

政府专心搞服务 企业一心谋发展

栾城区井陘县各部门助力重点项目早日投产达效



■井陘精钢研发智造项目建成后预计年营业收入2亿元。



■阿卡波糖绿色工厂升级技术改造项目计划明年5月投产。

□本报记者 崔虹 通讯员 段银 冯超宇 范晓东

石药集团阿卡波糖绿色工厂升级技术改造项目 聚焦主导产业 培育领军企业

“项目建成后，将实现规模优势、成本优势和质量优势，竞争力显著提升，打破国外垄断的现状，让老百姓吃上我们自己生产的放心药。”10月11日，在位于栾城区的石药集团阿卡波糖绿色工厂升级技术改造项目建设现场，石药集团圣雪葡萄糖有限责任公司副总经理魏志波如是说。

据悉，阿卡波糖绿色工厂升级技术改造项目于今年3月开工建设，总投资3亿元，计划2022年5月投产，项目主要建设内容包括阿卡波糖主体生产厂房、环保配套设施、动力配套设施和仓储等四个部分。

在项目建设现场，数台塔吊正忙着吊运建材，运送物料的小车来回穿梭不停，工人们也如火如荼地忙碌着，呈现出一派热火朝天的建设景象。“为确保项目建设进度，我们每天都会组织技术人员对工程的重点、难点施工区域、关键技术进行现场研讨，确定最优的施工方案，同时加大人力和设备投入，在保证安全和质量的基础上加班加点施工，力争以最快的速度实现项目达产达效。”魏志波介绍说。

除了抓紧施工外，作为项目主要负责人，魏志波还对栾城区周到的服务竖起了大拇指，“速度很快、作风很好，在建设手续等各方面都给了大量的支持，水、电、气保障也都十分到位。”在各方共同努力下，截至目前，该项目主体生产厂房已顺利完成三层封顶，设备购置也已基本完成，整体工程建设进度实现过半。

据了解，阿卡波糖是一线血糖管理产品，近年来，糖尿病患者发展较快且年轻化，药品用量也随之逐年递增，受国外垄断因素影响，价格一直较高。为适应市场需求，石药集团在原有生产线的基础上，采用绿色工厂建设理念，采用连交系统、NF系统等一系列高端设备设施，大幅提升自动化水平，可使能源消耗降低15%，生产成本降低25%，同时产能将达到260吨/年，预计占国内总产能的40%以上。

“项目建成投产后，给我们企业插上了腾飞的翅膀。届时，我们将以显著的产能优势、质量技术水平及成型的品牌影响力成为行业领军企业。”魏志波信心满满地说。

栾城区中航电测智能交通(石家庄)产业园项目 抢滩行业高地 打造一流科创中心

项目建设是推动高质量发展的重要支撑。在栾城区，今年5月份开工建设的中航电测智能交通(石家庄)产业园项目，眼下正在加紧施工。明年12月份建成投产后，这里将成为中国设施条件最好的机动车检测行业的科研创新中心。预计可实现年主营业务收入10亿元、利税1.8亿元，为该区域高质量发展提供新动能。

在该项目测试厂房建设区，一个个坡形独立基础整齐排列，层层钢筋将这些独立基础搭接起来，工人们正在进行基础梁钢筋绑扎作业，为后续地基建设做好准备。

总投资6.06亿元的中航电测智能交通产业园项目，主要生产机动车检测设备、智能化驾培/考设备、特种检测装备、车检信息化和环保设备等系列产品。作为项目科研创新的核心，智能交通孵化中心已完成地基回填作业，建筑主体正紧随其后进行施工。

“该项目主要建设智能交通孵化中心、服务中心、测试中心和生产厂房等20栋建筑物，目前已进行到基础处理和部分单体建筑物的主体施工，预计年底前可完成整体项目主体工程的50%，明年可以整体竣工。”该项目负责人岳清伟告诉记者。

据了解，中航电测智能交通业务是国内机动车检测设备行业的龙头，项目建成后将会以测控技术与互联网相结合，形成独有的核心技术优势，以“智能化、信息化、互联网+”为专业方向，发展智能交通、智慧物流、智能仓储等高端智能化装备和信息化业务，打造一流的机动车检测行业科研创新中心、权威的机动车检测行业人才培养中心、领先的智能制造标杆企业。

