

# 浙江大学基本建设处

## 工作简报

2014年第 4 期

基本建设处编

2014年12月30日

---

### 本期内容提要（2014年第四季度）

#### 【工程建设】

- 紫金港校区西区学生生活区组团、学生服务中心（在建）
- 紫金港校区西区艺术与考古博物馆（在建）
- 紫金港校区西区文科类组团
- 紫金港校区西区生物物理用房
- 紫金港校区西区求是书院文化元素建筑群
- 紫金港校区西区理工农组团
- 紫金港校区西区实验田及农科教用房
- 紫金港校区西区博士后宿舍
- 紫金港校区西区市政
- 玉泉校区信电大楼
- 华家池校区农耕文化陈列室
- 专业教学和校园文化基地（古建迁建）工程（原紫金苑）
- 紫金港校区游泳馆
- 建设工程预、结算审核进度
- 西区征地工作

## 【综合信息】

- 张土乔副校长指导西区建设工作
- 基本建设处召开理工组团方案介绍会
- 基建处召开全处大会贯彻学习中央八项规定
- 贵州理工学院龙奋杰院长一行来我处调研新校区建设
- 浙江大学五校区模型制作完成
- 浙江大学参加教育部直属高校基本建设工作会
- 基本建设处学习传达十八届四中全会精神
- 学校其他重点建设项目配合工作
- 治安简讯

## 【党建工作】

- 2014 年度军服捐赠活动顺利进行
- 组织参观之江校区
- 组织参观浙大·敦煌合作成果展

## 【工程建设】

### ●紫金港校区西区学生生活区组团、学生服务中心（在建）

#### ○学生服务中心施工进度情况



学生服务中心主体工程将于年底结顶，墙体砌筑、电气管线预留预埋、消火栓系统、喷淋系统等各项施工任务也在同步跟进。弱电工程招标预计于2015年1月中旬开标，春节过后，这些专业工程施工将全面展开。根据施工进度计划，学生服务中心将于明年6月中旬完工。

#### ○学生服务中心完成变冷媒流量多联式中央空调系统设备招标工作

2014年11月24日，通过浙江省重大公共资源交易中心顺利完成学生服务中心变冷媒流量多联式中央空调系统设备采购安装招标工作，经学校招投标领导小组投票表决，确定该项目中标单位为：浙江康泰空调工程有限公司，中标价贰佰玖拾贰万贰仟陆佰元整。

#### ○省重点建设立功竞赛浙江大学紫金港校区西区学生服务中心项目组先进集体评估会顺利举行

12月31日，浙江省重点建设立功竞赛高校赛区浙江大学紫金港校区西区学生服务中心项目组先进集体评估会在浙江大学紫金港校区西



区基本建设指挥部大会议室顺利举行。会议由浙江省重点建设立功竞赛高校赛区专家评估组主持，我校紫金港校区西区学生服务中心项目组全体成员、设计单位、监理单位及施工单位代表参加了本次会议。

专家组听取建设情况汇报后，在学生服务中心项目组以及设计、监理、施工单位代表的陪同下对项目施工现场进行了实地考察，并形成了初步评估意见：“浙江大学紫金港校区西区学生服务中心项目组专业配备齐全，老中青年龄结构合理，是一支富有战斗力的管理团队。项目组在现场管理中，重视制度建设，各项措施处置得当，攻破高大支模技术难题；招投标管理中，工程量清单编制实行与浙江大学审计处背靠背编制方式，尽可能减少了差错；投资控制上，委托专业投控咨询单位协助进行全过程投资控制；重视廉政建设，项目组成立至今，无经济犯罪或其他违纪情况发生。”

#### ○学生生活区组团1#、2#楼施工进度情况



紫金港校区西区学生生活区组团1#、2#楼于11月28日完成全部打桩工作，比计划提前15天，基桩静载试验和抗拔试验检测完成，检测符合设计要求，目前正在组织土方开挖及支撑梁、压顶梁的施工。根据施工进度计划，该项目将于2015年1月底之前完成1/3的地下室底板施工，5月中旬完成全部地下室及基础工程施工。目前，弱电工程正在进行清单编制工作，预计2015年2月初进行开标工作。

