

中国地质大学（武汉）新校区建设指挥部

工 作 简 报

2013 年第 2 期（总第 2 期）

※ 本期导读 ※

新校区校园总体规划设计工作稳步推进

左岭街道组织召开新校区项目现场协调会

新校区建设指挥部成立党支部

新校区校园总体规划设计工作稳步推进

根据校务会议相关决定，我校新校区校园总体规划采取邀请招标的方式确定设计单位。为了向被邀请单位表达学校的诚意、争取更多优秀的设计方案，2013 年 5 月 3 日至 7 日，校领导郝翔、王焰新、郝芳、万清祥分别带领新校区建设指挥部有关人员赴杭州、上海、天津、南京等地，先后向中南建筑设计院股份有限公司、浙江大学建筑设计研究院、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、美国 SOM 建筑设计事务所（上海）、天津大学建筑设计规划研究总院和东南大学建筑设计研究院有限公司等 6 家国内外知名建筑规划设计单位送达了《投标邀请书》。

2013 年 5 月 15 日，新校区建设指挥部牵头组织召开新校区校园

总体规划设计招标技术交底咨询会议。应邀参加设计投标的东南大学建筑设计研究院有限公司、天津大学建筑设计规划研究总院、中南建筑设计院股份有限公司、浙江大学建筑设计研究院和同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 5 家设计单位和武汉未来科技城建设管理办公室、新校区建设指挥部、招标投标办公室等单位负责人参加会议。会议由副校长、新校区建设指挥部常务副指挥长万清祥教授主持。

党委书记郝翔教授出席会议、致欢迎辞并简要介绍了学校的发展历程、基本情况和新校区建设工作的战略考虑，他希望各设计单位能以一流的专业技术、一流的工作团队、一流的组织管理贡献出一流的设计作品。

校长助理、新校区建设指挥部副指挥长刘杰教授从项目的背景、所在区域、新校区事业发展规划和总体规划设计思路等方面对新校区建设项目的基本情况进行了介绍。武汉未来科技城建设管理办公室的有关人员就我校新校区所在区域的规划设计要求进行了说明。新校区建设指挥部规划部钱同辉主任介绍了新校区校园总体规划设计招标主要的技术任务和要求。招标投标办公室明厚利主任就招标文件和投标程序当中的有关事项进行了说明。参会的校方人员和武汉未来科技城建设管理办公室的有关人员还针对设计单位的提问进行了回答。

会前，新校区建设指挥部工作人员陪同全体设计单位代表到武汉未来科技城参观，了解其发展战略和总体规划，还冒雨到新校区选址地进行了现场踏勘、参观了校本部的主要建筑物、特色文化景观以及博物馆和校史馆。

下一阶段，各设计单位将按照学校提出的相关要求提交包括规划说明书、设计图纸和建筑模型等在内的一整套设计成果。学校将于7月中上旬举行专家评标会，确定3套候选方案在全校范围内公开征求意见，并在综合专家评审和校内征求意见的基础上最终委托1家单位承担新校区校园总体规划设计任务。

左岭街道组织召开新校区项目现场协调会

2013年5月20日下午，左岭街道就加快推进我校新校区项目的建设组织召开现场协调会。武汉未来科技城建设管理办公室副主任陈华奋、武汉东湖新技术开发区土地储备中心副主任戈小兵、左岭街道党工委书记万文群、新校区建设指挥部刘杰副指挥长等有关单位负责人参加了会议。

刘杰副指挥长介绍了学校近期加快推进新校区建设工作的有关情况，强调希望能在宗地房屋拆迁、校区周边道路和基础设施建设、校园总规报批以及用地指标审批等方面得到政府和有关部门的大力支持。

陈华奋副主任介绍了东湖新技术开发区在规划审批方面的相关政策，要求学校抓紧做好规划设计和报批工作。他建议学校修建通透式围墙，并表示有关方面将会积极推进未来三路建设，为学校于年内开工建设提供必要的交通、用水、用电保障。戈小兵副主任表示将积极协助学校争取200亩工业用地指标。万文群书记表示左岭街道一定会全方位地为新校区建设做好服务工作。

此外，各方还就征地农民安置、地面苗圃补偿、供电线路改线和

施工围墙修建等一系列具体问题交换了意见。

新校区建设指挥部召开成立党支部

根据《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的有关规定和十一届二次党委常委会议通过的新校区建设工作方案，经报请机关党委同意，新校区建设指挥部于2013年4月27日召开全体党员大会，会议应到党员6人、实到党员6人，参会党员选举产生了党支部委员会，晋曦、宋中华、陈胜为支部委员。支部委员选举晋曦同志为支部书记。支部委员会决定由宋中华同志任组织委员，由陈胜同志任宣传委员。

下一阶段，新校区建设指挥部党支部将按照上级党组织的要求，结合本单位工作实际，加强支部的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设等基层组织建设等工作，积极做好新校区建设指挥部党员的培养、教育和管理等工作。此外，还将逐步加强工会小组等群团组织建设工作。

报送：全体校领导
新校区建设指挥部编

发送：新校区建设指挥部各内设机构
2013年5月27日印（共印15份）