

“食品营养与安全关键技术研发” 重点专项 2023 年度项目申报指南

(仅国家科技管理信息系统注册用户登录可见)

为落实“十四五”期间国家科技创新有关部署安排，国家重点研发计划启动实施“食品营养与安全关键技术研发”重点专项。根据本专项实施方案的部署，现发布 2023 年度项目申报指南。

本专项总体目标是：提高我国食品营养与安全科技自主创新能力和产业支撑能力，构建食品安全主动防控体系，保障国民“舌尖上的安全”。专项围绕解决食品营养和安全瓶颈问题，提升国民食品营养和健康保障能力，满足人民日益增长的美好生活需要。

2023 年度指南优先安排重大、关键且紧迫，以及具备一定基础的任务，按照共性关键技术类、应用示范类两个层面，拟启动 19 个项目方向，拟安排国拨经费概算 3.7 亿元。对于明确要求由企业牵头申报的项目，其他经费（包括地方财政经费、单位出资及社会渠道资金等）与中央财政经费的比例至少要达到 1:1。

如无特殊说明，项目实施周期不超过 5 年。申报项目的研究内容必须涵盖指南所列的全部研究内容和考核指标。项目下设课题数不超过 5 个，项目参与单位总数不超过 10 家。项目设 1 名负责人，每个课题设 1 名负责人。

部省联动项目（项目名称后有标注）经费预算由中央财政资金和省级财政资金共同组成，省级财政资金与本省份有关单位牵头课题所获中央财政资金配比不低于 1:1。申报项目中由联动省份有关单位牵头的课题数不少于 1 个、不多于 2 个，其中遴选 1 名课题负责人作为项目负责人，至少 1 个课题由企业牵头。联动省份有关单位牵头的课题所获中央财政资金不超过项目中央财政资金的 50%。申报项目中由企业牵头的课题原则上不少于 2 个。项目组织申报流程要公开透明、有迹可查，项目牵头单位遴选公平公正，参与单位面向全国遴选。部省联动相关地方科技主管部门在资源统筹、政策协调等方面加强支撑配合，采取有效措施推动项目成果在相关省份应用示范。

每个指南任务原则上支持 1 项（有特殊说明的除外）。在同一研究方向下，当出现申报项目评审结果前两位评价相近、技术路线明显不同的情况时，可考虑支持 2 个项目。2 个项目将采取分两个阶段支持的方式，第一阶段完成后将对 2 个项目执行情况进行评估，根据评估结果确定后续支持方式。

1. 功能性蛋白绿色制造与生物合成关键技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对我国功能性蛋白质生产成本低、制造技术落后、产品匮乏等问题，研究乳铁蛋白、免疫球蛋白、豆球蛋白、糖蛋白等功能性蛋白的高效绿色制备、生物合成、提取分离关键技术与装备，对其代谢模式和营养功效进行系统分析，并开展其

人群适用性研究；探究功能性蛋白制备、分离、储存过程中的结构变化与劣变机制，突破其活性保持、稳态化调控等技术；研究功能性蛋白效价降低机制，攻克活性蛋白的修饰改性等关键技术，拓展活性蛋白应用空间；开发功能性蛋白的健康食品，提升功能性蛋白绿色制造的智能化水平，并进行产业化示范。

考核指标：创制功能性蛋白核心原料 10~12 个，明确其人群适应性，并开发相关健康食品 3~5 种；突破功能性蛋白高效绿色制备关键技术 3~4 项，研制配套装备 2~3 台（套）；突破生物合成关键技术 2~3 项，活性蛋白质修饰改性关键技术 2~3 项；阐明 2~3 个蛋白制备、分离、储存过程中的高级结构变化规律；获授权发明专利 6~8 项；制定产品生产技术和行业或团体标准 5~6 个；建立中试示范线 2~3 条，百吨级产业化生产示范线 1~2 条。

关键词：蛋白质，功能性，绿色制造，营养功效，劣变机制

2. 功能性脂质的生物合成及绿色制造关键技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对我国功能性脂质产品短缺、生物合成理论及制造技术不足问题，解析功能性脂质生物合成代谢通路及其关键调控靶点的分子机制，构建功能性脂质生物合成系统，建立功能性脂质细胞合成、酶法构建、特异修饰及高效提取技术体系；探究功能性脂质的物化特征和机体代谢转化路径，并对其营养功效与安全风险进行评价；研究功能性脂质高纯度结构表征、纯度定值、稳态化加工、增效利用及规模化生产等关键技术，开发功能

