

“工厂化农业关键技术与智能农机装备”

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“工厂化农业关键技术与智能农机装备”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：大力推进农业机械化、数字化、智能化，专项聚焦农业传感器、动植物生长模型和智能农机装备核心技术产品受制于人、工厂化和大田农业整体产出效能不高等问题，创制一批关键技术、核心部件、重大产品并开展典型集成应用示范，引领未来农业发展方向，保障国家粮食安全。

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 14 个项目方向，拟安排国拨经费概算 2.8 亿元。本专项指南采用技术就绪度管理。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，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. 粮食生产大数据平台研发与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对目前我国粮食生产大数据资源治理机制不明、服务粮食生产决策核心算法对外依存度高、粮食生产全过程

全要素的大数据管理平台缺乏等问题，研究多源异构粮食生产大数据获取、管理与共享技术及标准规范，构建系统化智能化粮食生产大数据知识图谱，创新面向多尺度粮食生产种植规划、作物生长监测诊断、种肥水药精确投入、农机作业智能调度、综合效益测算评价、粮食安全预测预警等大数据深度挖掘与智能分析算法；构建统筹协同的综合性智能化粮食生产大数据平台，并在全国粮食主产区开展规模化示范应用。

考核指标：构建面向水稻、小麦、玉米生产大数据治理和标准化技术 2~3 套，形成相应的标准规范 4~6 套；创建粮食生产大数据知识图谱 3 个，知识规则不少于 2000 万个；建立农业知识核心算法 10 项以上；研发 1 套全国协同的综合性智能化粮食生产大数据平台并与国务院行业主管部门相关大数据平台协同，建立典型应用场景 10 个以上，在全国 5 个以上粮食主产省份开展示范应用，年服务能力达到 1 亿人次以上。

关键词：粮食生产，大数据平台，标准规范，数据智能挖掘，决策支持

2. 大载荷植保智能无人机创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对丘陵、水田及高秆作物、果树、特色经济作物的大载荷、长航时、高效率精准植保作业需求，重点突破旋翼类无人机减阻提效气动布局、电动载荷动力总成、飞行姿态智能控制等关键技术及零部件，创制长续航大载荷电动旋翼类植保无人机；突破油动大载荷无人机高效动力系统、大扭矩动力输出、

飞行姿态智能控制等关键技术及零部件，创制长续航大载荷油动无人植保作业机；突破作业信息精准获取、固/液态药物精准喷施等关键技术及零部件，研制大载荷无人机搭载集成装置；研究作业路径规划、动态避障、多机协同作业等关键技术，研发端一边一云协同的无人机—地面站—云平台系统。在典型地区开展示范应用。

考核指标：研制有效载荷 50 公斤及以上电动力植保无人机和 60 公斤及以上燃油动力植保无人机各 1 套，整体智能化程度 $\geq 90\%$ 。电动力植保无人机满载续航 ≥ 20 分钟，燃油动力植保无人机满载续航 ≥ 40 分钟；植保无人机搭载集成装置的重量 ≤ 8 公斤，作物冠层密度、果树冠层尺寸、病虫害胁迫分布信息等关键农情参数定量解析精度 $\geq 90\%$ ；植保无人机喷施控制器流量控制误差 $\leq 3\%$ ，喷洒均匀性变异系数 $\leq 30\%$ ；植保无人机撒播控制器排量控制误差 $\leq 5\%$ ，撒播均匀性变异系数 $\leq 20\%$ ；作业效率 ≥ 2500 亩/天，农药利用率 $\geq 50\%$ ；研发端一边一云协同管控系统 1 套，实现任务调度、作业规划、安全管理、药害风险预警等功能。在丘陵、水田等区域开展集成应用示范，示范应用总面积 ≥ 10 万亩。

关键词：大载荷，长航时，自主飞行，光电吊舱，精准作业

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。

3. 新能源园艺作业动力机械创制开发（共性关键技术类）

研究内容：围绕园艺环境对零排放、高能效、低噪音、高通过性、多功能作业动力机械的迫切需求，重点研究转向灵活、通过良好、低成本、适应园艺作业工况的三电系统匹配及新能源动力底盘技术，研究电子差速控制、高续航电源管理、多动力输出端协同作业、电气化辅助操控、设施环境图像识别、作业路径自动规划、智能快充等关键技术，创制具备割草、喷施等自主作业与智能电源管理功能的新能源园艺作业动力机械，开展试验验证与推广应用。

