

**教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会**  
**2019年第一次会议暨教学研讨会通知**  
**(第三轮)**

---

各位教指委委员、各高校食品专业负责人及相关老师：

教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会2019年第一次会议暨教学研讨会将于2019年5月10日—5月12日在重庆市北碚区海宇温泉大酒店召开，会议由西南大学承办。诚邀各位教指委委员、各高校分管食品类专业教学工作的领导、院系党委负责人、院系或专业负责人以及相关专业教学老师们拨冗参加。

现将会议有关事宜通知如下：

## 一、会议时间、地点

### (一) 会议时间

2019年5月10日—5月12日。5月10日报到；5月11日主题会议及经验交流报告；5月12日离会。

### (二) 会议举办地点

重庆海宇温泉大酒店三楼泰洋厅、润宇厅

### (三) 会议报到地点

重庆海宇温泉大酒店一楼大厅

## 二、会议内容

1. 新一届食品科学与工程类专业教学指导委员会工作安排及教育部文件精神的传达。

2. 新形势下食品类专业建设、金课建设、教材建设等教指委工作交流与讨论；指导高校依据专业国家教学质量标准进行相关专业人才培养方案修订和专业建设。

3. 在新工科建设背景下，深入探讨食品相关专业的产学研协同育人机制的深化、创新创业教育体系的完善、教学方法与管理的创新、新型人才培养模式的探索等议题。

4. 继续学习工程教育认证新精神与要求, 加快和提高食品类专业认证的水平与质量;

5. 以建立健全“三全育人”长效机制和课程思政与思政课程建设工作等为主题召开 2019 年全国食品类院校思想政治工作第一次会议。

6. 教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会工作会议。

### 三、会议日程安排

时间	安排		地点	
5 月 10 日 (周五)	全天	10:00-22:00 报到、拷贝 PPT	一楼大厅	
		18:00-19:30 自助晚餐	一楼金色大厅	
		20:00-22:00 食品科学与工程类专业教指委工作会	三楼润宇厅	
5 月 11 日 (周六)	上午	09:00-09:30 大会开幕式	三楼泰洋厅	
		09:30-09:50 合影留念	大门右侧停车场	
		09:50-10:00 茶歇		
		10:00-12:10 大会主题报告	三楼泰洋厅	
		10:40-12:00 食品专业教指委会议思政工作分论坛	三楼润宇厅	
	中午	12:00-13:30 自助午餐	一楼西餐厅 一楼金色大厅	
	下午	14:00-17:10	食品专业教指委经验交流报告	三楼泰洋厅
			食品专业教指委会议思政工作分论坛交流	海宇酒店
		17:10-17:40	会议总结	三楼泰洋厅
晚上	18:00-19:30	欢迎晚宴	火锅	
5 月 12 日 (周日)	全天	离会		

### 四、报告指南

#### 5 月 11 日上午大会主题报告指南

主持人: 教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委副主任委员/西北农林科技大学李华教授  
教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委委员/黑龙江八一农垦大学 郑喜群 教授

时间	报告题目
10: 00-10:20	教育部高教司教学评估中心领导报告
10: 20-10: 40	新一届教学指导委员会工作任务与工作计划的报告
10: 40-10: 55	教学指导委员会专业工作组工作计划报告(一)
10: 55-11: 10	教学指导委员会专业工作组工作计划报告(二)

11: 10-11: 25	教学指导委员会专业工作组工作计划报告（三）
11: 25-11: 40	教学指导委员会专门委员会工作计划报告（一）
11: 40-11: 55	教学指导委员会专门委员会工作计划报告（二）
11: 55-12: 10	教学指导委员会专门委员会工作计划报告（三）

### 5月11日下午第一场教学交流报告指南

主持人：教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委副主任委员/华南农业大学 雷红涛 教授  
教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委委员/天津科技大学 张民 教授

时间	报告题目、报告人
14: 00-14: 10	食品专业面向新工科的工程实践教学体系建设 王周平副院长，江南大学
14: 10-14: 20	虚拟仿真软件在食品教学上的应用 桑亚新院长/教授，河北农业大学
14: 20-14: 30	食品专业学生实践创新培养体系的构建与实践 张宇昊副院长/教授 西南大学
14: 30-14: 40	以能力培养为导向的食品科学与工程专业实验教学体系重构与实践 孟祥红副院长/教授，中国海洋大学
14: 40-14: 50	以课堂教学改革带动全方位人才培养模式的创新-从“课堂革命”到国家级教学成果奖特等奖的川大探索 曾维才副教授，四川大学
14: 50-15: 00	美国康奈尔大学食品专业本科生培养模式介绍(待定) Joe 博士，美国康奈尔大学
15: 00-15: 10	食品科学与工程本科毕业设计(论文)质量评价体系的构建与应用实践 周亚军副院长/教授，吉林大学
15: 10-15: 20	新工科建设背景下食品科学与工程类专业“项目中心课程”教学模式与实践 周文化副院长/教授，中南林业科技大学
15: 20-15: 30	学堂在线智慧教学与金课建设应用探索 潘守东副总裁，北京慕华信息科技有限公司
15: 30-15: 40	茶歇

