

附件 4

“深海和极地关键技术与装备”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“深海和极地关键技术与装备”重点专项。

本重点专项着眼国家发展与安全的长远利益，紧扣深海、极地领域关键技术和装备，坚持自立自强，坚持重点突破，坚持实际能力的巩固与提升：一是着力突破深海科学考察、探测作业、深海资源开发的系列关键技术与装备，支撑促进深海装备产业发展；二是研发升级深潜装备体系，形成世界领先的深海进入能力；三是着力攻克极地空地海立体探测、极地保障与资源开发利用及其环境保护技术、装备和体系，显著提升极地监测预报能力。

2023 年度指南部署按照分步实施、重点突出原则，面向深海和极地国家战略需求，围绕国家深海装备集群建设、深海装备关键部件产品化、深海应急响应及救援打捞技术、深水油气勘探开发前瞻性和共性关键技术、深水油气关键开发装备的自主可控、极地极端环境进入和探测能力提升、极地环境保护和生物资源利用等技术方向，拟启动 23 项指南任务，拟安排国拨经费 4.1 亿元。其中，围绕“深海进入、探测与作业技术装备”、“深海矿产资源

勘探开发”、“深海生物资源开发利用”，拟部署 17 个青年科学家项目，拟安排国拨经费 5100 万元，每个项目 300 万元。

项目申报时统一按指南二级标题的研究方向申报。除青年科学家项目外，每个指南方向拟支持 1 项。一般实施周期 2~4 年，鉴于“海底矿物水下安全高效提升关键技术与全系统矿区联合试验”指南方向难度较大，实施周期延长至 5 年。除特殊说明外，所有项目均应整体申报，申报项目的研究内容须覆盖指南二级标题下所列的全部研究内容和考核指标。除特殊要求外，一般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。

青年科学家项目不要求对指南内容全覆盖，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，青年科学家项目负责人年龄要求，男性应为 1985 年 1 月 1 日以后出生，女性应为 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。

每个指南任务原则上支持 1 项，特殊情况下，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 个项目将采取赛马制方式分两个阶段支持。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。

1.1 规范化海上试验（应用示范类）

研究内容：针对“十四五”专项研发的大深度海洋探测仪器

装备海上试验和验收的需求，构建规范化的深海装备海上试验公共平台体系，组织规范化海上试验航次，提升装备的可靠性和海上作业能力，为深海装备后期运维打下基础。

考核指标：根据《海洋仪器设备研制质量管理规范》和《海洋仪器设备海上试验管理规范》的要求，结合专项研发的各类仪器装备海上试验需求，分年度组织试验航次，协调组织科考船舶、深海潜水器、着陆器、浮式平台等试验平台及其他相关支撑条件，试验航次总船时不少于 110 天。提供海上试验的全流程信息化服务，并形成试验数据库。

关键词：规范化海上试验、信息化服务、船时、试验航次

1.2 深海动物培养系统（共性关键技术类）

研究内容：针对在陆地实验室开展深海动物高压模拟实验研究的需求，研究海洋动物在极端环境条件下的生存策略，研制全海深的动物培养系统，解决生物从活体采集、保压保温转运、长期连续培养、多次存取到实验应用等方面的一系列关键技术难题，实现对深海生物原位生存环境的实验室高保真模拟，为深海生物学的实验研究提供可靠的支撑平台。

考核指标：研制全海深动物培养系统 1 套，最大工作压力不小于 110MPa。用于培养深海典型动物（如钩虾、狮子鱼等）、连续运行能力不低于三个月，有效培养容积不小于 200L，温度控制范围 2~60°C；并配备保压采样系统，采集过程压力变化不大于 15%，温度变化不大于 20%。

关键词：高压模拟实验、全海深、深海典型动物、保压采样、连续培养、活体采集

1.3 深海天通北斗组合通信定位产品开发（应用示范类）

研究内容：针对深海无人作业系统的数据通信与定位全面国产化的需求（安全、高速、低成本），突破天通北斗组合通信与北斗定位硬件、天通北斗组合通信与北斗定位深海水密耐压天线、天通北斗组合通信与北斗定位软件、天通北斗组合通信与定位设备设计等关键技术，完成深海无人移动平台主控机与天通北斗组合通信模块的通信协议，指控中心、甲板控制系统等对天通北斗组合通信设备的通信协议开发。实现系列化产品级深海天通北斗组合通信定位系统研制。

