

基建处工作简报

2020 年第 2 期（总第 12 期）

本期导读

【党建工作】

- ◆基建处党支部开展主题党日活动
- ◆基建处党支部召开支委会
- ◆参加机关党委学习交流会

【综合新闻】

- ◆组织踏勘中俄联合校园项目奠基仪式现场
- ◆我处圆满完成承办中俄联合校园奠基仪式任务

【投资与规划】

- ◆完成我校基本建设财政投资绩效自评报告
- ◆上报工信部关于我校调整基础科研楼项目建设内容的请示
- ◆完成我校关于加强中央财政资金项目管理有关情况的报告
- ◆上报工信部关于我校 2019 年度教育现代化推进工程中央预算内投资绩效评价的报告
- ◆组织方案论证
- ◆完成发改委国家重大项目库项目进展网上平台填报工作

【工程建设】

- ◆前期工作
- ◆招标工作
- ◆在建项目进展情况

【党建工作】

◆ 基建处党支部开展主题党日活动

4月27日，基建处党支部开展“中国航天日”主题党日活动，专题学习《习近平给参与“东方红一号”任务的老科学家的回信》，主题党日活动通过线上会议的形式进行，由党支部书记盖遵彬主持，10名在职党员参加活动。首先，党支部书记盖遵彬带领大家共同学习《习近平给参与“东方红一号”任务的老科学家的回信》。其次，支部成员纷纷就第五个中国航天日及习近平给老科学家回信畅谈感想及体会。

5月8日，基建处党支部开展主题党日活动，专题学习反映哈尔滨师范大学马克思主义学院教授张志君事迹的专题片——《人生无驿站》，主题党日活动通过基建处党支部微信群进行，支部党员线上共同观看，10名在职党员参加活动。

6月17日，基建处党支部开展主题党日活动，专题学习两会精神、习近平总书记致我校建校百年贺信精神、熊四皓书记在建校100周年主题升旗仪式上的讲话精神及周玉校长在建校100周年纪念大会上的致辞，主题党日活动通过线上会议的形式进行，由党支部书记盖遵彬主持，10名在职党员参加活动。

首先，盖遵彬书记带领全体在职党员学习两会精神，主要学习了李克强总理在第十三届全国人民代表大会第三次会议上所做的政府工作报告，重点学习了今年发展主要目标。

其次，参会人员共同学习了习近平总书记致我校建校百年贺信精神，盖遵彬书记介绍了我处在贯彻百年贺信精神承担的工作任务。最后，盖遵彬书记带领全体在职党员学习了熊四皓书记在建校100周年主题升旗仪式上的讲话精神及周玉校长在建校100周年纪念大会的致辞。

◆ 基建处党支部召开支委会

4月13日，基建处党支部召开支委会，共同学习《纪检监察机关处理检举控告工作规则》。

5月7日，基建处党支部召开支委会，讨论《2020年基建处党支部工作计划》及《2020年度基建处党支部落实全面从严治党主体责任工作规划》。

6月11日，基建处党支部召开支委会，讨论支部6月学习计划。基建处党支部开展主题党日活动。

◆ 参加机关党委学习交流

4月24日，组织委员王哲代表处党支部参加机关党委学习习近平总书记给参与“东方红一号”任务的老科学家回信精神交流会，并分享学习心得体会。

6月9日，组织委员王哲代表处党支部参加机关党委学习习近平总书记致哈工大建校100周年贺信精神交流会，并分享学习心得体会。

【综合新闻】

◆ 组织踏勘中俄联合校园项目奠基仪式现场

5月13日，为筹备中俄联合校园奠基仪式，学校邀请南岗区城管局孔繁志局长、龚建义副局长到中俄联合校园奠基仪式现场踏勘。盖遵彬处长、张德严副处长陪同踏勘。



◆ 我处圆满完成承办中俄联合校园奠基仪式任务

6月7日，中俄联合校园项目奠基仪式在校园选址处举行。仪式由校党委书记熊四皓主持，黑龙江省委副书记、省长王文涛，俄罗斯联邦驻哈尔滨总领事馆总领事奥谢普科夫，省委常委、哈尔滨市委书记王兆力，黑龙江省副省长孙东生，哈尔滨市长孙喆，省政府秘书

长王冬光，校长周玉、常务副校长韩杰才，党委副书记、副校长安实，副校长徐殿国，党委副书记、纪委书记姚利民，副校长刘宏，校长助理范峰共同出席奠基仪式。圣彼得堡市领导以及圣彼得堡国立大学校长通过视频连线致辞。整个活动过程以直播形式在人民网、抖音等网络平台进行了播放，全球校友共同见证了这一重要历史时刻。