### 5月11日下午第二场教学交流报告指南

主持人：教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委委员/沈阳农业大学 岳喜庆 教授  
教育部高等学校食品科学与工程类专业教指委委员/河北农业大学 桑亚新 教授

时间	报告题目、报告人
15: 40-15: 50	几点工程教育认证之体会 任广跃副院长，河南科技大学
15: 50-16: 00	新时代本科教育的教学应对 ——《营养与健康讲座》课程实例 姚闰娜副教授，福建农林大学
16: 00-16: 10	粮食储运综合实践课程资源建设 丁超副教授，南京财经大学

16: 10-16: 20	地方应用型本科人才培养模式改革与实践 韩雪副教授，河北科技大学
16: 20-16: 30	食品专业中外合作办学提质增效研究 裴世春院长/教授，通化师范学院
16: 30-16: 40	基于 OBE 理念的食品工程原理课程体系改革建设 郭庆启副教授，东北林业大学
16: 40-16: 50	食品虚拟仿真软件应用现状分析 韩小龙部长，北京欧倍尔软件技术开发有限公司
16: 50-17: 00	创新创业背景下 BOPPPS+PBL 教学模式食品专业课程中的应用研究—— 以《食品质量安全快速检测技术》为例 谢微助理研究员，贺州学院
17: 00-17: 10	动物实验 在食品专业教学中的作用与重要性 马剑总经理，江苏美迪森生物医药有限公司

## 五、交通指南

### 1. 重庆江北机场→海宇温泉大酒店：

①机场专线：在江北机场公交站乘坐江北机场到重庆北碚专线，途径 3 站到达将军陵园公交站；在对面站台乘坐 515 路公交，途经 3 站到达状元碑公交站；步行 30 米，到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 10 分钟。

②轨道交通：步行 704 米，到达江北机场 T2 航站楼站；乘坐轨道交通 10 号线（王家庄方向），途经 6 站到达悦来地铁站；步行 5 米，在悦来站换乘轨道交通国博线（礼嘉方向），途经 5 站到达礼嘉地铁站；步行 6 米，在礼嘉站换乘轨道交通 6 号线（北碚方向），途经 6 站到达状元碑地铁站下车（1C 出口）；步行约 619 米到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 20 分钟。

③打车：约 35 公里，全程约需 100 元。

### 2. 重庆北站（高铁）→海宇温泉大酒店：

①轨道交通：重庆北站北广场站乘坐轨道交通 10 号线（鲤鱼池方向），途经 2 站到达红土地地铁站；换乘 6 号线（北碚方向），途经 16 站到达状元碑地铁站下车（1C 出口）；步行约 619 米到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 10 分钟。

②打车：约 38 公里，全程约需 100 元。

### 3. 重庆北站（火车）→海宇温泉大酒店：

①轨道交通：重庆北站南广场站乘坐轨道交通 3 号线（鱼洞方向），途经 5 站到达红旗河沟站；步行 148 米，换乘轨道交通 6 号线

（北碚方向），途经 14 站到达状元碑地铁站下车（1C 出口）；步行约 619 米到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 15 分钟。

②打车：约 35 公里，全程约需 100 元。

4. 重庆西站（高铁、火车）→海宇温泉大酒店：

①公交：在重庆西站公交站乘坐 526 路公交（北碚方向），途经 1 站（约 35 分钟）到达将军陵园公交站；在对面站台乘坐 515 路公交，途经 3 站到达状元碑公交站；步行 30 米，到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 10 分钟。

②轨道交通：步行 515 米，在重庆西站乘坐 G01 路，途径 1 站（约 44 分钟）到达红旗河沟枢纽站；步行 418 米，在红旗河沟地铁站乘坐轨道交通 6 号线（北碚方向），途径 14 站到达状元碑地铁站下车（1C 出口）；步行约 619 米到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 30 分钟。

③打车：约 43 公里，全程约需 120 元。

5. 重庆站（火车）→海宇温泉大酒店：

①轨道交通：乘坐皇冠大扶梯，到达两路口地铁站；在两路口乘坐轨道交通 3 号线（江北机场方向），经 4 站到达红旗河沟站；步行 148 米，换乘轨道交通 6 号线（北碚方向），途经 14 站到达状元碑地铁站下车（1C 出口）；步行约 619 米到达海宇温泉大酒店，全程约需 1 小时 20 分钟。

②打车：约 41 公里，全程约需 120 元。

## 七、联系方式

周芳，023-68250349，13752917635，1145901440@qq.com。

粟辉，023-68251298，13983631601。

教育部高等学校食品科学与工程类专业教学指导委员会

（西南大学食品科学学院代章）

2019 年 5 月 1 日

食品科学学院