

安徽理工大学疫情防控简报

安徽理工大学新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室

第 35 期 2020 年 2 月 28 日

学校出台措施保障 2020 年春季学期本科生线上教学质量

根据教育部和省委教育工委、省教育厅有关要求以及学校《关于 2020 年春季学期本科教学工作安排的通知》（校政秘〔2020〕7 号）精神，为切实做好我校春季学期本科生线上教学质量监控与督导工作，保证线上授课的教学质量，学校于 2 月 28 日印发《关于 2020 年春季学期本科生线上教学质量监控工作安排的通知》（校政秘〔2020〕10 号），要求如下：

一、工作任务

（一）任务主体

线上教学质量监控工作任务主体主要包括学校本科教学督导组、各学院教学督导组、学生信息员，以及教务处、教学质量监控与评估中心和各学院负责教学质量监控人员等。

（二）重点任务

1. 实时监测线上教学依托的各平台运行情况，分析整理存在问题，提出整改意见并及时反馈。
2. 随机督导检查开展线上教学的课程运行情况和教学效果，指出存在问题并提出整改意见，及时向任课教师反馈，跟踪持续改进过程。
3. 督导检查本科毕业设计（论文）工作进展和实施效

果，掌握教师在线辅导答疑情况。

4. 了解学生线上学习状态和学习心理，分析整理学生关于线上教学的意见建议并及时反馈。

5. 收集教师开展线上教学的成功案例和典型经验，学生线上学习的先进典型，分析研究案例和典型的推广示范模式并及时总结和宣传。

二、任务分工

（一）学校本科教学督导组

主要负责随机督导检查各学院开展线上教学的课程运行情况和教学效果，监督检查本科毕业设计（论文）工作进展和实施效果，分析存在问题，提出整改意见，及时向学院和任课教师反馈，跟踪持续改进情况。

学校教学督导组成立4个工作小组，每个工作小组联系4个学院，开展督导检查（附件1）。每位督导组成员每周督导检查线上教学（含课程教学和毕业设计（论文））不少于4次，并填写《安徽理工大学线上教学督导检查记录表》（附件2）；每个工作小组每周需总结线上教学督导检查情况，分析存在问题，提出整改意见。督导检查记录表和总结报告于每周四下午下班前反馈给教务处、教学质量监控与评估中心。
联系人：陈孝杨；联系电话：13966478667；邮箱：

xyangchen-aust@126.com。

（二）教务处、教学质量监控与评估中心

主要负责线上教学质量监控的组织协调，实时监测线上教学所依托平台运行情况。协调校教学督导组开展督导检查，总结分析督导组和各学院反馈的意见建议，研判线上教学过

程中存在问题，督促并指导各学院制定线上教学持续改进措施。组织学生信息员定期进行线上学习情况反馈，及时梳理汇总意见建议、存在问题并协调解决。负责编制本科教学质量监控工作简报。

（三）各学院及其教学质量监控人员

主要负责本单位线上教学运行情况和教学效果的督导检查，本科毕业设计（论文）工作进展和教师指导过程的检查；分管教学的学院领导需及时协助校教学督导组开展工作，组织学院教学督导组随机深入教师线上教学课堂督查；针对线上教学存在问题制定持续改进措施并及时整改落实；了解学生线上学习状态和学习心理，收集教师开展线上教学的成功案例和典型经验；定期（每周）向教务处、教学质量监控与评估中心反馈本单位线上教学情况。

三、工作要求

（一）统一思想，提高站位。各单位、各相关人员要从讲政治的高度，深刻认识当前新冠肺炎疫情防控的严峻形势，不断增强政治责任感、使命感和紧迫感。要认真贯彻落实学校新冠肺炎疫情防控工作领导小组关于本科生线上教学工作指导意见精神，按照“停课不离岗、停课不停教、停课不停学”的工作目标要求，敢于担当，高效履责。

（二）明确职责，压实任务。各单位、各相关人员要明确各自线上教学质量监控工作职责。学校本科教学督导组成员要切实履行职责，按质按量深入教师线上教学课堂，随机听课，及时向教师反馈意见建议；各学院应加强教学督导组与教师间沟通协调，保障线上教学督导工作有序开展，认真

