

新校区建设工作简报

2017 年第 3 期

新校区建设指挥部编

2017 年 7 月 5 日

※本期导读※

教育部中央高校改善基本办学条件专项检查组现场检查

东湖高新区管委会召开新校区项目建设工作推进会

指挥部多措并举开展新校区工地防汛工作

新校区场内的拆迁问题得到彻底解决

新校区多项单体建筑项目完成主体结构封顶

学校离退休干部参观新校区

指挥部党支部举行 6 月“支部主题党日”活动

教育部中央高校改善基本办学条件专项检查组现场检查

2017 年 6 月 24 日，教育部中央高校改善基本办学条件专项检查专家组一行 3 人至新校区检查。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，规划部主任钱同辉、建设部主任邓云涛等陪同。

专家组沿着环一路参观了新校区全景，并重点检查了教育部 2016

年批复的4个专项项目的施工进展，包括：新校区校园强电工程（一期）项目、新校区校园给排水工程（一期）项目、新校区校园道路桥梁及运动场工程（一期）项目和新校区智慧校园系统工程（一期）项目。检查结束后，专家组对新校区的建设进展和工作成绩给予了充分肯定。

东湖高新区管委会召开新校区项目建设工作推进会

2017年6月12日下午，东湖高新区管委会副主任明铭一行冒雨在现场召开了我校新校区项目建设工作推进会。武汉未来科技城规划建设处处长张国桥，左岭街道办事处党工委书记晏德孝、副主任张志安，武汉光谷建设投资有限公司，武汉光谷交通建设有限公司等相关负责人与会，校长助理、指挥部副指挥长刘杰应邀参会。

会议就推进新校区周边梨豹路、锦程街等市政道路的施工进度、加快开展新校区场内当地村民创办的“中情预制场”的拆迁工作等事项进行了明确。为支持学校于7月初对新校区场内的左庙路进行封堵、以形成整体施工，会议要求相关单位抓紧开展新校区南面的梨豹路施工，同时在梨豹路暂不具备通车的情况下，从未来三路往资环院再到梨豹路修建一条临时道路，以便于社会车辆从未来三路通往鄂州。会上，左岭街道办事处相关人员表示，前期已就“中情预制场”的拆迁工作进行了资产清点和评估工作，近期将支持学校对该预制场的相关设备进行清理以腾出地块用于施工。

明铭副主任表示，为支持学校于2018年11月将新校区投入使用的工作安排，政府正按照工期计划抓紧开展相关市政配套设施建设，

积极为新校区早日使用创造有利的外部条件。

指挥部多措并举开展新校区工地防汛工作

针对新校区工地 2017 年的防汛工作，指挥部立足于防大汛、抗大洪、抢大险，将防汛救灾工作抓早、抓紧、抓实，确保新校区工地排水畅通，尽最大可能地降低雨水天气对工程建设的不利影响。

一是提高认识，强化防汛救灾责任担当。为贯彻落实教育部、省教育厅、地方政府和学校关于做好工地汛期灾害防范工作的要求，切实保证工地的正常施工秩序和人员财产安全，指挥部高度重视新校区工地的防汛救灾工作，并结合 2017 年全国“安全生产月”活动要求，按照“以防为主，防抗救相结合”的方针，健全防汛救灾安全工作体系，明确责任主体，层层抓落实。为此，指挥部成立了“施工现场防汛工作专班”，专班由建设部牵头，各标段的总监和项目经理为成员，通过监理例会、专题会议和现场检查等途径，部署、强调防汛救灾工作和安全生产工作，并组织对工地的渍涝易发点进行了全面筛查，及时开展防汛安全隐患治理工作。同时，指挥部还与各标段的施工单位签订了《安全生产责任书》，明确项目经理为标段安全生产的第一责任人，督促施工单位将工地的安全管理落在实处。

二是整体规划，提前启动场内排水通道。新校区地势较低，长期以来为当地自然形成的排水通道，上游雨水从南边、西边、北边三个方向汇聚于此，并从新校区东边的泄洪口排往鄂州，最终排往长江。同时，新校区地形特征为南高北低、西高东低，场内高差最大达到 17 米，极易积水，形成内涝。针对于此，指挥部未雨绸缪，于 2016

年 11 月部署修建新校区场内的三条主排水通道，并于 2017 年 4 月投入使用，消除了原地形条件给场内排水带来的障碍，实现了场区内排水畅通。同时，指挥部还要求各标段将其场内的排水系统与三条主排水线路连通，并定期清理各类排水管道，保证了各开工项目不受积水影响和正常施工。

三是储备物质，提高防汛救灾保障能力。“兵马未动，粮草先行。”针对暴雨天气可能对工地带来的不利影响，指挥部要求各标段施工单位备足水泵、彩条布、沙袋等防汛物资，并抽查了相关物资的使用情况，确保防汛设备能够有效运行。同时，指挥部还组织监理单位和施工单位制定了相应的防汛救灾应急预案，提高施工现场的防汛安全意识和防汛救灾能力。目前，在新校区已开工的九个房建项目中，除稍晚开工的图书馆和信工学院楼尚有部分基坑未回填之外，其余项目均已完成基坑回填，不存在因深基坑而带来的积水隐患问题。

