



国家科技管理信息系统公共服务平台

National Science and Technology Information System, Public Service Platform

搜索



首页

公开公示

项目申报

在线服务

监督评估

科研资金

“发育编程及其代谢调节”重点专项2022年度项目申报指南

申报资格要求

1. 牵头申报单位和参与单位应为中国大陆境内注册的科研院所、高等学校和企业等（以下简称内地单位），或由内地与香港、内地与澳门科技合作委员会协商确定的港澳科研单位（名单见附件10）。内地单位应具有独立法人资格，注册时间为2021年6月30日前，有较强的科技研发能力和条件，运行管理规范。国家机关不得牵头或参与申报。

项目牵头申报单位、参与单位以及团队成员诚信状况良好，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。

申报单位同一个项目只能通过单个推荐单位申报，不得多头申报和重复申报。

2. 项目（课题）负责人须具有高级职称或博士学位，1962年1月1日以后出生，每年用于项目的工作时间不得少于6个月。港澳申报人员应爱国爱港、爱国爱澳。

3. 项目（课题）负责人原则上应为该项目（课题）主体研究思路的提出者和实际主持研究的科技人员。中央和地方各级国家机关及港澳特别行政区的公务人员（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）。

4. 项目（课题）负责人限申报1个项目（课题）；国家科技重大专项、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）和国家科技重大专项、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。国家科技重大专项、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。

项目任务书执行期（包括延期后的执行期）到2022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。

5. 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）。

6. 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。

7. 申报项目受理后，原则上不能更改申报单位和负责人。

8. 项目具体申报要求详见各申报指南，有特殊规定的，从其规定。

各申报单位在正式提交项目申报书前可利用国科管系统查询相关科研人员承担国家科技重大专项、国家重点研发计划重点专项、科技创新2030—重大项目的在研项目（含任务或课题）情况，避免重复申报。

其他内容请详见通知内容及附件。

重要提示：指南文件下载已加实名水印，只供申报人作为申报参考使用，请注意保管，严禁转载发布！

附件列表

序号	附件名称	操作
1	“发育编程及其代谢调节”重点专项2022年度项目申报指南.pdf	查看 下载
2	“发育编程及其代谢调节”重点专项2022年度项目申报指南形式审查条件要求.pdf	查看 下载
3	内地与香港、内地与澳门科技合作委员会协商确定的港澳科研单位名单.pdf	查看 下载
4	科技部关于发布国家重点研发计划“干细胞研究与器官修复”等重点专项2022年度项目申报指南的通知.pdf	查看 下载

附件 6

“发育编程及其代谢调节”重点专项

2022 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)

“发育编程及其代谢调节”重点专项的总体目标是：围绕我国经济与社会发展的重大战略需求，针对生命体发育的编程和重编程及其代谢调节机制这一核心科学问题，以重大知识创新为出发点，以揭示发育与代谢疾病的发生机制和寻找诊治策略为出口，综合利用遗传学、基因组学、蛋白质组学、代谢组学、细胞谱系标记与示踪等技术手段和模式动物及临床资源，开展战略性和前瞻性基础和应用基础研究，增强我国发育与代谢研究的核心竞争力。

2022 年度指南围绕器官发育与稳态编程及其代谢调节、营养与环境对器官发育和稳态的调节机制等 2 个重点任务部署项目，拟支持 8 个项目，拟安排国拨经费概算 2.34 亿元。同时，拟支持 7 个青年科学家项目，拟安排国拨经费概算 2800 万元，每个项目 400 万元。

项目统一按指南二级标题（如 1.1）的指南方向申报。同一指南方向下，原则上只支持 1 项，仅在申报项目评审结果相近、技术路线明显不同时，可同时支持 2 项，并建立动态调整机制，根据中期评估结果，再择优继续支持。

申报单位根据指南支持方向，面向解决重大科学问题和突破

关键技术进行设计。项目应整体申报，须覆盖相应指南方向的全部研究内容。项目实施周期一般为5年。一般项目下设课题数原则上不超过4个，每个项目参与单位总数不超过6家。项目设1名负责人，每个课题设1名负责人。

青年科学家项目支持青年科研人员（男35周岁以下，女38周岁以下）承担国家科研任务，可参考重要支持方向（标*的方向）组织项目申报，但不受研究内容和考核指标限制。青年科学家项目不再下设课题，项目参与单位总数不超过3家。项目设1名项目负责人，原则上团队其他参与人员年龄要求同上。

本专项所有涉及人体被试和人类遗传资源的科学的研究，须尊重生命伦理准则，遵守《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》《人胚胎干细胞研究伦理指导原则》等国家相关规定，严格遵循技术标准和伦理规范。涉及实验动物和动物实验，要遵守国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定，使用合格实验动物，在合格设施内进行动物实验，保证实验过程合法，实验结果真实、有效，并通过实验动物福利和伦理审查。

1. 器官发育与稳态编程及其代谢调节

1.1 调控组织器官发育的新型代谢物的鉴定及其信号解析

研究内容：分析、鉴定调控重要组织器官（神经、肌肉、肝脏、胰腺除外）及其特定细胞类群的发育进程的关键代谢物（氨基酸除外），发现其随发育进程的变化、调控规律；揭示关键代谢

物产生及其信号传导和整合的分子机制，研究关键代谢物在发育中的作用及其机制。

考核指标：鉴定显著影响重要组织器官发育的新型代谢物3~5种，阐明其在重要组织器官发育中的动态变化及调控规律，揭示其介导信号的分子机制2~3种，并阐明其失调对组织器官发育、个体发育和疾病发生的影响。

