

“跨学科-跨学段-跨区域” 同题异构教学研修活动

英语 学科日程安排

主题：英语学科小初高对话式教学研究

(5月20-22日)

时间	内容	主讲人	主持人	地点	
5月19日全天	参会人员报到（如已在该会议前的其他会议报到并领取了该会议材料，则无需重复报到）			海航紫荆花饭店	
5月20日上午	08:30-09:00	专家报告 1 跨学科策略在英语教育中的应用：利用思维对话工具提升学生认知与交流技能	纪颖 （英国剑桥教师研究交流中心（Camtree）研究员，剑桥大学教育系教育对话研究小组博士后。在剑桥大学教育系荣获硕士和博士学位。剑桥大学考评部教育合作伙伴专家组成员，负责多个国际项目，涉及促进英语教师专业发展产品的研发、教学技能路线图的评审与改进，及与团队共同优化数字化教师培训项目。主要研究方向为教师专业发展与学习、英语语言教育、教育对话及教学探究等）	刘丽艳 （东北师范大学外国语学院教授、博士生导师，外语教育与研究中心主任，基础教育国培专家，中国教育发展战略学会教师发展专业委员会理事，人教社初中教材培训专家，吉林省普通高中英语教学指导委员会主任委员）	东北师范大学 自由校区 综合体育馆
	09:00-09:30	专家报告 2 日本英语教育的现状和课题	粕谷恭子 （日本东京学艺大学教职大学院教授，日本小学英语教育学会顾问、前会长，圣玛利亚小学英语学科非常勤教师）		
	09:30-10:00	专题报告 3 语块教学：Teaching Language in Chunks: Reconceptualizing the language Systems	龚亚夫 （中国教育科学研究院研究员，现担任中国教育学会外语教学专业委员会理事长。主持全国教育科学规划课题、国家哲学社会科学重大攻关课题以及中国教育学会重点课题等。出版有《任务型语言教学》《英语教育新论：多元目标英语课程》等专著以及有关英语教育的文章、教材与视听作品等上百出版物）		
	10:00-10:10	间 休			
	10:10-11:30	学术沙龙 外语教育面临的形式、发展趋势以及应对的策略	纪颖 粕谷恭子 龚亚夫 刘丽艳 乔阔 （东北师大附中净月实验学校高中英语正高级教师，曾任英语教研组长，研究室主任，现任教研副校长；长春市及吉林省骨干教师，吉林省学科带头人，吉林省高中英语学科中心组成员，吉林省科研骨干校长，全国优秀教师，全国英语教师“园丁奖”获得者；出版专著《一路同行——班主任主题班会讲话》《同学，“同学”——小组合作学习三十问》）		

5月20日下午	14:00-14:30	对话式教学（小学） 上教社《启思英语》3B Unit 2 Beach Fun	范燕丽（深圳市优秀教师，粤东基础教育英语学科首席专家组成员，深圳市首届小学英语教研中心组成员，首届南山区名师工作室主持人，东北师范大学教育博士生，深圳外国语学校龙华学校英语高级教师）	卢丹 （博士，东北师范大学外国语学院教授、博士生导师；东北师范大学外国语学院外语教育与研究中心副主任，中国教育技术协会信息技术教育专业委员会青年工作委员会委员。主持教育部人文社科项目两项，省级重点项目一项。近年来先后在各类学术期刊发表SSCI和CSSCI论文十余篇，出版专著一部）	
	14:40-15:10	对话式教学（初中） 人教版八年级下 Unit 10 I've had this bike for three years	贾文君（东北师大附中净月校区初中英语教师，备课组长；吉林省新秀；长春市十佳教师；长春市中考人才库成员；东北师范大学全日制教育硕士兼职指导教师；全国中学生英语能力竞赛优秀指导教师；净月区“我身边的好老师”；全国初中英语教师教学基本功大赛现场说课一等奖；第20届东北三省四市青年课堂教学观摩活动特等奖；多次主持并参与省市课题等）		
	15:20-15:50	对话式教学（高中） 外研版选择性必修三 Unit 2 Understanding Ideas: Life behind the Lens	赵璐明（烟台市经济技术开发区高级中学教师，2022年毕业于东北师范大学，教育硕士。曾获第四届全国“田家炳”杯教育硕士技能大赛二等奖）		
	16:00-17:30	嘉宾对话	Patrick Carmichael、纪颖、粕谷恭子、金井香里、一柳智纪、Wattana Rattanaprom、龚亚夫、刘丽艳		
5月21日上午	08:30-11:30	东北三省一区 同题异构教学展示（吉林省）	一线教学名师		东北师范大学 自由校区 综合体育馆
		东北三省一区 同题异构教学展示（辽宁省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（黑龙江省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（内蒙古区）	一线教学名师		
	评课议课	四省（区）教研员、执课教师、嘉宾			
5月21日下午	14:00-14:20	职前英语教师课堂教学展示1（高中） 外研版高中必修二 Unit 4 Stage and screen Understanding ideas: When Hamlet meets Peking Opera	张毓博（东北师范大学外国语学院2022级学科教学（英语）专业硕士研究生，曾获2022-2023年度东北师范大学校长奖学金；2022-2023年度优秀研究生；2023年全国田家炳教育硕士教学技能大赛二等奖；东北师范大学微课大赛一等奖）	杨世玉 （东北师范大学教育学部博士研究生，教师教育专业，从事教师教育、英语课程与教育学论方面研究，发表SSCI及CSSCI论文4篇，获东北师范大学校长奖学金、优秀研究生、优秀研究生干部、东北师范大学公派留学奖学金）	
	14:30-14:50	职前英语教师课堂教学展示2（初中） 人教版八年级下册 Unit 7 What's the highest mountain in the world? Section B, 2b	阎尚军（东北师范大学外国语学院2023级学科教学（英语）专业硕士研究生。曾获基础教育实践优秀实习小组组长奖，优秀实践反思奖，2023年全国高师学生英语教师职业技能大赛优胜奖）		

