



# 清华大学 未央书院

Weiyang College, Tsinghua University

## 信息简报

2021 年第 3 期（总第 6 期）

- 北京市 2021 年度双学士学位复合型人才培养项目申报完成
- 未央书院实践动员会暨党史学习专场培训顺利召开





## 目 录

一、综合要闻 .....	3
【北京市 2021 年度双学士学位复合型人才培养项目申报完成】 .....	3
【未央书院实践动员会暨党史学习专场培训顺利召开】 .....	3
二、党建工作 .....	4
【未央书院开展主题党团日活动】 .....	4
【未央书院开展“深根计划”红色实践】 .....	6
三、教学工作.....	8
【未央书院召开班主任会议】 .....	8
【2021 年班主任工作学年考核工作开始】 .....	9
四、学生活动.....	9
【未央-工物 01、未央-能动 02 组织班级生日会】 .....	9
【未央-水木 01“从心出发”盆栽养殖计划】 .....	9
【未央书院学生参加五书院首届学生节】 .....	10



## 一、综合要闻

### 【北京市 2021 年度双学士学位复合型人才培养项目申报完成】

5 月 18 日，北京市学位委员会公布 2021 年度双学士学位复合型人才培养项目及联合学士学位项目名单。

根据《国务院学位委员会关于印发〈学士学位授权与授予管理办法〉的通知》（学位〔2019〕20 号）精神，北京市组织开展双学士学位复合型人才培养项目及联合学士学位项目申报工作，按照《北京市学位委员会关于开展 2021 年度双学士学位复合型人才培养项目及联合学士学位项目的通知》（京学位〔2021〕3 号）相关工作部署，经高校申请、专家论证、市学位委员会审议等相关程序，认为相关申报高校项目论证充分，程序完备，符合要求，同意中国人民大学等高校设置“双学士学位复合型人才培养项目”，同意北京外国语大学等高校设置“联合学士学位”项目。

清华大学申请通过 23 个双学士学位项目，其中包括未央书院 12 个双学士学位项目。

序号	项目名称	依托专业	相关学科门类
1	数理基础科学+建筑环境与能源应用工程	物理学、土木工程	理学、工学
2	数理基础科学+土木水利与海洋工程	物理学、土木工程、水利工程	理学、工学
3	数理基础科学+环境工程	物理学、环境科学与工程	理学、工学
4	数理基础科学+机械工程	物理学、机械工程	理学、工学
5	数理基础科学+测控技术与仪器	物理学、仪器科学与技术、光学工程	理学、工学
6	数理基础科学+能源与动力工程	物理学、动力工程及工程热物理	理学、工学
7	数理基础科学+工业工程	物理学、管理科学与工程	理学、工学
8	数理基础科学+电气工程及其自动化	物理学、电气工程	理学、工学
9	数理基础科学+微电子科学与工程	物理学、集成电路科学与工程	理学、工学
10	数理基础科学+软件工程	物理学、软件工程	理学、工学
11	数理基础科学+工程物理	物理学、核科学与技术、安全科学与工程	理学、工学
12	数理基础科学+材料科学与工程	物理学、材料科学与工程	理学、工学

### 【未央书院实践动员会暨党史学习专场培训顺利召开】

未央书院 2021 暑假实践动员会于 5 月 27 日下午 15:30 准时召开。会议内容主要包括：暑假社会实践政策介绍，未央书院暑假实践计划宣讲，寒假实践优秀支队分享及党史学习专场培训。会议由未央书院团工委主办。到场嘉宾有：书院党总支联合学生工作组组长吴承晋老师、校团委实践部张端辅导员、清华大学马克思主义学院博士研究生王博伟学长。





暑假实践动员会现场

## 二、党建工作

### 【未央书院开展主题党团日活动】

5 月 20 日，未央-工物 01 班、未央-材 01 班联合举办主题党团日活动，书院党总支书记、书院管理中心主任苏芑，未央书院副院长李正操，未央-材 01 班主任岳振星出席此次活动。



苏芑老师作总结





岳振星老师作总结

5 月 20 日，未央-水木 01 班举办主题党团日活动，未央书院院长梁曦东、“阿茶”机器人研发团队负责人官昭和青海支教团成员丁超凡出席此次活动。



梁曦东老师作总结

5 月 23 日，未央-电 01 班举办参观首都博物馆参观的主题党团日活动。



### 未央-电01 参观首都博物馆的合影

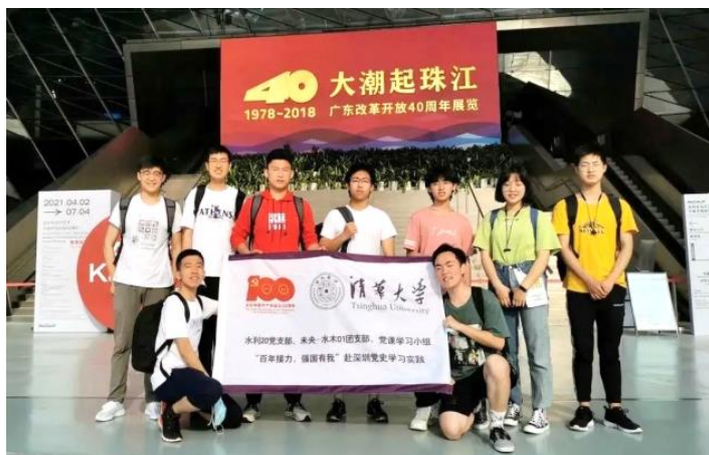
5月22日下午，未央-微软工01班、未央-精01班以清华校歌为主题联合举办主题党团日活动，随后举办推优入党大会。