性脂质健康食品；提升功能性脂质绿色制造水平，并进行产业化示范。

考核指标：设计 10~15 种目标专一的功能性脂质生物合成系统；建立功能性脂质结构表征和营养功效评价方法 5~6 项，突破功能性脂质的生物合成及绿色制造技术 4~6 项；创制功能明确且安全的类脂、结构性脂质等新型功能性脂质 8~10 种，并开发功能性脂质健康食品 3~5 种；获授权发明专利 6~8 项；制定产品生产技术规程和行业或团体标准 6~8 项；建立中试示范线 3~5 条，百吨级产业化示范生产线 2~3 条。

关键词：功能性脂质，生物合成，绿色制造，营养功效

3. 功能性多糖绿色制造与生物合成关键技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对功能性多糖提取制备过程中效率不高、活性功能不稳定、生物合成效率低等问题，研究具有典型结构特征的功能性多糖绿色制造过程中结构与功能活性的构效关系及其变化规律，形成不同制造条件下多糖结构与生物效价的定向调控策略；突破以 β -葡聚糖、新型果胶、葡甘露聚糖等为代表的功能性多糖绿色高效制造关键技术与装备；创新微生物发酵制备黄原胶、结冷胶、糖胺聚糖等功能性多糖的关键技术，以及生物催化制备菊糖、抗消化 α -葡聚糖等功能性多糖的关键技术；构建功能性多糖绿色高效制备技术体系及其结构与功能高通量评估技术体系，开发新型功能性多糖食品配料与高附加值产品，并进行产业化示范。

考核指标：突破功能性多糖绿色制造与生物合成关键技术 10~15 项；研制功能性多糖生物制造与绿色加工核心装置 2~3 种，开发功能性多糖绿色制造系统 1~2 套；建立功能性多糖结构表征和功能活性高通量评价方法 8~10 项，开发新型功能性多糖食品配料与产品 15~20 种；获授权发明专利 6~8 项；制定产品生产技术规程和行业或团体标准 5~6 项；建立中试示范线 2~3 条，百吨级产业化示范生产线 1~2 条。

关键词：功能性多糖，生物合成，绿色制造，定向调控

4. 功能性维生素绿色生物制造关键技术研究（应用示范类）

研究内容：针对维生素资源短缺，生产制备成本高、能耗大、环境不友好、产物生物利用度低等问题，研究维生素生物合成代谢通路及分子调控机制，挖掘与创新利用维生素新资源及生物种质；研究维生素 A、D₃、K₂、B₁、B₂、B₁₂、生物素等的生物合成及制备关键技术，建立维生素高效生物合成、结构修饰、提取纯化的梯次制备技术；研究维生素及其分子修饰产物的结构特性与生物活性，并建立功能性维生素营养强化的量效关系；建立功能性维生素高通量检测、营养功效和生物安全评价技术体系，并对功能性维生素进行营养功效和生物安全评价；构建维生素的绿色生物制备技术体系，开发维生素高值化利用技术。

考核指标：挖掘维生素新资源及生物种质 6~8 种；构建维生素绿色生物制造技术体系 2~3 套；创新维生素结构修饰、提取纯化、高值化利用关键技术 8~10 项；建立功能性维生素高通量检

测、营养功效和生物安全评价方法 10~12 项；基于营养功效和生物安全评价，开发维生素营养强化剂 20~25 个；获授权发明专利 6~8 项；制定产品成套技术规程和行业或团体标准 8~10 项；建立中试示范线 3~5 条，百吨级产业化示范生产线 1~2 条。

关键词：维生素，新资源，生物合成，绿色制造，高值化

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

5. 动物源新食物资源综合挖掘与工程化技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对动物源新食物资源挖掘不足、理化特性和食用安全评价滞后、食品化加工适用性不强、工程化技术缺乏等瓶颈问题，开展动物源新食物资源的筛选研究，挖掘新型蛋白、油脂、糖类等营养素资源；分析其理化、营养特性及消化吸收代谢规律；系统评价动物源新食物资源的风险因子危害效应，探明风险因子的毒性、致敏性和人体安全阈值；开发动物源新食物资源的营养素稳态化高保留和风险因子精准化脱除技术；突破规模化、梯次化制造的关键核心技术和装备，实现动物源新食物资源的高效绿色制造与产业化应用。

