



首页

公开公示

项目申报

在线服务

监督评估

科研资金

“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项2022年度项目申报指南及“揭榜挂帅”榜单

申报资格要求

1. 申报“大科学装置前沿研究”重点专项的项目牵头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2）。申报“海洋环境安全保障与岛礁可持续发展”“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项的项目牵头单位和参与单位应为内地单位。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—重大项目的在研项目（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项目、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。

其他内容及详情见通知内容及附件。

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	“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项2022年度项目申报指南.pdf	查看 下载
2	“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项2022年度项目申报指南和榜单形式审查条件要求.pdf	查看 下载
3	“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项2022年度“揭榜挂帅”榜单.pdf	查看 下载
4	科技部关于发布国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”等重点专项2022年度项目申报指南的通知.pdf	查看 下载

附件 4

“重大自然灾害防控与公共安全”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)

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“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项。根据本重点专项实施方案的部署，现发布 2022 年度项目申报指南。

本重点专项总体目标：按照“突发公共事件应急处置能力显著增强，自然灾害防御水平明显提升，发展安全保障更加有力”目标要求，在重大自然灾害监测预警与风险防控、安全生产风险监测预警与事故防控、应急救援与综合保障等方面开展基础研究、技术攻关、装备研制和应用示范，实现重大自然灾害与公共安全事件精准监测、精确预警、精细防控、高效救援，支撑平安中国战略实施。

2022 年度指南部署坚持分步实施、重点突出原则，围绕特大洪涝干旱、特大森林草原火灾、大规模地质灾害、特大地震灾害、极端气象灾害、复合链生灾害等监测预警与风险防控，危险化学品与化工园区安全、矿山安全、城市建设与运行安全、火灾高效预防与扑救、特种设备安全、重大基础设施安全等风险监测预警与事故防控，以及灾害事故现场保障、抢险救援、救援人员安全

防护、生命救护、综合支撑与应急服务等关键技术与装备共 17 个技术方向，在共性关键技术、示范应用两个方面，拟启动 45 个项目，拟安排国拨资金 6.23 亿元。其中，拟部署青年科学家项目 8 项，每个项目 300 万元，拟安排国拨资金 2400 万元；拟部署科技型中小企业项目 1 项，每个项目 300 万元，拟安排国拨资金 300 万元。

项目统一按指南二级标题（如 1.1）的研究方向申报。每个指南方向拟支持数为 1~2 项，实施周期原则上不超过 3 年。申报项目的研究内容必须涵盖二级标题下指南所列的全部研究内容和考核指标。共性关键技术类和示范应用类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。对于典型市场导向且明确要求由企业牵头申报的项目，自筹资金与中央财政资金的比例至少要达到 1:1 以上。

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，青年科学家项目负责人年龄要求，男性应为 1984 年 1 月 1 日以后出生，女性应为 1982 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。

科技型中小企业项目要求由科研能力强的科技型中小企业牵头申报，项目不下设课题，项目参加单位（含牵头单位）原则上不超过 2 家，原则上不再组织预算评估，在验收时将对技术指标完成和成果应用情况进行同步考核。科技型中小企业标准参照科技部、财政部、国家税务总局印发的《科技型中小企业评价办

法》(国科发政〔2017〕115号)。示范项目鼓励在国家可持续发展议程创新示范区进行应用示范。

“每个指南方向拟支持数为1~2项”是指：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，可同时支持这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. 特大洪涝干旱灾害精准监测与风险防范技术与装备

1.1 流域性大洪水场景推演与智能指挥决策技术

研究内容：围绕大江大河流域性大洪水精准防控需求，针对流域性大洪水实时精准监测评估、精确预报、调蓄空间优化、场景推演与智能指挥决策等关键问题开展研究。研究流域性大洪水发生演变特征和规律，研发“空天地”一体化的流域性大洪水精准协同监测技术和装备；研发流域性大洪水灾情监测与智能评估技术和装备；研究流域性大洪水精确预报技术；研究流域性大洪水“河道—水库—蓄滞洪区”调蓄空间优化布局技术；研制流域性大洪水场景推演及预案、防汛智能指挥决策集成技术，在长江流域进行业务化应用；编制流域性大洪水防控技术标准。

考核指标：流域性大洪水精准协同监测技术装备，实现厘米/秒级洪涝过程的连续精准监测精度 $\geq 85\%$ ；流域性大洪水灾情监测与智能评估技术装备，精度 $\geq 85\%$ ；流域性大洪水精确预报技术装备，候尺度精度 $\geq 85\%$ ；提出流域性大洪水“河道—水库—

