

新校区建设工作简报

2016 年第 3 期

新校区建设指挥部编

2016 年 7 月 19 日

※本期导读※

教育部直属高校基本建设规范化管理专项检查组至新校区检查工作

新校区建设指挥部多措并举保障汛期施工安全

国家重点实验室多功能大压机项目专项沟通会举行

学生宿舍三组团项目《施工组织设计》和《监理规划》评审会举行

后勤保障处分工会组织职工代表参观新校区

校团委组织学生干部参观新校区

指挥部党支部开展“两学一做”学习教育主题党日活动

教育部直属高校基本建设规范化管理专项检查组至新校区检查工作

2016 年 6 月 1 日，教育部直属高校基本建设规范化管理专项检查组冒雨至新校区开展专项检查工作。检查组由组长东北大学孙雷副校长、副组长湖南大学校长助理谢赤等一行 6 人组成。万清祥副校长，校长助理、新校区建设指挥部（以下简称指挥部）副指挥长刘杰，基

建处处长张宽裕等陪同。

检查组一行首先至学生宿舍一组团项目施工现场查看项目建设进展。在场地的中庭处，刘杰副指挥长向大家介绍了地下室内设置的非机动车库、学生自习室、社团活动室、公共淋浴室等配套设施，以及学生宿舍一组团即将采用的太阳能热水系统等绿色建筑理念。随后，大家至1号楼的门厅内，听取了刘杰副指挥长关于新校区总体规划、建设进展、后期建设安排等介绍。

在校前科教区和核心科教区项目现场，检查组到即将完成主体结构封顶的地质过程与矿产资源国家重点实验室办公大楼的一楼，实地查看了浇筑成型的主体结构质量及现场施工情况，详细询问了工程进展及在质量、安全、进度方面采取的相关管控措施。

万清祥副校长对检查组就新校区基本建设规范化管理工作给予的关心和指导表示感谢。他表示，检查组对新校区建设工作提出了宝贵的意见和建议，学校将在今后的工作中认真分析研究，提出改进措施，实现新校区基本建设工作的规范管理和科学管理，圆满完成新校区建设工作。

新校区建设指挥部多措并举保障汛期施工安全

入梅以来，湖北省连续遭遇四轮强降雨袭击，覆盖范围之广、强度之大、危害之重，不同以往。指挥部积极采取多项措施，确保汛期施工安全、努力做到万无一失。

科学研判、提前部署。由于新校区工地地势较低，而且在开工建设之前长期作为当地的自然泄洪通道，加之连日降雨，造成了场内部

分开挖区域积水。新校区汛期施工防洪抢险领导小组组长、副指挥长刘杰第一时间组织现场管理人员通报信息，并亲自带队巡查工地、排查隐患，对基坑、边坡、山体、塔吊、外脚手架、施工用电等重点部位和环节的防洪排涝及安全防范工作进行了提前部署，要求施工单位作好应急预案和相应的人员、物资准备。

严密监视、精心组织。6月30日暴雨突降，导致新校区施工场地周边雨水大量汇入场区，场内积水严重、局部边坡出现垮塌，形成较大的安全隐患。新校区启动应急响应，安排工作人员24小时在工地值班，与监理、施工单位人员一起，密切关注雨情和场区水情变化，组织施工单位开展工地巡查和安全专项检查，紧急调运、添置大功率水泵，不间断地对场内积水进行了抽排，科学利用地势高差疏淤排涝、挖沟泄洪；同时，对一些受雨水漫浸、冲刷较为严重的边坡、围挡等部位，组织力量实施有效封堵和彩条布覆盖。为确保人员安全，新校区要求施工单位除抽水排涝用电外，停止施工现场所有带电作业，避免发生触电伤亡事件。

争取政府支持、抓好责任落实。由于7月2日强降雨造成新校区工地共有3处基坑边坡严重垮塌，靠近岱家山的一处边坡已出现较大裂缝，存在垮塌隐患。7月4日上午，指挥部报请武汉未来科技城建设管理办公室、左岭街道办事处等地方政府有关领导到工地现场、实地了解受损情况，并就防洪排涝工作给予指导。同时，为进一步提高全员防洪防汛意识、落实抢险应急处置责任，指挥部要求全体工作人员保持手机24小时畅通，随时待命，并在前期工作的基础上，要求相

关人员每天必须对整个施工场区进行两次拉网式险患排查；要求施工单位除对出现险情的部位及时进行加固外，还要备足抽水泵、砂石料等抢险应急物资，确保汛期人员和生产安全。

国家重点实验室多功能大压机项目专项沟通会举行

2016年5月31日，国家重点实验室多功能大压机项目专项沟通会在指挥部图审室举行。校领导万清祥，中国科学院院士金振民，国家重点实验室副主任赵来时、王超副教授等一行就新校区多功能大压机项目建设情况进行沟通、交流，新校区指挥部相关部门参加了会议。会议由金振民院士主持。

规划部主任钱同辉教授就多功能大压机项目中，前期与德国方面的沟通工作、设计重点以及现场施工情况进行了汇报，与会人员对大压机配套工程和施工过程中需要注意的问题，进行了深入讨论。