组织本单位教学质量监控，及时反馈教学中存在的问题，落实持续改进措施。

（三）组织有序，分工协作。教务处、教学质量监控与评估中心要有序组织线上教学质量监控，实现线上教学平台、教师教学过程、学生学习评价全覆盖，及时了解教师和学生的教学动态。各单位要加强沟通，做到分工明确、团结协作、组织有序，切实保障春季学期线上教学平稳、有序、高效运行。

（党委宣传部供稿）

郭永存慰问第一附属医院抗击疫情医护人员

2月27日下午，校党委书记、校新冠疫情防控工作领导小组组长郭永存到第一附属医院（淮南市第一人民医院）慰问抗击新冠肺炎疫情的医护人员。校党委副书记、校新冠疫情防控工作领导小组副组长虞宝桃参加慰问。

郭永存首先察看了医院预检分诊台、发热门诊、隔离留观病房等新冠疫情防控防治关键环节和重要部位，详细了解门诊运行、应急处置等方面的情况。随后，在会议室听取了杨立新院长关于抗击疫情和医院建设发展情况的汇报。

郭永存对医院抗击疫情所做的各项工作和取得的成效给予充分肯定，对不辞劳苦、坚守抗疫岗位的医护人员致以崇高的敬意和衷心的感谢。他表示，自打响新冠疫情阻击战以来，医院反应迅速，措施有效，行动有力，全体医护人员勇于担当，冲锋在前，为保障全市人民生命安全和身体健康做出了重要贡献，体现了医务工作者的使命担当，彰显了医

者仁心、大爱无疆的崇高精神。他指出，市校共建第一附属医院取得了积极的成果，希望医院进一步加强人才培养，提升科学研究水平。

郭永存一行还参观了医院院史馆，代表学校将上海校友会为学校筹集的专用医疗防控物资 KN95 口罩、防护服、防护目镜等捐赠给医院。

市委常委、党政办公室主任王先江，第一附属医院党委书记、院长杨立新，副院长董斌、陈秀凤，纪委书记桂德黎等陪同慰问。

（党政办公室供稿）

安徽电视台报道我校留学生为中国抗击疫情加油

2月26日，安徽电视台国际频道《感知中国》专题节目播出了包括我校在内的安徽省留学生对我国抗击疫情的所见所感，并为中国加油的新闻。

[媒体链接](#)

（国际学院供稿）

淮南市第 21 例“新冠肺炎”治愈者从我校第一附属医院康复出院

2月27日上午，我校第一附属医院又有1例新冠肺炎患者治愈出院。截至目前，我校第一附属医院治愈出院21人，自2月18日以来连续9日无新增病例，现在院治疗患者仅剩6人。

（校第一附属医院（淮南市第一人民医院）供稿）

各单位疫情防控和教育教学“两手抓”动态(23)

【化学工程学院】一是制定《化学工程学院本科毕业设计（论文）和毕业实习工作安排方案》，本科毕业论文（设计）由原来的第5周提前至第1周（2月24日）开始，建议指导教师把相关毕业论文题目修改为毕业设计题目，督促学生查阅文献、撰写开题报告、设计内容等，确保设计质量的情况下按时完成。二是制定毕业生不能进厂实习的预案，与北京东方仿真软件有限公司沟通，为毕业生提供在线虚拟仿真学习资源，供学生线上学习实训，学生返校后再根据实际情况进厂实习。目前，东方仿真公司已提供给化学工程与工艺和能源化学工程专业学生150个学习账号和《易思在线用户使用手册》，学生自可主进行仿真实训操作并在线考试。

【力学与光电物理学院】2月27日上午，学院召开学生工作视频会议，要求辅导员、班主任把疫情防控作为当前第一位的工作，统筹抓好学生思想引导、心理疏导、学习生活指导和就业服务等各项工作。

【欢迎各部门各单位及时提供工作进展和有关信息】

安徽理工大学新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组宣传教育工作组

联系人：宫耀 手机（微信）：13855408340