蓄滞洪区”调蓄空间优化布局技术指南并得到行业主管部门的采纳；流域性大洪水场景推演平台，坡面空间分辨率 $\leqslant 100m$ ，河段分辨率 $\leqslant 1km$ ，精度 $\geqslant 90\%$ ；预案库覆盖近千年以来的典型洪水场景；防汛智能指挥决策系统满足业务要求，实现小时级联动；在长江流域进行业务化应用；形成流域性大洪水防控技术标准(送审稿)。

1.2 跨流域跨区域特大干旱场景推演与智慧防御

研究内容：围绕跨流域跨区域特大干旱灾害防御需求，针对干旱孕育及传导机制、旱情实时准确评估、多时间尺度预测预警及场景推演、干旱风险及智慧防御等关键问题开展研究。研究跨流域跨区域特大干旱孕育机理和发展演化过程的链式传导机制；研究大尺度区域作物表型等关键干旱要素的实时精准监测技术装备，研发旱情综合监测评估技术；研发耦合人工智能和物理过程的特大干旱多时间尺度、多阶段渐进式预报预警技术；研究历史特大干旱场景推演及风险传递重构技术，构建历史特大干旱灾害防御预案库，开发集预报、预警、预演和预案于一体的智慧防御系统，并实现业务化应用；研制特大干旱预报预警和场景推演技术标准或技术指南。

考核指标：建立跨流域跨区域特大干旱孕育及链式传导机制；研发基于作物表型要素捕捉的旱情动态感知装备，精度 $\geqslant 85\%$ ；特大干旱季尺度预报精度 $\geqslant 70\%$ 、月尺度预报精度 $\geqslant 80\%$ ；特大干旱场景推演技术，应具有历史典型干旱场景精准复盘与推

演功能，并形成可业务化应用的平台，且得到行业主管部门采用；预案库应包含研究区域建国以来发生的特大干旱事件场景；特大干旱智慧防御系统需在行业主管部门得到业务化应用；提出特大干旱预报预警和场景推演技术标准（送审稿）或技术指南 ≥ 2 项。

1.3 山洪灾害信号早期识别与准确预警技术装备

研究内容：围绕山洪灾害高效防控需求，突破复杂环境下暴雨山洪关键过程精确监测方法，开展山洪灾害准确预测预警技术研究。研制山区复杂环境关键产汇流参数、土壤水分与坡面产流等关键过程变量的快速监测和实时传输技术装备；研发山洪形成的关键机理、本构关系和分级预警阈值；研发地表水—土壤水—地下水耦合的水文水动力过程模拟技术和物理机制与深度学习相结合的山洪模拟技术；研发综合暴雨监测预报和流域湿润状态监测模拟的山洪灾害信号早期识别、多尺度滚动预报预警技术；研发泥石流灾害装配式拦排系统；编制山洪灾害早期预警技术指南。

考核指标：山区复杂环境关键产汇流参数一体化监测技术装备的空间分辨率 $\leq 5m$ 、精度 $\geq 85\%$ 、覆盖面积 $\geq 20km^2$ ，关键产汇流变量监测精度 $\geq 85\%$ 、空间分辨率 $\leq 30m$ ；信息传输时间 $\leq 5min/次$ ，实现基于北斗等自主可控技术的关键参数高精度采集传输；山洪模型能反映不同形态洪水过程线及其突变特征，洪峰流量模拟误差 $\leq 20\%$ ；建成山洪综合观测实验流域3处；示范应用6处以上，示范区内2小时短临预报命中率60%以上，预报预警技术在省级以上平台得到业务化应用；泥石流灾害装配式拦排系

统的拦截率 $\geq 60\%$; 提出山洪灾害监测与早期预警技术指南 1 项, 并通过行业机构的评审。

2. 特大森林草原火灾监测预警与防控扑救技术与系统

2.1 高强度森林火灾大尺度蔓延预测技术与系统

研究内容: 针对重特大森林火灾扑救中极端火行为与大尺度火蔓延预测难, 制约灭火力量科学部署与扑火人员安全保障等问题, 研究融合气象、地形和可燃物火险因子监测信息的高强度森林火灾(1~10km/h 火蔓延速度量级或 10^3kW/m 火线强度量级)风险评估技术; 研究基于低空动态监测与 GIS 系统时空信息融合的大尺度火线与极端火行为精准智能辨识技术; 研究地下火—地表火—树冠火转化形成高强度森林火灾的预测预警技术, 以及高坡度和峡谷地形下地表火诱发超快爆发火蔓延的预测预警技术; 研发耦合大气—火交互作用的森林火灾大尺度蔓延动态预测技术; 研建高强度森林火灾大尺度蔓延预测与扑救指挥辅助决策系统。