金振民院士代表国重实验室对新校区指挥部的工作表示感谢，希望通过多功能大压机的研发和引进，将实验室建设成国际一流的高温高压实验室，以期在模拟地壳和上地幔岩石环境与地质过程、深源地震、成矿机理、能源和新型材料研发等方面取得突破性成果，进一步推动学校相关科研平台和学科的发展。

据了解，多功能大压机由我校和中国地质科学院联合研发引进，是学校与中国地质科学院自签署共建“科教战略联盟”合作协议以来开展的主要工作成果，通过加强实验平台和人才队伍建设，共同推进“深部探测技术与实验研究”国家专项研究。

学生宿舍三组团项目《施工组织设计》和《监理规划》 评审会举行

2016年5月19日，指挥部组织召开学生宿舍三组团项目的《施工组织设计》和《监理规划》评审会议。会议由建设部主任邓云涛主持，指挥部副指挥长刘杰、规划部主任钱同辉、技术顾问刘士亮，各业务部门负责人、建设部相关技术人员以及设计单位驻现场代表，监理单位、施工单位、跟踪审计单位相关人员参加了会议。

会议听取了施工单位项目部以及监理单位项目部分别关于《施工组织设计》和《监理规划》的汇报，并对相关内容进行了集中讨论，提出了相关意见和要求。

刘杰副指挥长指出，施工单位与学校、监理单位是利益共同体，要敢抓敢管、真抓真管。他要求施工单位在参照学生宿舍一组团项目施工的基础上，明确本项目的施工重难点，合理安排土建和安装之间的衔接配合，加强对重点环节、关键部位的管控，保证劳动力、材料、机械设备计划与施工进度计划同步，施工工序的衔接要有效有序，作业面的布置要科学合理，同时加强对钢筋、砼、砂浆、砖等主材的管理，对材料的检验要认真到位，并及时向监理单位和指挥部报验。同时要求监理单位要严格按照“三控三管一协调”的行业要求，做到“六个到位”（人员到位、手续到位、监测到位、记录到位、责任到位、沟通到位）；并严格按照《监理合同》、《施工合同》和《中国地质大学（武汉）新校区建设工程项目管理手册》等相关内容开展现场管理工作，以质量标准化为着力点，推进现场施工的监督管理工作。

据悉，学生宿舍三组团项目由4栋学生宿舍组成，地上6层、地下1层，总建筑面积为36283平方米，其中地上建筑面积为30218平方米、地下建筑面积为6065平方米，规划入住2094名研究生。

后勤保障处分工会组织职工代表参观新校区

2016年5月18日，后勤分工会组织职工代表60余人参观新校区。校长助理、指挥部副指挥长刘杰详细介绍了新校区建设的总体概况、当前建设进度和后续建设计划。

随后，代表们到建筑工地进行了实地参观，大家兴致勃勃，纷纷驻足拍照，不时询问、了解新校区建设进程中的有关情况，指挥部工作人员就大家关心的问题逐一进行了详细的解答。

参观结束后，职工代表表示，新校区建设是学校改革发展中的一项重要工作，也是关系到职工切身利益的大事，要更多地了解新校区、关心新校区，为实现学校跨越式发展贡献自己的一份热情和力量。

校团委组织学生干部参观新校区

2016年5月22日，校团委组织34名校学生会干部前往新校区施工现场参观。

建设部主任邓云涛对同学们一行的到来表示热烈欢迎，他表示，从物理空间上讲，新校区是学校办学条件的延伸和重要组成部分；从精神空间上讲，新校区承载着同学们对学校发展的美好期盼，也将成为大家的精神家园。

在项目部会议室，宋中华副主任向同学们详细介绍了新校区的建设背景、规划设计、建设进展、后续建设安排等情况，并重点介绍了

教学楼、图书馆、学院办公楼等教学设施和大学生活动中心、体育馆、食堂、学生宿舍等生活设施的规划设计和使用功能。

随后，他们陪同大家参观了正在施工的学生宿舍一组团、校前科教区和核心科教区项目施工现场。

参观结束后，同学们纷纷感叹新校区建设工作来之不易，也对校区早日建成投入使用充满了期待。大家表示将向身边的同学宣传新校区，让更多的同学关注新校区建设、关注学校发展。

指挥部党支部开展“两学一做”学习教育主题党日活动

2016年7月1日下午，指挥部党支部在图审室举行组织生活会，开展“两学一做”学习教育主题党日活动。

党支部书记晋曦主持会议，并带领大家共同学习了党章当中关于党员义务、权利和党的组织制度的主要内容。他指出，今天是党的生日，上午同志们一起观看了“庆祝中国共产党成立95周年大会”实况直播，聆听了习近平总书记发表的重要讲话；下午召开组织生活学习党章，这既是“两学一做”学习教育的重要内容，也是贯彻落实习近平总书记重要讲话的具体举措，在7月1日这样一个特别的日子，具有十分特殊的意义。

校长助理、指挥部副指挥长刘杰同志就结合“两学一做”学习教育，进一步加强学习，提升工作能力和业务水平等提出了明确要求。

