

学汇百川教育科技有限公司

学汇百川〔2026〕48号

关于举办“萃取国赛精华，点燃创新课堂 ——第六届教创赛复盘暨第七届备赛分享会” 的通知

各相关单位：

全国高校教师教学创新大赛是纳入《教育部直属单位三评一竞赛保留项目清单》的唯一一项面向各学科、各专业、各职称教师参加的综合性教师教学竞赛，已成为推动高校教学改革、助力教师专业发展的关键平台。第六届全国高校教师教学创新大赛全国赛于2026年7月在南京圆满落幕，本届大赛共有1308所高校、13.8万名教师参加校赛，4.5万名教师参加省赛，699个教师团队的2694名教师入围全国赛现场评审，共评选出一等奖104项、二等奖247项、三等奖348项。大赛设置了新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合、人工智能、实验教学共9个赛道，赛

您的成长，是我们唯一的价值！

关注学汇百川教育公众号
获取海量免费学习资源



事规模再创新高。第七届全国高校教师教学创新大赛将于明年在哈尔滨举办。

为系统复盘第六届国赛经验、精准把握赛事评审导向、助力广大教师科学高效备战第七届教创赛，现决定举办“萃取国赛精华 点燃创新课堂——第六届教创赛复盘暨第七届备赛分享会”。现将有关事项通知如下：

一、培训亮点

本次分享会立足“复盘国赛·备战七届”的核心定位，特邀国赛评审专家与各赛道国赛一等奖获奖选手联袂分享，从“评审理角”与“获奖者视角”双管齐下，为参训教师提供全方位、多维度的备赛指导。

亮点一：评审专家深度解读，把准赛事风向。特邀国赛资深评审专家深度解析第六届大赛评审新导向及数字化背景下教学创新发展趋势，精准预判第七届备赛核心焦点，指导教师制定校赛、省赛、国赛差异化进阶策略，规避备赛常见误区。

亮点二：一等奖选手实战复盘，萃取获奖真经。邀请第六届国赛各赛道一等奖获奖教师，以自身获奖课程为实例，完整还原从校赛到国赛的全流程备赛历程，重点分享教学创新成果报告撰写、课



堂实录视频制作、教学设计创新汇报等核心环节的实战经验与避坑技巧。

亮点三：多赛道全覆盖，精准对标需求。分享内容覆盖新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合、人工智能、实验教学等全部赛道，满足不同学科、不同职称层次教师的备赛需求。

亮点四：聚焦“真问题、真创新、真成效”，回归教学本质。培训贯穿“以赛促教、回归课堂”的理念，引导教师从真实教学场景中凝练问题、构建主线、形成体系，切实将赛事备赛与日常教学改革深度融合

二、培训时间地点

线上：2026 年 9 月 19 日-9 月 23 日 直播（详情见日程安排）

线下：2026 年 9 月 18 日-9 月 21 日 西安

三、培训形式

专题讲座、案例分享、实操演练、线上线下同步、实时互动与答疑解惑。

线下参会学员，均可免费获取本次会议全部线上课程学习权限。

四、授课安排

时间	模块、专家	内容
----	-------	----

您的成长，是我们唯一的价值！

关注学汇百川教育公众号
获取海量免费学习资源



9月19日 9:00-12:00 线上线下同步	评委视角 备赛策略	【教学创新的破局之道——如何呈现高质量的教创赛各项材料】 一、赛道选择——基于成效的最优选择 二、报告撰写——逻辑构建与文本呈现 三、课堂实录——真实教学场景的再现 四、现场汇报——讲好创新“教学故事”
	专家	廖红 武汉理工大学 国赛/省赛评委&一对一指导专家
9月19日 14:00-17:00 线上线下同步	新文科	【从“文科课程”走向“新文科育人”——基于第六届教创赛国赛最新标准的课程重构、成果凝练与现场表达】 一、看懂赛道：准确理解新文科赛道的定位、规则和评审导向； 二、选准问题：新文科赛道教学创新的选题与问题凝练 三、打磨作品：统筹课堂实录、创新报告和现场汇报三类材料； 四、突出特色：把课程的学科属性、文科底色、时代特征和育人成效转化为竞争优势。 五、新文科赛道常见问题与备赛建议 六、现场交流与答疑
	专家	张薇薇 黄冈师范学院 第六届全国教师教学创新大赛新文科一等奖获得者
9月20日 9:00-12:00 线上线下同步	新工科	【以赛促教·以新赋能——教学创新大赛的经验与思考（新工科）】 一、赛事背景与赛道核心要求 二、整体设计：从真实问题发掘到改革成效验证 三、创新成果报告撰写要点 四、课堂实录制作要点 五、现场汇报与创新成果报告的关系 六、赛后感悟与反思
	专家	魏葳 西安电子科技大学 第六届全国教师教学创新大赛新工科一等奖获得者
9月20日	新医科	【新医科赛道的规则与经验】