考核指标：天通北斗组合通信定位系统通信速率 1.2~9.6Kbps、定位误差小于 10m、首次定位时间小于 40s，发射功耗不大于 4W，接收功耗不大于 1W，待机功耗不大于 0.3W，组合天线耐压深度不小于 6000m、通信天线水平全向 0~360°、顶点增益不小于 2dBi 的系列化产品，小型潜器用天线辐射体部分空气中质量不大于 200g、中型潜器用天线辐射体部分空气中质量不大于 500g、大型潜器用天线辐射体部分空气中质量不大于 1000g，开展海上示范应用。

关键词：天通北斗组合通信、国产化、数据通信与定位、通信协议、天线辐射体

1.4 深海声学释放器产品化（应用示范类）

研究内容：面向海洋声学释放器产品化和可靠性需求，拟突

破抗转发稳健扩频声学遥控技术、电路系统可靠性设计与测试技术、声学换能器研制与压力条件下测试技术、释放器舱体耐压耐腐蚀设计与拉力负载测试技术、深海环境电池可靠与耐用性测试技术、释放器可靠性综合测试技术，并开展释放器抗冲击能力研究，研制可靠稳定耐用覆盖全海深的系列化海洋声学释放器，突破实现其产品化与批量生产的相关技术。

考核指标：研制 3 型集成通信功能的海洋声学释放器，具备批量化生产能力，每型释放器提供样机 3 台（套），形成释放器可靠性测试标准；I.工作水深 2000 米，释放负载 3 吨；II.工作水深 7000 米，释放负载 7 吨；III.工作水深 11000 米，释放负载 11 吨。产品工作时间大于 2 年，测距精度优于斜距的 1%，具备电量、姿态感知能力，通信速率大于 32bps,通信误码率优于 0.0001；开展海上示范应用，在位测试时间不少于 1 年。

关键词：声学释放器、姿态感知、可靠性、产品化

1.5 全海深光电缆绞车系统与全海深 CTD 绞车系统（应用示范类）

研究内容：针对深海、极地科考绞车耐低温环境适应性、设备低温运行状态检测以及国产化的需求，开展极区光电缆与 CTD 绞车系统总体设计与优化技术研究、大长度光电缆机械与电气特性以及信号传输研究、大长度交流电缆—绞车电磁感应研究、样机试验技术研究，研制适合极区环境的全海深光电缆绞车系统与全海深 CTD 绞车系统。

考核指标：全海深光电缆绞车系统：绞车安全工作载荷不小于 15t、脐带缆动力传输功率不小于 45KW、电缆外径不大于 50mm、单模光纤芯数不少于 4 芯、1550nm 光纤衰减系数不高于 0.25dB/km；全海深 CTD 绞车系统：绞车安全工作载荷不小于 4t、电缆外径不大于 9.53mm。最大工作水深 11000m，容绳量不少于 12000m，国产化率不低于 90%，适应极区环境作业(-20℃~60℃)；获得船级社产品证书，通过实船极地示范应用。

关键词：全海深、低温环境适应性、光电缆绞车、CTD 绞车、安全工作载荷

1.6 大深度水下残油及液体危化品回收关键技术与装备研制（共性关键技术类）

研究内容：针对水下 6000 米大深度残油及液体危化品回收、处置等应用场景，开展相关的关键技术与装备研制。研究大深度水下残油及液体危化品回收总体装备技术、大深度水下残油及液体危化品抽液与转运技术等，形成一套集沉船开孔、抽液、残液存储及转运等功能为一体的大深度残油及液体危化品回收技术体系与装备系统，并可应用于类似“桑吉”轮沉船快速抽油，海底液体危化品回收等场景。

考核指标：装备系统适用水深不小于 6000 米；适用于单层及双层沉船的残油与液体危化品回收；抽液速度不小于 25 立方/小时，成套装备设计深度不小于 6000 米；单个大容量中继油罐存储量不少于 50 立方；燃油回收管传输距离不低于 100 米；装