#### ○学生生活区组团3#—7#楼及食堂

该标段主体工程施工招标自今年7月28日复评并在公示期内收到异议投诉后，省招标投标办公室进行了调查取证，认定异议方投诉情况部分属实。2014年12月22日，省发改委出具了《关于印发浙江大学紫金港校区西区学生生活区组团

3#-7#楼、食堂施工总承包工程招标投标处理意见书的通知》（浙发改基综[2014]1059号文），提出处理意见：投诉成立，由招标人组织原评标委员会对被投诉人履约能力进行重新审查确认。根据省发改委处理意见，我处将于1月初对马金建设集团有限公司的履约能力重新组织审查确认。

#### ○学生生活区组团完成电梯采购安装招标工作

2014年8月26日，通过浙江省重大公共资源交易中心顺利完成学生生活区组团电梯采购安装招标工作，经学校招投标领导小组投票表决，确定该项目中标单位为：日立电梯（中国）有限公司杭州营销有限公司，中标价肆佰叁拾玖万陆仟陆佰元整。目前已完成合同签订工作。

### ●紫金港校区西区艺术与考古博物馆（在建）

#### ○工程进展

二次结构梁板、楼梯、室内粉刷和吊顶龙骨已基本施工完成，屋面工程防水卷材铺贴完成，进行刚性层浇筑。地下室已基本完成清理工作，准备进行地面浇筑。幕墙已基本完成外墙T型钢龙骨和一层报告厅屋面天井玻璃安装，基层粉刷已完成80%，已着手准备外墙防水层施工。部分设备已进场安装并进行管道连接，水电管道安装完成70%，空调1-4层风管安装及保温施工基本完成。

#### ○工程管理

该工程建设期间，实行责任到人、技术施工一体化，把握项目关键环节，突出工作重点，高效率推进、快节奏落实，继续实施一周一例会的制度，提出问题、解决问题，将各项工序的具体工艺逐步落实。

在安全管理方面，积极协调各参与方，定期组织消防、安全生产检查，全面贯彻落实各项安全管理规章制度，加强安全监督规范化管理，并督促施工监理单位进一步强化、细化安全生产责任制，建立完善制度，确保安全生产管理到位，监督到位，无安全生产事故。

#### ○完成了柴油发电机组、变压器设备、气体灭火系统、低压配电柜设备的合

同签订工作。

## ●紫金港校区西区文科类组团

### ○完成方案文本设计工作

文科类组团的四个标段由两个设计院的四个设计团队分别设计，加上市政设计单位和交评单位，涉及设计单位众多。为了方案文本的整体报批，基建处组织设计团队们多次对接，组团方案报批文本经修改三版，已经基本完成。基建处组织了文本校审，近期将报请省发改委进行方案评审工作。

### ○管理学院大楼



经学校招投标领导小组投票表决，确定中标单位为：浙江大学建筑设计研究院有限公司，中标价肆佰壹拾玖万玖仟元整。已完成设计合同的签订工作。

目前管理学院已完成方案修改、方案公示工作，纳入文科类组团等待方案报批。

## ●紫金港校区西区生物物理用房

### ○完成职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇审查

市卫生局10月24日对本项目进行了职业病危害预评价报告的审查论证，11

月14日下达审核意见书，认为本项目属于职业病危害严重的建设项目，要求我校委托具有相应资质的设计单位编制职业病防护设施设计专篇并组织评审，并报市安全生产监督管理部门审批同意后方可施工。由于之前我校所有基建项目中均未涉及此类内容，且市安全生产监督管理部门是从12月1日起开始接手此类内容审批的，业务水平、审批流程等都不熟悉，如由他们审批必将延误项目进度。为了尽快推进项目进程，经与市卫生局积极沟通，市卫生局同意如我校在11月底前完成职业病防护设施设计专篇编制并上报，则可由他们来组织评审和审批。我处一方面积极寻找此类设计专篇的模板，另一方面组织上海核工程研究设计院加班加点，在三天内完成了职业病防护设施设计专篇，如期上报市卫生局。12月3日，市卫生局组织有关单位和专家对该设计专篇进行了技术审查，修改后的设计专篇将同施工图一起送市卫生局审查。