1.2代谢微环境调控骨骼肌发育的分子机制

研究内容：解析发育和稳态维持过程中骨骼肌祖细胞及多潜能细胞不对称分裂和命运决定的代谢微环境；鉴定骨骼肌纤维分泌的代谢小分子，研究其调控骨骼肌祖细胞及多潜能细胞不对称分裂的分子机制，以及代谢紊乱影响骨骼肌发育和稳态维持的机制。

考核指标：揭示骨骼肌发育微环境的单细胞水平代谢特征，鉴定4~6个调控骨骼肌祖细胞及多潜能细胞不对称分裂的代谢小分子，并揭示其作用的分子机制；建立1~2种通过代谢干预以改善骨骼肌发育相关疾病的方法。

1.3重要成年组织器官糖脂代谢的关键调控节点*

研究内容：研究成年个体的重要组织器官如脂肪、心脏等通过生物大分子、代谢物的动态变化对糖脂代谢途径和相应组织器官功能的影响，饥饿和营养过剩等状态对相应组织器官的糖脂代谢和器官功能的调控作用，筛选研发用于代谢相关疾病治疗的活性化合物。

考核指标：发现成年组织器官稳态维持中糖脂代谢的3~5种重要调控机制和组织器官的代谢适应机制，揭示组织器官应对不同营养状态的糖脂代谢调控新通路，发现2~3种可望用于代谢相关疾病治疗的活性化合物。

1.4 肺泡损伤修复再生的细胞和分子机制*

研究内容：研究急性（如Covid-19感染所引起）或慢性肺损伤后的修复再生过程中，不同时点肺泡中各细胞类群在增殖、分化或转分化、迁移等方面的变化，及表观遗传、转录组和代谢组的改变，不同类型细胞间的相互作用以及药物对损伤修复再生的影响等。

考核指标：发现肺泡损伤修复再生不同阶段的生物标志3~5个，揭示不同类型细胞间互作的重大分子机制2~3项，阐明1~2种药物对肺泡损伤修复再生的分子作用机制。

1.5 生殖系统拟器官的建立及调控机制*

研究内容：建立睾丸或卵巢的拟器官新型培养体系，获得具有配子生成能力的拟器官；研究拟器官中各类细胞的发育路径与关键节点的调控机制和代谢通路；围绕发育和代谢异常，开展病人相应拟器官库的构建、疾病模拟、药物筛选及发病机制与治疗的探索。

考核指标：建立睾丸或卵巢的新型高效拟器官培养体系并获得功能性配子；揭示拟器官形成的关键分子机制5~8种，发现促进配子发生的小分子或代谢物2~4个；建立4~6个不育患者的相应

拟器官。

2.营养与环境对器官发育和稳态的调节机制

2.1成体肠道菌群对组织器官稳态的调节

研究内容：研究哺乳动物成体肠道菌群的动态变化规律，鉴定次生代谢物及活性产物；研究肠道菌群及其活性代谢产物对肠道、免疫系统、重要器官稳态的调节作用与机制，以及成年机体与肠道菌群共生互作的分子基础。

考核指标：发现成年哺乳动物肠道菌群中3~5种关键活性代谢产物，并阐释其在成体组织器官稳态调节中的作用与机制；鉴定出成年机体与肠道菌群共生互作的关键分子3~5个。

2.2组织器官代谢物感应与适应性重塑的调控机制

研究内容：鉴定重要组织器官（如肠道、肝脏等）感应营养及代谢物丰度变化的初级感受器和感知通路，研究其维持器官的稳态或引起适应性重塑的分子网络，探讨机体对这些代谢信号感应的失调与人类重大疾病的关系。

考核指标：揭示代谢物浓度改变引起组织器官适应性变化的3~5个初级感知机制，阐明组织器官受代谢感知分子机器调控的2~3个分子机制，揭示相关代谢疾病发生发展的2~3种机制。

2.3主要环境污染物对个体发育及代谢的影响机制*

研究内容：研究主要环境污染物（不包括药物）对机体代谢和发育的损害作用及其代谢特征；揭示毒性分子机制，明确污染物的毒作用模式（MOA）、不良结局通路（AOP）；探讨潜在的暴

露标志物和效应标志物，提供潜在的人工干预靶标。

考核指标：确定15~20种主要环境污染物对个体代谢和发育的影响，发现3~5种新作用靶标，阐明其作用的主要信号通路和机制，提供1~2种有效干预方法。

“发育编程及其代谢调节”重点专项 2022 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 1962 年 1 月 1 日以后出生，具有高级职称或博士学位。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 35 周岁以下（1987 年 1 月 1 日以后出生），女性应为 38 周岁以下（1984 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。港澳申报人员应爱国爱港、爱国爱澳。

(2) 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。

(3) 项目(课题)负责人限申报1个项目(课题);国家科技重大专项、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)。

(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及港澳特别行政区的公务人员(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)。

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,或由内地与香港、内地与澳门科技合作委员会协商确定的港澳科研单位。国家机关不得作为申报单位进行申报。

(2) 注册时间在2021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。

(1) 青年科学家项目不再下设课题,项目参与单位总数不超过3家。

(2) 项目实施周期一般为5年。每个项目下设课题数不超

过 4 个，项目参与单位总数不超过 6 家。

本专项形式审查责任人：墨宏山

香港中文大学深圳研究院 cuhksz