考核指标：挖掘动物源新食物资源中新型营养素 10~15 种，申报新食品原料 2~3 种；建立动物源新型营养素及功能因子营养功能评价方法 3~4 种；完成毒理学系统评价 6~8 项，明确 10~12

种动物源新型营养素的推荐摄入量和可耐受最高摄入量；突破动物源新型食品基料绿色高效制造、结构修饰等核心技术 8~10 项，研制配套装备 2~3 台（套）；获授权发明专利 6~8 项；制定国家、行业或团体标准 8~10 项；建立百吨级生产示范线 3~5 条。

关键词：动物源，新食物资源，挖掘，绿色制造，结构修饰

6. 植物源新食物资源综合挖掘与开发利用研究（共性关键技术类）

研究内容：针对植物源新食物资源营养成分与风险因子不明、食品转化利用不足、品质调控不精准等瓶颈问题，以潜在的可食性植物为主要研究对象，解析不同原料中主要的功能成分、风险因子和抗营养因子，明确植物源新食物资源的物质基础；开展多维度的食用品质、加工性能与安全评价研究，明确植物源新资源食品生物利用度及推荐摄入水平；重点突破新型植物蛋白、油脂、多糖、多酚、膳食纤维等营养素和功能因子的绿色高效制备关键技术；开发植物源新食物资源全组分多层次利用、风险因子消减控制等关键技术与装备，并实现植物源新食物资源的规模化制造与产业化应用。

考核指标：挖掘植物源新食物资源 10~15 种，申报新食品原料 3~5 种；完成毒理学系统评价 6~8 项，明确 10~12 种植物源新资源食品的推荐摄入量和可耐受最高摄入量；建立主要风险因子、抗营养因子削减技术 3~5 项；建立优质蛋白、油脂、多糖、多酚、膳食纤维等营养素绿色高效制备关键技术 8~10 种，研制配套装

备 2~3 台（套）；获授权发明专利 6~8 项；制定国家、行业或团体标准 8~10 项，国家标准不低于 3~4 项；建立百吨级示范生产线 5~8 条。

关键词：植物源，新食物资源，挖掘，抗营养因子，绿色制备

7. 微生物源新食物资源综合挖掘与工程化技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对微生物源新食物资源开发过程面临的生产菌种缺乏、新食物资源营养和安全评价缺乏、工程化技术不足等问题，挖掘可用于生产蛋白、油脂、碳水化合物等的微生物资源；研究微生物源新食物资源的理化、营养功能特性及应用特性，并分析其构效关系；开展多维度的加工性能与安全评价研究；突破微生物源新食物资源高效制备、分离纯化与绿色加工关键技术与装备，并实现微生物源新食物资源及其制品的规模化制造与产业化应用。

考核指标：筛选食用真菌、酵母、微藻等微生物源新食物资源 10~15 种，申报新食品原料 3~5 种；完成毒理学系统评价 3~5 项；突破微生物源新食物资源的高效制备、分离纯化与食品化加工等核心技术 8~10 种，研制配套装备 2~3 台（套）；获授权发明专利 6~8 项；制定国家、行业或团体标准 8~10 项；建立百吨级微生物源优质蛋白、油脂、碳水化合物产品等示范生产线 2~3 条。

关键词：微生物源，新食物资源，挖掘，风险评估，高效制备

8. 个性化膳食数字化设计与智能制造关键技术与产业化示范（应用示范类）

研究内容：针对我国个性化膳食营养数据基础薄弱、膳食智能制造技术与装备缺乏等问题，研究基于云存储、网络爬虫的中式膳食营养数据库构建方法；研究食物品种和数量机器视觉识别技术，结合人工智能算法实现食物品种及成分现场识别；采用高通量测序、多组学、代谢监测等技术，研究膳食模式与中国人群健康关系；构建喜好与健康多目标协同个性化餐谱推荐方法，实现个性化膳食数字化设计；研发切片引擎快速成型设备和食品智能烹饪装备，实现个性化营养食品快速制造；形成个性化膳食数字化设计与制造技术体系，并实现产业化示范。