考核指标: 开发融合高强度森林火灾大尺度蔓延机理的风险因子监测与评估成套设备和算法各 1 套, 可动态监测 ≥ 5 种风险因子, 评估 ≥ 3 种极端火行为的发生概率; 开发火线与极端火行为实时精准智能辨识设备和算法各 1 套, 火线的长度辨识精度优于 5m、强度识别误差 $\leq 20\%$, 极端火行为辨识准确率 $\geq 80\%$; 发展地下火—地表火—树冠火和爆发火预测预警算法各 1 套; 发展火一大气耦合作用的火灾蔓延动态预测软件 1 套, 预测火场范围 $\geq 10\text{km}^2$; 研发森林火灾大尺度蔓延预测与扑救指挥辅助决策系

统 1 套，火蔓延速率动态预测误差 $\leq 50\%$ ，火灾态势预测提前 ≥ 1 小时；在至少 2 个林区和 1 种大尺度火灾空中扑救装备开展示范应用。

2.2 森林—城镇交界域火灾预测与防控技术研究

研究内容：围绕森林—城镇交界域火灾防控需求，针对森林火灾引发建筑火灾的引燃机制、火蔓延规律与综合防控技术等，研究我国森林—城镇交界域火灾的发生规律与影响因素，发展交界域火灾高发区域和高发时段辨识方法；研究高强度树冠火热辐射和飞火引燃建筑材料的机制及临界条件，构建交界域典型建筑材料的引燃危险性测试数据库；发展森林—城镇交界域火灾风险分级技术；研究植被与建筑交汇和混杂离散分布下的交界域火蔓延预测技术，研发交界域火场扩展动态预测技术及软件；研究森林—城镇交界域森林可燃物调控技术、防火隔离带建设技术和建筑设施外部防火技术。

考核指标：建立我国森林覆盖率超过 40% 的森林—城镇交界域火灾高风险分布图的制定方法；起草火焰辐射及飞火引燃建筑材料危险性测试标准（送审稿）1 套，完成 ≥ 5 种典型建筑材料的引燃危险性测试数据库；开发森林—城镇交界域火灾风险分级软件 1 套；研发森林—城镇交界域大尺度火场扩展动态预测算法并开发软件 1 套，实现 $\geq 5 \text{ km}^2$ 交界域火灾蔓延模拟，火蔓延速度预测误差 $\leq 50\%$ ；起草交界域植被可燃物调控、防火隔离带建设、建筑设施外部防火等标准（送审稿）3 套。

3. 大规模地质灾害监测预警与风险防范技术与装备

3.1 非显性滑坡隐患高效勘测技术装备研发

研究内容：针对中高易发区灾前变形破坏迹象不明显的滑坡隐患，面向快速精准勘察量测需求，研究隐患坡体地球物理场精细结构及差异性特征；研发复杂山地环境自主导航仿地航测技术系统，研发基于无人机载激光点云和贴近摄影三维实景的滑坡隐患增强显示技术方法；研制多尺度坡体结构和地下水状况的快速精细化探测技术装备；研发多源异构数据处理与融合解析技术；构建广域斜坡稳定性与滑坡危险性智能评价模型与方法，开展非显性滑坡隐患广域勘测与量化评价应用示范。

考核指标：非显性滑坡隐患精细结构与地下水状况勘测与评价技术指标体系 1 套；仿地航测系统，实现复杂山区弱或无 GPS 信号条件安全飞行，分辨率达到厘米级；低频无人机航空探地雷达系统，载荷重量 $< 7.5\text{kg}$ ，20m 以浅深度分辨率为分米级；无人机全航空瞬变电磁系统，载荷重量 $< 15\text{kg}$ ，发射磁矩 $> 1000\text{Am}^2$ ，系统动态接收噪声水平 $< 2\text{nT/s}$ ，50m 以浅探测深度分辨率优于 1m；无人机半航空时频电磁系统，载荷重量 $< 4\text{kg}$ ，发射功率 $< 80\text{kW}$ ，系统动态接收噪声水平 $< 3\text{nT/s}$ ，150m 以浅探测深度分辨率优于 2m；区域斜坡勘测多源信息融合与解析系统 1 套，实现斜坡危险性自动评价，危险性判别正确率 $> 60\%$ ；制定相关技术标准（送审稿）2 项；东、中、西部典型中高易发区示范应用 3~4 处，不少于 3000km^2 。