备系统取得海工产品相关认证。

关键词：6000 米大深度、残油及液体危化品回收、中继油罐存、燃油回收管、沉船快速抽油、海工产品认证

1.7 水下高压干式焊接技术与装备研制（共性关键技术类）

研究内容：针对 300 米以浅水下打捞和水下结构修复等应用场景，开展相关的关键技术研究和装备研制。研究水下高压干式焊接技术、高压焊接舱在水下钢板表面固定密封技术和焊件表面凹陷三维扫描及堆焊填平技术等。形成一套完整的水下高压干式焊接技术体系及装备系统，在饱和潜水员协同作业下进行水下沉船打捞眼板焊接及水下钢结构修复等作业。

考核指标：水下高压焊接设备适用水深不小于 300 米；水下高压干式焊接强度达到屈服强度 235MPa；水下焊接焊缝质量 II 级以上，焊缝冲击韧性达到母材 90%、塑性指标达到母材 90%，完成潜水员饱和潜水不小于 100 米辅助作业；适用于水下干式焊接钢板厚度不小于 30 毫米；装备系统取得海工装备相关认证。

关键词：300 米以浅、水下高压干式焊接、海工装备认证、水下结构修复、堆焊填平

1.8 深海水下电液作动器（EHA）研制（共性关键技术类）

研究内容：开展水深不小于 3000 米深海环境下液压驱动设备研究，攻克深海环境下“高可靠性、高外压、高功密、耐腐蚀、长寿命、数字化”的水下电液作动器（EHA）关键技术，研制水下电液作动器 1 套，并开展海试验证。

考核指标：工作水深不小于 3000 米；可承受外部环境压力不小于 35MPa；核心泵阀缸元件相对外压工作压力不低于 60MPa；外压补偿器能力不小于 3500 米水深；具有不同水深外压变化自动补偿能力；驱动功率不小于 1.0kW；工作行程不小于 120 毫米；输出力不小于 50kN；国产化率不低于 85%；通过海试验证。

关键词：3000 米以深、电液作动器、自动补偿、工作行程、驱动功率

1.9 深海进入、探测与作业技术攻关及前沿和颠覆性技术探索（青年科学家项目）（共性关键技术类）

研究内容：

（1）探索长自持潜水器所需的能源俘获与利用新原理和新技术，包括海洋能源俘获转化和新能源装置小型化等；

（2）开展潜水器深海通信定位传感一体化关键技术研究，包括通信定位一体化声呐新技术、水声通信定位新算法、信号体制一体化设计新理论等；

（3）开发复合功能型长时探测作业创新技术装备，包括复杂耦合机构设计、长航时复合型潜水器自适应作业功能实现、多源动力分配机制、新型高效推进与驱动技术等；

（4）发展智能潜水器敏捷控制新技术、新方法，包括复杂网络控制系统架构与敏捷协同控制算法设计、复杂网络多源信息融合与事件触发控制算法设计、环境自主感知与智能控制系统设计等；

(5) 大深度水密电缆组件性能考核与状态评估自动检测技术, 包括短路、断路、耐压性能和绝缘性能实时在线检测技术, 揭示大深度水密连接器故障模式和失效机理, 形成深海装备水密接插件试验和检测标准;

(6) 大厚度钛合金电子束焊接超高能量与熔池流动协同作用机理及应力场控制研究, 针对超大深度载人潜水器载人舱用大厚度钛合金电子束焊接技术在超高能量、超长时间作用下的稳定性与焊接应力场分布问题, 研究电子束超高能量分布特征与熔池流动的协同作用机理, 凝固过程中相变、晶粒组织演化规律及焊接缺陷产生机理, 建立强约束条件下的应力场控制模型等;

(7) 复杂深海环境下特种金属材料损伤机理与感知关键技术研究, 针对钛合金、高强钢、增材制造合金等特种金属材料在深海高压、低温缺氧、高速洋流、高含沙等复杂环境中的电化腐蚀、流体冲刷、机械摩擦等多因素联合作用下的耦合损伤问题, 研究材料的损伤机理、损伤累积与演化机制, 开发深海结构材料内部力学损伤及表面环境诱发损伤的感知技术, 研制适用于深潜器等深海装备的融合腐蚀、冲刷及摩擦等多参量损伤传感技术的健康状态实时监测与安全预警系统。