考核指标：建立含 3000 种以上中式膳食的营养数据库 1 个；研发智能食物品种及成分识别技术 2~3 项，食物宏观营养素识别率达到 80% 以上；研发个性化饮食餐谱推荐系统 1 个，含宏观、微量和特需营养等多维指标；研制个性化膳食智能制造装备 1~2 种，协同个性化餐谱系统完成不少于 100 种基于物联网订单的个性化食品数字化快速制造，生产效率提高 20% 以上；获授权发明专利 5~6 项；建立百吨级产业化示范生产线 2~3 条。

关键词：个性化膳食，膳食数据库，机器视觉，多维感知

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

9. 儿童营养健康食品制造关键技术研究及产品创制（共性关键技术类）

研究内容：针对目前我国儿童专用食品欠缺、欠发达地区儿童营养不良、城市儿童超重等问题，研究我国儿童营养健康需求特征，开发适合我国儿童的健康膳食模式；基于儿童消化吸收模式，挖掘可改善儿童发育的营养功能因子，研发儿童喜爱的零食化膳食补充剂，开发满足儿童骨骼和智力发育需求的儿童食品；研制儿童食品的特定营养组分和质构调控技术、特定膳食纤维制备技术，开发适于肥胖儿童的低能量密度食品，以及可改善儿童肠道健康的儿童食品；研究营养素稳态化加工和微量元素复配强化技术，开发低致敏性、低黄酮、低抗营养因子的植物源食品基料，开发符合欠发达地区儿童营养需求的营养组合包产品；构建儿童营养健康食品的特定功效评价模式与产品标准，并实现产业化示范。

考核指标：开发我国儿童健康膳食模式 4~5 种；挖掘针对儿童营养健康需求的新型食品基料 6~8 种，开发辅助改善儿童营养不良、促进骨骼与智力发育的新型食品 5~8 个；研制适于肥胖儿童的低能量健康食品 5~8 个；研制可改善儿童肠道健康的食品 4~6 个；创制儿童健康零食 5~8 个；开发符合欠发达地区儿童营养需求的营养组合包产品 3~5 个；建立儿童营养健康食品功效评价模型 4~5 个；获授权发明专利 6~8 项；建立百吨级产业化示范生产线 2~3 条。

关键词：儿童食品，营养健康，营养不良，健康零食，营养组合包

10. 老年人群营养健康食品创制与产业化示范(应用示范类)

研究内容：针对老年人群肌少症、骨质疏松、记忆能力下降、便秘与肠道胀气等健康问题，研究老年人群在食物消化、吸收、代谢与营养状况方面的主要问题及需求模式；挖掘具有强化肌肉重建、改善骨质疏松、辅助改善记忆功能、缓解便秘等作用的营养功能因子，开发特定功能蛋白质、膳食纤维等食品基料；基于老年人群咀嚼吞咽困难、消化吸收功能减弱等特征，开发适宜的食品质构调整技术，创制可高效消化吸收、易吞咽的老年人群营养健康食品；构建老年营养健康食品的特定功效评价模式和产品标准，实现产业化示范。

考核指标：明确老年人群的吸收代谢与营养需求模式；开发具有强化肌肉重建、改善骨质疏松、辅助改善记忆功能、缓解便秘等功能的食品基料 5~8 种；创制针对老年人群营养健康需求的食品 10~15 个；建立特定老年人群营养产品评价模型 5~6 个；获授权发明专利 6~8 项；制定相关国家食品安全标准 2~3 项；建立百吨级产业化示范生产线 2~3 条。

关键词：老年人群食品，高效消化吸收，骨骼健康，脑健康

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

11. 功能型乳制品创制与产业化示范（部省联动，应用示范类）

研究内容：针对我国乳制品供给与人群营养需求不匹配，乳制品同质化严重、营养品质待提升的问题，基于基因组学和代谢

组学技术，解析新型乳源活性成分促进肠道健康、神经发育、代谢稳态、免疫调节等功能的作用机制；明确乳源营养成分、功能因子、益生菌等活性成分之间的协同增效机制，实现精准配方设计；研发乳脂肪替代与酶解技术，功能乳蛋白富集与改性技术，以及乳糖转化技术，实现乳成分的重组调整；建立功能型乳制品的技术评价体系，开展对不同人群的健康改善效果评价；开发富含活性脂质、高蛋白、减脂、低乳糖等新型功能乳制品，并进行产业化示范。

