

# 大检查 大排查 横到边 纵到底 京内工地防疫检查“重拳出击”

6月30日，大兴区某项目施工现场出现确诊新冠肺炎病例，再次给全市施工现场疫情防控敲响了警钟。

根据北京市委市政府部署和市住建委有关会议和文件精神，集团紧急召开部署会，下发了《北京建工集团施工现场疫情防控大检查实施方案》通知，集团两级领导专班以上率下，亲自部署，亲自带队，亲自督责，全面铺开京内项目施工现场疫情防控大检查、大排查工作，推动常态化疫情防控工作抓紧抓细抓实，全力确保人民群众生命健康和首都平安。

## “四不两直”严督导 领导带队一线 筑牢防控关口

核验人员排查名单，查看防疫工作记录，检查带班值守、现场测温、消杀等疫情防控措施落实情况……集团两级领导专班层层压实责任，落实“分片包干”工作机制，制定检查工作方案，部署重点工作，带领各系统部门组成检查组，与集团公司疫情防控指挥部同步“采取四不

两直”方式深入京内项目施工现场，对项目疫情防控情况进行大检查、大排查。

检查过程中，两级领导专班对京内各项目疫情防控主体责任落实、人员排查、核酸检测、封闭管理、食品安全管理等方面进行了检查，进一步推动项目部绷紧疫情防控的弦。

位于疫情高风险地区的台湖区花乡奥家村两级领导专班深入一线，详细了解了施工现场负责人对疫情防控措施落实情况，核酸检测等情况，并叮嘱项目部时刻绷紧疫情防控这根弦，继续加强施工现地的封闭管理，注重食品卫生安全，严把食品采购关，做好食堂、保洁等后勤人员健康防护。坚决阻断疫情传播渠道，坚决遏制疫情扩散蔓延。

在房山长阳06-07街区棚户区改造项目施工现场，集团两级领导专班深入项目生活区详细查看了值班值守、公共区域消毒以及食堂食材采购等记录，询问了项目部核酸检测、体温检测等疫情防控落实情况，并叮嘱大家在做好防疫和生产工作的同时，一定注意加强防护，保护好自身安全。

根据当前“四不两直”检查情况，各京内项目在检查过程中出现的问题坚决立行立改，举一反三，并严格按照疫情防控要求逐项进行排查，全力打赢疫情防控阻击战，保证工程建设有序推进。

## “自查自纠”补短板 40项内容对照查 816个项目全覆盖

项目防疫体系、职责是否健全？项目防疫工作方案及应急处置预案是否制定？项目主要领导人对疫情防控是否到位……集团各单位在实施项目对照表，严格落实集团公司施工现场防疫检查表内40项内容开展自查，抓紧疫情防控关键环节，查缺补漏。

当前，京内816个项目（含专业分包）全部完成项目自查工作。疫情防控工作均处于受控状态。各项目将在前期自查的有效防控经验基础上，继续毫不放松抓紧抓细各项防控措施，祝愿项目全体人员健康安全，坚决巩固来之不易的防疫成果，构建起集团“安全、平稳、有序”的安全生产大环境。

## 综合报道

行封闭式管理、“测温、查证、验码、登记”四项防控措施，储备足够的防疫物资，落实防疫日报制度并指定专人24小时值守，将疫情防控工作做到位，安全有序推进工程建设，为实现9月31日主体结构完工重要时间节点保驾护航。

面对疫情和工期的双重压力，北京学校中学部与昌平区项目结合当前疫情防控新形势、新要求，对风险人员排查、封闭管理、核酸检测、人员出入管控、疫情防控物资保供、食品安全管理等40项内容进行了逐项对照，对检查中发现的问题立即立改，坚决整改到位。同时，项目部主要领导人对疫情防控是否到位……集团各单位在实施项目对照表，严格落实集团公司施工现场防疫检查表内40项内容开展自查，抓紧疫情防控关键环节，查缺补漏。

当前，京内816个项目（含专业分包）全部完成项目自查工作。疫情防控工作均处于受控状态。各项目将在前期自查的有效防控经验基础上，继续毫不放松抓紧抓细各项防控措施，祝愿项目全体人员健康安全，坚决巩固来之不易的防疫成果，构建起集团“安全、平稳、有序”的安全生产大环境。

