

新年伊始,通城掀起新一轮项目建设热潮

做“最快的建设者” 招“最优的产业链” 当“最好的店小二”



1月31日上午,2023年一季度全市重大项目集中开工活动在通城县电子信息产业园安芯美科技(湖北)封测项目工地举行。

让项目建设“春暖花开” 让经济增长“春色满园” 让服务环境“四季如春” ——通城县委书记刘中英在2023年第一季度全市重大项目集中开工活动上的致辞



新年伊始,万象更新。值此播种希望、开局奋进之际,全市一季度重大项目集中开工活动在这里举行。这既是市委、市政府贯彻落实中央省委经济工作会议精神、扩大有效投资加快重大项目建设的再动员、再部署和再落实,也是市委、市政府对通城的关心、支持、鼓励和鞭策。我们将以此次活动为契机,只争朝夕谋发展,确保圆满完成全年稳中竞进、进中提效的目标任务。

一是做“最快的建设者”,让项目建设“春暖花开”。通城县一季度集中开工项目20个,总投资114.4亿元。其中:重大产业转型升级项目8个,总投资32.17亿元;重大基础设施项目6个,总投资67亿元;重大社会民生项目4个,总投资12.4亿元;重大生态文明建设项目2个,总投资2.82亿元。这些项目的开工不仅预示着我县今年的发展迎来了“开门红”,项目建成后,也必将为通城进一步调整产业结构、增强城市功能、壮大经济总量、促进协调发展带来强劲动力和重大支

撑。我们将全力以赴推进项目快建设、快投产、快见效,为我县经济社会高质量发展提供有力支撑。

二是招“最优的产业链”,让经济增长“春色满园”。2022年,我县紧紧围绕市委、市政府“拼搏赶超”决策部署,在市委、市政府的坚强领导下,在市直各部门和兄弟县市的大力支持下,我们始终坚持招商引资“一号工程”“一把手工程”,瞄准高端“招大引强”,面向未来“招新引优”,招商工作取得一定成效。全县新签约项目117个,其中亿元以上项目76个,协议引进资金394.29亿元,到位资金41.6亿元。特别是重点围绕电子信息产业,引进了第一期投资6.5亿元的安芯美科技(湖北)封测项目和投资10.78亿元的强芯半导体芯片封装测试项目,极大地提升了我县电子信息产业在全国信息产业链中的竞争力。2023年,我县将紧紧围绕“打造中部地区制造业强县”战略目标,大力实施产业链招商和以商招商,不断创新招商思路,改进招商方式,拓展招商领域,形成“落

地一个项目,带动一个产业,打造一个集群”的倍增效应。

三是当“最好的店小二”,让服务环境“四季如春”。2022年,在持续优化营商环境,提升服务水平的前提下,我县强芯半导体芯片封装测试项目实现了“三个第一”的“通城速度”(第一个当天签约,当天划定红线图的项目;第一个从洽谈到开工30天内完成的项目;第一个工业项目“标准地”出让“六证同发”的项目)。2023年,我县将进一步当好“金牌店小二”,严格落实“六个一”精细化包保制度,主动对接服务,有力解决项目推进中的瓶颈制约,努力做到要素保障“零时差”、项目服务“零距离”,项目建设“零阻力”、项目建成“零延误”,持续跑出“通城速度”。

征途漫漫,唯有奋斗!我们将进一步提振信心、振奋精神,以敢为人先的闯劲,一往无前的拼劲,久久为功的韧劲,迅速掀起新一轮项目建设热潮,以更高水平的项目建设,推动全县经济社会高质量发展。

先进制造业培优做强

安芯美科技(湖北)封测项目

该项目由安芯美科技(湖北)有限公司投资建设,位于通城县电子信息产业园。项目分三期建设,第一期投资6.5亿元,拟用地87.5亩,总建筑面积71064.12㎡,建设厂房一栋、综合楼一栋、动力车间一栋、危废处理车间一栋;购买设备配套设施及仪器1000余台。项目一期建成达产后,可实现年产值5亿元,提供就业岗位200余个;全部达产后,可实现年产值25亿元,税收2亿元,提供就业岗位800余个。

湖北硕东精密部件制造项目

该项目由湖北硕东精密工业有限公司投资建设,项目计划总投资3.6亿元,主要建设内容及规模为:项目计划用地70亩,总建筑面积55488㎡,新建厂房5栋,检测中心1栋,综合楼1栋、宿舍楼1栋、生产线30条,购买相关机械设备150台套。项目建成后,可以实现年产值5亿元,带动600人就业,年利税0.4亿元。

湖北通成高新材料生产线升级改造项目

该项目由湖北通成高新材料有限公司投资建设,项目计划总投资1.47亿元,主要建设内容及规模为:项目用地面积15亩,总建筑面积1万㎡,新建三栋生产车间,升级改造印铁印刷生产线2条,制罐生产线2条,罐装成品生产线4条,购买相关设备10台套。项目建成后,能极大提升企业研发生产能力和产品实力,促进企业转型提升。

通泰制衣项目

该项目由湖北希音国际服饰有限公司投资建设,项目计划总投资1.8亿元,主要建设内容及规模为:项目用地16亩,总建筑面积16000㎡,建设劳动保护用品生产、服饰制造生产线。项目建成后,年产值0.5亿元,将带动100人就业,每年纳税0.1亿元。