理范峰共同出席奠基仪式。圣彼得堡市领导以及圣彼得堡国立大学校长通过视频连线致辞。整个活动过程以直播形式在人民网、抖音等网络平台进行了播放，全球校友共同见证了这一重要历史时刻。

刻。

此次庆典仪式，处领导班子高度重视。为了确保活动圆满完成，盖遵彬处长、张德严副处长凡事亲力亲为，大到活动策划、筹备、舞台设计、组织协调等，小到各个流程的细节之处，无一不是倾心投入。经过近两个月精心筹备，在全体协办方大力支持和配合下，在百年校庆这一重要历史日子，向全球校友交了一份满意答卷。



【投资与规划】

◆ 完成我校基本建设财政投资绩效自评报告

按照《关于配合开展中央军工高校基本建设财政投资绩效评价的通知》（财防便函〔2020〕19号）和《关于开展中央军工高校基本建设财政投资绩效评价的通知》（咨国防函〔2020〕29号）等文件要求，我处组织开展了哈工大2020年基本建设财政投资绩效自评工作并完成了《哈尔滨工业大学基本建设财政投资绩效评价自评报告》及高校基本建设项目财政投资绩效评价指标体系表。

◆ 上报工信部关于我校调整基础科研楼项目建设内容的请示

按照工信部固定资产投资项目验收计划，我校基础科研楼项目将于今年下半年完成验收工作，验收前我处组织开展了该项目建设完成

情况的梳理工作，6月25日我处将《哈尔滨工业大学关于调整基础科研楼项目建设内容的请示》上报至工信部。

◆ 完成我校关于加强中央财政资金项目管理有关情况的报告

4月10日，按照《工业和信息化部办公厅关于加强部属单位和部属高校中央财政资金项目管理的通知》（工信厅规函〔2020〕50号）要求，我处组织完成了哈工大关于加强中央财政资金项目管理有关情况的报告。

◆ 上报工信部关于我校2019年度教育现代化推进工程中央预算内投资绩效评价的报告

4月16日，按照《工业和信息化部规划司关于开展2019年度教育现代化推进工程中央预算内投资绩效评价有关工作的通知》（工规函〔2020〕478号）要求，我校认真梳理了2019年度中央预算内投资计划的基本建设项目进展情况、资金执行情况、项目管理中存在的问题和困难以及下一步改进措施等方面，完成了《哈尔滨工业大学关于上报2019年度教育现代化推进工程中央预算内投资绩效评价的报告》。

◆ 组织方案论证

4月至5月，通过线上、线下多种方式多次组织教学综合实验楼（西区）项目初步设计方案论证会，推进项目进展。

5月至6月，通过线上、线下多种方式多次组织黄河路校区学生宿舍项目可行性研究报告方案论证会，组织项目指标测算、可行性研究报告文本编制等。

4月至6月，通过线上、线下多种方式多次组织科学园综合服务楼项目可行性研究报告方案论证会，推进可行性研究报告文本编制工作。

4月至6月，通过线上、线下多种方式多次组织风雨操场项目可行性研究报告方案论证会，组织项目指标测算、可行性研究报告文本

编制等。

◆ 完成发改委国家重大项目库项目进展网上平台填报工作

按照发改委要求，每月月初完成我校极端环境电驱动与电推进综合实验室、未来交通国际创新平台、多功能有机纤维创新平台和哈尔滨工业大学（威海）新一代海空天对海观测技术综合实验平台四个项目的进展和资金完成情况。

【工程建设】

◆ 前期工作

1. 黄河路校区学生宿舍项目

该项目经过处领导与哈尔滨市自然资源和规划局南岗分局多次沟通协商后，设计方案和选址意见已获准报局务会审批，目前正在办理项目选址意见书等报批手续。

2. 教学综合实验楼（东区）项目

该项目选址意见已获哈尔滨市自然资源和规划局同意，目前正在推进设计方案审批，办理《建设项目选址意见书》和《土地证》等。

3. 7330、7360 项目

按照松北区政府要求，该项目需重新办理《建设工程规划许可证》，重新进行规划审批，经过多次沟通协调，目前松北区自然资源和规划局同意出具《变更规划行政许可决定书》，完成规划审批。项目消防审批备案手续于6月28日完成。

4. 空间地面模拟装置项目—动力管理中心

经处领导与哈尔滨市松北区政府、招商局、发改委、建设局和执法局等单位沟通，该项目已被纳入黑龙江省百大及哈尔滨市重点产业项目建设计划，准许开通绿色通道，加快项目建设速度。4月3日，完成项目报建备案，获得《建设项目报建备案表》。

