

河南省教育厅处室函件

教高函〔2024〕528号

河南省教育厅办公室 关于引入清华大学《形势与政策（1）》课程 并组织开展相关教学工作的通知

各高等学校：

为进一步推进信息技术与教育教学的深度融合，推动优质课程资源共享，提高教学水平，河南省拟引入清华大学2024年秋季《形势与政策（1）》课程作有益尝试，鼓励学校探索开设“克隆班”双向教学项目，推动优质课程校际共享及应用，现将有关工作通知如下：

一．目标对象

河南省普通高等学校在校生、马克思主义学院教师，同时鼓励其他学院教师积极参与学习。

二．课程学习时间

本次课程引入学习的时间周期为：2024年秋季学期第1-8周每周三晚19:20-20:55，具体课程内容及时间安排见附件1。

三．学习形式

各高校可结合本校教学实际情况自行选择以下任意一种学习方式：

同步直播：全校统一组织学生，通过雨课堂克隆班的技术形式每周三晚实时观看清华大学 2024 年秋季《形势与政策（1）》课程直播，全程参与课程的学习，课程考核形式及内容由各校自行安排，具体使用操作见附件 2。

异步学习：将清华大学 2024 年秋季《形势与政策（1）》课程的直播回放引入本校，以线上课程资源的形式向学生开放，引导学生异步自主完成线上学习。具体使用操作见附件 2。

四、相关要求

请各高校高度重视本次教学活动组织，在自愿的基础上充分发动广大师生参与学习，合理调整教学计划，将本次教学活动科学融入，保障教学活动平稳有序。

计划参与的高校请规范填写教学活动各项信息，于 2024 年 8 月 30 日前将 2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》课程拟参与信息汇总表（附件 3）发送至 gaoji aohn@126.com 及 wuhang@xuetangx.com 邮箱。

五、联系方式

省教育厅高教处：杨艺冰 0371-69691993

姚书科 0371-69691868

省教育厅思政处：马广兴 15037126810

雨课堂：武航 13598802433 杨璐 18737383504

刘杰 15755168731 苏二俊 19337169197

徐海飞 15838392591

- 附件：1. 2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》课程
内容及时间安排
2. 2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》课程
学习指南
3. 2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》课程
拟参与信息汇总表



（依申请公开）

附件 1

2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》 课程内容及时间安排

一．课程教学日历：第 1-8 周每周三晚 19:20-20:55

时间	周次	课程安排	
		大班讲授主题	主讲人
2024.9.11	1	第一讲 中国式现代化导论	邱勇 校党委书记 中国科学院院士
2024.9.18	2	第二讲 土木工程创新与实践	聂建国 中国工程院院士 校学术委员会主任
2024.9.25	3	第三讲 共同富裕的大格局：高度、广度与温度	彭凯平 社科学院教授
2024.10.2	4	国庆节放假	
2024.10.9	5	第四讲 双碳行动中的中国与世界	贺克斌 中国工程院院士 碳中和研究院院长
2024.10.16	6	第五讲 中国经济的新阶段	白重恩 经管学院院长 文科资深教授
2024.10.23	7	第六讲 文化自信与文化强国	胡钰 新闻学院教授 文化创意发展研究院院长
2024.10.30	8	第七讲 数字中国与科技创新	戴琼海 中国工程院院士 信息科学技术学院院长

二．课程内容介绍

第一讲 中国式现代化导论

习近平总书记在二十大报告中指出，从现在起，中国共产党

的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化的主要特征是什么？有哪些本质要求？有哪些重大原则？我们如何理解二〇三五年的总体目标？我们将在这一讲得到答案。

第二讲 土木工程创新与实践

通过 60 多年的大规模投资建设，中国基础设施得到明显加强，交通运输、邮电通信形成了纵横交错覆盖全国的网络体系，三峡工程、西气东输、南水北调、青藏铁路、京沪“高铁”等一大批重大项目建设顺利完成或向前推进。建构安全、便捷、高效、绿色、可持续发展的现代化基础设施建设将进一步为国民经济的发展和人民生活水平的提高提供物质保证和重要条件，是广大土木工程科技工作者的共同奋斗目标。

第三讲 共同富裕的大格局：高度、广度与温度

党的十八大以来，我们党对共同富裕道路做了新的探索，对共同富裕理论作了新的阐释，对共同富裕目标作了新的部署。党的十九届五中全会向着更远的目标谋划共同富裕，提出了“全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”的目标。共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。我们不能等实现了现代化再来解决共同富裕问题，而是要始终把满足人民对美好生活的新期待作为发展的出发点和落脚点，在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。