#### ○完成施工图设计工作

11月完成施工图图纸并组织审图。12月12日，在紫金港西区指挥部大会议室召开了科研办公楼用房的设计协调会，12月19日，在西溪校区浙大建筑设计研究院召开了加速器用房的设计协调会，由设计院汇报施工图设计情况，答复基建处及使用单位的审图问题，并由使用单位最终确认。目前正在进行施工图修改，预计2015年1月上旬送施工图图审。

#### ○开始场地平整

生物物理科研用房项目场地平整工作委托杭州浙大园林建设有限公司进行。在学校保卫处和求是派出所的大力支持下已于9月下旬进场施工，因项目施工过程中发现场地内存在大范围淤泥，根据10月31日“西区生物物理科研用房场地踏勘会”会议意见需要进行加填建筑废渣处理，目前仍在施工中。

### ●紫金港校区西区求是书院文化元素建筑群

#### ○初步设计总评获省发改委批复，正在规划局办理总平确认工作

初步设计总平确认已获省发改委的确认，已向杭州市规划局申报总平确认工作。由于规划局人员调整，对总平确认的前置条件提出了更高的要求，新增对职

能部门意见逐条回复、车位配置表单独由交警部门确认等要求，目前正在材料补充中。

○完成场地平整施工工作。

在保卫处、求是派出所及有关部门的大力支持下，该项目地块所涉及蒋村街道三深村鱼塘的补偿问题妥善解决，场地平整工程已于12月下旬完成施工。

●紫金港校区西区理工农组团

○可行性研究编制工作正在进行

○材料、化工、高分子组团



材化高分子组团项目设计中标单位为浙江大学建筑设计研究院有限公司，该项目设计方案立面效果经校常委会通过，方案平面布局交使用单位进行确认。经与各学院多次功能需求对接，设计对方案作了相应的修改，目前除了地下室平面布局尚未完成，其他上部各平面层基本修改完成并经各学院确认。

○理科大楼

理科大楼设计中标单位为浙江大学建筑设计研究院有限公司，该项目设计方案立面效果经校常委会通过，方案平面布局交使用单位进行确认。经与各学院多次功能需求对接，设计对方案作了相应的修改，目前正在针对学院意见进行细化



设计工作。

### ○大型动物实验中心

理工农组团环评编制前期工作正在进行，因动物中心实验需要，存在猪、羊、兔、鸡等家畜、家禽人工饲养活动，实验所需的大动物数量较多。目前浙江省、杭州市内尚无专门针对实验动物的法律法规可遵循，而如参照现有的《畜禽养殖业污染治理工程技术规范》（HJ497-2009）规定，我校属于禁养区，大动物中心的选址需要进行调整。

目前，我处一方面积极和使用单位沟通，确定大动物的实验所需规模，一方面与杭州市环保局、环评单位保持联系、沟通，商量解决方法。

## ●紫金港校区西区实验田及农科教用房

### ○初步设计获省发改委批复

西区实验田及农科教用房初步设计总平获省发改委确认，已送杭州市规划局确认。由于该项目建址内市管河道西行河穿实验田而过，因此建设方案需要取得西湖区河道监管中心同意，经过多次沟通，已取得书面同意意见。

### ○完成施工图设计工作

该项目已于十二月中旬完成了施工图的修改工作，目前正在由杭州市建筑设计研究院有限公司进行审图，准备开始编制清单。

## ●紫金港校区西区博士后宿舍

### ○前期进展

西区博士后宿舍初步设计总平确认已获省发改委和杭州市规划局确认，目前已办理完成防雷装置设计技术评价、防雷检测技术服务审查；杭州市勘测院试定位计算已经完成；市卫生局、气象局的施工图设计审核工作已经申报审查。