	15:00-15:20	职前英语教师课堂教学展示 3 (初中) 译林版八年级上册 Unit 4 My cousin and DIY	张丽萍 (东北师范大学外国语学院 2022 级学科教学(英语)专业硕士研究生, 曾获东北师范大学微课大赛决赛二等奖; 2023 年秋季学期全日制实习校级优秀实习生; 2023 年春季学期见习优秀实习生; 2022 年秋季学期见习优秀实习组长)		
	15:30-16:30	嘉宾对话	Patrick Carmichael、纪颖、粕谷恭子、金井香里、一柳智纪、Wattana Rattanaprom、龚亚夫、刘丽艳		
5 月 22 日	上午	1. 学术论文指导与交流 2. 长春市内学校考察	1. 东北师范大学 2. 东北师范大学附属小学、初中、高中; 东北师范大学东安实验学校小学、初中; 吉林省实验中学; 长春市朝阳区解放大路小学校; 长春市西五小学; 长春市南关区树勋小学	分组活动 自愿报名	长春市

科学 学科日程安排表

主题：科学小初高跨学段教学研究

(5月23-25日)

时间	内容	主讲人	主持人	地点		
5月22日全天	参会人员报到（如已在该会议前的其他会议报到并领取了该会议材料，则无需重复报到）			海航紫荆花饭店		
5月23日上午	08:30-09:00	专家报告 1 科学、STEM教育与可持续发展	Patrick Carmichael （英国剑桥教师研究交流中心（Camtree）执行总监、教授。曾在英国利物浦约翰摩尔斯大学、斯特灵大学和贝德福德大学执教，曾任英国剑桥大学应用教育技术研究中心（CARET）研究与评估主管、贝德福德大学研究发展中心主任。有多年的基础教育学校任教经历。承担英国政府研究理事会资助的“Ensemble”项目，同时领导多个国家的教育项目。主要研究领域为数字技术在教育学中的应用）	王秀红 （东北师范大学化学学院教授、博士生导师，教育部义务教育科学课程标准修订专家。中国教育学会化学教学专业委员会委员、吉林省教育学会化学教学专业委员会副主任委员，长春市高中化学教学指导专家委员。研究方向为科学课程实施，主持全国教育科学规划、教育部人文社科等多项课题。在《教育科学》《外国教育研究》《化学教育》《化学教学》等CSSCI及核心期刊上发表论文百余篇）	东北师范大学 自由校区 综合体育馆	
	09:00-09:30	专家报告 2 日本高中 lesson study 实施现状和跨学科教师合作所面临的课题—基于 2023 年北海道高中问卷调查的分析—	张 扬 （日本北海道大学专任讲师。教育学博士，曾在日本东京学艺大学和筑波大学从事博士后工作。日本教师教育学会国际交流委员。主要研究领域为教师教育、教育管理、高等教育制度和中日比较教育等）			
	09:30-10:00	专家报告 3 项目式学习中的跨学科实践	高云峰 （清华大学航天航空学院教授，长期从事航天航空方面的教学和研究。出版著作 10 多部、论文 100 多篇、专利 2 项；曾获军队科技进步一等奖；MOOC 课程（理论力学、创客培养）获教育部“国家精品在线开发课程”并入选学习强国资料库；先后获得北京市教学名师、全国十大科学教师等。现任中国力学学会科学普及工作委员会主任、北京科技教育促进会常务理事，参与全国义务教育《科学》和高中《通用技术》课程标准制定工作）			
	10:00-10:10	间 休				
	10:10-10:40	东师附小项目化学习成果汇报 《童心乐享——传统乐器创新设计与制作》	刘中光 （东北师范大学附属小学，科学学科委员会副主任。教科版小学科学教材培训专家，国家级科技辅导员，近年来前往北京、陕西等地做专题培训讲座三十多场，多篇论文公开发表，多次主持和参与省市级科研课题，对跨学科实践有较深入的研究） 韩 宇 （东北师范大学附属小学科学教师，中国 STEM 教育 2029 行动计划种子教师，全国 STEM 明星教师，全国青少年未来工程师大赛优秀辅导教师，吉林省教学新秀，长春市骨干教师，2023 STEM 教育发展大会跨学科案例评选第一名）			