3.2 深部岩溶塌陷风险精准防控技术装备研发

研究内容：针对城市深部岩溶地基塌陷灾害风险精准识别与防控需求，研究揭示岩溶塌陷灾变物理化学过程与地质安全影响机制；研制强干扰环境下岩溶塌陷隐患立体精准探测技术装备，研制隐伏岩溶地质解释系统；研制大型岩溶塌陷物理模型试验系统，建立复杂工况岩溶塌陷危险性动态评估模型；研发岩溶塌陷动力场监测关键技术与智能传感器，研究多控变量预警模型；研发建筑密集区、生命线廊道区岩溶塌陷灾害风险容量标定与防控关键技术，制定相关技术标准，开展国内外应用示范。

考核指标：岩溶塌陷灾变作用指标体系，物理化学过程可量化；岩溶塌陷隐患便携式瞬变电磁和天然电磁脉冲立体探测技术装备及智能化地质解释软件系统，城市环境有效探测深度 ≥ 100 米、测量时效优于20千米/小时、探测分辨率（岩溶跨度埋深比）优于1:15；岩溶塌陷危险性动态评估模型1个，平面精度 <1 米，规模精度 $\geq 90\%$ ，水动力判据精度 $\geq 90\%$ ，岩溶塌陷风险要素识别准确率 $\geq 90\%$ ；普适性岩溶塌陷智能监测预警技术装备，自主产权，多测项集成感知、复杂工程活动场景预警成功率 $\geq 80\%$ ；城市工程活动胁迫下隐伏岩溶灾变过程足尺科学试验平台1个，制定相关技术标准（送审稿）2项（国际标准1项），典型岩溶地基城市示范应用 ≥ 2 处。

3.3 极端天气黄土体灾变风险防控技术装备研发

研究内容：针对极端降水及温度骤变频变作用下黄土地质灾

害，面向生态主动防控关键技术需求，研究黄土高原地质环境系统响应规律、浅表层损伤累积效应、灾害激增机理及风险演进机制，开展极端天气背景下黄土地质灾害科学观测实验；研发黄土地质结构和关键物理参数快速探测技术，研发水—热—力耦合作用下黄土体三维微结构演化观测试验装备；研发黄土体细观损伤自组网感知阵列、自适应监测关键技术与装备；研究降雨激发条件下区域—流域—斜坡地质灾害危险性动态关联感知与量化模型，研发智能预警系统；研究极端天气黄土高原地质灾害主动防御对策，研发黄土沟壑区典型防护工程优化技术，并示范应用。

考核指标：极端降雨及冻融循环下黄土体物性状态变化、结构损伤和灾变效应指标及其集成测度方法 1 套；黄土体浅表层结构和物性参数大范围探测技术装备，几何分辨率优于米级；黄土坡体湿度、温度、电导率等三维物理场和结构损伤集成监测技术装备，测量响应时间优于秒级；面向循环渗透和复杂加载工况的黄土三维微结构演化过程观测试验装备，分辨率优于 $0.5\mu\text{m}$ ；黄土区域—流域—斜坡协同的地质灾害风险智能预警平台，流域尺度空间精度优于 100 米，预警准确率 $>75\%$ ，预警时间提前 >30 分钟；极端天气下黄土灾变效应多尺度野外科学观测研究站 ≥ 2 处，经历 1 个水文年运行；提交极端天气黄土高原地质灾害风险对策报告 1 份，基于生态防护的黄土坡体新型防渗排导工程技术 ≥ 2 项，制定相关技术标准（送审稿）2 项，典型黄土沟壑区交通及城镇建设工程示范应用 3 处。

4. 特大地震灾害监测预测预警与风险防范技术与装备

4.1 面向地震灾害风险评估的地震区划新技术

研究内容：立足于从源头防范大震巨灾，针对目前地震区划图编制中存在的编图指标单一、概率水准有限、参数类型不足等问题，研发面向地震灾害风险评估的地震区划关键技术，实现新一代国家地震区划图“多概率、宽频带、高精度、海陆一体”的目标。研发考虑多源动力学环境、孕震介质特性、活动块体及其相互作用机制、多层次地震破裂模型的多尺度潜在震源判别及模型构建技术，并对华北地区大震震源进行系统研究；研发综合多源观测资料并兼容多类型潜在震源的地震活动性模型构建技术；研发融合观测资料统计和数值模拟的宽频带地震动预测模型构建技术；研发基于复杂震源过程的地震危险性分析技术及考虑复杂场地结构与断层相互影响的强地面运动模拟技术，发展多尺度地震动参数区划技术；研发国家地震区划图模型库和计算系统；在华北（包括渤海）、川滇地区开展地震动参数区划图编制示范。