考核指标：研制满足微耕、条播、割草、喷施、收获等应用的自走式园艺电动作业机械 3~4 种，额定功率 > 15 千瓦，单次充电持续作业时间 ≥ 4 小时，80%电量充电时间 ≤ 1 小时，最长充电时间 ≤ 3 小时，电驱动系统能量使用效率 $\geq 87\%$ ，驾驶员耳旁噪声 ≤ 79 分贝，作业装置高度调节范围 ≥ 0.4 米；转向机动性满足园艺复杂环境要求整机最小转向半径 ≤ 1 米；自主作业应用等级 $\geq L3$ ，关键技术及零部件自主化率达到 95% 以上，整体智能化程度 $\geq 90\%$ 。针对果、菜、花、茶、药等领域中的 3 种以上特定场景完成整机系统应用示范，每种示范面积 ≥ 1000 亩，平均故障间隔时间（MTBF） ≥ 500 小时，作业效率提高 30% 以上。

关键词：园艺作业机械，新能源，试验验证，整机应用示范

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。

4. 粮食作物规模化制繁种智能化技术与装备研发（共性关键技术类）

研究内容：针对玉米、水稻、小麦等主要粮食作物规模化制繁种专用智能作业装备缺乏、全程机械化智能化程度低、制繁种效率效益不高等突出问题，重点突破播前精选分级、种子性能精确检测、父母本兼用智能精密播种、制繁种低损高净度智能收获等核心技术，集成研制种子精准处理智能装备、规模化制繁种关键环节专用装备，构建不同区域粮食作物制繁种农机农艺深度融合的生产模式，并在制繁种基地集成示范，形成规模化、数字化、信息化和标准化的制繁种全程机械化智能作业装备体系。

考核指标：创制玉米、水稻、小麦等主要粮食作物规模化制繁种播前收后种子处理、播种、去雄授粉和收获装备 6~8 种，开发制繁种数字化技术与信息综合控制系统 1 套；份量种子净度 $\geq 99.5\%$ ，自净率 100%，雄穗和父本去除率 $\geq 90\%$ ，总损失率 $\leq 5\%$ ；关键技术及零部件自主化率达到 95% 以上；规模化制繁种全程机械化模式推广示范面积不少于 2 万亩；示范基地作业效率提高 30% 以上。

关键词：粮食作物，种子繁育，制种生产，播种装备，收获装备

5. 玉米大豆复合种植智能装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对玉米大豆复合种植农艺要求高、专用装备缺

乏、全程机械化水平低等问题，重点开展玉米大豆复合种植农机农艺融合技术，以及大豆玉米一体化密植精量排种补种、播种单体仿形及播深（株距）动态调控、自适应靶向防飘喷施、低损仿形割台及智能联合收获等关键技术研究，研制大豆玉米一体化智能精量播种、智能植保、高效低损联合收获等专用装备，集成耕种管收全程机械化作业装备在西南、长江中下游、黄淮海等典型区域开展验证示范。

考核指标：研制一体化播种、植保、收获等玉米大豆复合种植专用智能装备 5~6 种，播种作业速度 ≥ 5 千米/小时、播深与株（行）距调节精度 $\geq 90\%$ ，植保作业幅宽控制误差 $\leq 3\%$ ；联合收获机适应大豆玉米多种复合种植模式，作业质量指标不低于国家及行业标准，关键核心技术及元器件自主化率 98% 以上；示范面积不少于 5 万亩，节约农药 30% 以上、节种 15% 以上，作业效率提高 30% 以上。

关键词：玉米大豆复合种植，精量播种，智能植保，联合收获，全程机械化

6. 日光温室数字化管理及小型成套作业装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：面对日光温室调控精准化、管理精细化和作业省力化发展需求，开展全程数字化管理及小型成套作业装备研发。具体包括：研制温室作物群体高光效配置及产量形成感知模拟关键技术装备；研究水肥、环境协同管控对延缓生育障碍的耦合作

用，研发温室主被动能量蓄放协调机制与环境智能调控装备；开发幼苗移栽、肥水管控、植保施药等小型成套化作业装备；创制适用于不同经营模式和栽培方式的温室智慧管控平台及全程数字化技术方案，并进行应用示范。