	10:40-11:40	学术沙龙 科学教育存在的问题与应对策略	Patrick Carmichael、荒卷惠子、张扬、高云峰、卜庆刚、王秀红		
5月23日下午	14:00-14:40	大型同题异构教学展示(小学) 水能溶解多少物质	陈晨(东北师范大学附属小学科学教师,科学学科委员会委员。西南大学科学教育专业本科,东北师范大学教育学硕士。长春市骨干教师,长春市科研骨干。曾获吉林省STEM课例特等奖,多次参加各级各类教学比赛并取得优异成绩,教学视频作为优秀课例被教科社收录,面向全国展播。主持并参与各级课题十余项,公开发表论文十余篇)	李艳梅 (东北师范大学化学教育研究所所长,课程与教学论专业博士,吉林省教育学会化学教育专业委员会副秘书长,吉林省教育学会中学化学教育专业委员会常务理事。民盟吉林省委青年工作委员会委员)	
	14:50-15:30	大型同题异构教学展示(初中) 溶液的浓度	张颖(吉林大学附属中学化学教师,吉林省教学新秀,教研先进个人;毕业于东北师范大学化学学院,硕士研究生。曾获中考命题人才库命题比赛一等奖,教育部“一师一优课”活动部级优课2次;省级优课1次;参与编写《人教版初中化学教师教学用书》下册,提供教学案例;第二届长春市教师技能大赛一等奖,吉林省“基于核心素养的初中学科教学设计评比活动”化学学科一等奖)		
	15:30-15:40	间 休			
	15:40-16:20	大型同题异构教学展示(高中) 电解质的电离	高晓伟(东北师大附中化学高级教师,化学备课组组长。吉林省化学学科骨干教师。东北师范大学在读博士。所执教的《电解质》一课在东北大区优质课评比中获特等奖,在全国范围内推广。多篇论文发表在全国核心期刊《化学教学》《化学教育》等杂志上)		
	16:30-17:30	嘉宾对话	上课教师、Patrick Carmichael、纪颖、张扬、望月耕太、王秀红		
5月24日上午	08:30-09:10	大型同题异构教学展示(小学) 点亮班牌	张英妮(东北师范大学附属小学科学教师,科学学科带头人,小学一级教师。曾荣获“吉林省教学新秀”“吉林省教育学会先进个人”“长春市骨干教师”“长春市教学新秀”“长春市小学科学学科十佳教师”“全国STEM明星团队成员”等荣誉称号,多次参加国家、省级、市级各类的教学比赛,荣获国家级一等奖多次,省级、市级优秀奖多次。公开发表论文、教学随笔十余篇。参加教学相关辅导资料编写出版12本,录制专家解读光盘2盘。社会兼职:吉林省中小学教学研究会科学教育专业委员会)	于冰 (东北师范大学物理学院副教授,教育学博士,硕士研究生导师。主要研究方向:物理课程与教学论、教师教育等。近些年来,主持国家社科基金教育学课题、吉林省教育厅人文社科研究项目等多项研究课题,在《中国教育学	东北师范大学 自由校区 综合体育馆

