# 2026 年度辽宁省未来产业研发计划 项目指南

## 一、人工智能方向

## 1.工业智能领域

研究內容: (1)工业知识增强型多模态大模型与工业软件; (2)无人集群系统协同与安全控制; (3)数字孪生与大模型融合的智能制造技术; (4)多模态多源信息跨域融合的智能识别、诊断与运维技术; (5)基于人工智能的工业机器视觉技术。

联系方式: 前沿处 谭冲 024-23983192

## 2.通用人工智能领域

研究内容: (1)量子机器学习算法; (2)下一代人工智能模型架构及学习范式; (3)具身多智能系统主动协作与对抗博弈技术; (4)多模态数据生成与跨模态转换技术; (5)开放环境下多模态大模型基准测试与评估体系; (6)多模态大模型风险态势感知与安全预警技术; (7)类生命智能体交互决策框架。

联系方式: 前沿处 谭冲 024-23983192

## 3.脑机接口领域

研究内容: (1) 脑机接口与神经增强技术; (2) 类脑脉冲网络大模型技术; (3) (新型) 柔性多模态(无创)

脑机接口技术。

联系方式: 前沿处 杜强 024-23983579

# 4.人形机器人领域

研究内容: (1)基于深度强化学习的人形机器人操作与运动控制; (2)面向高精度拟人作业的机器人振动抑制控制技术; (3)大模型语义引导的人形机器人自主行为技术。

联系方式: 高新处 林丙峰 024-23983159

二、新能源方向

# 1.氢能领域

研究内容: (1) 高效电解水制氢系统; (2) 安全高效复合储氢材料; (3) 高性能高稳定性低铂/非铂催化剂研究; (4) 质子交换膜燃料电池管理与检测技术。

联系方式: 高新处 曹德人 024-23983700

## 2.储能领域

研究内容: (1) 高性能、长寿命电极材料研究; (2) 全固态电解质电池; (3) 分布式液流电池一体化模块设计 与系统适配技术。

联系方式: 高新处 曹德人 024-23983700

# 3.核能领域

研究内容: (1)数值反应堆技术; (2)燃料元件多尺度多维度性能评价及退化机制; (3)液态金属冷却反应堆关键技术。

联系方式: 高新处 曹德人 024-23983700

# 4.太阳能领域

研究内容: (1)新型高效太阳能电池技术。

联系方式: 高新处 曹德人 024-23983700

## 三、新材料方向

# 1.先进基础材料领域

研究内容: (1) 典型材料高通量智能设计原理; (2) 精细化学品低成本高收率近零排放合成工艺; (3) 可降解高分子单体设计及聚合物合成工艺; (4) 航空航天用轻质高强韧复合材料。

联系方式: 高新处 王旭 024-23983430

# 2.关键战略材料领域

研究内容: (1)增材制造用低成本高品质基础原材料; (2)先进陶瓷材料结构功能一体化与制造; (3)可持续材料循环利用与绿色回收工艺技术; (4)核能用钢复合材料及异型构件铸造技术; (5)光刻和纳米压印技术。

联系方式: 高新处 王旭 024-23983430

## 3.前沿新材料领域

研究内容: (1)基于基元序构原理的新材料设计; (2)智能温控医用材料; (3)材料素化技术; (4)石墨烯基功能复合材料。

联系方式: 高新处 王旭 024-23983700

# 四、绿色低碳方向

## 1.绿色石化领域

研究内容: (1) 天然气低碳开采技术; (2) 碳加氢催化; (3) 高选择性二氧化碳还原技术; (4) 原油直接制化学

品技术; (5)分子炼油技术; (6)高效催化材料制备技术; (7)甲醇-石脑油耦合制烯/芳烃技术; (8)一碳生物转化技术; (9)天然产物生物合成技术; (10)生物质转化高值化利用技术。

联系方式: 社发处 袁贞伟 024-23983676

## 2.低碳冶金领域

研究内容: (1)流程工业深度电气化技术; (2)新一代低碳高炉炼铁技术; (3)氢冶金技术; (4)短流程清洁冶炼技术; (5)低温铝电解技术; (6)惰性阳极铝电解技术; (7)再生铝保级技术。

联系方式: 社发处 袁贞伟 024-23983676

#### 3.CCUS 领域

研究内容: (1) 二氧化碳直接空气捕集技术; (2) 二氧化碳捕集转化一体化技术; (3) 新一代低能耗、低成本二氧化碳捕集技术; (4) 二氧化碳合成制备高性能碳材料技术; (5) 二氧化碳生物利用技术; (6) 二氧化碳化学转化技术; (7) 二氧化碳地质利用技术。

