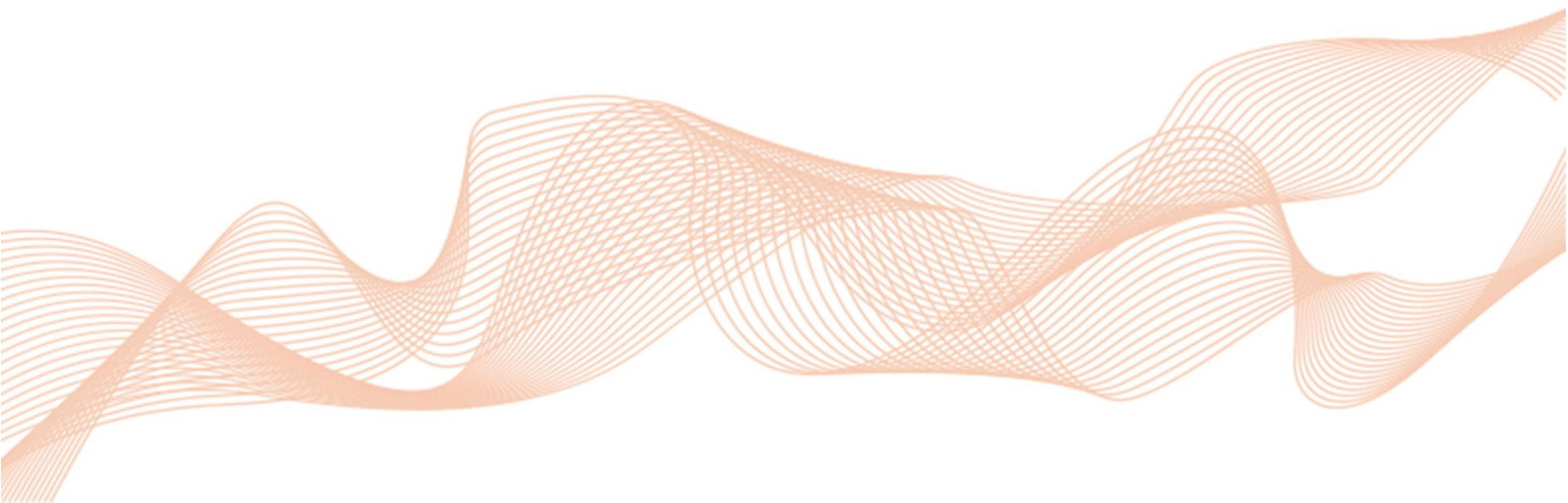


2020年第3期

工作简报

BRIEF WORK REPORTS





教师教学发展中心

Teacher's Teaching Development Center | 西安交通大学

工作简报

◎ 2020年第3期 总第164期 ◎

西安交通大学教师教学发展中心主编 2020年4月30日

内容 在线举办“文治讲坛”（第十八期）报告会
组织教师参加两项在线教师教学发展培训
完成上学期新开课教师教学质量跟踪评价情况整理和反馈
组织开展青年项目立项评审工作
组织开展西安交大在线教学课程设计优秀案例征集评选活动

在线举办“文治讲坛”（第十八期）报告会

4月22日下午，教师教学发展中心联合西北地区高等学校教师教学发展中心联盟举办“文治讲坛”暨西北联盟在线名师报告。邀请了西安交通大学教授、博士生导师、首届国家教学名师冯博琴教授做《成果凝练与成果申报》的主题报告，共有来自西北联盟兄弟院校的798位教师在线聆听学习。



冯教授介绍了2018年国家奖科类和词频情况、国家奖各等级要求、什么是成果物。分析了贯穿申报教学成果奖过程中的6个难点，提出了处理的思路，同时用两个实例说明如何展现和凝练成果亮点。详细讲解了如何孕育成果，如何培育教学成果，如何凝练教学成果，从成果的起名、凝练等方面指出了教学成果凝练过程注意事项及技巧。最后冯教授与大家分享了他对申报教学成果奖感悟。