14:00-17:00 线上线下同步		一、新医科备赛概述 二、授课实录解析 三、创新报告要点 四、现场汇报准备
	专家	陈志宇 陆军军医大学 第六届全国教师教学创新大赛新医科一等奖获得者
		【聚力创新·以赛提质——教学创新大赛的经验与思考（新农科赛道）】
9月22日 8:30-10:00 线上直播	新农科	一、赛事背景与主题 1.大赛背景与赛道设置 2.大赛主题与参赛规则 二、新农科理念下的教学创新设计 1.新农科改革建设要求 2.教学创新报告设计要点 3.教学视频录制要点 4.教学创新汇报呈现 三、参赛感悟与反思 1. 团队协同攻坚，夯实备赛核心根基 2. 坚持以赛促改，赋能课堂与课程持续建设
	专家	刘璐 东北农业大学 第六届全国教师教学创新大赛新农科一等奖获得者
		【第六届教创赛课程思政赛道参赛分享】
9月22日 10:15-11:45 线上直播	课程思政	一、课程思政赛道特点分析 二、《航天器轨道动力学》课程思政示范课参赛示例 三、备赛建议 四、参赛收获
	专家	祁瑞 北京理工大学 第六届全国教师教学创新大赛课程思政一等奖获得者
9月22日	基础课程	【探物究理，赋能筑新——基础课程赛道的备赛与创新实践分享】



14:00–15:30 线上直播		一、如何做好备赛准备 1.心态与行动~与时俱进的行动力和心理耐受度。 2.梳理自己的已有成果:课程奖项、教学成果奖、教材建设、教学比赛奖项、各级各类教学课题、教学论文。 3.团队成员的选取 二、教学创新成果报告的书写 1.课程概况 2.学情分析与痛点 3.创新思路与举措 4.成果与辐射 三、课堂实录 1.教学大纲 2.精心选题(2个) 3.教学设计文本 4.教学实施过程 5.拍摄注意点 四、教学创新汇报 1.基本框架 2.重点主线 3.案例选取 4.PPT制作 5.现场汇报 6.问答环节 结语 答疑
9月22日 15:45–17:15 线上直播	专家	成鸣飞 南通大学 第六届全国教师教学创新大赛基础课程一等奖获得者
	人工智能	【人工智能赛道备赛经验分享】 一、首届人工智能赛道获奖分析 二、AI赋能教学创新必要性及基本逻辑 三、基于课程性质的AI赋能教学创新材料准备 四、教创赛实战经验分享
	专家	辛惠娟 兰州交通大学 第六届全国教师教学创新大赛人工智能一等奖获得者



9月23日 8:30-10:00 线上直播	【从“懵懂迷惑”到“涅槃重生”——科教孵化到产教深化的教学创新大赛备赛心得】	
	产教融合	一、从赛事数据分析——产教融合之“特” 二、从赛后复盘反思——备赛起步之“需” 三、从创新报告构成探讨——撰写逻辑之“根” 四、从现场汇报感悟——答辩材料之“亮”
	专家	张璐 西安交通大学 第六届全国教师教学创新大赛产教融合一等奖获得者
9月23日 10:15-11:15 线上直播	【厚积薄发 相融相生：实验赛道备赛分享】	
	实验教学 研究探索 型实验课 程	一、找到核心要素：动态认识教创赛 二、立足课程实际：如何体现实验特色 三、逻辑构架前置：聚焦特色录课过程 四、完整完善完美：创新报告设计思路 五、数智理实并重：如何实现高效传输
	专家	刘战合 郑州航空工业管理学院 第六届全国教师教学创新大赛实验教学研究探索型实验课程一等奖获得者
9月23日 14:00-15:00 线上直播	【全国教创赛实验赛道参赛经验分享和讨论】	
	实验教学 综合设计 型实验课 程	一、实验赛道的参赛课程的理解 二、实验赛道参赛材料的准备及细则思考 三、实验教学的创新分析及赛后反思
	专家	王文玲 北京航空航天大学 第六届全国教师教学创新大赛实验教学综合设计型实验课程一等奖获得者