### ○取得建设用地批准书

经杭州市人民政府批准，于2014年11月25日取得建设用地批准书（杭国土字

[2014]210号)。该项目批准用地面积为8314平方米，土地取得方式为划拨，批准的建设工期自2014年11月至2019年11月。

#### ○招标前期准备工作

8月中旬完成了施工图的设计工作，经基建处内审和图审修改图纸后，目前正在清单审核校对工作。

### ●紫金港校区西区市政基础设施

#### ○西区市政基础设施专题研究会

2014年11月26日，基本建设处邀请相关专家，在浙江大学建筑设计研究院110会议室组织召开了《浙江大学紫金港校区西区市政基础设施一期桥梁工程初步设计》的专题会议。在听取了设计单位的汇报后，专家们进行了充分的讨论，认为本次涉及到的四座桥梁（14、15、16、17号桥）项目设计资料详实、总体布置合理、结构选型符合西区的整体景观风貌、主要结论明确，原则同意这四座桥梁的初步设计。

下一步设计单位将根据专家意见进一步复核该桥梁类型及相关设计参数并进行调整。

#### ○紫金港校区南大门与桥梁设计

浙大设计院已完成南大门及跨余杭塘河桥梁的方案设计和估算，准备报学校决策。

#### ○西区项目绿地率平衡问题

由于紫金港校区西区项目分项报批，各选址红线内绿地率指标不一，对于单体建筑范围内没有达到规定绿地率指标的，省、市有关部门同意在西区内整体平衡。但在办理具体项目报批时，不同部门有不同的要求。如西区实验田及农科教用房、生物物理科研用房两个项目的绿地率都不足，拟在临近的文科类组团和理工农组团内平衡，省发改委已同意，但是市园文局要求我校提供整个西区所有组团的绿地数值和平衡表后，才肯出具相关意见。由于西区大部分项目还在方案设

计阶段之前，无法准确计算绿地率。在多次和经办人沟通无果后，处领导和市园文局领导积极沟通，取得了主管局长和处长的大力支持，同意我校在提供西区修建性详规绿地率平衡计划表基础上，西区实验田及农科教用房、生物物理科研用房两个项目的绿地率在临近的文科类组团和理工农组团内平衡。

## ●玉泉校区信电大楼

○玉泉校区信电大楼由校友捐赠建设，目前已开展水保和环评编制

○完成方案深化设计

方案深化设计已经完成，建筑高度问题已与市园文局沟通确认。准备报学校决策。

## ●华家池校区农耕文化陈列室

○规划许可证已经申领

## ●专业教学和校园文化基地（古建迁建）工程（原紫金苑）

○经与发改委沟通，紫金苑（古建迁建）拟更名为专业教学和校园文化基地（古建迁建）工程，已完成初步选址、功能确认和迁建方案。

## ●紫金港校区游泳馆

○初步设计调整已报规划局进行总平确认。

○完成施工图设计工作，正在图审

施工图设计已于10月份完成，经基建处内部审图后已报送施工图图审。

○组织幕墙工程结构安全性论证

根据图审意见，基建处于12月22日组织了幕墙工程的结构安全性论证会议。修改图纸于12月底报送并完成施工图图审。

### ○游泳馆项目建址垃圾清运

紫金港校区东区游泳馆项目建址范围内杂草丛生到处都是菜地，根据2014年11月25日《进一步落实林校长督办件专题会议纪要》精神，委托浙大后勤集团水电保障与修建工程中心承担垃圾清运、场地平整、围网设置等工作，该项目已于近日完成。

### ●建设工程预、结算审核进度

紫金港校区体育馆主体工程 and 玉泉校区智泉大楼主体工程结算，已形成几轮审核稿，目前等待施工方补充资料以及对审核有异议问题进行核对；纳米研究院主体工程结算已完成初稿，目前进行工程量核对中；体育馆的新设10KV变电所工程、纳米研究院大楼的洁净和恒温恒湿实验室工程、变冷媒流量空调系统工程、西溪校区东一教学楼改造工程和农生组团搬迁改造工程已形成审核初稿，等待施工方反馈意见；体育馆钢结构与屋盖工程和纳米研究院大楼新设10KV变电所安装工程已完成结算审核并已提交审计处复审。

