

新校区建设工作简报

2016 年第 5 期

新校区建设指挥部编

2016 年 11 月 19 日

※本期导读※

新校区多项单体建筑项目开工

新校区多项单体建筑项目完成主体结构封顶

科技部国家科技基础条件平台中心主任叶玉江一行参观新校区

中国地质大学（北京）校领导至新校区调研

新校区建设指挥部召开新校区在建工程推进会

新校区施工单位开展“质量活动月”劳动竞赛

新校区建设指挥部党支部举行“支部主题党日”活动

指挥部与中建三局地大项目部党支部联合举行主题党日活动

新校区多项单体建筑项目开工

2016 年 8 月 25 日，新校区二期工程二标段——学生宿舍二组团、学一食堂项目正式开工建设。按照相关规划，学生宿舍二组团、学一食堂建设项目包括：学生宿舍二组团（含五栋学生宿舍）、学一食堂，以及冷冻站和能源中心的土建部分，总建筑面积为 54687 平方米（地

上建筑面积 44829 平方米、地下建筑面积 9858 平方米)。目前，施工单位已完成了该项目的方格网测量和土方、砖渣清理外运工作量测量工作，正在紧张地开展场地平整工作。

同日，新校区桥梁工程项目正式开工建设。在此之前，施工单位已完成了该项目地心桥的便道铺设、场地平整和桩基施工的测量定位工作。按照相关规划，新校区桥梁工程包括两座校园桥梁：一座为地心桥，上跨校区地大湖，现浇钢筋混凝土拱桥结构，拱长 18 米，桥长 24 米；一座为东湖桥，上跨校区东湖，现浇钢筋混凝土板梁，与河道正交，跨径 10 米，桥长 13.84 米。该项目的合同工期为 100 日历天。

2016 年 9 月 8 日，新校区学生宿舍四组团、学生宿舍五组团、博士后公寓、学二食堂、教工活动中心建设项目(简称“五标段建设项目”)正式开工。据悉，五标段建设项目的总建筑面积为 49682 平方米，其中地下室面积为 8111 平方米。具体为：学生宿舍四组团的建筑面积为 12742 平方米(含地下室)、学生宿舍五组团及博士后公寓的建筑面积为 24493 平方米(含地下室)、学二食堂的建筑面积为 6762 平方米、教工活动中心的建筑面积为 5685 平方米。该项目的合同工期为 420 日历天。

2016 年 11 月 10 日，新校区大学生活动中心建设项目正式开工。该项目处于新校区的核心山水绿地之中，环境优美，建筑形态自然活泼，总建筑面积为 9100 平方米，地上三层，主要建筑功能为礼堂和活动中心，总工期为 300 日历天。

新校区多项单体建筑项目完成主体结构封顶

2016年10月22日，科教楼一（计算机学院楼）成功完成主体结构封顶。该项目地下一层，地上六层，包括：可容纳300人的多功能报告厅、多功能视频会议室、多功能教室、科研办公室、党政办公室以及实验室等，建筑高度27.30米，总建筑面积为25100平方米，其中地上建筑面积17210平方米，地下建筑面积7890平方米，另有室外停车位160个。在完成主体结构封顶之后，该项目即将进入二次结构、安装和装修阶段的施工，按照工期安排，预计将于2017年7月竣工。

2016年10月28日，公共教学楼一、公共教学楼二同时完成了主体结构封顶。该项目位于新校区中轴线的东侧，与两栋国家重点实验室办公楼对称布置，背靠图书馆，属于新校区师生集中上课的场所，均为框架结构，地下一层，地上六层，建筑高度均为27.30米。其中，公共教学楼一的总建筑面积为28202平方米（地下室面积10101平方米），公共教学楼二的总建筑面积为28392平方米（地下室面积10006平方米）。两栋公共教学楼的主要功能为教学及办公，包括：多功能报告厅、多功能教室、教员备课室及休息厅、公共机房、外语语音室、电子电工实验室、测量公共实验室、实验准备室、物理实验室、多媒体管理室、维修室、资料室及仪器库房等。在完成主体结构封顶之后，该项目即将进入二次结构、安装和装修阶段的施工，按照工期安排，预计将于2017年7月竣工。

