

致愛麗絲

2020 04

2020 3 6







宋进喜 环境影响评价



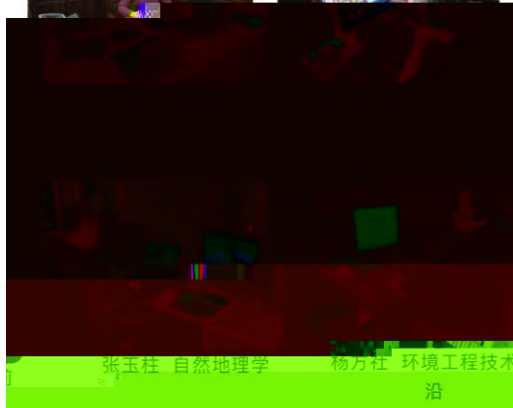
赵新正 城市问题与城市更新



资源与生态



区域发展与规划研究专题



城市规划创新实践



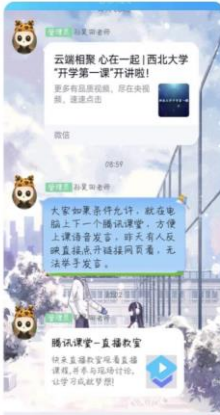
环境化学



城市问题与城市更新



城市问题与城市更新



孙昊田
环境规划



杨新军 陈佳
旅游地理与规划



王俊

土壤地理学



董欣 杨柳

城市规划创新实践



朱海霞

文化地理学



韦安磊

环境材料与界面

3 2
60
2020
3 6
2020



！
！
！

地质学系疫情期间本科教学工作实施方案

为了贯彻落实教育部和省教育厅“停课不停教，停课不停学”要求，积极应对新型冠状病毒感染性肺炎疫情，结合西北大学《关于做好我校 2019-2020 学年第二学期本科教学工作的通知》，地质学系 2019-2020 学年第二学期本科教学按照原校历执行，即 3 月 2 日正式开课，疫情期间本科教学工作安排如下：

一、理清思路，科学安排

计划开设课程 59 门次，包括学科专业课 58 门次和通识课第一周起采用网上授课，1 门次课程申请取消授课。

新学期各项教学活动的准备工作，制定详细的网上授课的网上授课培训活动。系团委通过网上直播思政课，网上听课条件（前期调研，全员具备），通知学生做好如学校组织的培训活动。

QQ 或微信课程联系群，组织任课教师和同学加入课程的对接准备工作，任课教师通过课程联系群及时告知。

在家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等该类硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备，网上授课结束后，统一收回。

1、地质学系本学期计划开课 59 门次，其中 58 门次为学科专业课，1 门次为通识课。

2、通知任课教师

课计划，积极参加学校进一步落实每一位学生网上学习的准备，积极开展网上学习的准备，积极

3、以课程为单位

程联系群，完成网上授工作；不能进行线上指导开展工作；因疫情防控管

4、为了解决任课

题或待疫情解除后返校的困难，安排专人统一为地质学系固定资产设

产生突发情况，任课教师要做好特殊情况的预案，如遇到网络中断、视频非正常播放、停电等特殊情况时调整授课方式或时间，推荐学生阅读经典书目、论文撰写课程论文等。教师在完成当日教学任务后，需填写教学日志，作为课程考核依据（学校通知附件 3）。疫情稳定学生返校后，各任课教师根据在线教学的情况与效果，合理调整线下集中授课计划。

任课教师在教育教学过程中，应结合专业特点和课程内容，加强对学生的生命教育、公共安全教育和心理健康教育；学习防疫阻击战中涌现的先进事迹，弘扬社会美德，增强学生爱党爱国爱人民爱社会主义的思想情感。

