

广东部署做好建设工地冬春季常态化疫情防控

完善应急预案 增强工地应急处置能力

广东建设报讯 记者刘洁、通讯员

岳建轩报道：11月9日，广东省建设工地疫情防控工作专班召开第22次会议，深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，传达贯彻近期全国、全省新冠肺炎疫情防控工作电视电话会议精神以及国家、省有关领导批示、讲话精神，研究部署落实现阶段工作要求，做好冬春季常态化疫情防控。

会议指出，党的十九届六中全会近日召开，元旦、春节等重要节点也相继临近。工地专班各成员单位要深刻认识当前疫情防控工作面临的复杂严峻形势，坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署上来，认真落实省委、省政府和省新冠肺炎防控指挥部的工作安排，提高政治站位，强化责任担当，始终坚持疫情防控是头等大事，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，从严从实从细做好“外防输入、内防反弹”工作，毫不松懈地抓好建设工地的疫情防控工作。

会议要求，要将建设工地疫情防控工作的各项措施要求落实落细落具体。一要毫不松懈抓好重点地区来（返）粤参建人员的排查管控，全覆盖排查中高风险地区和其他涉疫重点地区来（返）粤参建人员（含来（返）粤探亲家属），分类落实健康管理措施，确保管控到位。同时要积极倡导参建人员“非必要不出省”，尽最大可能减少参建人员的不必要流动。二要全力以赴推进疫苗接种工作。要稳步推进参建人员加强针接种工作，积极组织工地内厨师、配菜、采购、服务、保洁、安保等人员接种加强针。三要不折不扣做好冬春季常态化疫情防控。要督促指导各参建单位严格落实测温、扫码、佩戴口罩、新进人员提供48小时核酸检测阴性证明等防疫措施，加强工地围闭管理，强化宿舍、食堂等人员密集场所卫生、通风消毒工作，减少与其他传染病叠加的风险。四要不断强化督促检查和闭环整改。要督促各地主管部门全覆盖开展工地疫情防控常态化工作的督促检查，并持续进行日常巡查、暗查暗访，重点排查参建人员实名登记、流动管控、健康排查、核酸检测、疫苗接种以及工地全封闭管理、应急处置等方面的问题隐患及风险点，落实闭环整改。五要扎实做好应急处置准备。要督促各地主管部门组织开展工地施工现场疫情防控演练，进一步完善应急预案，增强工地应急处置能力。

专班副组长、省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长蔡瀛主持会议并布置近期工作。省交通运输厅、省水利厅、省能源局、国家能源局南方监管局、中国铁路广州局集团有限公司等成员单位相关处室负责人参加了会议。

我省首次举办土木试验员技能竞赛

广东建设报讯 记者陈小珊报道：近日，由广东省住房和城乡建设厅指导，省住房和城乡建设工会、省市政行业协会主办的广东省第二届职业技能大赛——住房城乡建设行业土木试验员竞赛在广州顺利举行，来自全省住房城乡建设行业企事业单位从事土木试验工作的一线职工组成35支参赛队伍、共70位选手参加了比赛。

省住房和城乡建设厅二级巡视员廖江陵表示，此次土木试验员职业技能竞赛，是省内首次举办关于这个工种的省级技能竞赛，这对提高土木试验员等检测从业人员的技能水平、规范和提升服务质量具有重要意义。

/ 高标准 严要求 /

确保安全是办好竞赛的基本前提和重要保障。在现场，选手需要测量体温和出示粤康码，方可进入园区，报到台上备着免洗洗手液和口罩，还有医护人员在竞赛场地备勤……大赛组委会成立疫情防控工作领导小组，制定《竞赛疫情防控措施和应急预案》，统筹落实防控要求，确保竞赛期间疫情防控工作有序进行。

“这一次竞赛场地大，规模也大，比赛流程也很规范。”裁判员李明玺说。此次竞赛内容以《国家职业技能标准》为基础，按照省级职业资格三级（高级工）的技能要求实施，由闭卷理论考试和现场实际操作两部分组成。其中，界限含水率试验为个人赛实操项目，相对密度试验为团体赛实操项目。据裁判