考核指标: 聚焦深海潜水器能源、通信、定位、探测、控制和关键材料部件等六个重点领域方向, 开发自主可控的技术, 储备前沿和颠覆性技术原型, 完成海上试验验证或应用。

关键词: 潜水器、能源、通信、定位、探测、控制、关键材

料部件

有关说明：青年科学家项目，围绕上述研究内容申报者可自行选题并确定项目名称，其中方向（1）和方向（2）可平行支持2项，方向（3）至（7）支持1项，共支持9个项目。

2.1 海洋石油大直径指向式旋转导向技术（共性关键技术类）

研究内容：针对海洋石油中软地层地质导向钻井作业的需求，研究大直径高动态回转指向式旋转导向测量与控制技术，形成全新一代具备边界探测功能的大直径指向式旋转导向钻井系列技术，实现实钻验证；进一步提高海洋油气勘探开发技术自主能力。

考核指标：研制大直径指向式旋转导向钻井仪器1套，适应最大井眼直径12.25"（英寸），软硬地层造斜率不小于 $6^{\circ}/30\text{m}$ ；数据实时传输速率不低于12bps；实钻验证1井次，进尺大于500m。

关键词：大直径、指向式、旋转导向、地层探边、高速传输

2.2 天然气水合物储层压裂防砂一体化技术研究及应用（共性关键技术类）

研究内容：针对泥质粉砂天然气水合物试采单井产量低、稳产周期短等问题，构建水合物储层压裂防砂一体化关键技术，进一步增加储层改造体积和面积，降低地层出砂量和筛管堵塞程度，提高生产性试采单井产量和稳产周期，助力生产性试采储层改造和防砂工程方案设计与实施，为我国海域天然气水合物产业化开发奠定基础。

考核指标：构建天然气水合物储层压裂防砂一体化技术体系，研发适合于水合物储层特征的压裂防砂模拟设计及评估软件4套，水合物储层改造半径不少于10m，通喉扩孔改造储层基质渗透率增加50%以上，研制新型控砂防堵高效筛管及井下工具1套，储层出砂量降低20%以上，筛管防砂有效期超过40天，开展试验性应用。

关键词：天然气水合物储层、压裂防砂一体化、改造半径、通喉扩孔、储层出砂量

3.1 深海硫化物资源移动式高效钻测技术与示范（共性关键技术类）

研究内容：面向深海硫化物矿产资源量评价需求，突破深海硫化物矿床可移动钻探及原位测量技术，研发深海自行式钻机及钻孔环境多参数原位测量系统；形成一套适用于非均质弱固结硫化物资源量高效评估和原位测量技术体系，在我国多金属硫化物矿区应用示范。

考核指标：研发1套深海可移动原位测量钻探装备，能够在现有大洋主力调查船上收放，单次钻探深度不小于20m，取芯率不低于60%，适用水深不小于3000m，可智能移动寻址并间隔多孔连续取样，单次水下作业不少于3孔，控制距离大于30m；钻孔原位测量可沿钻孔剖面采集电、磁、声、温等参数，测量深度不少于20m，原位测量电、磁、声三类参数；形成一套智能高效的钻探测量装备，在深海硫化物典型矿区完成试验性应用。

关键词：深海硫化物、移动钻机、原位测量技术

3.2 深海稀土资源高效探测评价技术与示范（共性关键技术类）

研究内容：针对深海稀土资源高效勘查与资源量精准评估的需求，突破深水发射阵和采集拖缆关键技术，形成深海富稀土层高分辨率声学探测、精细成像、反演识别、赋存判识技术体系，构建基于深海近底声学探测技术和赋存状态快速分析的深海稀土资源勘查技术体系与资源评价方法；开展示范应用，获取近底声学高分辨率探测剖面并有效识别富稀土层，结合地质取样分析对比，建立深海富稀土层资源评价的声学探测模型，为深海稀土“探矿区”选划提供技术支撑。