2016年11月7日，新校区教学服务中心顺利完成主体结构封顶。该项目位于新校区主大门入口的西侧，与东侧的计算机学院楼呈对称

布局；结构形式为框架结构，地下一层，地上六层，建筑高度为 27.90 米，总建筑面积 21280 平方米。楼内主要建有教务大厅、学生服务大厅、多功能厅、网络中心、110 指挥中心、视频会议室、办公室、广播站、采访编辑室及教师工作室等功能用房，既是管理服务部门集中办公场所，也是综合性公共服务建筑。在主体结构完工之后，该项目即将进入二次结构、安装和装修阶段的施工，预计将于 2017 年 7 月竣工。

2016 年 11 月 14 日，新校区学生宿舍三组团建设项目主体结构全面封顶。该项目包含 4 栋研究生宿舍楼，总建筑面积为 36283 平方米，其中地下室建筑面积 6065 平方米，地上建筑面积 30218 平方米。至此，新校区完成主体结构封顶的建设项目总建筑面积累计已达到 22.21 万平方米。

科技部国家科技基础条件平台中心主任叶玉江参观新校区

2016 年 9 月 27 日上午，科技部国家科技基础条件平台中心主任叶玉江等一行到新校区施工现场参观。副校长万清祥、科学技术发展院副院长成军和指挥部相关负责人陪同参观。

叶主任一行首先参观了即将完工的学生宿舍一组团，之后到正在施工的学生宿舍三组团项目现场查看了施工进展。在校前科教区、核心科教区，叶主任一行重点了解了国家重点实验室大楼的建设情况，并进入地质过程与矿产资源国家重点实验室压机大厅内部听取了实验室设计、施工和未来进驻使用等相关工作的汇报，对学校加强科研平台硬件建设的决心和各项举措表示充分肯定，希望学校依托国家级科

研基地产出更多、更好的原创性研究成果。

中国地质大学（北京）校领导至新校区调研

2016年8月27日，中国地质学会地质教育研究分会副会长兼秘书长余际从，中国地质大学（北京）副校长刘大锰，地学发展研究中心主任李杰等一行5人至新校区调研。校长助理、新校区建设指挥部（以下简称指挥部）副指挥长刘杰及相关部门负责人陪同。

刘杰副指挥长带领大家参观了正在紧张地进行装饰施工阶段的学生宿舍一组团项目，重点介绍了学生宿舍的规划设计、功能布局和人性化设施。大家对学生宿舍的巧妙设计、良好的硬件设施和生活环境给予高度肯定。在校前科教区、核心科教区项目现场，刘杰副指挥长介绍了该项目的建筑布局及建设进展，并就学校未来科技城校区“四位一体”（新校区、资环院、中约大学、教职工住宅区）的总体布局作了详细介绍。

领导们对学校抢抓机遇、落户武汉未来科技城的战略部署表示钦佩，对指挥部克服前期征地拆迁以及建设中的重重困难、迎难而上的敬业精神给予肯定，并对学校发展的美好愿景和新校区建设的宏伟蓝图充满了期待。

新校区建设指挥部召开新校区在建工程推进会

2016年11月1日，为了推动新校区在建工程又好又快地施工，校长助理、指挥部副指挥长刘杰率指挥部各业务部门负责人至新校区现场办公，集中解决一、二、三标段在建设过程中存在的相关困难和问题。

会上，各施工单位项目经理分别就标段的施工进度、急需解决的突出问题进行了汇报。设计单位、指挥部各业务部门分别给予了明确意见和回复。随后，参会各方到各标段现场踏勘，结合工程实体，对施工单位提出的问题进一步予以确认和解决。

刘杰最后强调，新校区的建设水平不仅展示了学校形象，也展示了施工单位、监理单位和设计单位的形象，是校企合作的重要成果。他希望参建各方进一步增强对新校区任务的艰巨性、工期的紧迫性和事项的复杂性的认识，发挥主动性和责任感，积极思考问题、研究问题、解决问题，同时遵循务实的原则，解决问题既要做到实事求是，又要考虑到成本控制，科学、合理、务实地解决现场变更问题，不断提升新校区项目建设的管控水平。

