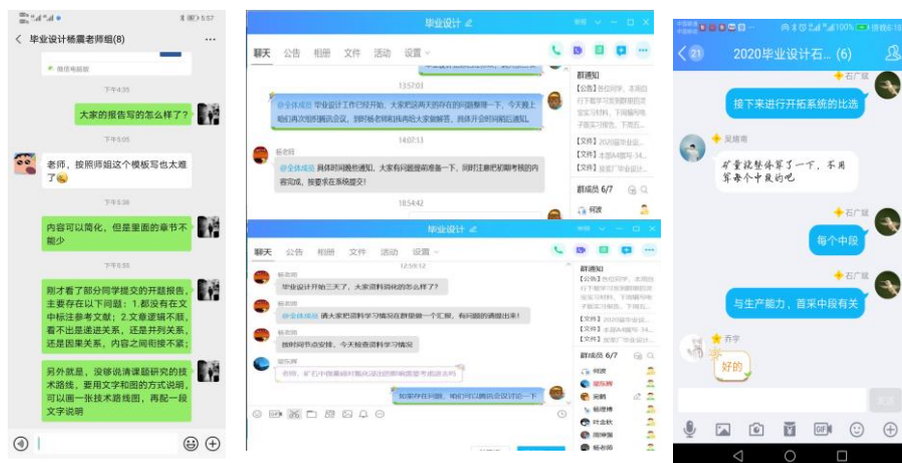


资源工程学院多措并举稳步推进毕业设计（论文）工作

根据学校疫情防控期间本科在线教学工作要求，本着“停课不停教，停课不停学”的原则，资源工程学院组织毕业设计（论文）指导教师，充分利用现代化手段加强在线指导，强化过程监控，做好2020届本科毕业设计（论文）工作，确保线上与线下指导质量实质有效。

一、线上指导不停步

学院要求指导老师充分利用微信、QQ、腾讯会议等平台加强对学生的在线指导，督促学生利用各类线上渠道和网络平台资源，进行文献查阅、外文翻译、数据处理等，确保学生毕业设计（论文）完成质量。



为督促毕业设计（论文）指导教师积极开展工作，学院教学办每周一对教师提交指导记录情况进行通报。截至4月12日，指导教师通过知网系统共提交指导记录1365次，每名教师每周平均被指导2次以上。



二、过程管理不松懈

学院积极协调在知网系统增加初期情况汇报模块，要求学生将初步拟定的方案、拟完成的工作及阶段安排等提交系统，由指导教师进行在

线审核，审核通过者允许进行下一阶段工作。截止3月30日，所有学生提交的材料均已审核通过。



为全面了解疫情期间毕业论文（设计）进展情况，学院以发放在线调查问卷的形式对全体毕业生的毕业设计（论文）开展情况进行了摸底，并将摸底情况反馈给指导老师，同时要求各教学系组织每位指导老师与学生沟通，确保指导老师及时掌握学生的毕业论文进展情况，及时解答学生的问题，精准施策，保障学生毕业设计（论文）完成进度和质量。



在全院师生的共同努力下，2020届本科毕业设计（论文）各环节工作扎实推进、有序进行，做到了过程管理有措施、质量监控有保障。待师生返校后，学院将及时做好线上、线下指导工作衔接，实现指导形式多样化、指导工作不延误、论文质量不下降。

资源工程学院
2020年4月12日