考核指标：创制日光温室数字化管理和省力化作业小型成套装备 10 套以上，关键技术及零部件自主化率达到 95% 以上，感知模拟精度误差 $\leq \pm 5\%$ ，温室光热转化能量与室外截获的太阳能之比 $\geq 55\%$ 。在全国设施蔬菜主产区建立应用示范基地 5 个以上，单个基地示范面积不低于 2000 亩（日光温室数量不少于 1000 栋），示范基地种植机械化率达到 60% 以上，水肥综合利用效率提高 20% 以上，综合经济效益提高 15% 以上。

关键词：日光温室，数字化管理，小型作业装备，智慧管控平台

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。

7. 肉牛规模化智能养殖技术与装备研发（共性关键技术类）

研究内容：针对肉牛养殖规模化转型和智能化发展需求，重点研究肉牛个体识别、主要行为识别以及体尺、体型、饲料转化率等遗传与表型数据的数字化表征与获取技术及装备，研制肉牛高效精准育种系统；创制肉牛健康巡检、饲料精准配置、精准投料、粪污清除、分群转运、清洗消毒等智能管控作业装备；研发

肉牛采食、反刍、发情、体重、体温等生理生长信息与行为智能感知技术和高效采集装备；构建肉牛精准养殖及智慧管控平台，建立示范基地开展技术验证与应用示范。

考核指标：突破肉牛养殖过程数字化表征与获取关键技术2~3项，肉牛体尺/重量测量相对精度 $\geq 95\%$ ；肉牛关键行为检测识别准确率 $\geq 90\%$ ；喂料机器人采食量估计精度 $\geq 90\%$ ；研发智能健康感知传感器及巡检机器人2~3种，关键技术及零部件自主化率达到95%以上。建立智能养殖技术与装备示范基地2个以上，每个基地示范规模5000头以上，示范基地养殖生产效率提高30%以上，综合经济效益提高20%以上。

关键词：肉牛，高效繁育，智慧养殖，智能感知，管控平台

8. 绿色智能高效养鸡工厂创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对工厂化养鸡福利化智能化关键技术装备依赖进口等瓶颈问题，研究鸡只体征信息、特征行为等数字化感知技术与实时可靠数据传输系统，以及健康信息融合表征方法；研究健康养殖环境移动式自主巡检、典型疫病智能诊断与专家远程解剖指导技术；研发低碳节能标准化鸡舍建筑、多元环境参数智能感知与综合精确调控、排风尾气高效净化、生物安全工程防疫等关键技术；研制福利化高效养鸡装备，构建种鸡、蛋鸡、肉鸡等智能高效养殖工厂模式；创制鸡舍绿色安全消毒、鸡群免疫等智能机器人，鸡群转运、鸡蛋分级包装、鸡粪节能风干等自动化装备；研发基于大数据挖掘和反馈决策的智能管控平台，建立绿色

智能高效养鸡示范工厂。

考核指标：研发全程数字化采集技术 3 项（套），数字化率 90%以上；研制低碳智能鸡舍建筑与工程防疫技术 3 套，环境智能调控技术与系统 3 台（套），舍内温差 3℃以内；研发福利化与自动化成套装备 6 台（套），智能巡检机器人 3 台（套），智能管控平台 3 个；关键技术及零部件自主化率达到 95%以上。形成种鸡、蛋鸡、肉鸡等智能化高效养鸡工艺 3 套以上并建成绿色智能高效养鸡示范工厂 3 个，其中种鸡规模不少于 20 万套，蛋鸡存栏量不少于 100 万只，肉鸡年出栏量不少于 500 万只，劳动生产效率提高 30%以上；鸡蛋鸡肉单位产量节能降本 20%以上。

关键词：健康养殖，养鸡工厂，环境智能调控，行为识别，自主巡检

9. 马铃薯规模化生产全程智能作业装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对马铃薯机械化生产中重播漏播多、收获损伤率高、智能化程度低等问题，围绕种薯切块、播种、杀秧和收获等关键作业环节，重点开展种薯芽眼视觉识别、高效单粒播种、仿形杀秧、低损伤收获、全程作业质量智能调控等关键核心技术研究，创制精准切种机、电液驱动智能播种机、自走式马铃薯收获机等装备，优化提升田间管理环节作业装备智能技术和可靠性、适用性，集成全程成套智能作业装备在典型区域示范应用。

