

# 全国交通运输职业教育教学指导委员会文件

交通行指委函〔2020〕23号

## 关于举办“第四届全国交通运输类专业教师 信息化教学能力大赛”决赛的通知

各有关院校：

由全国交通运输职业教育教学指导委员会主办的“第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛”于7月10日开启，经过初赛、复赛阶段，现进入到总决赛阶段。全国共有945名交通运输类专业及新商科、新工科类专业教师报名参赛，529名教师入围复赛。大赛组委会组织专家对复赛作品进行了评审，共有156名教师入围决赛（名单见附件1）。现就决赛阶段的具体安排通知如下：

### 一、组织机构

#### （一）主办单位

全国交通运输职业教育教学指导委员会

#### （二）承办单位

四川交通职业技术学院

全国交通运输产教融合服务平台

### （三）协办单位

北京络捷斯特科技发展股份有限公司

上海景格科技股份有限公司

### （四）技术支持

长风网

## 二、决赛时间和地点

### （一）决赛时间

2020年11月28日至12月2日（28日全天报到）

### （二）决赛地点

四川交通职业技术学院（四川省成都市温江区柳台大道东段208号）

## 三、决赛对象及决赛分组

根据复赛作品评审结果，入围决赛的全国中等职业学校、高等职业院校、本科院校交通运输类专业及新商科、新工科类专业教师将分中职组和高职本科组两组进行决赛。

注：入围决赛但未报到的教师，视为自动放弃决赛资格。

## 四、决赛日程安排

日期	具体安排	具体地点
11月28日	现场报到	四川交通职业技术学院
11月29日	第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛入围决赛教师培训及参赛作品准备	四川交通职业技术学院
11月30日	第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛开幕仪式、现场总决赛	四川交通职业技术学院
12月1日	第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛闭幕式暨颁奖典礼	四川交通职业技术学院
12月2日	返 程	

## 五、决赛方式

入围决赛的教师需利用全国交通运输产教融合服务平台，需再次优化升级自己的复赛作品，或根据复赛提交的教学内容重新选题制作作品，针对 1 个教学单元/任务（1—2 课时），基于长风智慧教育产品/环境的支撑进行现场信息化教学实施（模拟授课）。信息化教学实施（模拟授课）采用真实课堂的形式完成，承办单位提供比赛现场的学生支持。

现场抽签决定比赛顺序，信息化教学实施（模拟授课）15 分钟、答辩 5 分钟、换场 1 分钟，最终由大赛评委会根据《第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛决赛评价标准》（评价标准将公布于大赛官网：<http://cfnet.org.cn/>）评选出大赛各类奖项。

## 六、奖项设置

### （一）个人奖项

一等奖占决赛参赛人数的 15%；二等奖占决赛参赛人数的 25%；三等奖占决赛参赛人数的 60%。一、二等奖获奖教师将被聘为全国交通运输产教融合服务平台长风专家讲师，从事项目支持工作可获得专家讲师津贴。

### （二）团体奖项

#### 1. 院校信息化教学创新典范奖

取得个人奖项的参赛教师所在院校，可获得院校信息化教学创新典范奖。

#### 2. 最佳组织奖

支持并组织较多专业教师参赛的院校，可获得最佳组织奖。

## 七、其他说明事项

1. 决赛阶段限以个人名义参赛。

2. 决赛不收取参赛费用，食宿及交通费用自理。食宿可选择统一安排或自行安排，如选择统一安排，请在回执中注明，费用标准：300元/人/天。

3. 参赛作品应为原创，作品如引起知识产权异议和纠纷，责任由参赛者承担。经参赛者同意，大赛组委会将统一组织对本届赛事成果的公益性共享。

4. 入围决赛的教师如确认参加第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛决赛，请于11月13日前将回执表发送至大赛组委会邮箱：[xinxihuajiaoxue4@163.com](mailto:xinxihuajiaoxue4@163.com)，大赛组委会将于1个工作日内回发确认函。