在建项目中，学生生活区组团项目场地平整、1#、2#楼施工便道及民工宿舍区场地平整、俞家河临时改道工程、学生服务中心施工用水用电工程已完成结算审核并已提交审计处复审。

### ●西区征地工作

关于我校与三墩镇人民政府拆迁安置费用的结算问题，11月27日基建处向学校党委常委会作了汇报，常委会已同意对方提出的期房租金、储藏室补贴、安置房价格按高层结算等费用诉求，但其后对方又提出对未交土地提高征地补偿标准、对已完成拆迁的浙江精华科技有限公司再发展用地安置提高补偿标准等新的费用诉求。为尽快完成杨家桥村剩余土地交地问题，基建处仍在与三墩镇人民政府进行艰难沟通。

关于蒋村街道三深村剩余土地的补偿和交地问题，以及双龙村的补偿问题，基建处多次与蒋村街道沟通，蒋村街道承诺在2015年春节前力争完成三深村的补偿和交地问题，而对于双龙村的补偿问题对方称因街道今年面临的拆迁任务很重、工作人员紧张等原因，计划将于2015年春节之后开展该问题的谈判工作。

## 【综合信息】

### ●张土乔副校长指导西区建设工作

2014年10月9日上午，张土乔副校长来到紫金港校区西区基本建设处指挥部小会议室，听取紫金港校区西区基本建设工作的情况汇报。基本建设处全体处领导到会参加。

各分管副处长汇报了西区各建设项目的进展情况，详细说明了近期需求对接、报批、设计、招投标、工程决（结）算、三墩镇和蒋村街道相关村交地工作中存在的瓶颈问题，最后李友杭处长作了总结汇报。紫金港校区西区今明两年计划开建25个项目共计99.961万平方米，任务异常艰巨和繁重，基本建设处动员全处职工积极努力地推进，但在交地和一些项目审批关键环节上，需要学校领导出面沟通，争取省、市、区政府的大力支持；校内的需求对接和确定工作，也需要学校相关部处和院系的大力支持和帮助，协同推进西区建设进度。

### ●基本建设处召开理工组团方案介绍会



2014年10月11日下午，材料、化工、高分子组团和理科组团方案介绍会在纳米楼412会议室召开。张土乔副校长主持会议，基本建设处、理学部、工学部相关院系领导、浙大建筑设计研究院参加了本次会议。

基本建设处李友杭处长希望各院系能成立项目工作小组，从方案设计开始跟进，直到项目竣工，协助、监督工程的推进，及时与基建处沟通和解决有关问题。从紫金港校区东区几个学院的建设经验来看，这是一个高效、双赢的工作方法。

张土乔副校长认为，每个院系用房的功能需求不尽相同，总体情况较为复杂，为了提高西区工程建设的效率，希望各院系在10月底前，在现有方案设计图纸的基础上，书面提交修改意见，一旦确定方案，以后就不再接受重大功能变更需求。

## ●基本建设处贯彻学习中央八项规定

2014年10月17日上午，李友杭处长主持召开全处会议，集体学习进一步落实中央八项规定等相关文件。

在学习了文件后，各分管处长分别汇报了已完成的工作，介绍了下半年的工作安排，探讨交流了工作方式和解决问题的方式方法。化工系吴大转、数学系戴俊飞、教育学院司琦、后勤集团园林公司方国明四位来基建处挂职的老师也作了自我介绍，希望在今后的工作中，成为基建处与学院间沟通的桥梁，共同推进项目建设。

李友杭处长作总结：近年来基建工作的压力和难度都在不断增大，需要各个科室相互支持，相互帮助，共同思考如何精益求精，才能更加有序、高效地推进和完成学校的基本建设任务。