五、授课专家

专家一：廖红，武汉理工大学物理与力学学院教授，教育部课程思政名师团队负责人，“荆楚好老师”。主持两门国家级课程，物理课程建设获4项国家级及5项省部级认定，获第三届全国高校



教师教学创新大赛基础课程正高组一等奖。指导团队青年教师获第三届、第四届全国高校教师教学创新大赛基础课程组二等奖、第五届全国高校教师教学创新大赛课程思政组一等奖、全国首届智慧课程设计大赛特等奖等荣誉。

专家二：张薇薇，黄冈师范学院教授，硕士生导师，国家级一流本科课程负责人；湖北省“五一劳动奖章”获得者；湖北省青年教学能手；省级示范工作室—“张薇薇劳模与职工创新工作室”领衔人；教育部国一流课程评审；全国高校智慧课程设计大赛评委；西浦全国高校教学创新大赛标准评审委员会委员；西浦全国教学创新影响力奖；入选“全国高校教学创新五十人”；混合式教学创新者联盟宣传大使，华中分区召集人；湖北省社科网入库专家；超星智慧教学研究院特聘专家；美国加州州立大学洛杉矶分校访问学者。

获得第二届湖北省高校青年教师教学比赛外语组第一名；第六届全国高校教学创新大赛新文科正高组一等奖；第七届西浦全国大学教学创新大赛总决赛一等奖；第六届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖；全国高校外语课程思政教学案例大赛一等奖；全国智慧课程最佳案例等 70 余项教学竞赛类奖项和荣誉。

专家三：魏葳，西安电子科技大学集成电路学部副教授。2013年毕业于浙江大学工程热物理专业，博士学位。2010年—2011年前往美国佐治亚理工学院学习。2013—2020年在陕西煤业化工技术研究



院有限责任公司任职。2020 年至今在西安电子科技大学从事教学和科研工作。2022-2023 年赴瑞典查尔姆斯理工大学学术访问。

近年来主持国家自然科学基金、陕西省重点研发计划等项目，并主持完成多项光电功能材料的技术产业化转化。主讲《集成电路制造技术与工艺实践》等课程，获第六届全国高校教师教学创新大赛全国一等奖、全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛“华晟经世杯”（一等奖第一名）、全国高校混合式教学设计创新大赛全国一等奖等多项教学奖励。

专家四：陈志宇，陆军军医大学西南医院全军肝胆外科研究所副所长教授、主任医师博士研究生导师明尼苏达大学外科系博士后，第六届“国之名医-优秀风范”，第三届“人民好医生”，中华医学会外科学分会第十八届青年委员会委员重庆市医师协会外科医师分会主任委员中国研究型医院学会肝胆胰外科分会常务委员第六届全国高校教学创新大赛一等奖，第五届全国医学院校教学比赛一等奖

2017 年中华外科青年学者奖，英语专业八级(TEM-8)主持四项国家自然科学基金，三项重庆市重点课题 2025 全国高被引学者 Top1% 在 Mol Cancer, Ann Surg, BJS, JS, Hepatology 等刊物发表 SCI 论文五十篇，IF>10 的十四篇，最高 IF:33.2 分，累计 IF:389 分。

专家五：刘璐，东北农业大学食品学院副教授，乳品工程系主任，黑龙江省高层次人才、黑龙江省青年创新人才、龙江青年科技



英才。主要从事乳品科学与技术方向的教学与科研工作。主讲国家级一流本科课程《乳品工艺学》，荣获第六届全国教学创新大赛一等奖、课堂教学质量一等奖、课程思政教学竞赛特等奖、首届骆承祥杯青年教师技能大赛一等奖等多项教学竞赛奖项；指导学生斩获中国国际“互联网+”“挑战杯”等国家级、省级学科竞赛 20 余项。主持及参与国家重点研发计划、黑龙江省自然科学基金优秀青年项目、中国博士后面项目、黑龙江省重点研发计划等各类课题 20 余项；获省级科技进步奖等科研奖励 5 项；授权专利 12 项；主编“十三五”国家重点规划专著 1 部，副主编中国轻工业“十四五”规划教材 2 部；以第一/通讯作者发表 SCI 论文 50 余篇。