第四讲 双碳行动中的中国与世界

2030年前碳达峰、2060年前碳中和的“双碳”目标彰显了中国应对气候变化的大国担当，也是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的应有之举。全球经济发展模式正在从资源依赖型走向技术依赖型。当前，我国正在倡导的绿色高质量的发展方向，我们必须要加强科技创新，迎接全球性挑战，大力推进驱动未来经济发展的新质生产力。

第五讲 中国经济的新阶段

我国的五年规划在经济发展中起到重要作用。理解五年规划后的经济学思考对于理解经济增长、理解我国的发展理念、理解未来的发展趋势、理解中国式现代化都很有价值，也可以让我们看到经济学分析在政策制定中能产生什么影响，让我们更加清晰在中国式现代化中怎样做出更大的贡献。

第六讲 文化自信与文化强国

建设文化强国，重要的是守住中华文化根基，根深才能叶茂，守正才能创新。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基，必须结合新的时代条件传承和弘扬好。坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不断推进马克思主义中国化时代化，推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。中华文明是具有强大生命力的，历经数千年绵延不息，在当代百年未有之大变局中，在中国式现代化的历史进程中，应以精神上的独立自主激

发全民族文化创新创造活力，推动文化高质量发展，培养兼具文化使命感与文化创造力的人才，建设中华民族现代文明。

第七讲 数字中国与科技创新

党的十九大以来，党中央全面分析国际科技创新竞争态势，全面部署科技创新体制改革，出台一系列重大改革举措，提升国家创新体系整体效能，主动融入全球科技创新网络，积极参与解决人类面临的重大挑战。科技创新是人类社会发展的重要引擎，是应对许多全球性挑战的有力武器，也是中国构建新发展格局、实现高质量发展的必由之路。

附件 2

2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》 课程学习指南

1. 完成本校雨课堂身份绑定

微信搜索并关注【雨课堂】或【长江雨课堂】公众号,可联系雨课堂技术人员咨询本校是雨课堂或长江雨课堂；



雨课堂公众号



长江雨课堂公众号

进入【雨课堂】或【长江雨课堂】微信公众号 - 点击右下方【更多】-【身份绑定】- 搜索本校名称 - 输入账号密码 - 完成绑定；

注意：本校账号密码格式如不确定，请联系雨课堂技术人员。

完成绑定后，学生进入【雨课堂】或【长江雨课堂】公众号，点击【我的】-【课程】-【我听的课】，检查是否有“形势与政策”课程，找到对应课程后，才可以参与课程直播或观看课

程回放。

2. 直播课程观看说明（任选一种方式即可）

直播课程支持通过手机【雨课堂】或【长江雨课堂】公众号/小程序进行观看，也可通电脑网页端【<https://www.yuketang.cn/>】进行观看。

通过手机端公众号/小程序进行观看

公众号：微信进入【雨课堂】或【长江雨课堂】公众号-我的-课程-我听的课-找到“形势与政策”课程 - 直播开始时，在公众号页面上方出现“你有1个课正在上课”的提醒，点击进入观看直播。

小程序：进入手机微信-【发现】搜索并进入【雨课堂】或【长江雨课堂】小程序，直播开始时在小程序页面上方有“你有1个课正在上课”的提醒，点击进入观看直播。



< 雨课堂 取消

小程序

雨课堂
雨课堂，免费的智慧教学解决方案！
北京慕华信息科技有限公司 使用过
“雨课堂用了很多年了，体验很好。” >

长江雨课堂
为师生提供覆盖课前、课中、课后的智慧教学解决方案
北京慕华信息科技有限公司 使用过
“使用顺畅，响应速度快，很好！” >

广财雨课堂 事业单位
提供课程学生、教师授课等服务
广东财经大学 3个朋友使用过

雨豆
聆听每一堂好课，记录每一次成长
北京慕华信息科技有限公司 7个朋友使用过

黄河雨课堂
为师生提供覆盖课前、课中、课后的智慧教学解决方案
北京慕华信息科技有限公司 22个朋友使用过
4.0分 (140条) >

学堂在线
学堂在线是清华大学发起的精品中文慕课平台，为广大学子提供优质课程清华北大、斯坦...