## ●基本建设处召开中层后备干部民主推荐及中层干部任职试用期考核大会



根据学校相关文件要求，2014年10月20日下午，基本建设处召开全处大

会，进行中层后备干部民主推荐以及梅祥院副处长任职试用期考核。李友杭处长主持了会议，能源工程系书记陈炯、计算机学院副书记胡昱东受学校党委的指派参加了本次大会。

基建处全体成员听取了梅祥院副处长的报告，并从“德、能、勤、绩、廉”五个方面给予评价，填写了《浙江大学中层领导干部任职试用期考核民主测评表》和《浙江大学中层后备干部民主推荐表》。会后，陈炯、胡昱东老师采取个别谈话的方式进一步了解情况、征求意见。

## ●贵州理工学院龙奋杰院长一行来我处调研新校区建设

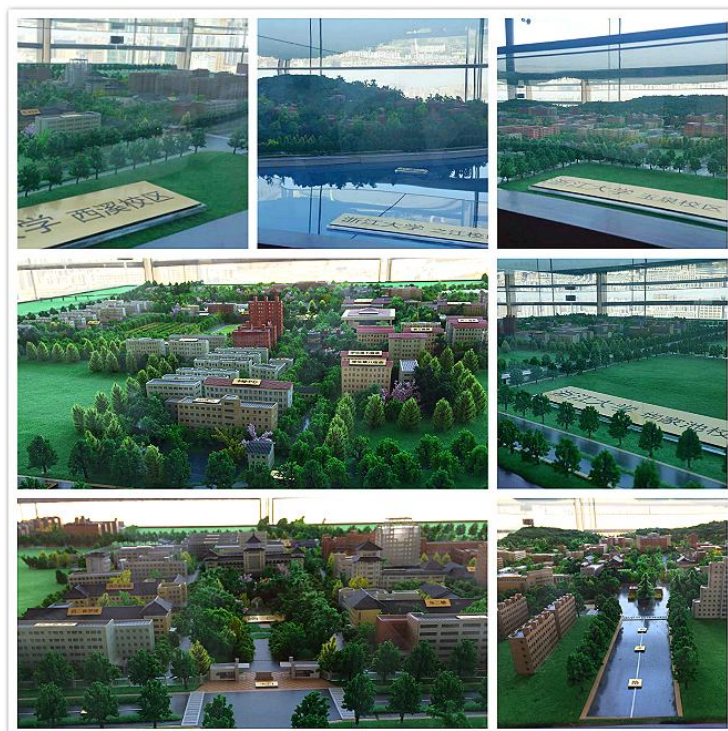


11月6日上午，贵州理工学院龙奋杰院长一行9人来我校调研新校区的建设模式和管理模式，交流规划设计的理念和标准。调研会由李友杭处长主持，温晓贵副处长及相关人员参加了本次会议。

李友杭处长详细介绍了紫金港校区西区的规划与建设情况，阐述了我校现代化、网络化、园林化、生态化的规划理念，并分享了基本建设指挥部在建设、管理模式方面的经验教训。龙奋杰院长表示，浙江大学紫金港校区建设取得的成果有目共睹，其中的管理模式和建设经验非常值得他们学习和借鉴，希望在今后的

工作中，双方能加强沟通交流，共同促进新校区建设管理的程序化、规范化和制度化。

## ●浙江大学五校区模型制作完成



由基本建设处负责，杭州艾克模型公司制作的浙江大学紫金港、玉泉、西溪、华家池、之江五个校区的模型，近期已顺利完成，并搬运至紫金港校区东区图书信息中心 C 楼 17 楼贵宾室。欢迎师生与该楼物业联系参观。

## ●浙江大学参加教育部直属高校基本建设工作会



2014 年 12 月 11 日，教育部直属高校基本建设工作会在北京市国家教育行政学院校长大厦召开。会议由教育部发展规划司司长谢焕忠主持，教育部副部长



鲁昕出席并讲话，我校张土乔副校长、基本建设处梅祥院副处长参加了本次会议。

大会首先由清华大学、南京大学等 10 所直属高校副校长，就《深化认识 服务学校事业发展和国家创新驱动发展战略》、《以人为本规划 统筹兼顾建设》等主题作交流发言。之后，副部长鲁昕就“深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，学习领会习近平总书记系列重要讲话，根据我国经济进入新常态、实施创新驱动发展战略新形势，以严格规范管理和加强廉政建设为重点，进一步推进直属高校基本建设迈上新台阶，为提高高等教育质量，建设高等教育强国，服务创新驱动发展作出新的贡献”等内容作了重要讲话。