专家六：祁瑞，博士，北京理工大学教学名师，空天科学与技术学院副教授，国家级一流课程负责人，第六届全国高校教师教学创新大赛一等奖主讲教师，国家级虚拟仿真实验教学中心常务副主任。主要研究方向为航天动力学与控制，研究工作得到国家自然科学基金青年基金、面上项目、北京市自然科学基金联合基金和航天科研院所等项目支持，研究成果应用于我国某型号在轨技术验证卫星，也作为案例融入课程教学。作为一线教师承担本科生和研究生教学工作，牵头建设的《航天器轨道动力学》本科生课获评国家级一流本科线上课程、航空航天类课程思政示范课、“拓金计划”示范课、北京高校优质本科课件、中国印尼全球融合课堂课程等荣誉。



专家七：成鸣飞，南通大学物科院物理系主任，博士，教授，硕士生导师。从教三十年来，始终坚守高校物理教学与育人一线，精研教学铸金课，主持国家级一流课程，获得第六届全国教师教学创新大赛一等奖（基础课程赛道），江苏省特等奖。

主编新工科教材，江苏省教科研先进个人，南通市教学名师，荣获全国微课比赛三等奖等多项教学荣誉，主持教指委、省教育厅多个省级以上教学研究课题。坚持教研互促、协同发展，聚焦学科前沿开展科研工作，发表多篇高水平学术论文，授权多项发明专利。

专家八：辛惠娟，兰州交通大学环境与市政工程学院副教授、甘肃省陇原青年英才，中科院西北院博士、博士后，长期专注水环境领域教学与科研。《水力学》智慧课程建设负责人，课程入驻学银在线并完成多期迭代，创新打造双平台融合自主学习模式，相关教学改革实践在全省智慧教育平台推广。

深耕课程数智化改革与创新教学研究，教学竞赛成果突出，先后斩获第四届全国高校教师教学创新大赛三等奖（第3名）、第四届甘肃省高校教师教学创新大赛基础课程组一等奖（副高组第1名）；2026年再获第六届甘肃省高校教师教学创新大赛人工智能赛道一等奖第1名，第六届全国高校教师教学创新大赛人工智能赛道地方组一等奖。是全国首届工智能赛道一等奖获得者，甘肃省首位工科课程全国一等奖获得者。同时荣获全国给排水专业优秀教学观摩比赛一



等奖等多项高规格教学荣誉。主持多项省、校级智慧教学改革、课程思政及数字教材建设项目，牵头获批甘肃省“十四五”规划教材《水力学》建设项目，获 2026 年省教学成果奖特等奖（排名第 2），同时深耕黄河流域水质保护、水环境安全等科研方向，具备丰富的智慧课程建设、数智教学改革与教学创新实践经验。

专家九：张璐，女，教授，博导，现任西安交通大学仪器科学与技术学院机器视觉与光学应用研究所所长，陕西省仪器仪表协会副秘书长、中国光学学会青年委员。本人荣获 2026 年第六届全国教师教学创新大赛一等奖，2025 年陕西本科高校教师教学创新大赛一等奖，2019 年西安交通大学授课竞赛理工类一等奖；作为团队负责人，带领团队获批陕西省一流课程负责人（排名 1），教学成果一等奖（排名 1）。团队在院士、副院长等的带领下，开展机器视觉光学检测，人工智能与计算成像，机器视觉与三维测量、空间目标三维光学检测，生物医学光学等相关领域的研究，秉承“原创孵化、产教融合、协同育人”的理念，团队科研成果成功孵化知象光电科技有限公司、华腾光电科技有限公司、华腾物联网科技有限公司等国家级专精特新“小巨人”企业。本人作为测控专业光学类系列课程(4 门)的责任教授，充分发挥自身孵化产业与课程教学目标精准匹配的优势，在“企业-课程-学生”的同根共生过程中，探索产教育人的教学模式与方法。基于项目制学习 PBL，融入产教融合方式，将产品