联系方式: 社发处 袁贞伟 024-23983676

## 五、深海深地空天方向

## 1.深海领域

研究内容: (1) 深海矿产资源低扰动开采技术; (2) 深海矿产资源绿色选冶技术; (3) 海洋动力资源开发利用技术; (4) 天然气水合物绿色安全开发技术; (5) 深海生物资源开发技术; (6) 极地观测技术与装备; (7) 极地海冰监测

技术; (8)海洋机器人集群协同探测技术; (9)深海水下精细化作业装备; (10)深海探测与感知系统; (11)海底高效精细勘查与原位采样技术; (12)深潜装备用关键材料。

联系方式: 社发处 袁贞伟 024-23983676

## 2.深地领域

研究内容: (1) 深地矿产资源集约开采技术; (2) 深地动力灾害防控技术; (3) 深地空间资源开发利用技术; (4) 深地工程灾害智能防控与健康运维技术; (5) 深地储碳固碳技术; (6) 深地干热岩低扰动开采技术。

联系方式: 社发处 袁贞伟 024-23983676

## 3.空天领域

研究内容: (1)混合动力电动垂直起降(eVTOL)载人飞行器系列; (2)航空燃气涡轮混合电推进技术; (3)空天智造原位无损检测技术; (4)重型载人火箭关键系统高温合金铸造技术; (5)空天飞行器高温合金近净成形技术; (6)超声速燃烧冲压发动机技术。

联系方式: 高新处 戴秀阳 024-23983431。

## 六、生命健康方向

## 1.生物医药领域

研究内容: (1) ADC 随机偶联转向定向偶联技术; (2) 新型基因编辑工具开发; (3) 新型细胞疗法开发; (4) mRNA 创新序列设计和化学修饰; (5) 细胞外囊泡工程化制备与标准化评价技术; (6) 新型佐剂开发; (7) 基于人工智能的原创靶点发现; (8) 中医药理论指导下的人工智能和数

据驱动的中药研发新范式。

联系方式: 前沿处 杜强 024-23983579。

## 2.生物育种领域

研究内容: (1)作物无融合生殖杂种优势固定技术;

- (2) 玉米高产、耐密、抗逆等性状的智能精准设计育种技术;
- (3) 玉米固相基因芯片研究; (4) 低镉水稻靶向育种技术;
- (5)园艺作物种质资源智能数字化与应用技术; (6)蔬菜高效双单倍体育种关键技术; (7)肠道微生态驱动棘皮动物抗病育种关键技术; (8)基于AI表型和多组学的北方高值贝类精准育种技术。

联系方式: 农村处 屈楠 024-23895010

七、科学智能方向(AI for Science)

## 1.共性技术领域

研究内容: (1) 多源多模态科学数据获取与生成技术; (2) 垂直领域科学大模型快速构建与评估技术; (3) 跨学 科自主通用科研智能体技术; (4) 新型自驱动智能实验系 统。

联系方式: 前沿处 谭冲 024-23983192

## 2.应用领域

研究内容: (1)人工智能+化学科学研究; (2)人工智能+材料科学研究; (3)人工智能+药物研发研究; (4)人工智能+疾病诊断研究; (5)人工智能+生物育种研究。

联系方式: 前沿处 谭冲 024-23983192

# 八、原子级制造方向

## 1. 原子级材料制备和结构构筑领域

研究内容: (1)面向原子级对准的原子层沉积技术; (2)原子级金属粉体宏量开发及原子级包覆层制备技术; (3)高导热低热阻石墨烯热界面材料原子级制造技术; (4)太阳能电池钙钛矿薄膜原子级缺陷钝化技术; (5)材料处理和链接; (6)其他相关方向。

联系方式: 前沿处 严欣欣 024-23983468

# 2. 高精度表面和结构原子级加工领域

研究内容: (1) 异质多晶材料的原子级平坦化工艺; (2) 强光光学元件原子级缺陷调控及修复; (3) 光电化学多能场复合原子级抛光; (4) 原子级精度 X 射线反射镜加工; (5) 金刚石光学窗口的高效团簇离子束原子级抛光; (6) 其他相关方向。

联系方式: 前沿处 严欣欣 024-23983468

## 3. 原子级测量和表征领域

研究内容: (1) 高分辨透射电子显微镜; (2) 超分辨高通量原子级形貌检测; (3) 面向原子级制造的多探针操控平台; (4) 分子束外延超薄薄膜厚度原位探测器; (5) 其他相关方向。

联系方式: 前沿处 严欣欣 024-23983468