下午，直属高校与会代表、18 个省（市）教育厅（教委）负责人等分为六个组，围绕着鲁昕副部长的讲话和各高校基本建设情况作了深入讨论和交流。浙江大学作为组长单位，张土乔副校长主持了讨论会。之后，教育部发展规划局副局长陈锋就高校要重视十三五规划编制、强化基建服务和支撑功能、提高基建管理专业化水平、多渠道筹措资金、加强成本控制、高度重视预算执行等方面作了大会总结发言。

## ● 基建处学习传达十八届四中全会精神



2014 年 12 月 19 日下午，李友杭处长主持召开全处大会，集体学习贯彻了十八届四中全会会议精神及党委发〔2014〕108 号文件《中共浙江大学委员会关于进一步加强和改进机关作风建设的实施意见》，并观看了预防职务犯罪系列微

电影。

## ●省重点办副主任孔德泉来西区指挥部挂职副总指挥



12月29日下午，基本建设处举行挂职干部座谈会，热烈欢迎省发改委重点办副主任孔德泉同志来我处挂职。会议由李友杭处长主持，张土乔副校长、组织部副部长朱慧、省发改委重点办主任金敬撑、省发改委重点办人事处副处长白红霞、基建处全体成员参加了本次会议。

根据相关安排，孔德泉同志将在我处挂职2年。

## ●学校其他重点建设项目配合工作

### ○海宁国际校区

协助确认建筑设计方案，室内设计方案，参加了国际校区的方案评审等前期工作，主体工程开工后将派员定期赴现场参与工作

### ○医学研究中心

1. 协助进行医学研究中心项目的初步设计概算调整。
2. 协助完成医学研究中心项目的扩初设计。
3. 协助进行医学研究中心项目的室内设计。

## ● 治安简讯

○12月14日和20日，西区安保人员在夜间巡查中，发现有施工车辆借进建筑废料为名，偷倒土方和建筑装修垃圾，现已责令施工单位整改。

## 【党建工作】

### ● 2014年度军服捐赠活动顺利进行



2014年10月17日，由基建处党支部、学生三农协会组织的“迷彩接力、情系三农”军服捐赠活动顺利举行。基建处党支部全体支委、学生三农协会、中天建设集团（艺博馆项目总包单位）以及后勤集团下属饮食中心、水电中心、园林公司、求是物业、同力物业等共同参加了本次捐赠活动。

经过前后一个多月的努力，今年捐赠的军服数量创下了历史新高：饮食服务中心获赠251套、同力后勤服务中心获赠50套、水电保障与维修工程中心获赠500套、园林绿化服务中心获赠100套、求是物业服务中心获赠200套、中天建设集团获赠120套。支部书记朱宇恒对与会单位也表示了感谢，正是因为他们的热心支持和积极参与也让军服捐赠活动得到了很好的延续和传递。

## ●基本建设处组织参观之江校区



为进一步提高我处职工对本校校园文化底蕴的认知，2014年11月7日下午，基本建设处工会和党支部联合组织全体干部职工考察、参观了浙江大学之江校区。

李友杭处长表示，之江校区因地制宜的规划手法、建筑群体的布局方式及建筑造型风貌、细节设计、用材等有许多值得我们认真研究和借鉴的地方，对现阶段紫金港校区西区的建筑设计、校园规划有着重要的参考价值。希望大家能通过这次参观学习，结合自身的工作实际，在西区建设中传承浙江大学的历史文脉。

## ●组织参观浙大·敦煌合作成果展

12月23日，基建处党支部、团支部组织参观了位于紫金港校区西区浙江省科技考古与文物保护技术研究试验基地的“原真记忆”浙大·敦煌合作成果展。在参观了高保真还原的220号洞窟后，还观看了通过计算机软件自动拼接、由12台投影仪投放的8米高的60个精选石窟的巨幕图片。