考核指标：地震震源模型构建技术，包含点源、二维源、三维源等多类型多尺度潜在震源及相应的地震活动性参数，可兼容泊松模型和时间相依模型；全国分区（包括海域）地震动预测模型建立技术，地震动参数包括加速度反应谱、峰值速度等，其中加速度反应谱周期 0~15s，并包含地震震源类型和厚沉积层效应等参数的影响；不同尺度地震动参数区划技术及规程；国家地震区划计算软件 2 套，分别基于空间积分和地震事件集 2 种技术路

线，可兼容点源、二维源、三维源等多类型潜在震源模型及相应的地震活动性模型和地震动预测模型，最低超越概率水准 10^{-6} ；华北、川滇地区地震动参数区划图。相关软件和技术规程通过行业主管部门验收。

4.2 特大城市和城市群重特大地震灾害风险情景构建技术

研究内容：针对特大城市和城市群面对大地震脆弱性强、灾害风险高、亟需有效的防范措施等问题，研发重特大地震灾害风险评估和情景构建关键技术，为防范和化解特大城市和重大基础设施面临的大震巨灾风险提供科技支撑。研发考虑震源—传播—场地条件的断层三维模型构建方法和宽频带强地面运动场模拟技术；研究不同区域建筑群震害风险现状及分布特征，建立考虑地域时空差异的城市建筑群地震灾害风险分区分类评估方法和灾害损失分析方法；构建城市典型生命线系统（供水、电力、燃气、交通、通讯等）地震灾害耦联失效模型，建立城市典型生命线系统的地震灾害风险分区分类评估方法；发展基于物理模型、数字孪生和数据驱动的地震灾害情景多尺度模拟和动态展示技术；研发地震灾害风险评估与情景构建软件平台，在华北和川滇地区选择典型城市开展综合应用示范；编制地震灾害风险评估与情景构建技术规程。

考核指标：考虑不同断层类型和巨厚场地非线性效应的宽频带地震动场统一模拟技术，频带宽度为 $0.1\sim20s$ ，覆盖场地厚度 $>100m$ ；考虑经济发展和抗震能力差异的城市典型建筑群地震灾害

风险评估方法，风险分区分级 ≥ 5 类，影响因子 ≥ 10 种；不同区域典型城市生命线工程系统地震灾害耦联失效模型 ≥ 4 类，每类模型的影响因子 ≥ 7 种；特大区域建筑群地震动力响应高效模拟技术和动态展示技术，建筑规模达千万数量级，计算时间 ≤ 10 分钟；地震灾害风险评估与情景构建软件平台及示范应用结果；形成地震灾害风险评估与情景构建技术规程，并通过行业主管部门验收。

4.3 新疆—中亚陆内俯冲带大震震源识别与危险性分析

研究内容：针对“一带一路”重要节点新疆—中亚段陆内俯冲带地震构造环境复杂、地震灾害风险大、对大震机理和致灾效应认识不足等问题，研发陆内俯冲带大震震源识别技术，开展区域地震危险性分析。研究新疆—中亚陆内俯冲带及相邻区域高分辨率岩石圈三维精细结构，分析陆内板片俯冲特征及其对强震的控制作用，发展大震震源识别技术；研究重点区域地震构造三维结构模型、断层活动历史及现今运动状态，发展陆内俯冲带多时空尺度潜在震源判定技术及地震危险性评价方法；研发考虑陆内俯冲带复杂断层结构和地形、巨厚沉积盆地的强地面运动模拟技术；基于境内外各种地质地球物理观测探测结果和空间对地观测资料的分析，开展地震危险性评价、强地面运动和灾害预测，并划定高风险区域。

考核指标：新疆—中亚陆内俯冲带及相邻区域高分辨率岩石圈精细结构与陆内板片俯冲模型及数据库1套，横向分辨率优于

50km；重点区域地震构造模型及数据库1套，其中地壳速度结构横向分辨率优于10km，断层三维结构控制结点5km以内，主要活动断裂地表定位精度优于100m，提供至少两个时间尺度断层变形速率；多时空尺度三维潜在震源判别技术与地震危险性评价技术1套，强地面运动模拟技术及计算软件1套；沿线活动构造图与区域地震构造图（1:100万），重点区域关键断层1:5万附图集，大震潜在震源划分及不同概率水准地震动参数区划图（1:100万），重点城市、重要工程集中区基于强地面运动模拟的影响场分布图（1:5万）。