湖北三赢兴光电科技股份有限公司智能车载摄像模组项目

该项目由湖北三赢兴光电科技股份有限公司投资建设,项目计划总投资0.81亿元,主要建设内容及规模为:项目规划总建筑面积为21494㎡。主要内容为:室2300㎡,建设车载自动生产线3线,组装生产线6条,增加生产、检测设备85台/套左右。项目建成后,能极大提升企业研发生产能力和产品实力,促进企业转型提升。

基础设施提档升级

通城县电子信息科技产业园基础设施工程强芯路项目

该项目由通城县交通运输局实施建设,项目计划总投资0.89亿元,主要建设内容及规模为:项目起于拟建353国道,止于科技园路,路线全长约1.2公里,主要建设内容包括道路工程、雨污水管线工程、人行道铺设工程、交通工程、绿化工程、照明工程、通信管道工程等。项目建成后,有利于改善通城县城西片区道路交通状况,提升通城县的招商引资能力。

湖北省咸宁市国土绿化试点示范项目

该项目由通城县林业局实施建设,项目计划总投资0.97亿元,主要建设内容及规模为:项目建设规模30345.3亩,其中人工造林854.5亩,退化林修复15964亩,油茶低产林改造13526.8亩。项目建成后,年能够新增21048吨碳汇量,油茶林全面进入稳产期后,每年茶油、茶枯产值可达4683万元。

通城至修水高速公路项目

该项目由通城县交通运输局实施建设,项目计划总投资59亿元,主要建设内容及规模为:全长40.5公里,其中通城县境内约28.5公里,崇阳县境内约12公里,估算总投资59亿元,采用双向四车道高速公路。项目的建设,是实施乡村振兴,支撑幕阜山区乡村振兴的需要,也是服务沿线乡镇对外出行,促进地区经济社会发展的需要。

湖北药姑山中医药健康科技产业园医圣大道、金刚藤路建设工程

该项目由湖北药姑山省级自然保护区管理委员会实施建设,项目计划总投资2.75亿元,主要建设内容及规模为:项目包括医圣大道、金刚藤路两条市政道路工程,道路全长3846.6m,主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、景观绿化工程及桥梁工程等。

通城县东冲灌区续建配套与节水改造项目

该项目由通城县水利局实施建设,项目计划总投资0.8亿元。项目实施后,可改善灌溉面积1.2万亩,可恢复灌溉面积3万亩,每年可新增综合灌溉效益854.8万元,每年可以减少渗漏损失量2647万立方米。

通城县乡镇水厂供水管网延伸工程

该项目由通城县水务集团有限公司投资建设,项目计划总投资1.74亿元,主要建设内容及规模为:对沙堆镇、四庄乡、麦市镇、石南镇、大坪乡、五里镇、马港镇、塘湖镇自来水厂供水管网进行延伸建设。

民生福祉日益改善

通城县大坪乡中心福利院改扩建项目

该项目由通城家友康医院有限责任公司投资建设,项目计划总投资0.51亿元,主要建设内容及规模为:项目总建筑面积17500㎡。主要建设内容为:拟将原三栋养老楼进行改造,面积4500㎡,扩建100个养老床位;另新建养老楼三栋,综合楼一栋,建筑面积13000㎡,新建养老床位300张及购置相关设施设备。项目建成后,可以缓解通城县养老资源不足的局面。

通城县人民医院医技楼建设项目

该项目由通城县人民医院投资建设,项目计划总投资1.84亿元,主要建设内容及规模为:新建一栋八层的医技楼(地下一层),总建筑面积17850㎡,其中医技楼占地面积1825㎡,建筑面积14600㎡;地下一层停车场,建筑面积约3250㎡。项目建成后,有利于改善通城县人民医院医疗服务设施落后、医疗条件差的现状,优化通城县人民医院布局及医疗卫生资源配置。

深圳博大教育集团(华中·通城)职教学院

该项目由博大特投(湖北)教育新城有限公司投资建设,项目计划总投资7.54亿元,主要建设内容及规模为:项目用地500亩,总建筑面积20万㎡,新建6栋教学楼,教师周转房2栋、学生公寓6栋、学生食堂1栋、行政办公楼1栋、综合楼1栋、图书馆1栋、报告厅1栋、实训楼1栋、实训车间1栋、新建学生运动场和停车场等配套设施。项目建成后,可以缓解县职业教育资源紧缺的问题。

实验小学新建项目

该项目由通城县教育局实施建设,项目计划总投资2.51亿元,主要建设内容及规模为:项目总用地面积81.36亩,规划总建筑面积为29050㎡。具体内容:新建一栋综合楼(四层),三栋教学楼(四层),一栋综合楼(五层),一栋报告厅及食堂(三层),运动场、球场及土方、围墙、道路、排水、排污、校园消防、景观等附属配套设施及教学设备购置。项目建成后,可以缓解县基础教育资源紧缺的问题。

通城县马鞍山陵园建设项目

该项目由通城隍福殡葬事业有限公司投资建设,项目计划总投资1.81亿元,主要建设内容及规模为:预计征地300亩,墓地建设(预计新建墓地10000个、新建墓带200亩)、排水工程、墓地石材购置(约需10000套)、绿化景观面积140亩、道路建设7000m。项目建成后,有利于推进社会主义新农村建设,逐步转变居民的传统殡葬观念,改善县城周边环境。