	09:20-10:00	大型同题异构教学展示（初中） 电流与电压和电阻的关系	陈得海（东北师范大学附属中学初中部物理教师。中学高级教师，研究生学历，长春市骨干教师，中考命题人才库成员，长春市物理学科网络兼职教研员，吉林省教学精英，第11届全国初中物理青年教师教学大赛一等奖，在核心期刊发表多篇科研论文）	刊》《比较教育研究》 《外国中小学教育》 《教育理论与实践》 《物理教师》《中学物理》等期刊发表论文多篇。获吉林省教育科学优秀成果奖二等奖等多项奖励）	
	10:00-10:10	间 休			
	10:10-10:50	大型同题异构教学展示（高中） 闭合电路的欧姆定律	金 哲（东北师范大学附属中学物理教师，中教一级，理论物理博士，高中物理竞赛教练员，长期从事常规课教学和竞赛教学工作，所指导的竞赛学生在全国中学生物理竞赛决赛中，获得过3枚金牌，6枚银牌，3枚铜牌，多次被评为全国物理竞赛优秀教练员）		
	10:50-11:40	嘉宾对话	上课教师 Patrick Carmichael 纪颖 荒卷惠子 望月耕太 于海波（东北师范大学物理学院教授，博士生导师。教育部义务教育物理课程标准修订组核心成员，中国教育学会物理教学专业委员会理事，中国高等物理教育研究会理事。学术兴趣主要包括：物理课程与教学论、科学教育基本理论等。近些年，主持全国教育科学规划课题、教育部人文社会科学重点研究基地重大课题等研究项目20余项，在《教育研究》《课程·教材·教法》等期刊上发表学术论文140余篇，获宝钢优秀教师奖等多项奖励）		
5月24日下午	14:00-17:00	东北三省一区 同题异构教学展示（吉林省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（辽宁省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（黑龙江省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（内蒙古区）	一线教学名师		
		评课议课	四省（区）教研员、执课教师、嘉宾		
5月25日	上午	1. 学术论文指导与交流 2. 长春市内学校考察	1. 东北师范大学 2. 东北师范大学附属小学、初中、高中； 东北师范大学东安实验学校小学、初中； 吉林省实验中学；长春市朝阳区解放大路小学校；长春市西五小学；长春市南关区树勋小学	分组活动 自愿报名	长春市

数学 学科日程安排表

主题：2022 年版数学课程标准理解与实践

(5 月 27-29 日)

时间	内容	拟邀主讲人	主持人	会议地点
5 月 26 日全天	参会人员报到（如已在该会议前的其他会议报到并领取了该会议材料，则无需重复报到）			海航紫荆花饭店
5 月 27 日上午	2022 年版数学课程标准解析	专家报告 1 基于核心素养的数学课堂	史宁中（原东北师范大学校长，第十、十一届全国人大代表，第九、十、十一届全国吉林省人大代表。曾任国务院学科评议组成员，中国教育学会副会长，国家级教学名师，普通高中数学课程标准修订组组长。现任东北师范大学荣誉教授，博士生导师。中国教育学会学术委员会主任，国家教材委员会委员、数学专业委员会主任委员，义务教育数学课程标准修订组组长）	韩继伟 （东北师范大学数学与统计学院教授，博士生导师）
		专家报告 2 单元整体教学的设计与实施	马云鹏（东北师范大学教授，博士生导师。中国教育学会小学数学教学专业委员会学术委员会主任。教育部义务教育数学课程标准研制组和修订组核心成员。教育部基础教育课程教材专家工作委员会委员）	
		专家报告 3 数的概念的一致性	巩子坤（杭州师范大学教授，博士生导师，主要研究方向为学生数学认知发展和核心概念学习路径研究。主持国家级课题 6 项，在《教育研究》等期刊发表文章一百五十余篇，编写小学《数学》国家教材，出版专著《小学数学教材中的大道理》。获得“国家基础教育教学成果奖二等奖”）	
		专家报告 4 日本数学教育的两极及其统合化发展的尝试-教授与活动相协调后的进一步探索	市川伸一（日本东京大学名誉教授，教育心理学专家。帝京大学先端综合研究机构特任教授、次世代教育部部长，帝京大学初·高中校长，中央教育研究所理事长，松下教育财团理事。东京大学文学博士。曾担任日本文部科学省中央教育审议会教育课程部会委员，多次参与日本教育课程标准的修订）	
		11:00-11:10	间 休	
	11:10-11:40	学术沙龙	史宁中、马云鹏、巩子坤、市川伸一、现场教师	
5 月 27 日下午	“图形与几何”领域内容理解与课堂教学	小学课堂教学展示 《三角形内角和》	王 猛（东北师范大学附属小学净月校区教学副校长，中学高级教师，吉林省骨干教师。吉林省中小学幼儿园教师培训专家，吉林省教学精英，吉林省科研名教师，吉林省小学数学学科中心组成员，长春市小学数学名师工作室主持人，中国教育学会小学教育专业委员会首届课堂教学大赛一等奖）	王艳玲 （东北师范大学教育学部副教授，吉林省特级教师）
		初中课堂教学展示 《三角形内角和》	朱曼红（东北师范大学附属中学初中部数学教师。曾被评为长春教育科研骨干教师、教学新秀、东北师范大学“五四优秀团干部”、师德标兵、教学标兵、优秀共产党员、优秀党务工作者）	

