

2018 年省级现代学徒制试点项目年检材料

湖南工程职业技术学院—工程造价专业典型案例（疫情期间学徒制班助力企业复工复产）

复工复产！这些 00 后“学徒”勇担使命

一场突如其来的疫情，在武汉地区悄无声息的发生，又像惊雷一样骤然打响。位于市中心武昌青山区东湖畔的顺天辰工程技术服务有限公司，它周边的新冠病毒感染者多达 2782 例，一时间谈虎色变，公司所有的业务全部停滞、瞬间堕入冰点。

2 月份，随着全国各地的驰援和国家有力的防控措施，武汉疫情迅速得到遏制，其他省份陆续的开始复工复产，唯独武汉还是属于封锁严管区域，大家讨论的最多的就是：今年怎么办？究竟要封锁到什么时候？公司还能否生存？要是外地项目不要武汉公司了怎么办？要是外地员工再也不来上班了怎么办？无论企业负责人、员工均忧心忡忡。

3 月初，公司接到疫情期间第一个项目，新疆地区的投标。面临员工无电脑，有的员工家里无网络情况，公司考虑后，无电脑，网购电脑；无网络的，手机热点，不管怎么样，开年的第一单必须要做好，做好在家办公的长久之战，但是缺乏团队当面沟通，导致工作效率低下，这不能作为工作常态持续下去。

4 月，武汉地区开始陆续复工，公司在疫情期间积压的大量工作，也都需要开展起来，但是员工流失严重，外地的员工都担心武汉地区不安全，不愿意返汉。公司的员工都恨不得 1 个人掰成 2 个人用，但还是捉襟见肘。受疫情影响，原计划 6 月出发招聘各大高校的毕业生，也因疫情原因而不能去面试。

在此急于复工复产但又受限于人力资源匮乏的情况下，公司与湖南工程职业技术学院工程管理学院联系，希望在技术人员力量方面得到援助，基于疫情尚未全面彻底地得到控制的背景下，工程管理学院领导班子将此事上升到政治站位的高度，积极主动思考对策，既要助力企业复工复产、又要做好疫情防控工作。

经研究决定，2018 级工程造价学徒制班的 2020 年暑假的模岗实训原则上按原计划开展，但是要照顾学生和家长的顾虑，不做硬性指派，在学生与家

长协商的前提下自愿进行。

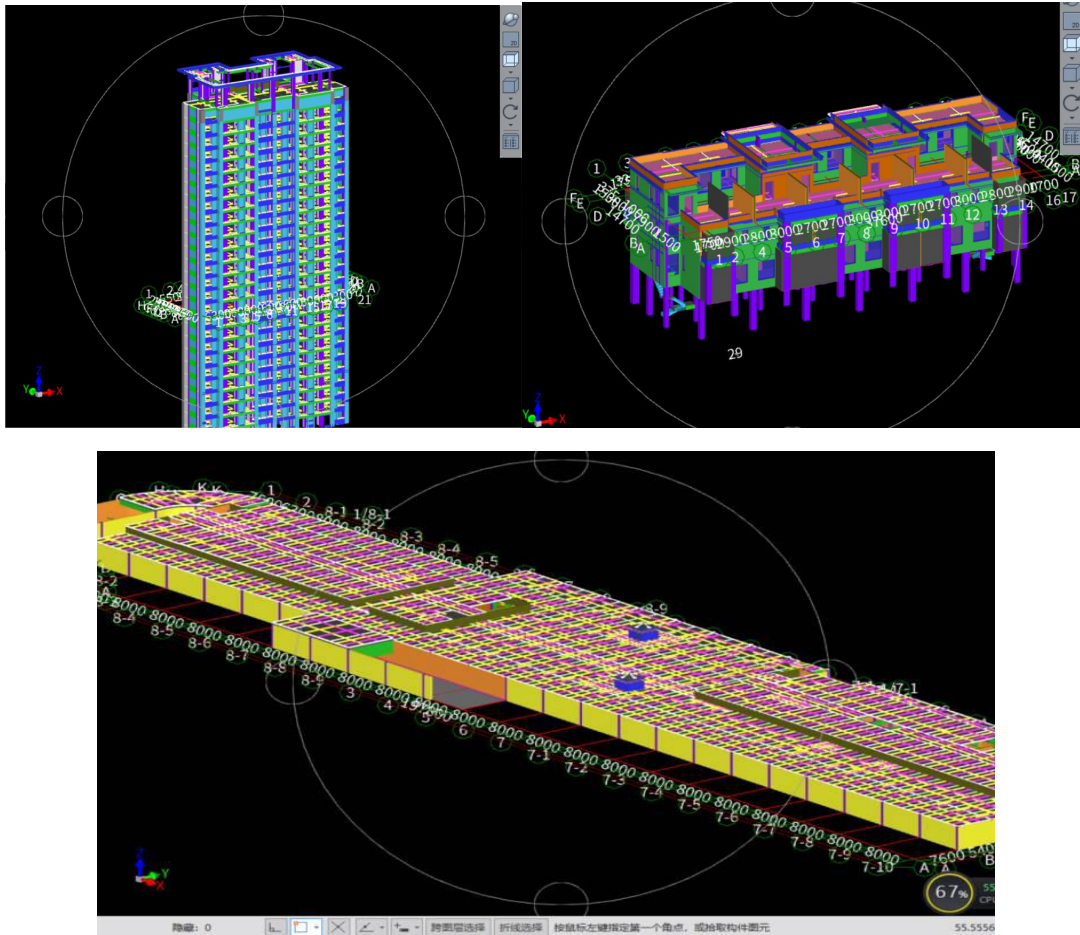
武汉顺天辰工程技术有限公司所带的 7 名学徒（欧阳强、肖海霞、黄杨、伍龙、黄丹、李泊昂、朱威帅）、湖南建远行工程集团有限公司所带的 5 名学徒（黄福建、杨凡、陈慧萍、欧军、周尚荣），心怀对企业和师父们长期培养的感恩之情、对毕业后即将供职的企业的归属感，经过讨论，并与家长、老师沟通、得到支持后，怀着强烈的使命感，毅然踏上了去往助力企业复工复产的征程，内心真有“逆行”的悲壮与骄傲，希望能以自己的微薄之力为培养了自己的企业做点什么。