考核指标：研制深海富稀土层声学探测系统 1 套，使用国产技术实现垂向分辨率优于 0.5m，地层探测深度不少于 100m，作业水深不小于 6000m，发射阵声源级不小于 210dB，采集拖缆通道数不少于 48 道，采集水听器灵敏度不小于 -201dB；单次近海底连续工作时间大于 48h；富稀土层识别率优于 80%；建立深海稀土资源精准勘查技术体系和资源评价模型，示范区面积不少于 400km²，采集测线长度不少于 200km。

关键词：深海稀土、近底声学探测、资源评价

3.3 海底矿物水下安全高效提升关键技术与全系统矿区联合试验（共性关键技术类）

研究内容：针对深海复杂环境下超长距离、大流量矿石提升需求，研究泵管提升与气力提升两种方式大颗粒矿石多相流运输、

矿浆提升系统流态监测与智能调控、多目标优化设计方法和全流动保障、管道应力及空间形态在线动态监测和显示、泵管系统堵塞预防和解除、管道耐磨抗腐蚀、管道快速连接、极端海况下风险评估与应对策略等关键技术，提出 5000 米级水深的管道提升整体设计方案。研究深海采矿管道输送系统储存、转运、对接与拆卸等高效布放回收总体技术、突发高海况时的管道应急保护技术及运动姿态控制技术、柔性悬挂多维补偿技术等关键技术研究。与 2022 年度已立项相关项目共同开展矿区原位海试。

考核指标：研究并设计基于泵管提升和气力提升水下输送系统总体方案 2 套，设计水深不少于 5000 米，设计矿石提升产能不小于 100t/h；研发管道快速接头 1 套，配合布放回收系统完成试验验证，单节管道对接时间小于 8 分钟；完成矿石管道提升试验，提升矿石最大粒径大于 30mm，矿浆体积浓度大于 10%，提升矿石量大于 100t/h，运行时间大于 100 小时；形成 1 套泵管系统防堵塞与应急解除方案，完成实验室试验验证，验证事故发生到旁路开启时间小于 2 分钟。形成管道布放回收系统总体技术方案及相关关键技术方案，具备 5000 米水深的管道系统存储、转运、布放回收能力；研制管道高效对接及拆卸装备一套，单根管道全流程转运及对接时间不超过 12min；5000 米泵管系统总布放时间不超过 48h；研制管道应急保护关键装备一套，角度补偿不低于 $\pm 10^\circ$ ，应急保护启动时间小于 10 分钟；柔性悬挂多维补偿技术方案一套。完成安全高效提升、重载布放回收技术和装备的海上

试验，布放回收海况按 4 级设计、工作海况按 5 级设计，验证提升关键技术和工艺指标，验证除载荷之外的布放回收系统性能指标。开展 5000 米级的矿区采集、提升海试，系统结核的采集能力和提升能力大于 100t/h，工作时间不低于 100 小时。

关键词：多相流运输、泵管提升、气力提升、运动姿态控制、矿区联合试验

有关说明：鉴于该指南方向实施难度较大，实施周期 5 年。

3.4 深海采矿生态修复高效附着基关键技术（共性关键技术类）

研究内容：针对深海采矿活动对生态环境损害的困境，高效筛选可用于生态修复的生物类群，发展生态恢复、修复技术，突破深海采矿活动下的环境影响减缓措施和生态高效补偿技术，研发促进多金属结核矿区深海底层生态系统恢复的高效生物附着基和生境再造技术，结合多金属结核矿区扰动实验，开展实验室模拟试验，评估减缓措施下的生物多样性和生态系统结构与功能的恢复能力和潜力。

考核指标：建立与完善促进深海采矿环境的高效修复与生境再造关键技术，提出深海采矿环境影响减缓和修复的措施方案和生物技术策略；筛选获得可用于矿区生态修复的优势种群微生物 3 种（类）以上，研制 3 种以上生物可有效利用的人工基底附着基替代物，适应水深大于 5000m；人工修复速率较自然修复效率大幅提高，实现与自然生态相兼容，并模拟多金属结核矿区环境