4.4 海洋地震与海啸监测关键装备与监测预警试验技术系统

研究内容：针对我国海洋地震和海啸监测能力薄弱、国产监测设备缺乏等问题，通过原理攻关、技术开发与系统集成，形成海洋地震、海底滑坡和海啸监测预警关键技术装备。研发具有自主知识产权的岛礁、海面、海底和浮标地震监测设备，包括高精度光纤宽频带海底地震仪、基于光纤传感的海底压力和形变监测传感器、基于浮标的地震P波接收装备、高精度海域重力场和地磁场相对及绝对观测装备等；研发基于全球卫星导航系统干涉测量技术（GNSS-IR）的岸基海啸监测装备；研发海域地震、海啸立体观测数据校准算法、数据质量评估与立体探测体系观测数据同化技术；在南海建设集成海底地震观测及基于浮标的地震P波接收装备、GNSS-IR岸基海啸监测装备、近岸雷达、深海海啸浮标等多手段、高精度、多要素的实时地震与海啸监测预警试验系

统，开展示范应用。

考核指标：光纤宽频带海底地震仪，三分量测量频带0.008~100Hz、噪声水平优于 $1\text{ng}/\sqrt{\text{Hz}}$ @1Hz、阵列长度优于 1km，并形成海底地震成网成场、数据实时传输的实用化观测技术；海底压力传感器灵敏度优于 30pm/MPa，精度优于 0.001MPa；海底光纤形变传感器分辨率优于 $0.1n\epsilon$ ，日飘移优于 $5n\epsilon$ ；浮标地震仪P波频带 0.017~60Hz、动态范围 120dB，相对重力观测仪器日零漂优于 $1\mu\text{Gal}$ 、分辨率 $0.1\mu\text{Gal}$ ；船载绝对重力测量系统测量准确度优于 5mGal、精度优于 1mGal；海洋地磁矢量传感器测量精度优于 $0.1'$ 、噪声优于 0.2nT (RMS)、寻北精度优于 $2''$ ；基于光纤传感的阵列式三分量海底地磁传感器噪声优于 0.1nT (RMS)。建立观测数据质量评估与处理算法，形成与陆基台站联合反演能力，实现海域地震监测预警信息实时产出；在南海建立包括海底地震监测、浮标地震 P 波接收、基于 GNSS-IR 海啸监测、深海实时海啸监测和近岸雷达等组成的地震与海啸监测预警试验系统，实现秒级地震预警和厘米级海啸监测，示范应用 6 个月以上。

5. 极端气象灾害精准监测预报预警技术与装备

5.1 极端雨强预报技术及应用示范

研究内容：研究多尺度系统综合作用下极端强降水的形成机理，研究形成极端雨强的中小尺度系统的动力、热力过程，评估现有数值模式对极端雨强的预报性能及偏差来源；研发极端强降

水潜势预报方法；基于卫星、雷达等高时空分辨率多源观测资料发展极端雨强过程快速分析技术；研发快速循环同化更新的高分辨率数值预报系统；开展基于数值预报模式的极端雨强人工智能预报方法研究；集成以上技术和方法建立针对极端雨强的预报系统并示范应用。

考核指标：厘清极端强降水的形成机理，提出极端强降水发生发展的物理概念模型，再现强降水过程，提供分析报告；极端强降水潜势预报系统时效 24~72 小时，空间分辨率 1~3km，预报命中率 $> 60\%$ ；快速循环同化更新高分辨率数值预报系统预报时效 0~24h，水平分辨率 1~3km，命中率 $> 70\%$ ；基于人工智能的短临预报系统预报时效 0~12 小时，水平分辨率 $< 1\text{km}$ ，命中率 $> 80\%$ ；集成预报系统完成 1 个汛期（不少于 3 个月）的准业务运行试验，提供测试报告。

5.2 高精度可扩展气象数值预报模式的四维变分同化技术

研究内容：面向极端气象灾害预测的下一代大气数值模式，发展准均匀网格非静力大气模式的切线性及伴随模式，研究与大气模式核心模块对应的切线性和伴随模块的高效算法；研发切线性物理过程及其伴随，对强非线性和不连续性进行科学处理，有效改进切线性模式和伴随模式的预报结果；研究同化并行算法，构建适用于众核高性能计算机的下一代四维变分同化框架；设计以全球四维变分为核心，全球/区域一体化的同化框架；建立高扩展性的四维变分同化原型系统，实现常规和卫星观测的有效应用。

考核指标：从无到有建立准均匀网格非静力大气模式的切线性及伴随模式，伴随正确测试结果达到 14 位精度；从无到有建立准均匀网格全球四维变分同化原型系统，整体梯度测试结果达到 6 位精度，分析误差与立项时中国气象局全球业务系统相比减小 5% 左右；有效同化我国风云气象卫星和全球大气观测系统中其他主要观测资料，批量试验评估有正贡献，卫星资料同化占比从 75% 提高到接近 90%，其中我国风云卫星资料的使用量占所有卫星资料数量从现在的 11% 提高到 25%；初步具备全天候卫星资料同化能力。