未央-微软工01 与未央-精01 联合主题党团日

### 【未央书院开展“深根计划”红色实践】

未央-水木01班前往深圳和北京爨底下村进行“深根计划”红色实践。



未央-水木01 前往深圳实践





未央-水木 01 北京爨底下村实践

5 月 9 日, 未央-微软工 01 班参观首都博物馆和毛主席纪念堂。



未央-微软工 01 参观首都博物馆



未央-微软工 01 参观毛主席纪念堂

未央-能动 01 班、未央-精 01 班分别前往北京军事博物馆、首都博物馆进行“深根计划”红色实践。





未央-能动 01 参观北京军事博物馆



未央-精 01 参观首都博物馆

### 三、教学工作

#### 【未央书院召开班主任会议】

5月25日中午,未央书院2020-2021学年春季学期第二次班主任会议在学生公寓10号楼二楼会议室召开。未央书院院长梁曦东、院长助理林今、未央书院2020级班主任许瑛、王洪涛、王波、施嘉儒、何源、岳振星、姜汉钧、赵彪、祝银海、杨大文、周托参加会议。会议由梁曦东主持。

梁曦东介绍了下一届未央书院通识定制课程的革新方向及课程调整情况。对过去近一年未央书院各位班主任的辛苦付出表示感谢,同时就书院对班主任工作的激励机制保障向与会班主任征集意见,梁曦东表示希望书院能够从各方面协助班主任做好各班班风学风建设工作,与班主任共同建设好未央书院。此外,梁曦东介绍了2021-2022学年书院导师选聘工作,并就新一届导师选聘方式进行了说明。

林今介绍了2020级科技史专题课程评分规则,与会老师就课程评分规则、授课感受、学生对课程反馈等方面进行了分享与讨论。





班主任会议现场

### 【2021 年班主任工作学年考核工作开始】

根据《清华大学本科生班主任工作管理办法》有关要求，各院（系）目前开始进行 2020～2021 学年在任班主任（含级主任）工作考核，班主任需填写《2021 年班主任工作学年考核表》并于 6 月 11 日前将电子版发送至未央书院教学办邮箱（wysy@Tsinghua.edu.cn），书院汇总后将填写考核意见提交学校。

## 四、学生活动

### 【未央-工物 01、未央-能动 02 组织班级生日会】

未央-工物 01 班、未央-能动 02 班组织班级轰趴&集体生日会。

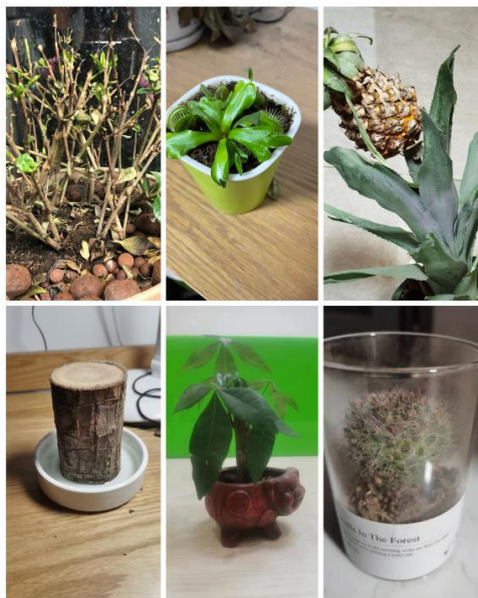


未央-工物 01 班（左）和未央-能动 02 班（右）组织轰趴&amp;集体生日会

### 【未央-水木 01 “从心出发” 盆栽养殖计划】

未央-水木 01 班于 3 月至 5 月进行“从心出发”盆栽养殖计划，5 月 12 日开展班内成果交流，在 5 月 20 日主题党团日向梁曦东院长、支教团丁超凡学长赠送盆栽。





未央-水木 01 班盆栽养殖



向梁曦东院长和丁超凡学长赠送盆栽

### 【未央书院学生参加五书院首届学生节】

5月15日晚,清华大学致理·日新·未央·探微·行健书院首届联合学生节“溯·游”在综合体育馆精彩上演。五个书院师生齐聚一堂,庆祝书院成立以来的首个学生节。清华大学副校长彭刚,教务处处长曾嵘,党委学生工作部部长白本锋,致理书院院长李艳梅,日新书院院长王中忱,未央书院院长梁曦东,探微书院院长刘铮,书院管理中心主任苏芃,以及还有50余名书院班主任、导师、书院管理中心教师,与现场同学共同观看了本场演出。

本次学生节由致理、日新、未央、探微、行健五个书院联合举办,以“溯·游”为主题,与书院的从游文化相呼应,象征学子治学之路上的求索与思考,也代表着“强化基础,追本溯源”的强基意旨,同时也寄寓着对站在新起点的强基学子未来的美好祝愿。晚会是五书院师生风采集中展现的舞台,也是对书院成立近一年的集中回顾。本次晚会所有节目均由书院师生参与创作与演绎,除了晚会演出之外,在会场外也设置了回顾书院同学一年成长的特别



展览。



未央书院学生节目 舞台剧《今天拥抱爱》



未央书院学生节目 舞台剧《音差伴错》

学生节的各色演出形式多样、异彩纷呈，展现着第一届强基书院学子浓郁的人文气息与深厚的学科情怀，也演绎出清华园里零字班新生们学习与生活的丰富多彩。

报：书院管理中心、未央书院院务会、未央各衔接院系、未央书院班主任、导师

编辑：陈立庚、刘璐

时间：2021 年 06 月 01 日 星期二

