,同时,确保师资和各项教育保障的达标和质量,群众在家门口上优质园的现实需求正在逐步实现。