5.3 致灾强风精细化监测预报关键技术与示范应用

研究内容：基于多波段雷达组网、卫星、特大城市垂直综合气象观测等设备群，研发多设备协同观测技术，实现对致灾强风暴演变的三维风场分析、精细化结构特征和演变规律等全过程监测；研发数值模式近地层多源资料融合同化分析技术、公里尺度边界层和阵风参数化方案，结合大涡模拟，建立高分辨率强风短时临近预报系统；利用人工智能等技术，优化对流性致灾大风（龙卷）的实时识别、临近预警、短时预报、短期潜势预报等大风精细化预报技术；开展致灾强风对敏感区域（水域和城市重要设施等）、敏感行业（交通等）影响评估和风险预警技术研究。

考核指标：建立高分辨率强风短临—短期预报系统，提供全时效 1km 分辨率，0~2 小时逐 6 分钟滚动更新逐 10 分钟临近预报，2~12 小时逐小时更新逐 30 分钟短时预报，12~24 小时逐 60

分钟更新逐小时短期潜势预报(形成技术和产品体系)。致灾强风预警平均提前 45 分钟以上,其中 10 级以上大风预警平均提前 10 分钟以上,具备龙卷风预警能力;提供致灾强风对敏感区域(水域和城市重要设施等)和敏感行业(交通等)的影响指标,针对敏感行业(交通,如高铁)建立基于强风避险的预警调度指挥平台,并进行示范应用。

5.4 全球海洋气象灾害监测预报预警技术及示范应用

研究内容:针对海洋气象一体化的全球海洋气象灾害(海雾、海上大风、强对流等)监测预警预报需求,研究海洋气象发生发展和致灾机理;研发全球海气耦合的准均匀和可变分辨率网格模式预报技术和海洋气象灾害预报技术;研发海洋大气耦合的主被动一体化辐射传输模式,研制高质量光学微波多源卫星资料遥感技术与数据集;研发海量大数据的管理与分析应用技术,实现多源异构数据安全、协同应用;搭建面向应用的全球海气耦合预报示范平台。

考核指标:建成自主可控的全球海气耦合数值预报系统,适用于高分辨率和大规模并行计算环境的非结构网格计算;24 小时预报近海 6 级以上大风准确率较目前提高 3%~8%,海雾预报能力与国际主流数值模式能力相当,准确率达到 80%;具备实时监测能力,研制海洋天气自适应的全天候高时空分辨率(时空分辨率优于 4 小时、25km)的全球卫星资料应用产品,建立海洋大气相互约束的温压湿及水凝物廓线、洋面风、强对流和海温专题数据

集；建立基于海量异构海洋气象数据开发利用平台和服务于海洋气象监测预警预报的示范平台，并开展示范应用。

6. 复合链生灾害监测预警、场景推演与综合防御技术装备

6.1 高山峡谷工程区复合链生灾害风险推演关键技术

研究内容：面向川滇藏东高山峡谷区国家重大工程建设和运行安全需求，针对常遇重特大地震、暴雨两大链生和复合灾害防控技术方法缺乏等问题，研究高山峡谷区地震、暴雨等重大复合链生灾害孕育、传递和灾变演进机理及其级联放大效应，研发复合链生灾害时空动态演进判识技术方法；开展高山峡谷区非均匀性应力状态下复合链生灾害孕灾环境探测与监测，构建降雨与地震复合群发式链生灾害人工智能预测预警技术与指标体系；研发链生灾害多因子互馈演进耦合算法，构建重大复合链生灾害全耦合的三维动力模型与场景推演平台，实现复合链生灾害超前预测和断链减灾防控成效推演；研发面向链生灾害综合风险评估的多承灾体脆弱性模型，构建基于动力学过程与精细物理模型耦合的全过程、多尺度、精准化链生灾害风险评估技术，形成高精度综合风险区划技术体系；选择典型高山峡谷工程建设区开展重大复合链生灾害场景推演与风险评估示范。

考核指标：给出地震—滑坡/泥石流—堰塞湖溃决洪水、暴雨—洪水—滑坡/泥石流 2 类复合链生灾害致灾演进过程的判别模式；构建多时空尺度复合链生灾害概率评估指标体系，时间尺度为年、月、天，空间分辨率 < 10m；场景推演技术中的地震动模