东北师范大学
自由校区
综合体育馆

	16:00-17:00	嘉宾对话		<p>马云鹏 巩子坤 吴正宪（北京教育科学研究院正高级教师、特级教师。全国模范教师。中国教育学会小学数学教学专业委员会理事长，国家教育部基础教育数学教学指导委员会副主任委员，教育部义务教育数学课程标准修订组成员。长期从事小学数学课程与教学研究，出版《吴正宪与小学数学》等十几部著作及系列文章。多次获得北京市基础教育教学成果一等奖，获得国家级基础教育教学成果一等奖。享受国务院特殊津贴专家）</p> <p>韩继伟 市川伸一 授课团队教师 现场教师</p>		
5月28日上午	08:20-09:10	数学跨学科主题活动设计与实施	小学跨学科主题学习展示 《度量衡的故事》	朱国荣（浙江省嘉兴教育学院义教处副处长，小学数学教研员，浙江省特级教师，正高级教师。国家课程教材研究所教材培训团专家，浙江省中小学名师名校长工作站小学数学名师工作室导师。应邀在全国各省市作教学示范课、学术报告几百节（次），课堂教学简约、深刻，富有数学味）	韩继伟	东北师范大学 自由校区 综合体育馆
	09:20-10:10		小学跨学科主题学习展示 《设计疏散路线》	长春南湖实验中海小学 数学团队		
	10:20-11:10		初中跨学科主题学习展示 《探索光与影的世界》	吉林省第二实验高新学校 数学团队		
	11:10-11:40	嘉宾对话		马云鹏、吴正宪、巩子坤、韩继伟、市川伸一、展示团队教师、现场教师		
5月28日下午	14:00-17:00	东北三省一区 同题异构教学展示（吉林省）		一线教学名师	韩继伟 王艳玲	
		东北三省一区 同题异构教学展示（辽宁省）		一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（黑龙江省）		一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（内蒙古区）		一线教学名师		
		评课议课		四省（区）教研员、执课教师、嘉宾		
5月29日	上午	<p>1. 学术论文指导与交流</p> <p>2. 长春市内学校考察</p>		<p>1. 东北师范大学</p> <p>2. 东北师范大学附属小学、初中、高中；东北师范大学东安实验学校小学、初中；吉林省实验中学；长春市朝阳区解放大路小学校；长春市西五小学；长春市南关区树勋小学</p>	分组活动 自愿报名	长春市

语文 学科日程安排表

主题：语文学习任务群：教学探究与实践反思

(5月30日-6月1日)