考核指标：挖掘新型乳源功能因子 3~5 种；建立协同增效技术不少于 3 种；研发乳脂肪替代与酶解、功能乳蛋白富集与改性以及乳糖转化新技术 8~12 项；建立功能型乳制品评价体系 3~5 套；研制功能型乳制品 5~10 种；评价产品对改善机体健康的有效性，并提供第三方报告；获授权发明专利 6~8 项；制定技术规程或标准 5~10 项；建立生产示范线不少于 3 条。

关键词：功能型乳制品，功能因子，机体健康，配方设计

联动省份：内蒙古自治区。

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

12. 大宗粮油食品适度加工全过程安全防控技术研究与应用示范（应用示范类）

研究内容：针对大宗粮油食品适度加工全过程（包括新型加

工技术)可能产生的食品安全危害,研究新型加工过程食品组分和危害物变化规律及互作关系、潜在风险标志物及安全性评价;建立快速高效的粮油食品适度加工全过程生物毒素、化学危害物等食品安全风险因子的检测、监测、标志物预警技术,构建大宗粮油食品适度加工全过程危害物特征数据库;研发新型风险因子的高特异性检测技术及产品,开发粮油食品的适度加工全过程智能在线监控装备及系统,突破粮油食品适度加工全过程危害物监测预警、阻控消减关键技术,实现粮油食品的适度加工全过程智能管控,并开展应用示范。

考核指标:阐明粮油食品新型加工过程中食品组分和危害物变化规律及互作关系;建立粮油食品适度加工产品安全评价技术与风险评估技术 5~8 套;建立粮油食品适度加工全过程质量安全风险监测、预警技术 5~8 项,构建大宗粮油食品适度加工全过程危害物特征数据库 1 个;研发生物毒素、化学危害物的高灵敏检测技术及产品 5~8 套,以及适度加工全过程智能在线监控装备及系统 2~3 套;开发粮油食品适度加工全过程危害物阻控、消减关键技术 5~8 项;获授权发明专利 3~4 项;制定国家标准或行业标准 5~8 项,建立典型大宗粮油食品适度加工全过程安全防控技术集成示范线 5 条以上。

关键词:粮油食品,适度加工,危害物识别,危害物防控技术

申报要求:该项目由企业牵头申报,牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力,并且为本领域的龙头企业或

者高新技术企业。

13. 食品真实性全景分析关键技术研究与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对全球供应链模式下以假乱真、以次充好、假冒名牌、成分替换、品种掺假、功能虚假等食品掺假制假问题突出、识别与分析技术体系化不足的问题，研究基于复杂食品基质的高通量、多组学食品真实性全景分析鉴别；研究基于特征指纹信息的地域特色食品产地溯源技术；研究食品品质、工艺、年份和新鲜度等食品质量真实性典型特征判别技术及其标准化；研究食品真实性特征标志物的标准样品/标准物质制备；构建国家级食品真实性认证追溯体系。

考核指标：建立包括食品中未知掺假物高通量非靶向鉴别技术、食品产地溯源技术以及品质等级鉴别技术等食品真实性多组学分析技术 30~35 项；研制代表性食品特征标识物基质标准样品/标准物质 15~20 种；构建食品真实性多组学识别数据库 1 个，智能化食品产地鉴别平台 1 个，食品掺假案件信息共享和追溯系统 1 个，高值食品国家级溯源认证平台 2~3 个；获授权发明专利 3~4 项；制定国家标准、行业标准 6~8 项。研究成果在不少于 50 家食品安全监管系统的机构进行应用示范，其中国家级、省部级食品安全监管机构不少于 10 家。

关键词：食品真实性，掺假，食品品质，鉴别，溯源

14. 食品中新型化学危害物的识别技术与膳食暴露的健康风险研究（共性关键技术类）

研究内容：针对食品中未知化学危害物难以高效甄别的问题，发展食品中新化学危害物筛查新策略，构建食品中新化学危害物挖掘和鉴定技术平台；采用总膳食研究方法，开展中国人群总膳食中新化学危害物的赋存状态研究；建立中国人群生物监测技术，研究中国居民膳食新化学危害物暴露标志物、内暴露代谢谱以及食物贡献构成谱；开展代表性新化学危害物的毒理学评价，获得敏感毒效应终点和可耐受剂量；基于我国代表性人群的队列研究和生理毒代动力学模型构建，开展食品新化学污染物暴露的人体健康效应评价，提出我国食品需优先关注的新化学危害物清单。

