



上海电力学院

临港新校区建设工作简报

2014 年第 1 期（总第 1 期）

上海电力学院临港新校区建设综合办公室

2014 年 6 月

- 翁铁慧副市长听取我校临港新校区建设汇报
- 临港管委会对我校临港新校区项目地块控制性详细规划进行公示并征集意见
- 我校召开临港新校区绿色校园能源系统方案专家研讨会
- 我校召开临港新校区建设工作例会

翁铁慧副市长听取我校临港新校区建设汇报

6 月 3 日下午,翁铁慧副市长在市政府主持召开会议,研究上海电力学院临港新校区规划设计方案有关工作,李和兴校长、万峰副校长、新校区建设综合办主任王飞、基建处处长黄国胜参加会议。

翁副市长听取了我校领导对临港新校区建设进展情况的汇报，汇报重点是新校区规划设计方案以及项目建议书的编制情况。翁副市长充分肯定了学校的新校区建设前期工作，并对我校的发展和规划提出了一系列指导意见：

1. 新校区设计方案要充分结合上海市高等教育综合改革的要求；
2. 方案设计要充分考虑科学性、功能性和实用性，要体现人性化，营造优雅、简洁、实用、高效的工作和学习环境。
3. 要体现绿色、环保、节能减排的理念，打造节约型校园。

翁副市长要求市教委、发改委等有关政府职能部门加强对上海电力学院新校区建设的支持，同时要求学校按照规划的时间节点，把握工作节奏，确保新校区建设工作的进度和质量。

临港管委会对我校临港新校区项目地块控制性详细规划 进行公示并征集意见

2014年05月16日至06月15日，临港管委会对我校临港校区项目地块（布局于原浦东南汇大型居住社区 NHC10202 单元及周边区域 1.24 平方公里）控制性详细规划进行公示。

公示地块为我校临港新校区用地。公示方案依据《上海市高等学校设置“十二五”规划》精神，旨在落实上海电力学院的发展用地需求，确保校区一体化建设，同时保证临港地区原规划中的公交保养场站的规模与功能、水华路的道路连通性与公共性。

我校召开临港新校区绿色校园能源系统方案专家研讨会

6月18日，我校召开上海电力学院临港校区绿色校园能源系统方案专家研讨会。会议邀请了上海市电力公司、大唐新能源公司、同济大学建筑设计研究院等单位以及本校的数名专家，对我校委托国家电网节能服务公司为临港校区所做的能源系统方案进行研讨。万峰副校长出席会议。

专家们就国网节能公司所做的能源系统方案能否满足上海电力学院临港新校区定位及教学科研需求，能否体现学校的鲜明特色，以及方案在功能的完备性、技术的先进性和广泛的示范性等方面进行研讨。专家们分别从强电与弱电、暖通与动力、给排水、节约型校园建设、生态校园规划等方向提出了专业意见和建议。

与会专家认为，该方案对临港新校区尤其是能源系统的规划与建设有较大的参考价值，但还需要结合学校的教学科研需求、实际的能源需求和负荷特点以及上海的区域条件作进一步的深化设计。

我校召开临港新校区建设工作例会

根据工作要求，上海电力学院临港新校区建设工作相关的建设综合办公室和基建处等职能部门定于每周四召开工作例会，研究新校区的建设工作事宜。5月30日召开了临港新校区建设工作第一次例会。会上，各相关部门汇报工作进度、讨论解决工作重点难点。在工程立项完成后，学校将成立临港新校区建设工程指挥部，今后的工作将由指挥部将定期召开例会进行研究。