

（一）课程简介

《伟大抗疫精神》主要讲述在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国人民和中华民族同心协力、顽强拼搏，以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概同新冠疫情展开了殊死较量，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。课程由武汉大学负责，课程负责人为武汉大学党委副

书记、马克思主义学院院长、中央马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组首席专家沈壮海教授，团队成员包括刘水静、周绍东、朱国伟、简繁、刘钊、赵天鹭、田超伟、梅立润、刘灿。课程分 10 讲，每讲约 60 分钟，计 16 学时、1 学分。

《中国共产党革命精神》主要讲述红船精神、井冈山精神、大别山精神、抗战精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、红岩精神、西柏坡精神等。课程由教育部高等学校社会科学发展研究中心负责，课程负责人为教育部高等学校社会科学发展研究中心主任、国务院学位委员会学科评议组成员、中华人民共和国国史学会副会长王炳林教授，团队成员包括陈水林、肖发生、王立兵、李佑新、王刚、程守艳、谭虎娃、潘洵、安巧珍。课程分 10 讲，每讲约 60 分钟，计 16 学时、1 学分。

《新时代科学家精神》主要讲述习近平总书记关于科技创新重要论述、国家和省重大发展战略和政策、科学家先进事迹、科技前沿发展动态，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神。课程由华中科技大学负责，课程负责人为华中科技大学党委书记、中国工程院院士、机械科学与工程学院邵新宇教授，团队成员包括李元元、陈孝平等“荆楚科学家精神大讲堂”和华中科技大学“科学精神与实践讲座”相关报告专家。课程分 5 讲，每讲约 60 分钟，计 8 学时、0.5 学分。

附件

一、《伟大抗疫精神》在线课程基本安排

1. 教学章节

序号	课程内容	主讲人
第一讲	抗疫精神：中国精神的生动诠释	沈壮海 教授，武汉大学
第二讲	不朽史诗：英雄城市的血火淬炼	朱国伟 副教授，武汉大学
第三讲	最大优势：党的领导与抗疫奇迹	周绍东 教授，武汉大学
第四讲	巍峨丰碑：民族精神的洗礼升华	刘水静 副教授，武汉大学
第五讲	生命至上：抗疫精神之为民追求	赵天鹭 讲师，武汉大学
第六讲	举国同心：抗疫精神之人民伟力	田超伟 讲师，武汉大学
第七讲	舍生忘死：抗疫精神之顽强斗志	梅立润 讲师，武汉大学
第八讲	尊重科学：抗疫精神之求是态度	刘 钊 副教授，武汉大学
第九讲	命运与共：抗疫精神之天下情怀	简 繁 副教授，武汉大学
第十讲	接续奋进：开创民族复兴新征程	刘 灿 讲师，武汉大学

2. 课程教学视频、教学课件、习题（章节测验）、阅读资料等教学资源见网址：

<http://mooc1.chuconline.com/course/217550740.html>

3. 参考教材、读本

《伟大抗疫精神大学生读本》，2021年10月将由人民出版社出版。

二、《中国共产党革命精神》在线课程基本安排

1. 教学章节

序号	课程内容	主讲人
第一讲	中国共产党在长期奋斗中铸就的伟大精神	王炳林 教授，教育部高等学校社会发展研究中心
第二讲	红船精神	陈水林 教授，嘉兴学院中国共产党革命精神与文化资源研究中心
第三讲	井冈山精神	肖发生 教授，井冈山大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心
第四讲	大别山精神	王立兵 教授，黄冈师范学院
第五讲	抗战精神	李佑新 教授，湘潭大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心
第六讲	长征精神	王 刚 教授，遵义师范学院中国共产党革命精神与文化资源研究中心
第七讲	遵义会议精神	程守艳 教授，贵州开放大学马克思主义学院
第八讲	延安精神	谭虎娃 教授，延安大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心
第九讲	红岩精神	潘 洵 教授，西南大学
第十讲	西柏坡精神	安巧珍 教授，河北师范大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心

2. 课程教学视频、教学课件、习题（章节测验）、阅读资料等教学资源见网址：

<http://mooc1.chuconline.com/course/218702427.html>

3. 参考教材、读本

《中国共产党革命精神系列读本》（31本），已由中共党史出版社出版，具体书号可联系课程团队查询。

三、《新时代科学家精神》在线课程基本安排

1. 教学章节

序号	课程内容	主讲人
第一讲	坚持四个面向，写好顶天立地两篇文章	邵新宇 院士，华中科技大学
第二讲	敢担大任，勇攀高峰	李元元 院士，华中科技大学
第三讲	励志人生	陈孝平 院士，华中科技大学
第四讲	科研工作的体会与思考	郭剑波 院士，中国电力科学研究院
第五讲	面向宇宙探索的地外生存与人工光合成	邹志刚 院士，南京大学

2. 课程教学视频、教学课件、习题（章节测验）、阅读资料等教学资源见网址：

<http://mooc1.chuconline.com/course/218702444.html>

3. 参考教材、读本

课程团队正在编写《新时代科学家精神大学生读本》，待正式出版后可作为课程配套教材。