考核指标：建立食品中未知化学危害物的挖掘技术 8~10 项；开发未知新化学危害物精准确证技术 8~10 项；研制食品中新化学危害物检测前处理材料 5~8 种；基于概率评估获得 10~12 种新化学危害物的全人群膳食暴露分布；构建覆盖不少于 20 个省的 10 种以上新化学危害物在中国居民总膳食和人群中的生物监测数据库 1 个；获得 5~8 种新化学危害物的动物暴露剂量—效应关系；提出我国膳食危害物优先评估新化学危害物清单 1 套；获授权发明专利 3~4 项。

关键词：新型化学危害物，鉴定，检测，暴露评估，毒性评价

15. 电商方便食品风险侦测、溯源及控制关键技术研究（共性关键技术类）

研究内容：针对我国电商方便食品需求快速增长，种类快速增多，而生产、流通、销售、抽检监测等环节有效安全监管技术

缺乏的难题，建立反复冻融方便食品的风险判定技术方法；研发方便饮品中非法添加物的溯源检测技术；研发方便食品中未知非食用物质的质谱特征精准侦测技术；研制方便食品中有害物的风险判定、溯源检测、精准侦测用标准物质；研究方便食品及包装材料中化学危害、生物危害的阻控与评价技术。

考核指标：建立基于组学的冷冻方便食品反复冻融瞬时鉴别技术方法 5~8 项，鉴别时间 ≤ 10 秒；制定方便饮品中非法添加物的内外源性检测方法及其判定阈值 3~5 项；研发方便食品中未知非食用物质的质谱精准侦测技术 5~8 项，发现的非食用物质纳入国家《非食用物质名录》中 2~3 种；立项国家标准、食品补充检验方法 5 项；开发方便食品中有害物的高效阻控或消除技术 5~8 项，研制具有阻控危害物生成或消除功能的包装材料或技术 3~5 种；研制可溯源至 SI 单位的国家标准物质 3~5 项，不确定度 $\leq 10\%$ ；获授权发明专利 3~4 项；研究成果在不少于 10 个食品安全抽检监测承检单位示范应用。

关键词：电商，方便食品，风险控制，溯源

16. 食品安全快速筛查核心试剂与装备创制及应用示范（应用示范类）

研究内容：针对我国食品安全检测和监督领域快速筛查核心试剂与装备自主创新能力不足，检测速度和稳定性不够、检测灵敏度不高等问题，创制可耐受高盐/高温/有机溶剂的生物识别材料，研制靶向识别的高信噪比功能集成探针化学材料；研发食品

基质中化学危害物的快速自动靶向提取和高效富集技术；研究检测传感体系中信号传输和放大策略，研发核心技术产品校准与计量技术及配套校准器、标准物质；建立“从样品到结果”检测全流程的集成化、一体化和自动化技术方案。

考核指标：研制高耐受性生物识别材料 25~30 个；形成高适应性功能集成探针新型材料 20~30 个；建立高效前处理技术 8~12 项，前处理试剂 5~8 套；建立快速检测技术 10~15 项，形成检测产品 10~15 个；开发自动化检测装置 3~5 个；建立食品安全快速筛查技术产品的校准与计量技术、校准器及标准物 3~5 套；获授权发明专利 3~4 项；建立“从样品到结果”检测全流程的集成化、一体化和自动化技术方案及控制系统 1 套；快速筛查技术及试剂装备应用系统 1 个，并开展应用示范，示范单位不少于 20 家。

关键词：识别材料，功能探针，快速筛查，自动化检测，检测集成

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或者高新技术企业。

17. 食品安全智慧监管与控制关键技术研究与应用示范（共性关键技术类）

研究内容：针对食品安全监督、风险溯源等过程中存在数据信息孤岛、智能研判缺乏、风险判断低效、质量追溯断链等问题，研发食品安全监管信息智能数据采集、清洗和结构化技术，构建

