

# 山东大学青岛校区工作通报

第3期（总第3期）

青岛校区启动运行办公室编

2015年7月10日

---

## 目 录

### ◇联席会议

青岛校区工作联席会议（第1次） .....	1
青岛校区工作联席会议（第2次） .....	3

### ◇建设进度

青岛校区建设指挥部：青岛校区基本建设项目进展情况 .....	5
--------------------------------	---

### ◇工作进展

国际事务部：山东大学与弗吉尼亚理工大学深度合作取得进展 .....	7
档案馆：着手开展青岛校区档案工作 .....	9
青岛校区启动运行办公室：青岛校区住房选购工作按计划推进 .....	11

### ◇学院动态

海洋研究院：扬帆起航布局学科建设 .....	12
------------------------	----

# 学校召开青岛校区工作联席会议第一次会议

## 论证校区启用初期工作安排

2015年7月3日上午，学校召开青岛校区工作联席会议第1次会议，研究落实青岛校区启用初期的工作安排。青岛校区启动运行办公室专职副主任韩明涛主持会议。

会议传达了学校青岛校区延伸管理动员会的会议精神，研究论证了《关于青岛校区基本情况测算和初步安排的报告》，对填报青岛校区中央高校改善基本办学条件专项和长效发展机制补助项目的工作做了安排。

会议原则通过《关于青岛校区基本情况测算和初步安排的报告》。会议认为，要认真贯彻学校青岛校区延伸管理动员会精神，按照“统筹安排、积极推进、稳妥实施、分期到位”的原则，积极准备，制定完善计划，确保青岛校区2016年暑期启用，分期分批完成学生到位。要按照青岛校区基本建设进度以及不同学科、不同层次学生学习条件需求做好总体安排，实现青岛校区全面使用。

会议建议，在校区启用初期，临时调整E区部分房屋功能，以保证2016年青岛校区按期启用。待教学科研楼、图书馆楼等启用后，恢复用于公共教学。

会议对填报青岛校区中央高校改善基本办学条件专项和长效发展机制补助项目的工作做了具体安排。各单位要按照教育部

通知要求，依据青岛校区实际工作需要，统筹安排青岛校区2016-2018年预算工作，并分别于7月7日和10日上报。

其中，学生工作部（公寓管理中心）负责青岛校区学生宿舍预算；本科生院负责青岛校区学生教室和教学设施预算；资产与实验室管理部负责青岛校区学生公共（创新）实验室预算；公安处负责校区安防技防设施预算；后勤保障部负责青岛校区后勤保障预算；图书馆负责青岛校区新图书馆和临时图书馆预算；博物馆负责青岛校区新博物馆预算；青岛校区启动运行办公室牵头负责青岛校区公共会议室、报告厅、办公室以及青岛校区学院（科研机构）预算；财务部综合平衡形成预算方案。

会议还通报了青岛校区近期工作进展情况。

学校机关党政机构、直属单位分管青岛校区工作的负责人参加了会议。

# 学校召开青岛校区工作联席会议第二次会议

## 研究校区近期工作部署填报基本办学条件专项

2015年7月3日下午，学校召开青岛校区工作联席会议第2次会议，专题研究青岛校区学院（科研机构）填报青岛校区中央高校改善基本办学条件专项工作。青岛校区启动运行办公室专职副主任韩明涛主持会议。

会议通报了青岛校区近期工作情况，传达了教育部《关于编制2016-2018年支出规划和2016年部门预算的通知》精神，对青岛校区学院（科研机构）填报青岛校区中央高校改善基本办学条件专项工作做了具体安排。

会议明确了预算工作分工。青岛校区各学院（科研机构）按照教育部通知要求，根据青岛校区实际工作需要，分类编报各单位在青岛校区的2016-2018年预算，并分别于7月7日和10日上报；资产与实验室管理部牵头负责青岛校区公共教学（创新）实验室预算；青岛校区启动运行办公室牵头负责青岛校区学院（科研机构）办公以及学科基础、专业实验室预算；财务部综合平衡形成预算方案。

会议强调了预算工作要求。一要高度重视预算工作，一把手要亲自把关，确保按期保质保量完成任务。二要统筹规划，实事求是，做到不错项不漏项不重复。各单位要按照教育部通知要求，从实际工作出发，把全部需要列入中央高校改善基本办学条件专

