



## 关于举办国家级继续教育项目“食物成分检测技术更新培训班”的通知（第一轮）

为提升我国基层及各级疾控机构、科研院所、高校及食品企业相关专业人员在食物成分检测领域的技术水平，推动植物化学物等新型营养成分检测方法的标准化与规范化，助力营养大数据与健康产业发展，中国营养学会营养大数据和健康分会定于2026年9月在西藏林芝市举办国家级继续教育项目“食物成分检测技术更新培训班”。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

- （一）指导单位：中国营养学会
- （二）主办单位：中国营养学会营养大数据和健康分会

### 二、时间、地点

（一）时间：2026年9月20日~21日（两天），9月19日报到，9月22日离会。

（二）地点：博泰林芝大酒店（西藏自治区林芝市巴宜区白玛岗街道广州大道南段14号。电话：0894-5737777）

### 三、培训内容

本次培训将邀请国内食物成分检测与营养大数据领域的知名专家，围绕以下内容进行系统授课与实操演练：

- ◇ 食物成分数据库建设国内外进展及战略意义；



- ◇ 植物化学物分类、生物活性及检测技术前沿；
- ◇ 传统检测方法的优化与局限分析；
- ◇ 新型检测技术的实操要点与标准化趋势；
- ◇ 食物采样、样品均质化及膳食纤维检测技术演示；
- ◇ 植物化学物检测方法标准化研讨与圆桌交流。

#### 四、参会人员

各省、市、县级疾病预防控制中心、检验检测机构、高校公共卫生与营养相关专业师生、科研院所研究人员、食品企业技术骨干、注册营养师等。

#### 五、会议注册及缴费

##### （一）注册截止日期：

网络报名截止日期：2026 年 9 月 18 日

汇款截止日期：2026 年 9 月 18 日；同时接受现场报名及缴费。

##### （二）注册费标准：

普通代表：1200 元/人

中国营养学会会员：1000 元/人

中国注册营养师：1000 元/人

基层疾控工作人员和学生代表：500 元/人（报到时出示相关有效证件）

特殊情况确实无法交会议费的委员或普通代表，可以出具当地或单位相关证明文件，组委会可以根据情况减免，报名前请提前联系会务老师（见八、联系方式）



### （三）注册路径：

采用线上注册报名方式，请参会代表扫描下方二维码在线注册并提交参会信息。



### （四）缴费方式：

#### 1、银行汇款

汇款时务必注明“食物成分检测技术更新培训班”；如需开具发票，请在注册报名回执表中填写开具发票的抬头及税号。本会议开具的发票为普通增值税电子发票，请同时在报名回执表中填写接收发票的邮箱。

户名：中国营养学会

开户行：北京银行宣武门支行

帐号：01090511100120109050884

#### 2、现场缴费

报到时现场缴纳注册费，发票将于会后发送至缴费人指定邮箱。

## 六、学分授予

本项目为国家级继续医学教育项目（项目编号：2026-12-02-407（国）），完成全部培训并考核合格者授予国家级继续教育学分4分。

## 七、住宿及交通安排

参会代表的住宿及往返交通需自理，会务组提供培训期间注册缴



费会议代表的午餐。不安排接送站。博泰林芝大酒店协议价格按照标准间 400 元/间/天（含双早），单人间 400 元/间/天（含双早）。

## 八、联系方式

报名信息：魏老师，18813084983；王老师 13310178359

中国营养学会营养大数据和健康分会

2026年6月8日





## 2026 年国家继续教育学分项目简介

项目名称：食物成分检测技术更新培训班

项目编号：2026-12-02-407（国），4 学分

时间：2026 年 9 月 20 日—2026 年 9 月 21 日

地点：西藏林芝市

### 一、目的

1. 系统提升基层检验检测人员对食物成分，特别是植物化学物检测技术的理论水平与实操能力；
2. 推广高效液相色谱、液质联用等新型检测技术在食物成分分析中的应用，规范操作流程；
3. 推动我国植物化学物检测方法的标准化进程，填补相关领域国家标准空白；
4. 促进营养大数据背景下食物成分数据的高质量采集与应用，支撑全民健康与食品产业升级。

### 二、师资

本次培训汇聚国内食物成分检测与营养大数据领域权威专家，包括但不限于：

杨月欣 研究员 中国营养学会（食物成分数据库建设权威专家）

王 竹 研究员 中国疾病预防控制中心营养与健康所

徐维盛 研究员 中国疾病预防控制中心营养与健康所

王国栋 副主任技师 中国疾病预防控制中心营养与健康所



张雪松 副研究员 中国疾病预防控制中心营养与健康所

邢青斌 助理研究员 中国疾病预防控制中心营养与健康所

刘思飞 副主任医师 辽宁省疾病预防控制中心

郑凤家 副主任医师 山东省疾病预防控制中心

林宏琳 主任医师 福建省疾病预防控制中心

尹丹阳 副研究员 陕西省疾病预防控制中心

### 三、内容

1. 食物成分数据库建设国内外进展及战略价值
2. 植物化学物分类、生物活性新进展及检测前沿
3. 传统检测方法的缺陷分析与优化技巧
4. HPLC、LC-MS、NMR 等新型检测技术实操教学与标准化
5. 样品采集、均质化及膳食纤维检测技术演示
6. 圆桌研讨：植物化学物检测方法标准化与数据库建设路径