智能辅助决策模型，建立食品安全智慧移动监督执法系统；研究食品安全多元异构数据智慧治理融合技术，构建食品安全综合评估指标体系及风险动态研判模型；研发食品安全执法稽查、检验检测智能化一体技术，构建食品安全应急处置与取证系统；研究食品安全追溯多维全链条监管技术，建立跨域追溯监管数据建模方法，探究协同互动监管机制与控制策略；构建食品监管知识图谱，并进行示范应用。

考核指标：构建食品安全智慧移动监督执法系统 1~2 套，在受限条件下深度数据采集比例 $\geq 90\%$ ；建立食品安全指数动态研判模型 1~2 个，构建食品安全指数动态可视化系统 1 套；建立食品安全应急处置与取证智能化系统 1 套，执法处罚案例相似度匹配结果 F1 测量值 $\geq 90\%$ ，制定国家食品补充检验方法或快速检测方法标准 3~4 项；追溯管理系统具备可追溯数据汇聚、跨域校验和监管控制能力，系统支持不少于 20 个省级追溯平台数据识别互认，吞吐处理能力 > 10 万 TPS；开发食品监管知识图谱技术 1~3 套，在国家食品安全智慧监管系统融合，在 10 个国家级食品安全监管技术机构或省级食品安全监管部门进行验证并应用。

关键词：食品安全智慧监管，食品安全溯源监管技术，食品安全指数

18. 应急救生食品创制与关键技术研究（应用示范类）

研究内容：针对我国应急救生食品保障供应能力不足、新品种开发滞后和环境适应性不强的突出问题，研究洪水、矿难、地

震、疫情等灾害或极端条件下普通及特殊人群营养素与代谢需求特征，构建应急救生食品营养及功能性评价体系；创新满足粮油、畜禽、果蔬等典型食品多场景应急储备和使用的适应性加工及保藏关键技术；明确影响人群疲劳感、情绪稳定的血糖、酮体等关键代谢指标因素，创制不同场景下适应不同人群营养和代谢需求的功能性配料；研发能量密度高、营养均衡和耐存储的即食、即热应急救灾食品；开发适应低温、高温、湿热、浸渍以及减压、高压、振动和冲击等严苛要求的应急食品包装材料及包装形式。

考核指标：建立基于能量、营养素和功能成分的应急救灾食品评价指标体系 6~8 个；筛选适合应急人群能量补充、缓解疲劳、调节情绪的新型食品配料 8~10 种；创新应急场景下企业加工、家庭烹饪等多功能适应性的大宗食品原料加工和保藏技术 6~8 项；创制适用于灾害条件下所需求的即食、即热应急救生食品 5~8 套，并制定国家、行业或团体标准 8~10 项；开发满足餐份化、便捷化要求，适应低温、高温、湿热、浸渍以及减压、耐压、振动和冲击等方面要求的应急救生食品包装 2~3 套；获授权发明专利 6~8 项；建立中试示范线 2~3 条，百吨级产业化示范生产线 1~2 条。

关键词：应急救生，功能性配料，加工保藏，包装，救灾食品

申报要求：该项目由企业牵头申报，牵头申报单位须具备较好的研究基础和较强的产业化能力，并且为本领域的龙头企业或

者高新技术企业。

19. 食品典型品质和风味感知技术与应用研究（共性关键技术类）

研究内容：针对食品品质与风味精准量化识别与表征技术滞后、智能化感知技术匮乏等突出问题，建立基于消费者认知的食品典型品质属性快速精准识别与量化表征方法，研究食品风味感知的生理学基础和食品典型感官属性的智能化感知技术；确定与典型品质和风味形成存在显著量效关系的关键物质，搭建食品感知数据库并建立食品品质和风味的高精度预测模型；解析食品风味—质构—营养多维典型品质间的交互协作机制，基于多元感知交互原理设计与开发美味与营养兼备的创新食品。

考核指标：开发食品典型品质的智能化表征与风味感知技术 6~8 项，对典型品质和特征风味的辨识精准度达到 90% 以上；构建 4~6 个不同品类中国特色食品的感官品质评估与量化表征体系，建立涵盖不低于 1000 个品种/样本的食品感知数据库；形成基于多元感知交互原理的美味营养膳食技术方案 4~6 种；设计与开发美味与营养兼备的创新食品 8~10 种；获授权发明专利 6~8 项；制定行业或团体标准 2~3 项。