项的预算填写上报。三要科学合理安排，确保青岛校区启用所需。要依据《山东大学青岛校区工作方案》和路线图，科学合理编制预算，确保 2016 年青岛校区顺利启用。

会议通报了青岛校区工作通报制度、青岛校区工作联席会议制度的落实情况以及青岛校区住房前三批次补充报名、第四批次选购工作进展情况。

科学技术研究院、资产与实验室管理部负责人，青岛校区学院（科研机构）负责人参加了会议。

## 青岛校区基本建设项目进展情况

截至 7 月 3 日，共有竣工项目 1 项（教学楼 E 区），在建项目 5 项（学生公寓 S1-S10、食堂 P2、教学科研楼 H4H5、教学科研综合楼 N3-N7 和教学科研综合楼 F 区），即将开工项目 1 项（教学科研综合楼 K1-K6 和 N1、N2、N8），青岛市代建项目 3 项（博物馆、图书馆和综合体育馆）。具体进度是：

### 一、在建项目

1. 学生公寓 S1-S10。2014 年 8 月 19 日主体封顶，正在进行室内外装饰装修施工。外墙腻子全部完成；墙地砖镶贴完成约 8 万平方米；内墙刮腻子完成 50%，底漆完成 33%；卫生间防水完成约 10 万平方米；铝合金门窗完成 80%；暖气正在安装。预计 2015 年 10 月完工。

2. 食堂 P2。2014 年 12 月 15 日主体封顶，正在进行室内外装饰装修。外墙保温完成 90%；内墙挂钢丝网完成 95%；坡层面防水完成。保温完成 50%。二次砌筑已完成，主体已经验收。预计 2015 年底完工。

3. 教学科研楼 H4H5。H5 已经进入第二层混凝土结构施工；H4 完成地基强夯施工 90%。预计 2016 年 6 月完工。

4. 工科教学科研综合楼 N3-N7。N5 一层混凝土结构施工，N3 混凝土基础施工，N7 做地基处理。预计 2016 年 8 月完工。

5. 教学科研综合楼 F 区。地基强夯正在施工，强夯面积完成 50%。主体施工单位 7 月 6 日已进场，正做开工前准备工作。预

计 2016 年 8 月完工。

## 二、即将开工项目

教学科研综合楼 K1-K6、N1、N2、N8 及地下停车场 B。招标公告已发出，7 月 28 日施工招标，计划 8 月开工。

## 三、青岛市代建项目

1. 博物馆。已与承建方确定重大工期节点时间，2015 年 7 月 30 日地下室封顶，9 月 30 日主体封顶，11 月 30 日主体验收，2016 年 6 月 30 日基本完工，2016 年 8 月竣工验收。正在进行地下室梁、板、柱钢筋绑扎施工。

2. 图书馆。已完成基坑挖掘，正进行地板施工。整体工程预计 2016 年底完工。

3. 综合体育馆。正在进行施工图纸设计，计划 2015 年底开工建设，两年内完成。

## 山东大学与弗吉尼亚理工大学深度合作取得进展

为推进学校国际化战略，提升青岛校区国际化水平，国际事务部积极推动山东大学与美国弗吉尼亚理工大学深度合作，取得初步进展。

### 一、SDU—VT 深度合作框架初步形成

经深入沟通，山东大学与美国弗吉尼亚理工大学将在青岛校区共建隶属我校的非独立法人中外合作办学机构。该机构拟在我校与弗吉尼亚理工大学合建的国际实验室基础上，以仿生学研究为主线，强调多学科交叉与创新，在科学研究、技术转移和合作办学三个方向上并行开展合作。

为推进合作，两校分别成立了专项工作委员会。弗吉尼亚理工大学专项工作委员会包括分管国际事务副校长 **Guru Ghosh**、分管研究生教育副校长 **Karen DePauw**、工学院院长 **Richard Benson**、人文学院院长 **Elizabeth Spiller**、能源与环境学院院长 **Paul Winistorfer**、技术转移中心主席 **Joe Meredith**。我校专项工作委员会由分管国际事务副校长和学科建设与发展规划部、本科生院、研究生院、科学技术研究院、青岛校区启动运行办公室、国际事务部负责人组成。