5. 联系方式：豆女士 18001279959（仅电话）

13552794717（微信同号）

附件：1. 第四届全国交通运输类专业教师信息化教学能力大赛决赛入围名单

2. 参赛回执表

全国交通运输职业教育教学指导委员会

2020年11月7日



附件 1:

## 第四届全国交通运输类专业教师信息化 教学能力大赛决赛入围名单

(按教师姓名首字母顺序排列)

### 一、中职组

姓名	学校名称	作品名称
安文	郑州交通技师学院	点火系的维护
宾菲	广西交通技师学院	电动汽车绝缘灯亮故障检修
陈静漪	深圳第二高级技工学校	供应链的认知
陈琳	杭州汽车高级技工学校	二手车的收购定价
陈瑜	四川交通运输职业学校	曲柄连杆检测与维修——活塞检测
陈征	杭州汽车高级技工学校	制动液的更换
方珂	浙江交通技师学院	验收货物
胡冰	江苏省无锡交通高等职业技术学校	仓库布局
蒋蜜	四川交通运输职业学校	发动机舱预检
梁丽华	江门市新会技师学院	叉车认知模块
毛兴华	哈尔滨市汽车职业高级中学校	空气流量传感器的检测
莫淑蓓	广西交通技师学院	高压个人防护用具的使用
庞丽艳	广西交通运输学校	集装箱装箱单的缮制
宋波	莘县职业中等专业学校	汽车发动机工作原理
帖龙	郑州交通技师学院	电控发动机燃油供给系统检修
吴嘉祎	上海市奉贤中等专业学校	发动机气缸磨损的检测与维修定级
夏嘉琦	浙江交通技师学院	制作商业发票和装箱单操作
邢扬	江苏省无锡交通高等职业技术学校	蜗杆传动
许瑞君	拉萨市第一中等职业技术学校	挖掘机典型操作之挖掘
杨秀娟	四川交通运输职业学校	燃油供给系统压力检测
张庆才	湖州交通学校	制动片的检测与更换
张婷	江苏省无锡交通高等职业技术学校	供应商调查的方法
张妍	广西交通运输学校	入库信息预处理
章达	温州交通技术学校	正时皮带的拆卸
邹江娜	江苏省无锡交通高等职业技术学校	手工铺砂法测定路面构造深度

## 二、高职本科组

姓名	学校名称	作品名称
安军	青海交通职业技术学院	液压柱塞泵的拆装
卞璐	常州信息职业技术学院	追踪在途货物
卜军伟	四川交通职业技术学院	中国新能源汽车的现状 & 政策导向
才其花	新疆轻工职业技术学院	托运与承运作业
曹萍	秦皇岛职业技术学院	应用 ABC 分类法进行库存控制
曾惠珍	福建船政交通职业学院	钻孔灌注桩的施工流程
陈春梅	山东交通职业学院	交流发电机的拆检
陈祎	浙江交通职业技术学院	路线纵断面图识读
程志	河南工业职业技术学院	接车预检
邓莉	重庆工业职业技术学院	国际物流——四大航线
杜宇	北京交通运输职业学院	采购合同签订
杜志秀	福建船政交通职业学院	雷达工作原理
段莉	成都工业职业技术学院	海运提单的缮制
段卫洁	北京交通运输职业学院	毫米波雷达测试
段云飞	天津交通职业学院	增值税计算
费晓丹	苏州健雄职业技术学院	集装箱船的船箱位图
冯彦乔	四川交通职业技术学院	ABC 分类方法应用
符其实	台州科技职业学院	航空货物运输费用计算
付荣华	广州番禺职业技术学院	组托作业
傅燕霖	台州科技职业学院	出库作业之包装作业
耿菁蕾	内蒙古交通职业技术学院	车辆段概述
龚成林	武汉交通职业学院	船舶发电机并网
桂林	河南工业职业技术学院	汽车照明与信号系统检修
郭锦锦	重庆交通职业学院	物流市场营销环境分析
郭娟	新疆交通职业技术学院	土方路基压实度检测
郭鹏	江西旅游商贸职业学院	仓储“6S”现场管理及改善——整理
郭为花	山东交通职业学院	船舶无线电传通信
韩飒	四川交通职业技术学院	汽车照明与信号系统故障诊断与排除
何俊美	云南交通职业技术学院	分析起动电路，推测故障原因
何林	四川交通职业技术学院	上下层站台换乘
贺文锦	广东交通职业技术学院	转向架结构检修及维护
侯晓利	内蒙古交通职业技术学院	冷却液及其冰点检测
黄南芬	福建船政交通职业学院	荐车有术——FABI 利益陈述法
黄艳	广西工商职业技术学院	物流黑科技——无人机
黄院芳	广东交通职业技术学院	避雷器
吉久正	青海交通职业技术学院	一次乘务作业
贾旭光	常州信息职业技术学院	物料需求计划 (MRP) 计算系统实现
金津	青岛港湾职业技术学院	货物入库前准备
卡迪尔亚·阿布力克木	新疆交通职业技术学院	汽车保险法律法规