“通过实施该项目，我们可以紧跟汽车技术的发展趋势，开发满足涵盖无人驾驶汽车、新能源汽车、智能网联汽车等各类最新技术发展需要的高端检测装备，并承担交通运输部、环保部、公安部及科研院所的研究课题，参与国家相关标准及法规的研究和制定，引领行业进步，在推动区域经济发展的同时，积极促进中国汽车社会的健康发展。”岳清伟介绍说。

井陘县中联铁运汽车零部件再制造项目 绿色拆解“变废为宝”

一辆汽车走到“生命”的终点后，在回收时如何物尽其用，以绿色环保的方式走向“重生”？回收、拆解、再利用，在井陘县，正在建设中的中联铁运汽车零部件再制造项目，就是这样一个探索者。

10月12日，记者在中联铁运汽车零部件再制造项目现场看到，目前拆解车间基本完工，预拆解等车间正在进行钢结构施工。“今年5月25日项目正式开工，眼下，工程进度已超过75%。仅仅4个月的时间就从平地、开槽，到了现在的模样，速度让人惊叹。”中联铁运物流(井陘)有限公司董事长卢建军感慨。

总投资1.5亿元的中联铁运汽车零部件再制造项目，建筑面积3.5万平方米，年拆解能力2万辆，预计年营业收入1.3亿元，年均上缴税收0.4亿元，可安排就业岗位百余人。

记者了解到，该项目是集废旧材料(金属、汽车、家电、办公设备、通信设备等)回收、拆解、加工、制造为一体的高端智能、绿色循环产业，使用国内先进拆解及加工设备，项目建成投产后，将会促进省会高质量绿色循环发展，成为行业标杆在全国推广。

“井陘县的老破汽车及运输汽车的日均流量非常巨大，我们在不断提升公转铁占比度的同时，收回老破汽车进行二次加工拆解，并以部分原料为基础，来作为石钢公司的原料补充。”卢建军解释说，通过一系列循环利用，一辆车就这样变废为宝。

好项目离不开好环境。记者了解到，为了助力一个个重点项目早日投产达效，井陘县坚持“政府专心致志搞服务、企业一心一意谋发展”，选派了项目专员，帮助项目方跑办各项手续，现场解决各种疑难问题，打造金牌“店小二”。

“我们项目的各项前期手续，包括工商、环保、土地、水电等，都是项目专员帮着跑办的。平时项目建设中遇到什么问题，也都能第一时间得到协调解决，我们对在井陘投资建设充满了信心！”卢建军表示，接下来在确保工程质量的前提下加速项目推进速度，力求早投产、早达效，为区域经济高质量发展作出新贡献。

井陘精钢研发智造项目 创新数字研发 智造精钢好产品

借助石钢迁入井陘矿区的机遇，立足周边钢企延链、补链和强链产业定位，井陘县正在以“专精特新”为方向，打造现代集约高效、产业链完整的钢产业集群。井陘精钢研发智造项目即为其中的重要一环。

10月12日，记者在精钢研发智造项目现场看到，主厂房基座浇筑等施工工作正在紧锣密鼓地进行着。其中，1号车间基础施工已经完成，钢架已经支立完成，正准备开始装备车间。

“我们的项目定位为高端装备零部件制造，将引进国际高端自动化生产线，生产技术处于国际一线水平，客户均为像三一集团、中国中铁、德国博世等这样的国内外高端装备制造业企业。”河北腾鹤机械科技有限公司董事长李腾飞介绍说，项目建成后预计年营业收入2亿元，年均上缴税收0.3亿元，可提供就业岗位200余个。

总投资7.7亿元的井陘精钢研发智造项目，占地90亩，亩均投资强度855万元，建设周期为一年，将建设车间、办公楼、职工食堂等。据介绍，该项目新上自由锻、模锻、全自动机器人等热处理生产线和数控机床加工设备，实现信息化、自动化生产。

该项目今年6月份正式开工以来，一直处于顺利推进中。截至目前，已完成投资2.4亿元，完成投资占总投资31%。预计明年3月份试生产，6月份正式投产。届时，可年产12万吨模锻件、自由锻件、碾压锻压件和100万个机械零部件，产品广泛用于汽车、高铁、工程机械、矿山等领域，出口美国、澳大利亚、韩国及欧洲等国家和地区。

今年3月份开始项目对接，6月份正式开工……李腾飞告诉记者，从项目前期对接，到项目落地、建设，井陘县确定了专人帮扶跑办，优质的营商环境换来了项目建设的“加速度”推进。接下来，他们将抓紧当下的施工黄金期，快字当头、挂图作战，开足马力不停工，推动项目早投产、早达效，助力区域经济实现转型升级、跨越赶超。