弗吉尼亚理工大学代表团于6月15-18日来校访问。双方专项工作委员举行会议，就两校在青岛校区共建中外合作办学机构的必要性、可行性，以及相关推进步骤等进行研讨。双方在诸

多合作内容和形式上达成一致。

## **二、教育部、国家外国专家局充分肯定 SDU—VT 合作项目**

弗吉尼亚理工大学代表团来访期间，在我校相关部门的安排和陪同下，先后拜访了教育部、国家外国专家局，介绍两校合作计划，积极争取支持。教育部国际合作与交流司陈盈晖副司长、国家外国专家局教科文卫专家司王嵩副司长等对我校与弗吉尼亚理工大学的合作方向给予了充分肯定，表示合作内容和形式符合国家倡导的引进国外优质教育资源的导向。同时要求，在开展中外合作办学和海外引智时，不仅要引进高端人才，也要引进先进管理理念和管理制度。教育部领导鼓励我校做好与弗吉尼亚理工大学合作的顶层设计，加快合作推进步伐。

## **三、青岛市政府支持 SDU—VT 合作项目**

青岛市政府王广正副市长会见了弗吉尼亚理工大学代表团。他表示，山东大学与弗吉尼亚理工大学的合作集科研、技术转移和教育为一体，符合是青岛市发展要求。青岛市政府高度重视并大力支持，希望项目尽早在青岛落地生根。后续的支持落实工作将由青岛市教育局具体负责。

除与政府部门的良好沟通外，代表团一行还先后拜会了多个民间投资机构，以争取更多社会资金的投入。

## 档案馆着手开展青岛校区档案工作

档案馆高度重视青岛校区档案工作，多次赴青岛校区现场调研；召开馆长、主任办公会，专题研究青岛校区档案工作；调研制定青岛校区启动运行专题文件材料归档的通知，规范青岛校区档案工作，为青岛校区档案工作做好了长期规划和制度安排。

### 一、提前谋划青岛校区档案工作

2014年6月，档案馆即在认真调研论证基础上，提出《关于青岛校区档案工作的建议》。根据青岛校区建设现状及当地气候条件，提出建设“防霉、防水、防虫、防尘、防火”的档案库房及配套设施设备的建议，供学校参考。

2015年4月，制定《关于青岛校区档案、校史工作延伸管理的方案》。为满足档案工作、校史工作长期发展需要，提出档案馆、校史馆用房的建设方案，并希望纳入校区整体规划。确定了青岛校区档案工作和校史工作近期工作重点和长期规划。初步确定，2016年前青岛校区各类档案由济南校总部保管，之后在青岛校区收集整理和保存。

### 二、规范当前青岛校区档案工作

为收集整理青岛校区建设和运行的全过程档案，记录青岛校区的发展进程，全面保存青岛校区文件资料，2015年5月，档案馆与青岛校区建设办公室、青岛校区启动运行办公室协商修订制定了两个部门的现行文件材料的归档范围，并开展业务培训，

规范校区档案管理工作。

### 三、发布通知，启动青岛校区专题文件材料归档工作

为落实学校青岛校区延伸管理部署动员会精神，2015年6月，调研制定《关于做好青岛校区启动运行专题文件材料归档的通知》（山大综字[2015]11号），统一部署青岛校区档案建设工作，明确了青岛校区启动运行专题文件材料归档范围和工作程序。通知要求各单位高度重视青岛校区档案工作，做好青岛校区建设、启动运行过程以及搬迁过程的档案收集、整理、归档工作。并从丰富档案资源建设、真实形象记录学校历史的角度出发，提出搬迁单位要先行拍摄保存在济南的音像资料。档案馆还提出了相关落实措施，要求各搬迁单位落实档案工作分管领导和兼职档案员，并计划开展相应档案业务培训，提高校区启动运行专题文件材料归档的质量和水平。