参赛选手展示了过硬的技能和本领

员介绍，实操项目结合土木试验工作实际，主要考察土木试验员的基本功，包括对土膏含水量的掌握度、计算的精确度等等。

实操考验选手操作的熟练度，理论则考察选手知识面的广度。理论比赛试题参考了《土木试验方法标准》和《公路土木试验规范》设计考题。裁判员指出，此次竞赛理论方面难度较大，一是涉及范围广，二是考察内容细，这要求选手要有扎实的理论知识。

记者了解到，土木试验是对岩土的物理、力学、化学性质和矿物的测试，其检测数据主要为工程勘察设计、施工、质量检测和验收等提供技术支持。因此，土木试验人员的技能水平对建设工程质量、建设成本控制等方面起着至关重要的作用。

/ 展风采 促交流 /

竞赛过程中，参赛选手争分夺秒、努力拼搏，展示了过硬的技

能和本领。经过紧张激烈的角逐，来自东莞市建设工程检测中心有限公司队的王金松获得个人竞赛第一名。他告诉记者：为了参加比赛做了很多准备工作，一方面是查阅相关试验标准，掌握要点难点以提高知识储备；另一方面在平时试验工作中，通过讲解要点，分解步骤，加强操作规范。

此次竞赛的目的不仅是选拔优秀选手，更是为了通过以赛促学、以学提能，激发全行业广大职工学技术、钻业务、比技能的热情。“此次竞赛检测我们自身能力的同时，还可以让我们看到行业整体水平。”来自深圳市长勘勘察设计有限公司的领队蒋召晖对记者表示，将在今后工作中加强培训，不断提高职工专业技能。

记者看到，现场有不少学生参与秩序维护、后勤保障等工作。裁判长、广东交通职业技术学院土木工程学院院长徐凯燕认为，让学生以志愿者的身份参与到比赛中，就是一种技能的传承。他说：“百闻不如一见，学生通过现场浓烈的竞技氛围，了解到岗位所需要的能力，看到前辈所付出的努力。这会激励他们不断学习，以更高的素质投入到社会中。”

高质量发展是当今时代的主题。省住房和城乡建设厅二级巡视员华宏敏提出，各位选手要把竞赛营造出来良好氛围带到今后的工作中去，引领带动全行业职工加强技能交流，互相取长补短，为广东省住房和城乡建设高质量发展提供有力的人才保障。

广州建筑起重机械实现全流程管理

广东建设报讯 记者唐培峰报道：11月8日，广州市建筑起重机械全流程管理系统正式上线运行。该系统将通过对建筑工程起重机械实行产权登记和设备管理、作业流程全监控和人员信息全记录，从而减少安全隐患，降低事故发生率，实现现代化、规范化、智能化管理。

据了解，广州市建筑起重机械全流程管理系统由广州市住房和城乡建设局组织广州市建设工程安全监

督站和广州市住房和城乡建设行业监测与研究中心共同开发，包括PC端和手机APP。其中，系统PC端主要用于办理起重机械产权备案、安拆告知、使用登记以及信息录入、资料上传和查询统计等；手机APP主要用于起重机械现场安装、拆卸、维保、检测作业过程管理，从而实现起重机械从产权备案、进场检查、现场作业、退场全流程信息化安全管控。据悉，该系统将与广州市建筑工程智慧监管一

体化平台实现数据对接。

日前，广州市住房和城乡建设局组织了2场“现场+视频”培训，全市2000多个项目的施工、监理单位以及20家检测单位共1万多人参加培训。此外，广东省建筑机械租赁行业协会组织了广州、东莞、湛江行业协会代表及起重机械产权、安装、维保单位200人参加现场培训，同步线上参加直播培训的端口有8000多个，三地多家企业组织员工集中观看视频。