■ 目前，四建公司中标杭州市余杭区24号地块建设项目建设，中标金额约9.29亿元。  
(王晋辉 陈明欣)

■ 近日，建工博海公司与广州博厦建筑设计研究院有限公司联合中标黑龙江七台河市勃利县南岳山城西棚改居住小区（一期）EPC总承包项目，中标金额约3.44亿元。  
(李磊)

■ 近期，新材公司新科公司分别与融创房地产集团、北京保利建工、和悦春风项目、中建铁建小红门项目等签订装配式PC合同共计2.85亿元。  
(石蕊蕊)

■ 近日，五建集团先后中标北京通州区内中街道北小园小区综合整治工程、辽宁沈阳兴城、甘泉、辽中服务区商业综合体改造项目三标段工程，中标金额合计约1.44亿元。  
(赵彤国 蒋华)

■ 目前，集团中标中关村东升科技园L18-L24地块基坑支护工程，中标金额约1.4亿元。工程位于北京海淀区东升镇西小口路与东升科技园路交叉口处，总建筑面积43.4万平方米。  
(唐松川)

■ 近日，建研院结构所中标山东日照奎山体育中心工程屋盖索网结构深化设计及施工项目，中标金额约0.78亿元。  
(支超)



## 生产周报

### 北京大兴国际机场海关业务保障设施项目结构封顶

本报讯（通讯员王婧）近日，在市政路桥科技发展公司加固中心承揽的北京延庆菜木沟维修加固工程现场，来自科技发展公司三检所的桥梁检测车格外引人注目。只见这台黄色的桥梁检测车将长长的“手臂”伸向桥底，在桥下延伸出安全的作业平台，平台上，几名工作人员正在对桥梁进行维修加固施工。

桥梁检测车具有可伸缩、可回转、可改变垂直变幅等特点，如同在桥梁周边架设形成了一整个三维空间，可进行全方位移动操作，桥下形成的独立工作平台，不仅方便施工人员移动施工，既保证了施工人员安全，又为项目顺利解决了施工难题。

目前，桥梁检测加固工程正有序推进，预计于7月中旬完工。此次三检所桥梁检测车在施工“大显身手”，也为后续桥梁工程检测、维修、加固等积累了宝贵的宝贵施工经验。

库、工作大副养中心、动物植物隔离中心、动物检疫鉴定中心等功能模块，地上最高5层、地下1层。

工程开工后，项目团队在做好常态化疫情防控的基础上，精心组织施工，严把安全质量关，顺利完成了主体结构施工任务。

### 苏州地铁7号线项目 全线首幅地连墙顺利成槽

本报讯（通讯员谢申宇 王婷婷）近日，在苏州地铁7号线项目首个开工车站——澄湖东路站施工车间，一台长约30米、重约20吨的地连墙钢筋笼缓缓吊起并顺利入槽，标志着由集团承建的苏州地铁7号线08标项目完成首幅地连墙成槽施工。受疫情影响，项目复

工以来，施工组织难度不断增大，工期更是面临严峻考验。为此，项目部在全面做好疫情防控工作的同时，精心筹划，组织召开了地连墙钢筋笼吊装及留带方案专家论证会，制定了切实可行的施工方案。最终，项目部在短时间内便完成了澄湖东路站首幅地连墙成槽施工，为后续基坑开挖、主体施工奠定了坚实基础。

### 回龙观公交保养场及场站 工程开工建设

本报讯（通讯员任行）近日，五建集团回龙观公交保养场及场站工程正式开工建设。回龙观公交保养场及场站工程是北京市2020年重点工程，位于昌平区龙泽园街道，总建筑面积约28万平方米，由一栋业务楼和一栋停保楼组成，该工程建成后，可同时满足12辆公交车的维修保养，大大提高昌平区地区公交车维修保养能力。

进行原有建筑拆除、土护降等施工。

回龙观公交保养场及场站工程是北京市2020年重点工程，位于昌平区龙泽园街道，总建筑面积约28万平方米，由一栋业务楼和一栋停保楼组成，该工程建成后，可同时满足12辆公交车的维修保养，大大提高昌平区地区公交车维修保养能力。

### 山东鹤伴雅苑棚户区项目 首栋主楼冲出正负零

本报讯（通讯员王威）近日，集团山东邹平鹤伴雅苑棚户区改造工程顺利完成了首栋主楼冲出正负零。鹤伴雅苑棚户区改造工程位于山东省邹平市南郊西董镇头村旧址区域，总建筑面积约38万平米。项目由28栋住宅楼、1栋配套楼和1栋幼