总之，经过指挥部的周密组织和精心部署，新校区工地的防汛形势较去年相比已大幅改观，但是大家依然不会掉以轻心，将积极应对汛期、雨期带来的不利影响，确保新校区工地安全度汛。

新校区场内的拆迁问题得到彻底解决

2017 年 6 月 22 日，武汉未来科技城规划建设处处长张国桥、左岭街道办事处副主任张志安及武汉光谷建设投资有限公司相关负责人等就新校区场内遗留的“中情预制场”的拆迁问题进行现场办公，建设部主任邓云涛及“中情预制场”的村民业主参加。

左岭街道办事处相关工作人员当场向“中情预制场”的村民业主

承诺将在一个月之内解决其预制场的拆迁补偿问题。村民业主对此表示认可，并同意政府对其相关材料和设备进行处理，表示将不再阻挠学校施工。

“中情预制场”拆迁谈判工作的顺利进行，为接下来的新校区学生宿舍四组团项目（留学生公寓楼）施工提供了保证。至此，长期以来困扰新校区建设的、因拆迁问题带来的施工阻力终于得到了彻底解决！

新校区多项单体建筑项目完成主体结构封顶

2017年5月25日，材化学院楼顺利完成主体结构封顶。据悉，材化学院大楼总建筑面积23790平方米，地上六层，地下一层，建筑高度30.2米。

2017年6月14日，新校区学生宿舍五组团主体结构封顶。据悉，新校区共有2栋博士生公寓，总建筑面积为17230平方米。每栋博士生公寓的建筑总层数均为9层（含地下室），每层建筑面积为656平方米，每层设有单人间23间、公共厨房1间，2栋博士生公寓共可容纳202人入住。

2017年6月17日，环境学院楼顺利完成主体结构封顶。据悉，环境学院大楼总建筑面积28170平方米，地上六层，地下一层，建筑高度30.3米。至此，新校区七标段全面实现了主体结构封顶。

2017年6月25日，新校区大学生活动中心顺利完成主体结构封顶。据悉，大学生活动中心总建筑面积为9100平方米，共三层，无地下室，主要建筑包括礼堂（有978个座位）和学生活动中心。其中，

礼堂的结构形式为现浇钢筋混凝土框架结构，学生活动中心的结构形式为现浇框架剪力墙结构。

学校离退休干部参观新校区

2017年6月28日，在离退休干部处党委书记陈文武、处长王汉鸣的带领下，学校离退休干部一行30余人至新校区参观。

在施工现场会议室，校长助理、指挥部副指挥长刘杰详细介绍了新校区的建设背景、规划设计、施工进展等，与大家分享了新校区建设的工作思路、工作举措和工作成效。随后，离退休干部处处办党支部开展了主题为“喜看十八大发展变化，喜迎十九大胜利召开”的支部主题党日活动。在离退休干部处处办党支部书记于荣萍的带领下，全体党员齐唱国歌，重温入党誓词。

主题党日活动结束后，刘杰副指挥长沿着环一路，带着大家实地参观了新校区，并介绍了新校区的整体布局、建设进展以及各在建项目的建筑特色等。在参观过程中，离退休干部们边走边问，还不时驻足拍照，也对新校区建设提出了一些宝贵的意见和建议。通过听取报告和实地参观新校区，离退休干部们深切体会到了新校区建设的来之不易，感受到了新校区建设的火热氛围。大家对学校发展成绩和愿景规划倍感振奋，也对新校区早日投入使用充满期望。大家还纷纷表示，学校的发展需要全体地大人共同努力和奋斗，作为离退休同志也要贡献自己的力量，今后将继续在学校管理、教学科研、关心下一代等方面继续发挥余热、建言献策，助力学校稳步前行。

指挥部党支部举行6月“支部主题党日”活动

2017年6月29日下午，指挥部党支部在指挥部现场会议室举行月度“支部主题党日”活动，专题学习《习近平谈治国理政》和《中共教育部党组贯彻落实〈中国共产党问责条例〉实施办法（试行）》。

指挥部党支部书记晋曦结合前期个人学习情况，谈了对《习近平谈治国理政》一书的学习体会，一是习近平治国理政思想的产生顺应了世界发展的历史潮流和中国发展的时代要求；二是习近平治国理政思想从多个方面推进并实现了科学社会主义的新发展；三是习近平治国理政思想实现了马克思主义与当代中国与世界实际相结合的新的历史飞跃，为在新的历史条件下推进中国特色社会主义伟大事业提供了科学理论指导和行动指南，为人类对更好社会制度的探索提供了独创性的中国经验和中国方案。

之后，与会的党员同志们共同学习了《中国共产党问责条例》和《中共教育部党组贯彻落实〈中国共产党问责条例〉实施办法（试行）》的具体内容。