获得实验验证。

关键词：深海生态修复、附着基、优势种群微生物

3.5 深海矿区指示生物的原位快速检测技术与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对深海采矿影响评估中生物多样性探查检测手段缺乏，自动化、时效性低的难题，利用生物和非生物技术，重点攻克深海矿区底层游泳动物自动监测、底栖生物幼体大体积富集与计数、功能微生物高通量培养、环境 DNA 与指示基因快速检测等关键技术，研究我国深海矿区指示生物的物种多样性及丰度，研制具有自主知识产权的深海原位生物快速检测装备，为采矿扰动影响下的生物群落生态效应监测与评估提供技术支撑。

考核指标：研发完成深海生物原位快速探测检测及富集装备 2 台（套）；建立深海矿区指示性宏生物综合数据库；2 类以上底层游泳动物种类原位自动识别率不低于 80%；底栖生物幼体采集过滤流量不低于 $1\text{m}^3/\text{h}$ ，原位计数准确率不低于 80%；原位富集培养深海微生物新物种 30 种；建立环境 DNA 与指示基因检测体系，检测特异性大于 95%，单次检测时间小于 30 分钟；工作水深不少于 5000m，近底走航观测大于 10km，定点时序监测大于 3 个月，在我国多金属结核矿区获得试验验证，提供矿区生物多样性报告 1 份。

关键词：原位生物识别、环境 DNA、深海微生物新物种、深海基因快速检测

3.6 深海矿产资源勘探开发利用（青年科学家项目）（共性关键技术类）

研究内容:

（1）面向立管输运系统的深水动力特征提取与损伤识别

突破深海超细长立管系统涡激振动分析与控制技术、深水结构水动力特征提取与损伤识别预警，攻克深水非线性流固耦合作用下的涡激振动问题，分析管路损伤模式和机理，研发水下多源传感器网络与水动力特征提取算法，开发 5000m 水深智能化泵管损伤识别与预警系统。

（2）深海矿产资源快速、精细探测的新技术与新方法

开展深海矿产资源的快速探查评估的新技术和新方法研究，发展深海矿产资源非传统探测理论与技术方法，研发新型生物和非生物等找矿标志、替代指标及其找矿方法，基于现有深海探测的声、光、电、磁和钻探等技术手段研发多源找矿信息融合评价新方法。

（3）基于物理—生态耦合的采矿尾水排放监测评价技术

结合卫星遥感、自动剖面浮标、海洋动力模拟等多种技术手段，研究深海采矿表层尾水排放引起的海洋浮游生态系统响应，建立物理—生态耦合数值模式，评价尾水排放引起的生态效应和扩散机理，形成相关监测技术。

（4）深海采矿底层海洋环境噪声高效监测及对海洋生境的影响研究

面向深海采矿环境近底水体噪声监测的需要，研发适应于5000m深海底层海洋自然背景噪声和采矿引发噪声的监测技术和方法，实现长时段（不小于1年）、自动定深、定期信息回传等功能，深化深海噪声机理认识。

考核指标：聚焦深海矿产资源勘探开发过程中的立管输运系统、资源快速探查评估、尾水排放监测评价、底层噪声监测等四个重点方向，开发自主可控的技术与方法，深化资源精准勘探、高效开发、环境保护方面原理与机制的认识，完成海上试验验证。

关键词：立管输运系统、多源找矿信息融合评价、物理—生态耦合、深海噪声机理

有关说明：青年科学家项目，围绕上述研究内容申报者可自行选题并确定项目名称，平行支持4个项目。

4.1 深海生物来源功能材料工程化技术研究（共性关键技术类）

研究内容：以资源丰富、功效明确的深海生物为原料，围绕生物功能材料研发的关键工程技术问题，开展生物质材料规模化高效提取分离、定向化学修饰改造、工程化制造、临床前和临床评价等关键技术研究，研发系列高端生物分子分离介质材料，部分产品实现产业化并替代或部分替代进口；研发一批高附加值医用生物材料，完成临床前或临床评价，部分产品实现产业化。

考核指标：3~4个深海生物来源分离介质材料或/和医用生物材料实现批次百公斤级工程化制备，分离介质纯度 $\geq 95\%$ ，分离效果、活性回收率等达到或超过国外类似产品；医用生物材料原