手册、项目标书等设计为教学知识点，结合科教、产教融合，发掘学生“智慧生活”元素，数智赋能教学方法，通过“真环境、真项目、真攻关”，实现从知识传授向解决复杂工程问题能力的人才培养探索。

专家十：刘战合，博士，河南省教学名师、教学标兵，郑州航空工业管理学院航空宇航学院教授，硕士研究生导师，主要从事新概念飞行器设计、计算电磁学、空气动力学、多层薄膜设计和工艺等研究，主持参与国家级、省部级项目 12 项，主持国家一流课程 1 门、省一流课程、省专创融合课程、省课程思政样板课程等 3 门次，主持省教改项目 3 项，获省教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 2 项、厅级成果奖 5 次，获全国高校教师教学创新大赛国赛一等奖、河南省教学技能大赛一等奖。发表重要学术论文 40 余篇，其中 SCI 检索 6 篇、EI 检索 17 篇；授权发明专利 20 余项、实用新型专利 30 余项。

获国家级优秀创新创业指导教师、“挑战杯”国赛优秀指导教师、河南省大创计划“最佳导师奖”、河南省优秀科技创新辅导员奖。指导学生获中国国际大学生创新大赛（“互联网+”大赛）国赛金奖 1 项、银奖 7 项、铜奖 7 项，“挑战杯”国赛铜奖 3 项、三等奖 1 项、“黑科技”专项赛国赛特等奖 2 项、“黑科技”专项赛国赛一等奖 1 项，多个学科竞赛国赛冠军，入选国家级大创年会项目 3 项，立项国家级大创项目 10 余项，指导学生获省部级奖百余项。



专家十一：王文玲，北京航空航天大学教授，领衔研发物理实验智慧教育平台，创建实施全链赋能的物理实验智慧化教学。曾获宝钢优秀教师，国家级一流本科课程负责人，全国高校教师教学创新大赛一等奖、全国混合式教学创新赛特等奖、教育部产学研合作协同育人优秀项目案例和十周年典型案例、北京高校优秀教学改革示范案例、北京高校优秀公共课主讲教师、北京高校优质本科课程负责人、北京高校优质本科教案、北京高校优质本科课件、北京市教学成果一等奖等多项荣誉。

六、授课对象

各高等院校、军队院校(含高职、高专、成人院校)分管副校长;教务处、人事处、教师发展中心、职业教育中心、现代教育中心(网络中心、信息中心、信息化建设办)等教学资源库建设负责人，各院系教学院长、各系部主任、教学副主任、教研(实训)室主任、骨干教师、主课教师、青年教师等,拟参加教学创新大赛的教师、辅导教师和教改项目负责人。

七、报名事项

1.线上班培训费：1080 元/人；团报 9800 元不限制听课人数（本次会议委托秦皇岛启世教育咨询有限公司收取培训费并开具发票）。



账号信息如下：

户名：秦皇岛启世教育咨询有限公司

税号： 91130302MAELYLXT1U

开户银行：中国工商银行股份有限公司秦皇岛开发区支行

账户:0404010409300402716

地址：河北省秦皇岛市海港区文化路街道车站路 74 号 2 楼

行号:102126004801

2.报名方式：请将填好的《报名回执表》加会务组联系人微信或发邮件至会务组指定报名邮箱，课程顾问会为您提供参训流程。

3.会务组联系人：李老师

电话：18932588239（同微信）13121036125

会务组 QQ：3454413490

附件 1：报名表



参加会议主题

萃取国赛精华, 点燃创新课堂——第六届教创赛复盘暨第七届备赛分享会

姓名
(※必填)

性别

职务/职称

手机
(※必填)

邮箱/QQ

单位名称 (发票抬头)

纳税人识别号

地址.电话

开户行及账号

报名班期

☐ 西安

报到时间

【】月【】日

住宿安排

(请点“☐”)☐ 标间 ☐ 单间 ☐ 无需安排住宿

付款方式

(请点“☐”)☐ 转账 ☐ 现金 ☐ 刷卡

发票名目
(会务费/培训费)

数量

单价

金额

合计金额

联系方式: 李老师 18932588239 (同微信) 13121036125 会务组 QQ: 3454413490

学习结束后持您的报名信息 (※必填) 到“学汇百川教育”公众号下载学习证书。