报告会期间冯教授与教师通过线上问答的方式深入的交流探讨了申报教学成果奖项目的研究内容、设计研究过程、申报教学成果奖材料准备等方面。冯教授指出，成果奖的总结提炼要有创新，要用科研的思维做教改研究，要有优秀的团队做支撑，把提高教学质量作为教改研究的落脚点。

冯教授精彩生动、详实到位的报告对于教师们的启发很大使得教师们对教学成果奖的申报有了方向，为解决教师申报过程中存在的问题奠定了基础。

组织教师参加两项在线教师教学发展培训

动员组织教师参加网培中心组织的“新时代高校基层教学组织（教研室）建设与教学管理远程专题培训”和由教育部教师工作司指导、北师大主办的“高师国培‘云上讲坛’直播间”讲座活动。有效利用在线资源，促进基层教学组织负责人能力提升，提高教师信息化素养及教学能力。

完成上学期新开课教师教学质量跟踪评价情况整理和反馈

共组织对 25 位教师 66 次课进行听课，形成了总体分析报告和个人评价反馈意见。其中，对 22 位教师通过邮件进行了评价反馈，帮助新开课教师打牢教学基础，提高教学能力。

组织开展青年项目立项评审工作

2 月 24 日，开展 2019 年 7 项青年项目的中期检查工作，通过网络邮件等形式逐一通知项目负责人，明确工作要求。在“抗疫”特殊时期对教学改革研究工作不松懈，及时跟进各项目进展情况，保障改革实效。4 月 27 日，通过组织专家评审，完成全校青年项目的相关立项，共评出青年项目 37 项。以项目为驱动，不断促进青年教师在课堂教学模式、教学内容设计、教学资源开发、信息技术应用、学业过程考核、课程思政实施等方面的积极探索，提升教学学术化水平和教学实践能力。

组织开展西安交通大学在线教学课程设计优秀案例征集评选活动



周屈兰老师精心布置在线授课直播间

克服疫情期间的工作困难，贯彻落实“停课不停教，停课不停学”的工作部署，通过网络等多种形式组织教师开展在线教学实践及优秀案例总结，教师教学发展中心联合教务处、研究生院共同开展了西安交通大学在线教学课程设计优秀案例评选活动，涵盖本学期所开设的所有本科生和研究生课程，来自 16 个学院的一线教师积极参与，经教师申报、学院推荐、专家评审等环节，共评出优秀案例 25 项，其中本科生课程优秀案例 19 项，研究生课程优秀案例 6 项，较好地反映了前期我校教师实施在线教学的经验成果，促进了线上线下课堂教学质量的实质等效。

随后，学校评选的优秀案例推荐省厅遴选，6 月 4 日，陕西省教育厅公布了疫情期间陕西高校本科在线教学典型案例认定结果，我校 3 门课程入选，肯定了我校教师在疫情期间保障教学的积极实践。

陕西省教育厅办公室文件

陕教高办〔2020〕9号

陕西省教育厅办公室关于公布陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例认定结果的通知

各普通本科高等学校：

面对突发新冠肺炎疫情，全省高校贯彻落实教育部“停课不停教、停课不停学”要求，积极运用现代信息技术深化教育教学改革，组织了一大批优秀在线教学课程，取得了良好成效，有力保障了我省在线教学规范有序高质量开展。为选树典型，展示在线教学优秀案例风采，示范带动全省高校教师投身教育教学改革创新，提升在线教学质量和学生学习实效，经各高校推荐、专家遴选，现认定西安交通大学《临床通科实习》等61门课程教学案例为陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例。

序号	所在学院	课程名称	主讲教师
1	医学部	临床通科实习	马肖容
2	能动学院	工程分析程序设计	周屈兰、李娜
3	外语学院	雅思口语	钱希