料和产品符合《国家医用材料标准》，建立相应的质量标准并建成产业化生产线；其中 1~2 种具有重要应用价值的大宗分离介质材料获得应用示范（示范不少于 3 家）；4~5 个深海生物来源新型医用材料（如体内止血、愈创材料，组织工程仿生修复材料，药物或基因载体缓释材料等）完成临床前研究，其中 2~3 个进入临床研究，1~2 个产品获得国家三类医疗器械批准文号并实现产业化。

关键词：深海生物、分离介质、医用生物材料、产业化

4.2 深海养殖动物免疫制品研制与应用（共性关键技术类）

研究内容：针对我国深海养殖业中具有重大危害的病原（细菌、病毒等），阐明重要养殖经济鱼类抗感染免疫应答的细胞和分子特征，建立免疫制品科学评价体系，研发一批新型鱼类疫苗（减毒活疫苗、或亚单位疫苗、或核酸疫苗等），其中 1~2 种得到推广应用。

考核指标：解析 2 种以上深海重要经济鱼类的单细胞免疫图谱（不少于 10 种免疫细胞亚群），建立核心免疫评价指标不少于 5 项；开发深海重要经济鱼类疫苗候选产品 3~5 个，保护率 60% 以上；获疫苗临床批件 2~3 个，获一类新兽药证书 1~2 个，实现产业化并得到推广应用。

关键词：深海生物、经济鱼类、疫苗、产业化

4.3 深海高端生物农药与健康产品研究（青年科学家项目） （共性关键技术类）

研究内容：（1）挖掘和解析深海生物来源植物免疫诱抗分子

的结构，揭示其对植物免疫诱抗及促生长的作用机制，获得深海生物来源新型免疫诱抗或促生长功能分子 3~5 个，解析其结构和作用的分子机制，完成其应用潜力主要指标的评价，为开发新一代高效靶向生物农药及生物刺激素奠定基础。（2）攻克深海生物来源重要营养或功能因子的挖掘、功效评价和绿色规模化制造技术，获得深海生物来源新型健康功效分子 3~5 个，解析其结构和作用的分子机制，完成其应用潜力主要指标的评价，为开发深海生物来源高端功能食品和特殊医学用途配方食品提供候选产品。

考核指标：（1）获得深海生物来源新型免疫诱抗或促生长功能分子 3~5 个，解析其结构和作用的分子机制，完成其应用潜力主要指标的评价。（2）获得深海生物来源新型健康功效分子 3~5 个，解析其结构和作用的分子机制，完成其应用潜力主要指标的评价。

关键词：深海生物、生物农药、功能食品

有关说明：每个研究内容各支持 2 项，项目申报者可自选研究方向，自行确定研究项目名称。

5.1 伊丽莎白公主地冰下湖与冰下生命探测（共性关键技术类）

研究内容：针对伊丽莎白公主地大埋深冰下湖湖水理化性质与生态系统认知不清等科学问题，以及常规钻探取样方法污染湖水和现有冰下湖探测与湖水洁净取样装备能力不足等技术问题，重点研发适用于大埋深热水钻孔的安全高效洁净冰下湖探测取样装备；研发冰下湖微生物样品现场处理技术与仪器，开展伊丽莎白

白公主地冰下湖湖水样品理化性质与微生物分析；开展航空强化探测和冰雪面地球物理探测等调查，优选大埋深冰下湖科学钻探位置及其进出安全线路；实施冰下湖科学钻探工程示范，以实现伊丽莎白公主地冰下湖的科学认知和冰下生命探索。

考核指标：洁净冰下湖探测取样装备 2 套，钻进速度不低于 2m/h，适用深度能力不小于 3600 m，耐压能力不低于 40MPa；冰下湖水样微生物样品现场处理仪器 2 套，单细胞分选速度不少于 120 个/h，单细胞率不低于 99%，优选冰下湖湖水中可能存在的微生物优势种群与代谢功能，具备现场检测微生物生长、有机碳氮降解、无机碳氮消耗、DNA 浓度变化等微生物活性的功能；选定 1~2 处钻探位置和至少 1 条安全线路，钻探位置表面高程测量误差不超过 0.5m，冰厚误差不超过 3‰，冰下湖/沉积物深度反演误差不超过 50m；实施冰下湖科学钻探示范工程 1 项，钻进冰层深度达到 3000m 级，获取 3000m 级冰下湖湖水样品不少于 500mL，水样所含外部细胞含量不高于 100 个/mL。