5. 极端环境电驱动与电推进综合实验室建设项目和多功能有机纤

维创新平台建设项目。5月11日，完成该项目施工临时用水手续办理；5月26日，完成该项目临时用水施工条件现场勘察；6月28日，办理建设工程施工许可证手续，提交监督、质监手续要件。

◆ 招标工作

（一）公开招标

本季度公开招标10项，中标金额201,270,165.18元。

1. 4月3日，空间环境地面模拟装置项目-空间环境综合实验室吊车梁结构安装工程（项目编号：2020-GFSG-025）开标，中标单位为哈尔滨万金隆钢结构工程有限公司。

2. 4月13日，未来交通国际创新平台项目监理（二次）（项目编号：JL0100G20011）开标，中标单位为黑龙江省轻工建设管理有限公司。

3. 4月14日，未来交通国际创新平台项目施工工程（项目编号：SG0100G20018）开标，中标单位为北京城乡建设集团有限公司。

4. 4月16日，多功能有机纤维创新平台项目施工工程（项目编号：SG0101G20003）开标，中标单位是哈尔滨市三建工程有限公司。

5. 4月20日，极端环境电驱动与电推进综合实验室项目监理（项目编号：JL0101G20003）开标，中标单位为中泰正信工程管理咨询有限公司。

6. 4月20日，极端环境电驱动与电推进综合实验室项目施工工程（项目编号：SG0101G20004）开标，中标单位为银广厦集团有限公司。

7. 5月21日，空间环境地面模拟装置项目科研配套区（动力管理中心）施工工程（项目编号：SG0101G20008）开标，中标单位为北大荒建设集团有限公司。

8. 5月25日，学生宿舍项目消防工程施工工程（项目编号：SG0100G20052）开标，中标单位为黑龙江省松达消防设施安装有限

责任公司。

9.5月26日，空间环境地面模拟装置项目变配电工程（二次）（项目编号：SG0101G20006）开标，中标单位为中国能源建设集团山西电力建设第三有限公司。

10.6月10日，学生宿舍项目建筑智能化工程（项目编号：SG0100G20051）开标，中标单位为北京益泰牡丹电子工程责任有限公司。

（二）自行采购

本季度自行采购12项，合计金额1,251,117.11元。

1. 教学综合实验楼（西区）修建性详细规划（项目编号：HITZG-201200230），成交供应商为华诚博远工程技术集团有限公司。

2. 教学综合实验楼（西区）日照分析（项目编号：HITZG-20200232），成交供应商为华诚博远工程技术集团有限公司。

3. 2020-2023年基建处广联达工程造价软件服务（项目编号：HITZG-20200218），成交供应商为广联达科技股份有限公司哈尔滨分公司。

4. 科技创新大厦D2020实验室电器增容工程（项目编号：HITZG-20200203），成交供应商为黑龙江维试电力工程有限公司。

5. 多功能有机纤维创新平台项目监理（项目编号：HITZG-20200231），成交供应商为中泰正信工程管理咨询有限公司。

6. 空间环境地面模拟装置项目-科研配套区（动力管理中心）项目监理”（项目编号HITZG-20200382），成交供应商为黑龙江省飞达建设工程管理有限公司。

7. 空间环境地面模拟装置项目-科研配套区（动力管理中心）控制性详细规划（项目编号：HITZG-20200270），成交供应商为华诚博远工程技术集团有限公司。

8. 空间环境地面模拟装置项目-科研配套区（动力管理中心）地形测量测绘（项目编号：HITZG-20200265），成交供应商为哈尔滨大地勘察测绘有限公司。

9. 极端环境电驱动与电推进综合实验室“七通一平”厂外道路施工工程（项目编号 HITZG-20200357），成交供应商为黑龙江麒丰市政工程有限公司。

10. 空间环境地面模拟装置项目-空间磁环境实验室楼氟碳门采购及安装，成交供应商为哈尔滨市南岗区金至盾门业经销部。

11. 卫星有效荷载基础产品研发条件建设项目（第二批）施工图审查，成交供应商为黑龙江同舟施工图审查有限公司。

12. 哈尔滨工业大学 XX 科研星研制保障条件建设项目施工图审查，成交供应商为黑龙江同舟施工图审查有限公司。

（三）快速采购

1. 4月21日，空间环境地面模拟装置项目-科研配套区（动力管理中心）设计（项目编号：HITKS-2020000017）开标，成交供应商为哈尔滨工业大学设计研究院。

2. 6月23日，空间环境地面模拟装置项目-科研配套区动力管理中心及极端环境电驱动与电推进综合实验室临时用电工程（项目编号：HITKS-2020000054）开标，成交供应商为沈阳飞驰电气设备安装有限公司。

