



教师教学发展中心 | 西安交通大学
Teacher's Teaching Development Center 知行合一

工作简报

◎ 2015年第6期，总第82期 ◎

西安交通大学教师教学发展中心主编 2015年06月10日

内容 西北地区高等学校教师教学发展中心联盟正式成立

平等合作 互惠互利 共同发展

西北地区高等学校教师教学发展中心联盟正式成立

5月29日，西北地区高校教师教学发展中心联盟成立大会在西安交大隆重举行，联盟共吸引了来自西北五省的130所高校和单位加盟。教育部高教司副司长韩筠，陕西省教育厅常务副厅长梁宝林，西安交大校长王树国、副校长郑庆华出席成立仪式并讲话。开幕式由首届国家级教学名师、西安交大教师教学发展中心主任马知恩教授主持。



地址：中一楼 2125 室
电话：(029) 82668931
email: jfzx@mail.xjtu.edu.cn

马知恩教授介绍了西北地区高等学校教师教学发展中心联盟的筹建过程。2015年初，西安交通大学国家级教师教学发展示范中心、陕西师范大学国家级教师教学发展示范中心及西北大学教师发展中心共同倡议建立“西北地区高等学校教师教学发展中心联盟”，该倡议得到西北地区主要高校的广泛认同和支持。

王树国校长在致辞中首先对联盟的成立表示祝贺，他认为，深化教育改革是国家深化改革的重要组成部分。尤其是对于欠发达的西部地区，高校是培养人才、助力地区区域发展的主战场。而提高高校教育质量的关键在教师，西北地区高等学校教师教学发展中心联盟的成立的目的就是充分发挥国家级示范中心的引领示范作用，利用各高校优质教育教学资源，促进各高校教师教学发展，提升教师的教学能力、教学水平，推动教学质量提高。西安交大愿贡献一切力量，希望联盟各高校借助这个平台，实现西北地区教育质量的跨越式发展。



王树国校长致辞

韩筠副司长代表教育部高等教育司对联盟的成立表示热烈祝贺，并作了主题报告。她指出，习近平总书记在北京师范大学的讲话中强调：百年大计，教育为本。教育大计，教师为本；“十三五”期间是我国教育改革和发展的关键时期，也是西部地区教育实现新跨越的战略机遇期，教育部将在实施《中西部高等教育振兴计划》的同时，继续加大西北地区的政策支持和资金投入，支持西北地区教育发展；由西安交大等高校牵头成立的“西北地区高校教师教学发展中心联盟”不仅可以使西北五省、自治区高校教育教学共同发展，而且可以加快提高高等学校教育水平和教师队伍素质。最后，她对“西北联盟”的工作提出三点希望：第一，联盟教学活动要密切结合教师的需要，一切以教师为中心。第二，只有提高工作质量，才能具有影响力、号召力和可持续发展性。第三，联盟高校都应积极主动地参加联盟活动，利用优质资源，共同发展。



韩筠副司长作主题报告

梁宝林常务副厅长在讲话中指出，陕西省教育厅高度重视教育质量的提升和青年教师的成长，西安交大教师教学发展中心自成立以来，以促进区域内高校教师教学发展中心建设为己任，在教师教学水平和能力提升等方面开展大量工作，起到了引领辐射示范作用。西北地区高等学校教师教学发展中心联盟的成立，对提升教师的教学能力、教学水平，推动教学质量的提高是一次新的契机。



梁宝林常务副厅长讲话



郑庆华副校长作报告

西安交通大学郑庆华副校长在大会上作了“传承与创新，激励与制约，以教师发展促进人才培养质量提升”的主题报告。他从当前人才培养面临的问题、成立西北联盟的意义、西安交大人才培养的举措、联盟持续发展的建议四个方面对人才培养和提升教育质量做了深刻分析。他指出，西北联盟将秉承平等合作、互惠互利、共同发展的宗旨，实行理事会民主集中决策机制，鼓励特色发展、错位发展。

29日下午，作为国家级教师教学发展示范中心，西安交大教师教学发展中心主任马知恩教授、陕西师范大学教师教学发展中心副主任何聚厚教授分别介绍了两校中心的情况及学校在教育教学、教师培训、机构建设等方面开展的工作和取得的成绩。



西安交大教发中心主任马知恩作报告



陕西师范大学教发中心副主任何聚厚作报告

会后，全体参会人员进行了分组交流。参加成立仪式的还有联盟高校的领导及教务处、人事处、教师教学发展中心等部门负责人。



与会人员分5个小组展开讨论



西北地区高等学校教师教学发展中心联盟成立大会合影



成立大会召开前，5月28日，西北地区高等学校教师教学发展中心联盟召开第一次理事会，选举产生了26所大学为常务理事单位。随后常务理事会会议选举西安交通大学为理事长单位、副理事长兼秘书长单位，选举陕西师范大学和西北大学为副理事长兼副秘书长单位，秘书处设在西安交通大学；选举杨凌职业技术学院、西京学院为专门委员会主任单位。



西北地区高等学校教师教学发展中心联盟第一次理事大会

“西北地区高校教师教学发展中心联盟”第一届理事大会合影