时间	内容	拟邀主讲人	主持人	会议地点	
5月29日全天	参会人员报到（如已在该会议前的其他会议报到并领取了该会议材料，则无需重复报到）			海航紫荆花饭店	
5月30日上午	08:30-08:50	专家报告 1 语文学习任务及其教学原则	李煜晖 （北京师范大学文学院教授，博士生导师，中小学（含中职）语文国家教材建设重点研究基地副主任。普通高中和义务教育语文课程标准研制组专家，教育部普通高中学业水平考试指南（语文）组长、义务教育课程标准实验项目（语文）组长。主持国家教材委员会、国家语委、教育部人文社科基金项目多项，获国家级基础教育教学成果一等奖、北京市基础教育教学成果特等奖）	宋祥 （东北师范大学文学院教授、博士生导师，文学院教学院长，中国高等教育学会语文教育专业委员会常务理事兼副理事长，吉林省高等学校汉语言文学专业教指委委员）	东北师范大学 自由校区 综合体育馆
	08:50-09:10	专题报告 2 个体言语经验结构化的教学探索	郑桂华 （上海师范大学中文系教授，博士生导师，上海师范大学教学指导委员会主任。教育部基础教育语文教学指导专委会委员，教育部普通高中、义务教育语文课程标准修订组核心成员，教育部义务教育语文教科书审查委员，统编高中语文教材分册主编；中国高等教育学会语文教育专业委员会常务理事，“国培计划”专家库专家）		
	09:10-09:30	专题报告 3 指向学科基本问题的语文学习任务设计	徐鹏 （东北师范大学文学院教授，博士生导师。教育部“《义务教育语文课程标准（2022年版）》修订组核心成员”、教育部“《普通高中语文课程标准（2017年版）》学业质量标准修订工作组成员”，国家教材建设重点研究基地主要成员；中国高等教育学会语文教育专业委员会副秘书长；中国英汉语比较研究会中外阅读学研究专业委员会常务理事；中国语文报刊协会写作教学专业委员会学术委员会副主任）		
	09:30-09:50	专题报告 4 新冠疫情前后日本学校教育政策的变化	臧俐 （日本东海大学儿童教育学部副教授、立正大学非常勤讲师，日本文部科学省教师资格更新课程讲师。日本东京学艺大学教育学博士。日本教师教育学会会员、教育政策学会会员。主要研究领域为教师教育、教育政策等）		
	09:50-10:00	间 休			

	10:00-11:30	语文学 习任务 群教学 关键问 题辨析	学术沙龙	<p>李煜晖 郑桂华 窦桂梅（特级教师、特级校长、正高级教师。现任清华附小校长、清华大学教育研究院基础教育研究所所长。兼任北京市政协委员、中国教育学会副会长、教育部大中小学思政课一体化建设专家组副组长、国家教材委员会专家委员、国家课程标准修订组核心成员。领衔团队研制的语文学科和学校成志教育教学成果先后获首届、第二届基础教育国家教学成果一等奖，以及第六届全国教育科学研究优秀成果奖二等奖。先后获得“全国教书育人楷模”“全国模范教师”“全国师德先进个人”“当代教育名家”“杰出校长”等荣誉称号）</p> <p>王廷波（东北师范大学附属小学书记，特级教师，正高级教师，入选“教育部新时代名师名校长”培养计划；吉林省小学语文名师工作室主持人，兼任义务教育语文课程标准实验教科书编委，中国教育学会小学语文教学专业委员会理事，吉林省小学语文教学专业委员会副理事长）</p> <p>徐 鹏 市川伸一（日本东京大学名誉教授，教育心理学专家。帝京大学先端综合研究机构特任教授、次世代教育部部长，帝京大学初·高中校长，中央教育研究所理事长，松下教育财团理事。东京大学文学博士。曾担任日本文部科学省中央教育审议会教育课程部会委员，多次参与日本教育课程标准的修订）</p> <p>臧 俐</p>	<p>卢军良 （东北师范大学文学院副教授，硕士生导师。语文特级教师，吉林省中小学长白山教学名师，吉林省高中语文名师工作室主持人，吉林省第11批有突出贡献中青年专业技术人才，全国优秀教师。中国教育学会语文教育专业委员会学术委员）</p>	
5 月 30 日 下 午	14:00-14:30	文学阅 读与创 意表达	<p>大型同题异构教学展示（小学） 《走进伟人毛泽东》 （五年级下）</p>	<p>孙 劼（东北师范大学附属小学教育研究部副主任，东北师范大学教育博士在读，吉林省骨干教师，吉林省教学新秀，吉林省E类人才，长春市教学精英，市骨干教师，市科研名教师，东北师范大学附属小学首席教师）</p>	<p>姬 蕾 （东北师范大学文学院副教授，英国伦敦大学学院教育学院访问学者。曾获东北师大哲学社会科学优秀著作奖、“第三届全日制教育硕士学科教学（语文）专业教学技能大赛”优秀指导教师称号、教育部六部属师范院校教师技能交流展示会优秀指导教师称号等）</p>	东北师范大学 自由校区 综合体育馆
14:40-15:10	<p>大型同题异构教学展示（初中） 方寸之中见天地，字里行间悟人生（七年级下）</p>		<p>巩 袁（东北师范大学附属实验学校（经开）研究室主任，吉林省高层次人才评定E类人才，吉林省教育学会先进工作者，长春市青年岗位能手，长春市中小学中青年学科带头人，长春市骨干教师，长春市十佳教师，长春市高技能职工。曾获全国教师教学基本功大赛一等奖、第十届全国初中语文教师教学基本功大赛教学课例评比一等奖、第十届全国中学语文教学设计大赛一等奖、吉林省教学成果奖特等奖、吉林省教学设计大赛一等奖等，主持、参与各级各类课题16项）</p>			