关键词：南极冰下湖、洁净探测取样器、冰下生命探测、钻探选址、科学钻探示范工程

6.1 深海超高能量密度全固态软包电池（共性关键技术类）

研究内容：针对二次电池在深海舱内和舱外各类应用，研发聚合物无机复合电解质的全固态电池。探索百兆帕超高等静压下固态离子传输新机制，阐明全海深环境应力下复合固态电解质离子渗流的使役行为；突破固态电池在 110MPa 环境下从颗粒到电

芯的界面构建、结构演化、应力分布、寿命衰减、安全性边界等瓶颈问题，构建满足各类深海应用的颠覆性超高能量密度全固态电池体系；研制大容量、高能量密度、低自放电、本质安全和长寿命的适应深海应用的全固态电池样品；探索全海深、轻量化系统集成技术，全海深复杂工况下作业时间提升 2 倍以上，实现长潜伏示范应用。

考核指标：揭示聚合物无机复合固态电解质的离子传输机制，形成百兆帕超高等静压下离子渗流新理论；掌握固态电池在全海深工况下界面衍化规律、电-化-力耦合失效机制、使役条件下热失控行为等共性科学规律；有机无机复合固态电解质室温离子电导率不低于 10^{-3}s/cm ；电池单体质量比能量密度大于 500Wh/kg ，体积比能量密度大于 1000Wh/L ，电芯 100%SOC 最大体积形变小于 12%，月自放电率低于 1%，1C 放电能量保持率大于 80%，循环寿命大于 500 次，安全性能达到国标要求；完成 50kWh 全固态电源系统集成与全海深示范验证，深海长潜伏时间不低于 6 个月。

关键词：全固态电池、超高能量密度、电-化-力耦合失效机制、全海深示范验证

7.1 原位试验与船载环境模拟装置协同试验技术（共性关键技术类）

研究内容：针对深海关键生物化学过程的原位数据测定与过程机制解析的需求，突破深海原位长周期多功能试验、深海环境

精细化模拟与在线实时监测、原位试验装置与深海环境模拟协同试验等关键技术，获取深海典型环境的原位微生物碳氮代谢速率与实验室环境模拟对比数据，精细解析深海典型生态系统的结构与功能，实现设备的国产化研制，通过海试验证。

考核指标：研制深海原位实验装置 1 套，最大工作水深 11000m，海底连续工作时间不少于 10 天，具备开展不少于 3 种原位实验的能力，可基于载人或无人遥控潜水器完成样品回收、实验试剂更换、实验工具换装等。研制深海环境模拟试验装置 3 套，适用于科考船环境运行，3 套组成平行试验组，具备与原位试验装置同步设定试验条件、协同试验能力；最大模拟试验压力 115MPa，每套有效容积不小于 1L；具备模拟深海流体动力过程、氧化还原电位、温度的能力，流体动力模拟过程中压力控制精度优于 $\pm 1\text{MPa}$ ；具备在线实时检测细胞生长、耗氧、有机碳氮降解等生物活性的功能；连续工作时间不少于 1 个月。获取深海典型环境的原位微生物固碳、有机碳降解、硝酸盐还原、氨氧化等碳氮代谢速率数据 2 组并与实验室环境模拟数据进行对比。

关键词：深海原位实验装置、深海环境模拟、协同试验、生物化学过程

“深海和极地关键技术与装备” 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基本相符。

(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) 项目及下设课题负责人应为 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、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。

(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

(1) 项目执行期原则上 2~4 年。每个项目下设的课题数不超过 5 个，项目参与单位总数不超过 10 家。

(2) 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，根据相应指南方向明确的研究重点，自主确定选题进行申报。

本专项形式审查责任人：王文涛

附件 2

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。

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。