新校区施工单位开展“质量活动月”劳动竞赛

为了贯彻落实国家第 39 期“质量活动月”的相关要求，提高施工人员的质量意识，确保主体结构的施工质量，2016 年 9 月 20 日和 23 日，新校区在建工程的二标段和三标段施工单位分别开展了钢筋绑扎及模板安装技能比赛。

二标段的钢筋绑扎比赛在“教学服务中心”大楼的地下室顶板上进行。通过对钢筋绑扎搭接接头面积百分率和搭接长度，机械连接的接头面积百分率，钢筋搭接位置，受力钢筋间距、排距，保护层厚度，绑扎箍筋，横向钢筋间距等进行实测实量，最终“联队”获得第一名，“兴盛”队和“万中”队分别获得第二、三名；三标段的模板安装比赛在 2 号楼的四层楼面进行。通过对模板拼缝、模板表面杂物清理、模板表面

脱模剂涂刷、模板安装的轴线位置、底模表面标高、模板截面尺寸、相邻两块模板表面高差、模板表面平整度等进行实测实量，最终2号楼木工班组勇夺第一名，1号楼木工班组、3号楼木工班组分别获得第二、三名。

二标段项目经理罗未来表示，在工人中举办施工技能竞赛，不仅带动了全体作业人员形成“学、赶、比、超”的良好氛围，不断提高专业技能和施工质量，而且有利于促进项目部的管理人员认真钻研施工技术、追求精益求精，将工程质量管控进行到底。

新校区建设指挥部党支部举行“支部主题党日”活动

2016年9月22日，指挥部党支部在学海楼228室举行了“两学一做”学习教育“支部主题党日”活动。指挥部党支部全体成员参加会议。

按照学校和机关党委统一部署，指挥部党支部书记晋曦组织大家齐唱国歌、缴纳党费、重温入党誓词、诵读党章内容，共同学习《关于中国共产党党费收缴、使用和管理的规定》（以下简称《规定》），并结合上级党组织的有关会议、文件要求，向党员同志们详细解读了《规定》中的相关政策。他还传达了学校《关于“两学一做”学习教育有关事项的通知》等文件精神 and 机关党委关于下半年基层党建工作的决策部署，并就指挥部党支部的具体落实举措作了说明。此外，他还通报了支部党建工作经费的使用情况和其他有关事项。

校长助理、指挥部副指挥长刘杰应邀作《德国大学图书馆、实验室建设考察调研见闻》的专题报告。他通过大量详实的图片向与会同志们展示、介绍了洪堡大学、柏林自由大学、波茨坦大学等德国著名

高等学府，在图书馆、实验室等办学条件建设方面的先进理念、施工工艺和设备材料以及日常管理方面的情况，并结合实际对新校区图书馆、实验室的建设工作提出了优化的意见和建议。

指挥部、中建三局地大项目部党支部联合举行主题党日活动

2016年10月20日下午，指挥部党支部与中建三局总承包公司地大工程项目部党支部（以下简称中建地大项目部党支部）在新校区施工现场会议室联合举行“纪念中国工农红军长征胜利80周年”主题党日活动。

指挥部党支部书记晋曦以《不忘初心 继续“长征”》为题，从“为何长征”和“如何长征”两个方面，回顾了80多年前红军长征走过的伟大历程、取得的伟大胜利、形成的伟大精神。他结合新校区建设工作，与大家共同学习了《习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的讲话》精神，就“什么是我们的初心”、“如何做到不忘初心”两个问题分享了个人的心得体会。他认为，只要指挥部和各参建单位坚持“以创新立业、以责任为本、以团结促高效、以奉献求实绩”，就一定能够在新校区建设这场新“长征”和历史性大考中取得优异的成绩。

与会的党员同志们围绕如何在新校区建设工作中更好地传承和发扬长征精神进行了热烈的讨论。活动在庄严的入党誓词声中落下帷幕。