通过电脑网页端【<https://www.yuketang.cn/>】观看直播，推荐试用 Chrome/火狐/Edge 浏览器。

通过浏览器进入雨课堂网页版(<https://www.yuketang.cn>)，如图所示。选择【雨课堂】/【长江雨课堂】服务器，之后用绑定了账号的微信扫码进入直播观看页面。



进入课程页面后，在“课程班级”-“我听的课”-找到“形势与政策”班级，正在上课的课程将出现在页面上方。按照如下图箭头指示点击进入当前直播页面，可点击右上角的直播画面全屏观看。

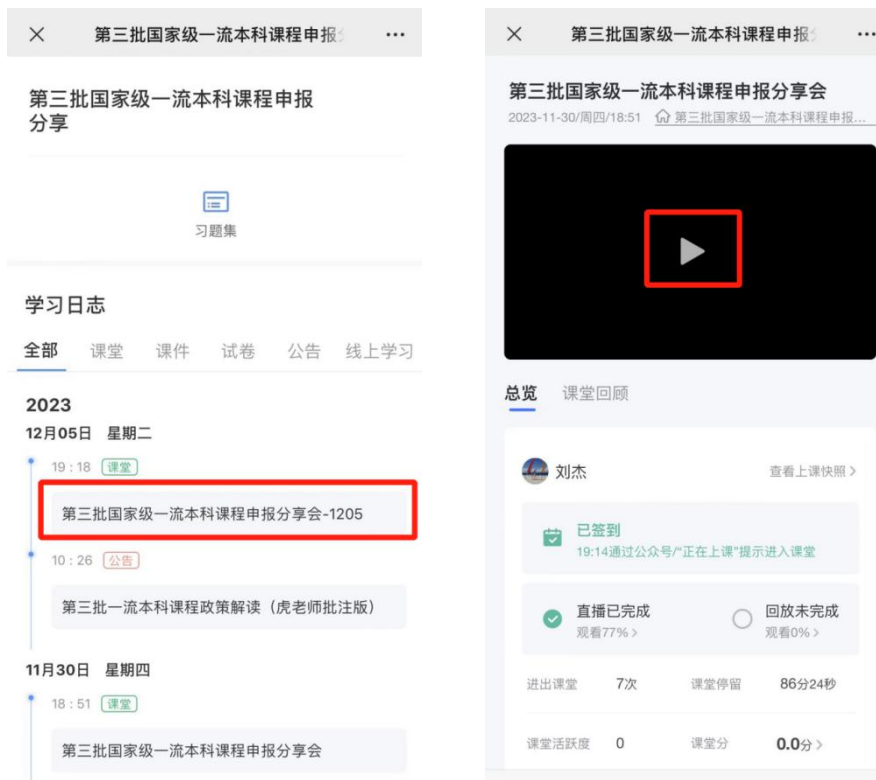




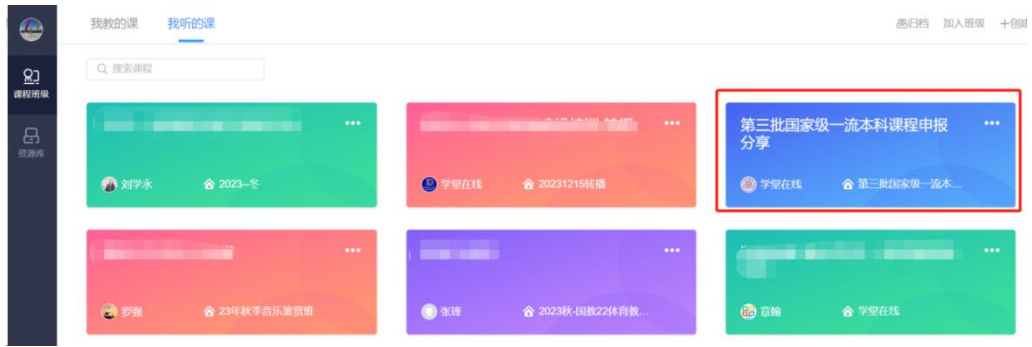
3. 课程回放观看说明

如学校不安排学生观看直播，可在每次直播课程结束后，按照【2. 直播课程观看说明（任选一种方式即可）】里对应的操作流程，找到班级并查看直播的回放，当作教学辅助资源让学生自主学习。如下图所示：

手机端观看直播回放



电脑端观看直播回放



< 返回 | 第三批国家级一流本科课程申报分享会 | 开课时间: 2023-11-30/18:51/周四 | 结课时间: 2023-11-30/20:44/周四



附件 3

2024 年秋季学期清华大学《形势与政策（1）》课程拟参与信息汇总表

学校名称	拟参与学生人数	参与学生 年级	参与方式 (同步直播/异步学习)	学校 联络人	职务	联系方式