关键词：典型品质，风味，智能感知，多元感知，精准识别

“食品营养与安全关键技术研发” 重点专项 2023 年度项目申报 指南形式审查条件要求

申报项目须符合以下形式审查条件要求。

1. 推荐程序和填写要求

(1) 由指南规定的推荐单位在规定时间内出具推荐函。

(2) 申报单位同一项目须通过单个推荐单位申报，不得多头申报和重复申报。

(3) 项目申报书（包括预申报书和正式申报书，下同）内容与申报的指南方向相符。

(4) 项目申报书及附件按格式要求填写完整。

2. 申报人应具备的资格条件

(1) 项目（课题）负责人应为 1963 年 1 月 1 日以后出生，具有高级职称或博士学位。

(2) 青年科学家项目负责人应具有高级职称或博士学位，男性应为 38 周岁以下（1985 年 1 月 1 日以后出生），女性应为 40 周岁以下（1983 年 1 月 1 日以后出生）。原则上团队其他参与人员年龄要求同上。

(3) 受聘于内地单位的外籍科学家及港澳台地区科学家可作为项目（课题）负责人，全职受聘人员须由内地聘用单位提供

全职聘用的有效材料，非全职受聘人员须由双方单位同时提供聘用的有效材料，并作为项目预申报材料一并提交。

(4) 参与重点专项实施方案或本年度项目指南编制的专家，原则上不能申报该重点专项项目（课题）。

(5) 诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

(6) 中央和地方各级国家机关的公务人员（包括行使科技计划管理职能的其他人员）不得申报项目（课题）。

(7) 项目申报人员满足申报查重要求。

3. 申报单位应具备的资格条件

(1) 在中国大陆境内登记注册的科研院所、高等学校和企业等法人单位。国家机关不得作为申报单位进行申报。

(2) 注册时间在 2022 年 6 月 30 日前。

(3) 诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

4. 本重点专项指南规定的其他形式审查条件要求

部省联动项目的经费预算中省级财政资金与本省份有关单位牵头课题所获中央财政资金配比不低于 1:1，申报项目中由联动省份有关单位牵头的课题数不少于 1 个、不多于 2 个。

本专项形式审查责任人：黄英明

附件 1

项目申报查重要求

1. 项目（课题）负责人限申报 1 个项目（课题）；国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目的在研项目负责人不得牵头或参与申报项目（课题），课题负责人可参与申报项目（课题）。

项目（课题）负责人、项目骨干的申报项目（课题）和国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目在研项目（课题）总数不得超过 2 个。国家重点研发计划、科技创新 2030—重大项目的在研项目（课题）负责人和项目骨干不得因申报新项目而退出在研项目；退出项目研发团队后，在原项目执行期内原则上不得牵头或参与申报新的国家重点研发计划项目。

2. 涉及与“政府间国际科技创新合作”“战略性科技创新合作” 2 个重点专项项目查重时，对于中央财政专项资金预算不超过 400 万元的“政府间国际科技创新合作”重点专项项目、中央财政专项资金预算不超过 400 万元的“战略性科技创新合作”重点专项港澳台项目，与国家重点研发计划其他重点专项项目（课题）互不限项，但其他重点专项项目的在研项目负责人不得参与申报此类不限项项目。

3. 与国家自然科学基金部分项目实施联合查重。对于国家重点研发计划项目的项目（课题）负责人，需与国家自然科学基金

重大项目（限项目负责人和课题负责人）、基础科学中心项目（限学术带头人和骨干成员）、国家重大科研仪器研制项目（限部门推荐项目的项目负责人和具有高级职称的主要参与者）实施联合限项，科研人员同期申报和在研的项目（课题）数原则上不得超过2项，但国家重点研发计划中的青年科学家项目、科技型中小企业项目、国际合作类项目3类项目不在与国家自然科学基金联合限项范围内。

对于国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备开发”重点专项（科学仪器方向），还需与国家重大科研仪器研制项目（含国家重大科研仪器设备研制专项项目）、国家重点研发计划“重大科学仪器设备开发”重点专项进行联合查重，科研人员同期申报和在研上述三类项目原则上不得超过1项。

4. 项目任务书执行期（包括延期后执行期）到2023年12月31日之前的在研项目（含任务或课题）不在限项范围内。