## 青岛校区住房选购工作按计划推进

按照学校总体部署，青岛校区住房选购按计划推进。前三批次累计选购住房 1593 套，已完成网签及缴款工作。后续批次已经启动，计划 7 月 15 日基本完成。

### 一、前三批次住房网签及缴款工作顺利结束

5 月 27 日，前三批次购房人员开始办理网签及缴款。启动运行办公室协调相关各方，建立“绿色通道”，所有手续均在校办理，为购房职工提供最大便利。启动运行办公室会同人事部、财务部、青岛校区建设指挥部，集中为 1304 名教职工办理公积金账户转移手续，统一开具购房职工收入证明 3000 余份。协调开发单位、即墨市公积金中心，提供现场咨询和办理购房网签。协调银行机构为教职工提供信用贷款。

启动运行办公室正在协调，为前三批次购房教职工统一办理提取公积金余额手续；配合即墨市公积金中心，为购房职工开通网上公积金营业厅业务，为职工提供便利。

至 6 月 20 日，前三批次住房网签及缴款工作顺利结束。

### 二、补充报名和第四批次住房选购启动

经学校研究同意，组织符合前三批次住房选购条件的未购房人员和在校工作 3 个月以上的兼职高层次人才补充报名，目前完成 143 人购房资格审核并进行公示。在前期调研基础上，制定方案，组织威海校区、齐鲁医院、第二医院符合资格的职工参加第四批次住房选购。计划于 7 月 11 日组织选房，7 月 15 日基本完成。

## 海洋研究院扬帆起航布局学科建设

海洋研究院主动服务国家海洋强国战略，以国际海洋科技发展趋势为导向，谋划学科布局，抢占学术制高点，为海洋研究院快速发展奠定坚实基础。

### 一、解放思想，谋划发展新思路，探索发展新机制

1. 海洋研究院拟实行理事会指导下的院长负责制，聘任海内外海洋学专家组成海洋研究院理事会，制定研究院学科发展的总体规划。

2. 成立国际一流海洋学科学家组成的具有广泛国际影响的学术委员会，保证研究院人才评价、学科规划以及学术团队建设的质量与水平。

3. 6月19日，张荣校长主持召开海洋研究院工作协调会，对研究院的组织方案及发展规划进行论证。支持海洋研究院探索首席科学家负责制，在权责明晰前提下，支持首席科学家组建科研团队，激发学术自主创新活力。

### 二、高端定位，明确学术发展方向，筹建特色鲜明的海洋研究院

1. 海洋研究院将以微生物海洋学为主导学科，辐射微生物与环境、微生物与资源，以及微生物地球化学等学科领域。五年内，规划引进5-10位相关研究方向的首席科学家，学术团队组建计划基本形成，旨在形成有国际影响的优势学科。

2. 积极发展相关配套学科，包括化学海洋学、物理海洋学、地质与沉积海洋学、海洋工程以及海洋信息学等。五年内，规划引进 3-5 位相关研究方向的首席科学家，组建学术团队，以实现学科交叉融合，完善海洋学科平台建设。

### 三、建设海洋环境实验模拟体系 (MECS)，引领国际海洋科学研究

1. MECS 将为海洋学科的发展提供重要支撑力。MECS 是目前全球唯一的海洋垂直过程模拟实验体系。属于超大规模科学设施，极具前瞻性，国际学术研究需求巨大。能够号召全球海洋科学人才，共聚青岛校区，共同引领学科发展。

2. 6 月 8 日，海洋环境实验模拟体系第一次国际咨询委员会召开。来自美国、法国、瑞典等国家的海洋界一流科学家参加会议。17 位国内外海洋学专家担任 MECS 咨委会委员，将为 MECS 工程建设以及海洋研究院的发展提供学术支持。同时，在 MECS 选址、用地和建设规划方面将得到蓝色硅谷管理委员会的全力支持。

3. 通过与戈登论坛 (Gordon Research Conference, GRC) 的合作，海洋研究院将联通国际海洋科学界，向国际海洋学术界传播山东大学的学术影响力，助推人才引进和学科建设。

4. 建立与达尔豪斯大学 (Dalhousie University) 在科研、教学等方面的合作平台，利用 Aquatron Tower Tank 实验，建立国内外校际合作的典范，同时为 MECS 的建设和维护提供技术保障。



---

主送：校领导

抄送：学校党政机构主要负责人，青岛校区学院、科研机构负责人

---

联系电话：66716 电子信箱：yxb512@sdu.edu.cn

本期编辑：于茜 审核：侯兴合

---