

# 落实分区分级防控 党员成立服务企业工作队 横琴新区 1139 家企业复工复产

■新快报记者 李洁军 陈昆仑  
通讯员 刘心宇 张婷 摄影报道

3月的横琴新区,草木蔓发、春山可望。  
位于横琴岛十字门水道西岸的横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目现场一派繁忙景象。珠海大横琴口岸实业有限公司董事长张彤和中建二局项目李经理在现场介绍说,工程已于2月18日复工,复工前经过了复工安全大检查。为保障项目复工后关键线路工作能够优先正常进行,施工单位对工人采取分批返珠、分批隔离的方式,并优先采用本地施工人员或指定疫情不严重省份的劳动力参与施工。截至记者发稿时,每天进场约1900人,后期进场人员将依据现场实际需求进行逐步调整。

横琴口岸及综合交通枢纽开发工程项目与澳门一桥相连,是根据国务院批复的《横琴总体发展规划》要求,按照“模式创新、通关便捷、设施齐备”标准建设的,该项目以“珠海枢纽—联检口岸—澳门枢纽”简单高效的直线走向为基本功能动线,在口岸建筑两侧分别设置横琴侧和澳门侧的交通枢纽,形成一体化的口岸交通综合体,将实现便捷通关和快速交通。

3月4日,新快报记者在现场了解到,目前横琴口岸旅检区域的收尾完善工作正在紧锣密鼓地进行。

在横琴新区科学城一期工地上,基坑支护桩、加固三轴搅拌桩、单轴搅拌桩等各种工程桩遍布巨大的工地基坑内;挖土机、泥头车、旋挖机和履带吊等各种机械设备在各显神通。据科学城一期项目总监陈建军介绍,自2月17日现场复工以来,已有1100多名工程技术人员到岗,目前已经全面复工,每日出土15000立方,工程桩施工、检测、基坑封底、地下室承台等工作有序开展。

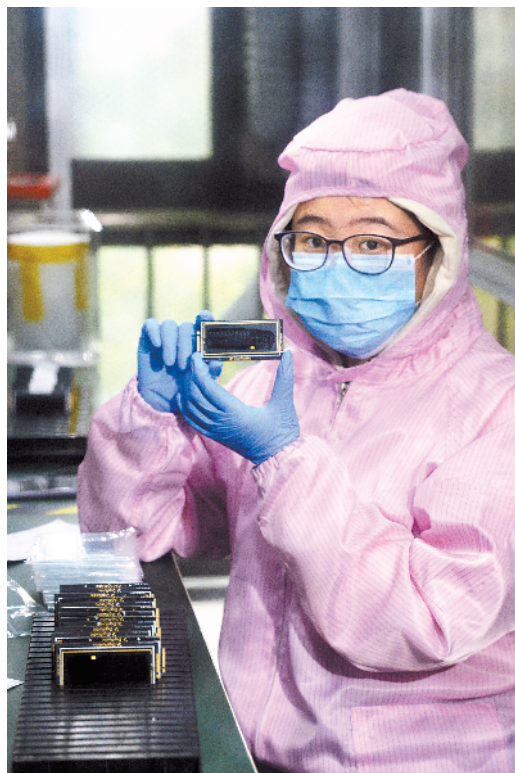
位于横琴·澳门青年创业谷园区内的珠海横琴爱姆斯坦生物科技公司也早早远程复工了。核心创始人门增轩介绍说,2月1日他们就有8位科研人员通过远程办公复工,并在短时间内设计了间充质干细胞注射液,用于治疗新型冠状病毒所致重症肺炎的可行性方案,他们在第一时间送往武汉定点医院,并与专家合作,迅速制定了《间充质干细胞注射液用于治疗2019新型冠状病毒所致重症肺炎的前瞻性开放平行对照研究临床试验方案》,目前该公司实验室和生产车间已经完成复工各项准备,并申报了广东省科技厅防治新冠病毒新型药物研发应急攻关项目。

黑白面将军山隧道工程是珠海市道路交通“六横十纵”的组成部分,2月20日也已有有序复工。施工现场竖立着防控疫情“七个到位”的醒目提示牌,门口有佩戴口罩的保安,进场人员必须测温、登记。据施工方负责人介绍,复工以来他们还定期请医护人员对进场人员开展核酸检测,确保施工人员安全。

据了解,自广东全省应急响应调至二级以来,横琴新区严格落实分区分级防控工作,科学统筹制定出台了《横琴一体化区域企业复工工作指引》和《应对新型肺炎疫情帮扶企业共渡难关若干政策措施》,全力支持企业复工复产。区防控指挥部统筹安排,从区职能部门、区属国企选派106名党员业务骨干组成19支联系服务企业工作队,向区内2000多家复工复产企业发放口罩约15万个,为企业提供新冠病毒核酸检测上门服务,免费提供额温计、消毒水等防疫物资。截至目前,横琴新区复工复产企业1139家,占比35.8%,建筑工地共201个,复产121个,占比60%,复工复产总人数达41149人。



■复工后的横琴科学城一期工地上,一派忙碌景象。



■横琴·澳门青年创业谷内,孵化于澳门大学的一家生物科技公司已经开始制作第一批测试芯片。“新型冠状病毒快速筛查的系统”项目是该公司应对疫情发生以来紧急研发的,目前已经基本完成试剂—芯片设计第一版。



■横琴口岸联检大楼大厅里,施工单位有关负责人在商讨复工后的下一步实施方案。



■横琴·澳门青年创业谷内一家生物科技公司实验室里,科研人员正在介绍间充质干细胞注射液的对照研究临床试验方案。



■据了解,黑白面将军山隧道工程项目是横琴自贸区对外交通的重要快速交通道路,该项目于2019年3月纳入广东省重点项目建设计划之一。