学徒制班学生、工程管理学院团总支学生会主席、入党发展对象欧阳强说，去疫情重灾区武汉实习，如果说完全不担心，那是假的。毕竟疫情刚刚过去，大家心理对疫情能不能完全控制、有没有可能反弹仍有顾虑。



彼时的武汉，经济尚未完全复苏，生活尚未全面走向正轨，略显沉寂与萧条。但变化是迅速的，两个月的时间，武汉又迎来了她的春天，同学们和顺天辰也一起成长。公司在三星级酒店安排了免费吃住，在师父们亲切而悉心的指导下，48 天内 7 位同学完成铁塔厂地下室项目、殡仪馆配电房、停车楼、百秀城 17#地下室、美的联排别墅 38#和 66#等 6 个工程项目的软件建模工作，参与了金地悦府 7#的软件建模和美的地下室承台和钢筋修改工作，解决了公司的燃眉之急。

下图为同学们实习期间所作部分项目的软件模型：



在同学们返校之时，企业土建主管李广军、建模工程师周洋、师父杨继新、王乐、张竣、肖乐等，均对造价学徒制学生赞赏有加，并期盼他们能早日加入公司工作。目前，上述工程项目进展顺利。

武汉顺天辰工程技术有限公司寄来感谢信表扬欧阳强等 7 位同学勇敢逆行、支援武汉企业复工复产，并致谢学校和学徒制培养项目。

感谢信

湖南工程职业技术学院：

7月-8月，贵校工程管理学院工程造价（建筑）专业现代学徒制班（2018162303班）的欧阳强、肖海霞、黄杨、伍龙、黄丹、李泊昂、朱威帅同学在我司开展了为期48天的模岗实习，期间，完成了铁塔厂地下室项目、殡仪馆配电房、停车楼、百秀城17#地下室、美的联排别墅38#和66#等6个工程项目的软件建模工作，参与了金地悦府7#的软件建模和美的地下室承台和钢筋修改工作。

以上7名同学是我司自2018年起与贵校联合培养的现代学徒制项目的同学，是我司的学徒，他们对我司有很强的归属感和责任感，说服了家长和亲朋、克服了对疫情重灾区的畏惧，承受了比其他同学更多的风险，勇担使命、勇敢逆行，有力的支援了我司疫情后复工复产，缓解了我司因疫情造成的人力资源紧缺的燃眉之急；同学们专业技能扎实，项目完成质量良好，截止到日前，上述工程进展顺利，在此我们深表感谢！

我们期待同学们在完成了专业课程之后早日加入公司，也希望与贵校工程管理学院更进一步加强校企合作，深化现代学徒制培养工作，增强企业人力资源的抗风险能力。

武汉顺天辰工程技术服务有限公司

2020年10月16日