◆ 在建项目进展情况

1. 空间地面模拟装置项目—动力管理中心

总承包施工单位：北大荒建设集团有限公司

6月16日至19日，土方工程；

6月19日开始级配砂石换填，共换填19个独立基础，一道基础连梁，约620m³；

6月20日开始浇筑垫层混凝土。施工部位:1-6轴/A-F轴,约100m³;

6月24日开始浇筑独立基础及基础连梁混凝土。施工部位:1-6轴/A-F轴,约200m³;

6月28日框架柱开始浇筑混凝土,施工部位1-3轴/A-D轴,约50m³;

6月29日E-F轴/1-3轴剪力墙钢筋绑扎完成,合模,加固,预计明日浇筑混凝土;

6月29日框架柱4-6轴/A-D轴钢筋绑扎完成;

6月28日7/E轴基础挖土,6月29日级配砂石换填;

6月29日8-11轴/A-C轴基础挖土完成。

2. 极端环境电驱动与电推进综合实验室项目

总承包施工单位:银广厦集团有限公司

6月17日至22日,场地平整;

6月23日,发电机运行发电;

6月24日,桩机进场组装,钢筋进场加工制作,桩点放线,验线;

6月25日,桩机组装,临建地面浇筑砼,桩点放线,验线;

6月26日,开始钻桩,浇筑超流态混凝土,桩钢筋加工制作,检测站来定试桩位置,施工28根桩;

6月27日,桩基施工44根桩(其中包括5根试桩),生活区暂设基础设施建设;

6月28日:桩基施工,施工34根桩,现场临建施工;

3. 多功能有机纤维创新平台项目

总承包施工单位:哈尔滨市三建工程有限责任公司

6月15日至23日,场地平整;

6月24日至28日,平整生活区及打砼道路;

6月29日,现场排水,进生活区材料,进桩基础钢筋;

4. 一校区学生宿舍项目

总承包施工单位：中建三局

4月工程

完成越冬防护撤场；

完成承台土方开挖 3350m³，完成率 30%；

桩头破除施工完成 270 根，完成率 25%；

承台垫层施工完成 964m²，完成率 15%；

砖胎膜砌筑抹灰完成 20.9m³，完成率 5%。

5月工程

I 区完成承台底板混凝土浇筑，进行-2 层满堂架及模板支设；完成 70%；

II 区完成防水保护层施工，进行承台底板钢筋绑扎；完成 40%；

III 区完成砖胎膜砌筑抹灰施工，进行承台底板防水施工；完成 60%；

IV 区完成承台土方开挖，进行承台垫层施工，砖胎膜砌筑；完成 40%；

V 区完成承台土方开挖，进行承台垫层施工，砖胎膜砌筑；完成 20%；

6月工程

A 栋 1 段-2 层完成混凝土浇筑，进行-1 层模板支设、钢筋绑扎；完成 100%；

A 栋 2 段-2 层完成混凝土浇筑，进行-1 层满堂架、模板支设；完成 90%；

B 栋 1 段-2 层完成混凝土浇筑，进行-2 层模板支设；完成 90%；

B 栋 2 段完成承台底板混凝土浇筑，进行-2 层模板支设、钢筋绑扎；完成 90%；

IV 区 1 段完成承台底板混凝土浇筑；暂时用作料场；

IV 区 2 段完成承台底板混凝土浇筑；进行-2 层竖向钢筋绑扎、满堂架支设，完成 90%；

5. 空间地面模拟装置项目—空间综合环境实验楼

总承包施工单位：中建八局

主要进行综合仓主体施工；串列加速器大厅主体施工；综合仓周边花架梁施工；二次结构砌筑施工；钢结构桁架施工；精装修一、二层墙面施工；主体电管敷设预留预埋施工；主体暖通孔洞预留预埋施工；室内采暖安装施工；一、二层消防水管道安装施工；弱电预留预埋施工；架空层电缆桥架安装施工；架空层排水管道安装施工；一层通风管道安装施工及 4#天车安装就位等施工。

其中：

综合仓施工完成 80%；

串列加速器大厅完成 80%；

综合仓周边花架梁 75%

二次结构砌筑一、二层砌筑完成 80%，三层砌筑完成 40%；

钢结构桁架施工完成 35%；

精装修一、二层墙面施工完成 25%；

主体电管敷设预留预埋施工完成 95%；

主体暖通孔洞预留预埋施工完成 98%；

室内采暖主管道安装施工完成 60%；采暖支管安装施工完成 40%；

架空层排水管道安装完成 45%。