考核指标：研制切种、播种、杀秧与自走式收获捡拾等新机

型 4 种以上，切种效率 ≥ 5 吨/小时，切种合格率 $\geq 95\%$ ，重播率、漏播率 $\leq 3\%$ ，收获损伤率 $\leq 4\%$ ，漏掘或漏捡率 $\leq 2\%$ ；关键核心技术及元器件自主化率 98%以上；示范面积不少于 10 万亩，示范基地生产效率提高 30%以上，综合经济效益提高 20%以上。

关键词：马铃薯，播种装备，田间管理装备，收获装备，智能控制

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。

10. 油菜/花生全程智能作业装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对油菜、花生等主要油料作物生产农艺繁杂，种植、收获与产地干燥三大主要环节机械化率低，装备生产效率和智能化程度不高、适应性差且作业质量不稳定等突出问题，围绕油菜、花生三大作业环节机械化、智能化技术需求，重点突破稻板田油菜高质高速栽播、麦茬花生秸秆还田整地播种一体化、花生单粒精播、高效顺畅收割与起秧、高质低损脱粒与清选、智能调控变量作业、高质低耗智能干燥等关键技术，创制油菜和花生精量联合种植、低损高效收获、高质低耗干燥等智能作业装备，并开展集成示范与应用验证。

考核指标：研制适宜稻板田油菜播栽装备 2~3 种，单行栽植频率 ≥ 200 次/分钟、排种合格指数 $\geq 95\%$ ；麦茬花生秸秆还田整地播种

一体化装备和单粒精播装备 2~3 种，粒距合格率 $\geq 95\%$ 、秸秆覆盖还田均匀率 $\geq 80\%$ ，作业效率提升 30%以上；创制油菜、花生高效低损收获装备 4~6 种，损失率降低 20%以上，作业效率提高 20%~30%；创制油菜、花生干燥设备 2~3 种，智能化控温精度 $\pm 1^\circ\text{C}$ ；开发变量作业智能监测与调控系统 4~6 套，示范及推广 10 万亩以上，示范基地生产效率提高 30%以上，综合经济效益提高 20%以上。

关键词：油菜全程机械化，花生全程机械化，智能装备

11. 标准化果园智能化生产技术装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对苹果、柑橘、梨、桃等标准化果园生产管理由机械化向智能化转型升级的重大需求，研发果园地、空自主巡检系统，获取果树表型的多源信息并构建多种智能决策模型；研发多源异构自主导航系统和通用动力平台；创制变量施肥、定位割草、精准施药、立体修剪、机械授粉、柔性疏花、采收分级一体化等智能作业装备；研发果园智能生产云管控平台，构建标准化果园智能生产技术模式并形成智慧果园建设技术规程。

考核指标：研发地空巡检系统和智能化决策系统各 1 套，信息识别精度和决策准确度 $\geq 90\%$ ；研发果园智能化生产关键技术装备不少于 9 种，精准作业精度 $\geq 95\%$ ，水肥药施用调控精度 $\geq 90\%$ ；开发果园智能生产云管控平台，动态响应时间 $< 3\text{s}$ ；制定苹果、柑橘、梨、桃等智慧果园建设标准 4 项以上；在水果主产区建成核心示范基地 3 个，每个基地示范面积不低于 1000 亩，

减少人工投入 60%以上，示范基地生产效率提高 30%以上，综合经济效益提高 20%以上。

关键词：果园，自主巡检，精准管控，动力平台，智能作业装备

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. 露地蔬菜全程无人化生产技术装备创制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对露地蔬菜农机农艺融合匹配性差、种收环节用工多、成本高、生产决策机理性模型缺乏、田间管理精细化程度低等难题，创建露地蔬菜田间生长发育、产量与水肥需求的动态识别与管理模型；研究宜机化品种选育和规范化种植模式设计技术；研究自主路径规划、复杂场景感知、视觉导航、多目标检测、智能避障、集群作业决策控制技术，创制露地蔬菜耕整地、起垄、覆膜、播种/移栽、蔬菜长势、病虫害检测和精准对靶施肥/药和收获等全程无人化作业智能装备；开发具有作业应用场景自适应、生产管理智能决策和多机高效协作等功能的露地蔬菜全流程智能化生产管控云平台；开展典型露地蔬菜（甘蓝、白菜、辣椒、白萝卜、大蒜等）全程智能化生产技术生产性验证。