姓名	学校名称	作品名称
李成华	辽宁省交通高等专科学校	运输创新创业指导
李方敏	广州科技职业技术大学	货物验收作业
李赫	吉林电子信息职业技术学院	前悬架拆装
李莉	北京交通运输职业学院	ZDJ9 转辙机的定期维护
李明慧	河南交通职业技术学院	条码识别技术应用
李秋雯	山东交通职业学院	起草采购合同
李小庆	武汉交通职业学院	前照灯系统检修
李晓琴	河南工业职业技术学院	托盘组托设计
李艳华	湖南三一工业职业技术学院	电磁卸荷溢流阀的结构与拆装
李莹	潍坊职业学院	海运货物出口投保
刘国民	四川交通职业技术学院	九尺之台起于垒土-土的工程性质
刘俊霞	保定职业技术学院	货物堆码
刘立国	青海交通职业技术学院	下车部分的装配和调整
刘露	宜宾职业技术学院	出库作业实训
刘玫	天津交通职业学院	拣货作业
刘娜	山东交通职业学院	往来账款核算
刘文静	新疆交通职业技术学院	汽车销售实务之新车推介
刘晓林	四川交通职业技术学院	航海气象与海洋学——气温
刘雪玉	江苏航运职业技术学院	调车信号机点灯电路
刘雅奇	江苏航运职业技术学院	单物标方位距离定位
刘乙橙	四川交通职业技术学院	地铁车站换乘流线组织
娄敏	湖北交通职业技术学院	一般维修车辆交车
罗飞	四川长江职业学院	节约里程法
吕丽平	北京交通运输职业学院	素色漆的颜色比对
吕燕梅	西南交通大学希望学院	整车货物运输的发送作业
马春梅	重庆工业职业技术学院	商品储位安排
马茵	天津交通职业学院	储位选取
马铮	武汉交通职业学院	汽车单片机及局域网
梅钰	烟台汽车工程职业学院	交强险认知
潘丽娜	福建船政交通职业学院	店面接待之故障问诊
彭育强	广东交通职业技术学院	城轨列车故障处理
邱尚磊	四川交通职业技术学院	电动车窗系统认知及相关知识
曲秋蒔	北京交通运输职业学院	城市轨道交通站台门系统运行与维护
任枫	河南交通职业技术学院	初识运输 KPI
任慧玲	常州机电职业技术学院	供应链管理
盛家兴	湖南三一工业职业技术学院	物流数据分析与应用
石友志	武汉交通职业学院	正时驱动装置——更换正时皮带
史婷	武汉交通职业学院	客户邀约
宋永娟	吉林交通职业技术学院	数字水准仪的使用
孙健	山东交通职业学院	航海天文历的使用
孙丽	烟台汽车工程职业学院	电话预约
王爱军	江苏航运职业技术学院	船舶应急电源的认知与检测