二、教学实践环节

1、充分利用国家和省级虚拟仿真实验教学项目平台，开展线上实验课程（如

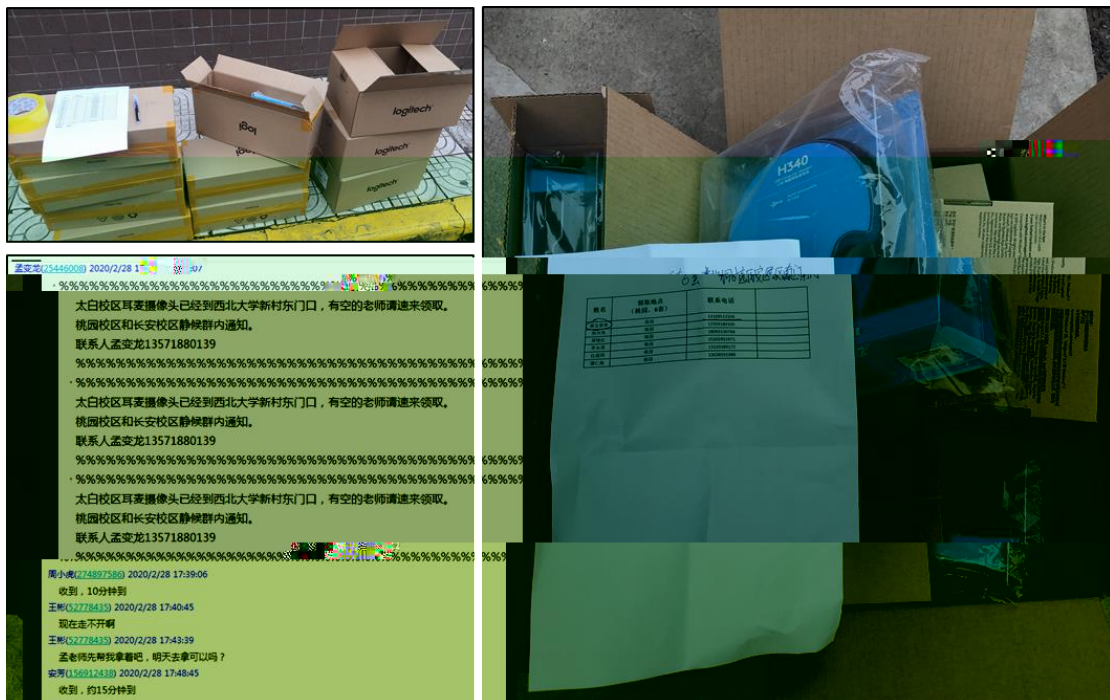
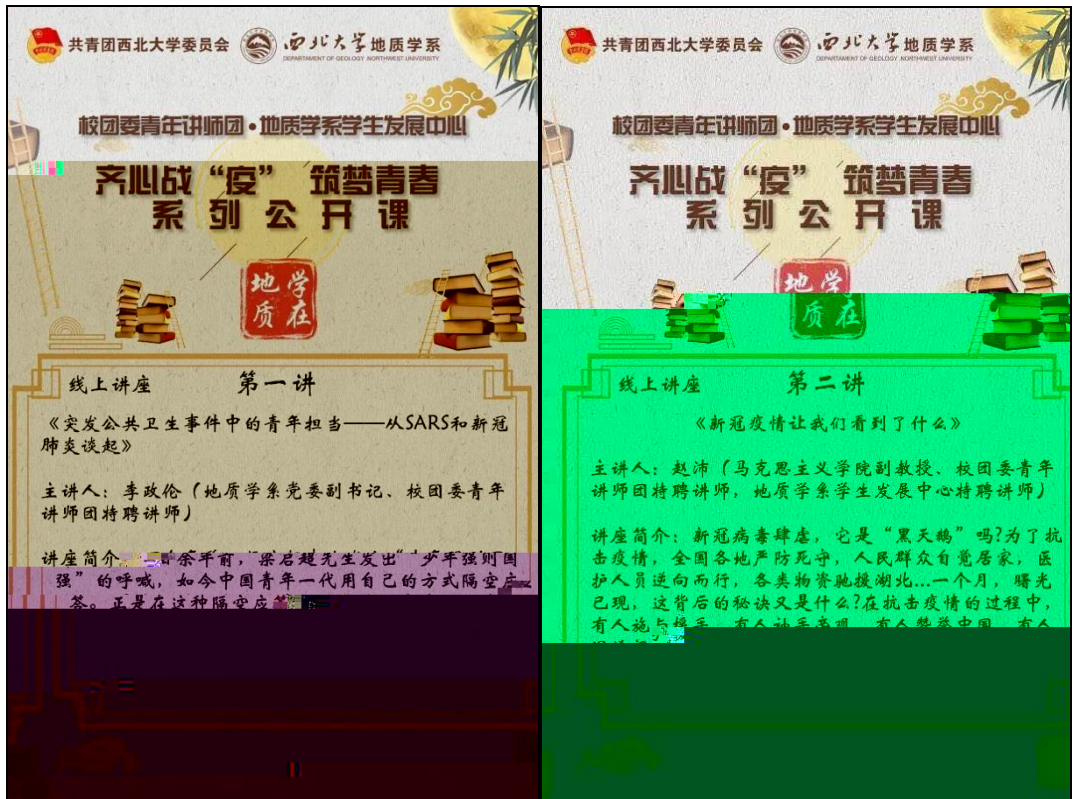
解前，线下或外出实践教学活动一律暂停，待疫情解除，并将教学计划报学校备案。

2、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作的教师须及时通知教学秘书，由系上协调安排其他教师

理安排，不能开展毕业论文（设计）的学生可更换论文

补修；经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

补修；经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。



!