考核指标：构建典型露地蔬菜（甘蓝、白菜、辣椒、白萝卜、大蒜等）生长与生产系统智能管理及动态模拟模型 5 套；突破露

地蔬菜大规模智能化生产关键技术 6 项；创制露地蔬菜耕、种、管、收成套无人化作业智能装备 5 台（套）；构建具有无人化场景设计、机具适配调节、苗草垄管识别、远程交互控制及多机多环节协作管理的全程智能化生产管控云平台 1 套；形成“农艺—农机—信息”融合的露地蔬菜宜机化栽培模式 5 套；在典型露地蔬菜产区建立全程智能化生产技术验证基地 5 个以上，单个基地面积不小于 2000 亩，作业稳定控制误差 ≤ 2 厘米，移栽漏苗和采收破损率均 $\leq 5\%$ ，水肥药减施 $\geq 30\%$ ，人工作业替代率 $\geq 70\%$ ，示范基地生产效率提高 30% 以上，综合经济效益提高 30% 以上。

关键词：露地蔬菜，智能系统，全程无人化作业，生产性验证

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. 蔬菜产地智能化高效处理技术与装备研发（共性关键技术类）

研究内容：针对典型设施蔬菜、露地特色蔬菜、鲜食玉米等高附加值农产品产地处理设备智能化程度低、产地损耗大、商品化程度低等突出问题，重点研制适用于农业中小企业、农民专业合作社、家庭农场的小型智能化分等分选设备、移动式程序化预冷设备、智能化产地防伪包装设备、产地贮藏保鲜设施智能管控设备等高效处理装备；研发具有农产品产地信息采集、产地设施设备状态监测、农产品产地处理过程碳排放量估算、产地区块链

防伪溯源等功能的农产品产地信息智能管控系统；形成基于农产品品质—产地处理设备—产地信息融合的产地高效处理技术规程；在 5 个以上的典型主产区开展示范应用。

考核指标：研制小型智能化分等分选设备 1 种以上，处理速度：叶菜类不低于 300 公斤/小时，茄果类不低于 1 吨/小时，鲜食玉米不低于 1 吨/小时；研制移动式程序化预冷设备 1 种以上，预冷速度提升 30%~50%，温度控制误差为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；研制智能化产地防伪包装设备 1 种以上，“一包一码”防伪加密扩散率不低于 95%；研制产地贮藏保鲜设施智能管控设备 1 种以上，温湿度控制误差分别为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 、 $\pm 0.5\% \text{RH}$ ，设施能耗降低不低于 10%；研发农产品产地信息智能管控系统 1 套，支持 10 万台产地设备同时在线；形成农产品产地智能化高效处理标准化技术规程不少于 10 项；建设示范基地不少于 5 个，生产效率提高 30%以上，农产品损耗率降低 20%以上。

关键词：蔬菜，鲜食玉米，产地预处理，防伪包装，产地信息管控

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。

14. 盐碱地智慧生态农业关键技术研发与集成应用（部省联动，共性关键技术类）

研究内容：针对我国主要盐碱地地区土地质量与利用状况动

态监测能力弱、生产过程智能化管控技术缺乏等突出问题，重点研究盐碱地农业生态化利用适宜评价方法及土地质量动态监测技术，突破融合适宜作物品种筛选、绿色配肥、低碳压碱、生物防治等生态农艺措施的全程智慧管控技术；研制苗情、土情、水情相协调的节水减肥控盐田间作业智能装备；研发盐碱地生态农业智慧管控平台，面向滨海、内陆盐碱地集成创建智慧生态农业技术应用模式。

考核指标：建立盐碱地生态农业天空地协同监测与效果评价技术体系 1 套；开发盐碱地农田生态监测管护平台 1 个；提出生态农业措施 5~8 项；集成创新盐碱地生态农业全程智慧绿色一体化生产技术体系 1 套；创制适宜盐碱地生态农业的智能生产装备 3~5 套；打造盐碱地智慧生态农业示范基地 3~5 个，提出盐碱地智慧生态农业技术应用模式 3~5 套。

关键词：盐碱地，智慧，生态农业，立体监测

联动省份：山东省。

“工厂化农业关键技术与智能农机装备” 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：胡小鹿、杨经学

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。