姓名	学校名称	作品名称
王超	黑龙江林业职业技术学院	机械制图
王金泰	四川交通职业技术学院	后翼子板更换
王科	重庆交通职业学院	现代物流设备的概念和分类——叉车
王蕾蕾	吉林电子信息职业技术学院	货物组托方案设计
王明绪	河南工业职业技术学院	电动汽车无法充电故障诊断与维修
王暖	河南工业职业技术学院	供应链合作伙伴关系的判定
王晓燕	四川交通职业技术学院	环控系统的组成
王昕灿	江苏航运职业技术学院	高压绝缘检测
王新	山东交通职业学院	电路元件与电路工作工作状态
王友珍	湖北交通职业技术学院	认识车票
蔚佳彤	吉林交通职业技术学院	汽车安全气囊系统
翁丽贞	上海城建职业学院	物流信息技术
吴海洋	北京交通运输职业学院	示宽灯不亮的故障原因分析
吴鹏鹏	山东交通职业学院	船舶管理
吴一丹	湖北交通职业技术学院	物品落轨处理
吴智峰	福建船政交通职业学院	装车配载业务
夏伟	武汉交通职业学院	高压断电安全操作
辛玉颀	潍坊职业学院	仓单业务操作
徐美滢	武汉交通职业学院	汽车发动机活塞连杆组检修
徐小丽	湖北交通职业技术学院	出库作业
徐增勇	河南交通职业技术学院	车载充电系统检查维修
薛远水	烟台汽车工程职业学院	交通事故现场远景的拍照取证
闫春丽	烟台汽车工程职业学院	汽车销售实务-来店客户接待
闫雪艳	内蒙古交通职业技术学院	起动系电路分析
杨国梁	天津机电职业技术学院	仓储管理要素的设计与优化
杨梦璐	河南交通职业技术学院	民航服务心理学
杨珍	天津海运职业学院	国际邮轮面试真题及实战演练
姚立泽	北京交通运输职业学院	气缸磨损故障检修
叶静	成都工业职业技术学院	食品的变质
叶生	安徽交通职业技术学院	混凝土碳化深度的检测与评定
余思	四川交通职业技术学院	汽车主要操纵机构与使用
张迪	兰州石化职业技术学院	作业成本法的计算
张国凡	山东交通职业学院	雷达操作与应用-物标捕获
张靖	武汉交通职业学院	新能源汽车慢充系统的原理与检修
张琚	青海交通职业技术学院	自行研发无形资产的核算
张堃	山东交通职业学院	冲洗锅炉水位计
张瑞芳	四川长江职业学院	缮制海运提单
张松泓	河南工业职业技术学院	动力电池结构及工作原理
张威	武汉交通职业学院	动力蓄电池故障诊断与维修
张晓玉	河南交通职业技术学院	汽车空调出风小故障检修
张性伟	四川交通职业技术学院	气缸磨损检验
赵东明	重庆公共运输职业学院	目标市场选择



姓名	学校名称	作品名称
赵友	内蒙古交通职业技术学院	通过信号机
郑宏磊	青海交通职业技术学院	固定资产折旧
周婷	武汉交通职业学院	停车场出入口管理
周雯	云南交通职业技术学院	缮制商业发票
周晓娟	苏州健雄职业技术学院	识别码头堆场布局
朱布博	陕西交通职业技术学院	慢充系统结构组成与工作原理
邹俊杰	江苏航运职业技术学院	船舶柴油机燃烧室部件分析与检修
邹亚男	烟台汽车工程职业学院	交通量时间特性分析

附件 2:

## 参赛回执表

姓名	性别	学校名称	职务	职称	联系电话	邮箱	是否 住宿	标间/ 单间	入住 日期	退房 日期

注: 酒店提供标准双人间, 每间入住两人, 请于 11 月 13 日前将回执表发送至大赛组委会邮箱: [xinxihuajiaoxue4@163.com](mailto:xinxihuajiaoxue4@163.com) 联系人: 豆女士 18001279959 (仅电话) 13552794717 (微信同号)。