

北京市奥运工程建设者冒高温战酷暑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/238/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_B8\\_82\\_E5\\_c41\\_238527.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_82_E5_c41_238527.htm) 连日来，北京气温高达35度以上，来自北京城建集团工程总承包部近3万名建设者冒高温战酷暑，依然奋战在国家体育场、国家体育馆、首都机场三号航站楼等7项奥运工地上。这些对奥运工程建设充满信心的北京城建职工充分发扬敢打硬仗、不畏艰难、勇于拼搏的精神始终坚守工作岗位，认真干好本职工作，确保奥运工程建设优质高效按期地完成。今年是北京奥运工程建设决战之年，北京城建集团工程总承包部的国家体育场、国家体育馆、五棵松体育馆、奥运村、首都机场三号航站楼、央视电视文化中心等六大奥运工程建设和工人体育馆改造工程建设已进入紧张施工阶段，其中，六大奥运工程除鸟巢明年3月份竣工外，今年这些奥运工程将全部竣工。这些奥运工程新技术新工艺应用多、设计新颖、超前，很多技术在国内外首次使用，工程施工难度大、技术含量高，北京城建集团工程总承包部按照“安全、质量、工期、功能、成本”五统一的目标，科学管理、精心施工，使各奥运工程项目建设稳步向前推进。进入6月份后，北京的高温天气达35度以上，给奥运工程建设造成影响，为保证奥运工程建设按期保质保量地完成，北京城建集团近3万名奥运工程建设者，冒着高温天气，不畏艰难，始终坚守工作岗位干好本职工作，以高度的责任感、使命感，全力以赴建设奥运工程。目前，国家体育场工程膜结构ETFE钢梁安装完成68%，封钢板安装完成48%，ETFE膜加工完成75%；膜结构PTFE膜附属钢结构安装完

成73%；膜加工制作完成45%；安防系统安防支座安装完成；虹吸系统排水立柱管道安装完成，集水槽吊装完55%，水平管道安装完50%。零层墙面抹灰基本完，轻型墙体龙骨完、封板完40%，正进行楼内地面防水和保温板铺设、细石砼楼面垫层砼浇注等施工。幕墙工程进行“T”型钢安装，压力排水管安装已完成总量的92.5%。国家体育馆工程二次结构墙面抹灰已完成60%，办公室样板间重新装修完毕；静压箱保温完成70%，静压箱安装完成30%，正进行外围南侧挡土墙施工。通风空调系统安装已完成总量的75%，设备基本安装就位。电气管线敷设完成总量的80%，强电线槽安装敷设完成80%。将于今年底进行总试调的首都机场三号航站楼工程主楼装修装饰工程完成总量的80%，T3C国际候机指廊正在进行屋面、幕墙、大吊顶施工，二次结构砌筑完成总量的70%；机电设备安装工程完成安装总量的93%。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)