	15:20-15:50		大型同题异构教学展示（高中） 《五石之瓠》（高二上）	李明浩（东北师范大学古典文献学博士，东北师大附中语文教师，长春市十佳教师新秀）		
	16:00-17:30	文学阅读与创意表达	嘉宾对话	孙立权（东北师范大学文学院教授，著名语文特级教师，国家“万人计划”教学名师，吉林省语文名师工作室主持人，兼任吉林省写作学会副会长，吉林省高中语文教育专委会副理事长，中国教育学会中学语文教学专业委员会学术委员，教育部“国培计划”专家等。） 卢军良（东北师范大学文学院副教授，硕士生导师。语文特级教师，吉林省中小学长白山教学名师，吉林省高中语文名师工作室主持人，吉林省第11批有突出贡献中青年专业技术人才，全国优秀教师。中国高等教育学会语文教育专业委员会学术委员） 孙 劼 巩 袁 李明浩		
5月31日上午	08:30-09:00	思辨性阅读与表达	大型同题异构教学展示（小学） 《书戴嵩画牛》（六年级上）	王思宇（东北师范大学附属小学教学管理部副主任，东北师大文学硕士。吉林省第五届教学新秀、吉林省王廷波名师工作室成员、吉林省优秀少先队辅导员、长春市骨干教师、长春市教学精英、长春市职工技术带头人）	刘 倩 （东北师范大学教师教育研究院、文学院预聘副教授，曾任高中语文教师，在《课程·教材·教法》等核心期刊发表文章10余篇，主持教育部人文社科等课题3项，获国家级教学论文一等奖两次）	东北师范大学 自由校区 综合体育馆
	09:10-09:40		大型同题异构教学展示（初中） 《呐喊》（七年级下）	岳 露（语文学科教师，中教一级教师，从教12年。曾获第三届“长春杯十佳教师”称号，在第三届“吉林好课”中荣获一等奖，在第三届“中小学青年教师教学竞赛”中荣获一等奖，在第三届“全国中小学青年教师教学竞赛”中荣获三等奖）		
	09:50-10:20		大型同题异构教学展示（高中） 《阿房宫赋》（高一必修下）	万代远（北京师范大学教育硕士，东北师范大学附属中学教师，在高中写作教学、教材文本细读等方面有深入研究）		
	10:30-11:30		嘉宾对话	宋 祥（东北师范大学文学院教授、博士生导师，文学院教学院长，中国高等教育学会语文教育专业委员会常务理事兼副理事长，吉林省高等学校汉语言文学专业教指委委员。） 王玉杰（东北师范大学附属中学语文教师，高级教师；吉林省骨干教师，吉林省语文学科带头人，吉林省教书育人楷模；长春名师，长春市优秀班主任，长春市师德先进个人。曾获国家级基础教育成果二等奖，吉林省基础教育成果一等奖，吉林省教育学院高中课例大赛特等奖） 王思宇 岳 露 万代远		

5 月 31 日 下 午	14:00-17:00	东北三省一区 同题异构教学展示（吉林省）	一线教学名师		东北师范大学 自由校区 综合体育馆
		东北三省一区 同题异构教学展示（辽宁省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（黑龙江省）	一线教学名师		
		东北三省一区 同题异构教学展示（内蒙古区）	一线教学名师		
		评课议课	四省（区）教研员、执课教师、嘉宾		
6 月 1 日	上午	1. 学术论文指导与交流 2. 长春市内学校考察	1. 东北师范大学 2. 东北师范大学附属小学、初中、高中；东北师范大学东安实验学校小学、初中；吉林省实验中学；长春市朝阳区解放大路小学校；长春市西五小学；长春市南关区树勋小学	分组活动 自愿报名	长春市