儿园组成。项目部在做好常态化疫情防控的基础上，协调各方资源，优化施工方案，科学安排工序，最大程度提高施工效率，顺利完成了首栋主楼冲出正负零奠定了坚实的基础。



### 高能同步辐射光源项目主体钢结构开始吊装

本报讯（通讯员赵梦龙）李晶晶 王晋文）“开始吊装……落……停！”在高能同步辐射光源项目施工现场，一名信号工正指挥着起重机将第一根长34米、重约20吨的大跨度钢梁准确安装到储存隧道和实验大厅屋面的混凝土结构柱上，标志着高能同步辐射光源项目开始进入主体钢结构的吊装施工，全面进入主体钢结构施工阶段。

“高能同步辐射光源项目是国家‘十三五’优先建设的重大科技基础设施，是中国第一台高能同步辐射光源，属于国家重点精密科学装置，工程目标标准极高。”钢构项目经理助理曹丙山说道。项目复工后，项目团队统筹推进疫情防控和高能同步辐射光源项目建设工作，实行分层管理，责任到人，严控把控每道工序，第一时间推进钢构结构前段深化设计和预埋件安装等工作进度。

在图纸深化设计阶段，面对构件数量大且尺寸复杂、计算数据工作量大、预埋件安装数量多等困难，项目深化设计团队加班加点，研讨图纸深化设计细节，精算计算构件尺寸，反

复计算反变形和定位数据，保证了图纸及时定稿，为构件加工提供了可靠依据。

在构件加工和预埋件安装过程中，项目团队“换挡提速”，积极与大厂沟通联系，并制定了详细的构件加工质量要求、加工顺序和加工时间表，保证构件及时进场，同时，项目钢结构团队开始随土建施工工作面，在钢结构吊装完成后完成了1500余个预埋件安装，为主体钢结构施工奠定了坚实基础。

进入主体钢结构施工阶段后，项目团队将面对钢构与混凝土结构的精准衔接，钢构跨距最大达46.5米，大跨度钢梁共计146根，其中单根构件最大重量达40吨等诸多难题与挑战。为此，项目团队制定了专项施工方案，采用工厂分段加工、现场地面组装、整体吊装的施工方法，并在一道工序施工前，对施工班组进行一次技术交底，确保施工质量一次成优。

当前，项目团队正抢抓时间节点，加快推进钢梁吊装施工进度，预计于7月底前全部完成上部主体钢结构施工任务。



### 沈阳地铁4号线项目 劳望区间右线顺利贯通

本报讯（通讯员刘欣然）7月5日上午9时，市政集团四公司自主设计研发的首台泥水-土压双模盾构机刀盘从沈阳地铁4号线劳动路站缓缓破土而出，标志着市政集团四公司沈阳地铁4号线劳动路站至望花屯区间右线顺利贯通。

项目开工后，项目团队根据地质条件、施工环境和前期试验的数据分析，对盾构机进行了有针对性的设计，实现了盾构机土压-泥水两种模式的切换，确保了“双模式”盾构机能够在特定地层下快速、稳定掘进，又能达到对地层沉降的高度控制。

面对劳动路站至望花屯区间地层条件复杂，地下水纵横交错，施工环境控制要求高等难题，项目团队通过前期资料收集及现场排查情况，确定了各管线的具体参数。在盾构

施工中，项目团队严格按照方案施工，同时根据监测数据实时调整盾构机参数，保证了管线及地上建筑物降噪控制在安全范围内。

第三方监测数据揭示显示地表建筑沉降累计最大值仅为1.8毫米，成倍降低地面上沉降、隧道偏移、管片错台均满足规范要求，项目团队保质保量按计划完成了目标节点任务，并为后续盾构施工下穿密集建筑群收集了大量的有价值的数据和参数，积累了宝贵的施工经验。

当前，根据施工计划，“双模式”盾构机将以每以450米左右的速度掘进，计划2021年7月实现本工段区间贯通。项目团队将继续提升精细化管理水平，全力以赴打造精品工程，为沈阳地铁建设作出更大贡献。

本报编辑 / 刘东旭 (办公电话:63928839 E-mail:736652142@qq.com)