拟模块单次模拟范围 $> 100\text{km} \times 100\text{km}$ 、输出网格 $< 1\text{km} \times 1\text{km}$ 、频宽 $0.1\sim 20\text{s}$ ，场景推演模块网格精度 $< 5\text{m} \times 5\text{m}$ 、范围 $> 2000\text{km}^2$ 、滑坡评估准确率 $> 80\%$ ；建立大型水坝、大跨度桥梁、深埋隧道等重大工程脆弱性模型 3 套，给出多承灾体脆弱性模型综合考虑人口经济和重大工程的链生灾害风险区划图比例尺优于 1:20 万；复合链生灾害场景推演平台响应时间 30 分钟以内，推演准确率 $> 80\%$ ，并在雅鲁藏布江下游和川藏铁路 2 个典型区段开展示范，提出相关标准（送审稿）3 项。

6.2 黄河上游干流库坝群段多灾种应对关键技术

研究内容：黄河上游干流库坝群是安澜黄河的重要安全屏障。研究青海高原黄河上游干流段库坝群段地震、崩滑流、暴雨与山洪多灾种演进过程、叠加与碰头、时空耦合特征，建立以多重临界稳定态趋势概率为基础的多灾种危险性评估模型，研发河道干流高海拔库坝群段高危险区定量识别技术；研发基于地震、气象、地质、洪水灾害等单灾种监测的多源数据准实时、实时集成技术，研制多源信息集成共享的大数据智能预警平台；构建高寒缺氧环境下多灾种重大灾害高精度遥感快速调查、网络高效核查、动态模型模拟综合集成快速评估指标体系，针对应急救援和恢复重建需求的精准损失评估天空地一体化技术体系；开发适应高海拔缺氧环境的救援队伍、医疗力量及救援物资需求，救援调度和受灾人员转移安置的高效指挥应对智能决策支持系统，并在国家行业主管部门和典型库坝区开展示范应用。

考核指标：完成黄河上游干流库坝群段地震、崩滑流、暴雨与山洪单灾种叠加与碰头危险性评估图集；完成多尺度、多灾种空间分辨率优于1km的数据库和系统综合评估体系；灾害应急快速评估时效优于6h，灾害损失和应急需求评估准确率大于70%；灾害精准综合评估时效优于20天，关键要素评估准确率大于90%；构建适应高海拔缺氧环境的灾害应急处置专业技术方案；预测预警技术体系至少采集2种以上高分遥感数据，采集气象、地质灾害、水文等3类监测平台实时监测数据，形成1套多源数据融合的技术集成平台，预警空间分辨率1km，准确率大于80%的风险预警概率模型；建立多灾种监测预警、灾情评估和应急转移、安置、救援决策支持技术系统；在国家地震和地质、气象和洪水等应急救援业务支撑部门和库坝区开展业务化应用，从国家地震、地质、气象和洪水行业管理层面和区域治理层面提出青海高原黄河干流段库坝群段多灾种重大灾害防控应对策略研究报告5份。

6.3 重大自然灾害监测预警与防控前沿技术探索

研究内容：重大自然灾害孕育及演化新理论；重大自然灾害监测新技术及新装备；重大自然灾害预警预报新理论及新技术；重大自然灾害精准防控新方法、新装备、新材料、新应用等。

考核指标：形成原创理论3~5项，前沿技术原型3~5项，完成实验室小型试验，制备出样品或样机。

有关说明：该任务方向仅部署青年科学家项目。在洪涝干旱灾害、森林草原火灾、地质灾害、地震灾害、气象灾害及复合链

生灾害六个方向择优支持 1~2 个项目，总数不超过 6 个项目。

7. 危险化学品和化工园区安全技术与装备

7.1 氯碱化工生产装备损伤检测与安全风险防控关键技术及示范应用

研究内容：为解决氯碱化工生产装备腐蚀、开裂和泄漏的早期发现与风险防控等问题，研发生产装备微小点蚀、垢下微小裂纹等隐蔽性损伤预测技术及成像检测装备；研究密封元件劣化评估及基于泄漏率的失效预防技术；研究卤族元素介质泄漏远距离检测及高效应急处置装备；研究氯碱化工生产装备安全风险一体化防控技术。

考核指标：内、外壁点蚀高精度自动成像检测装备，缺陷检测灵敏度达 $\Phi 1\text{mm} \times 0.5\text{mm}$ 点蚀坑，尺寸测量精度为 $\pm 0.1\text{mm}$ ；垢下微小裂纹高精度成像检测装备，裂纹成像检测灵敏度达 1mm （长） $\times 0.5\text{mm}$ （深），检测速率 $\geq 0.1\text{m/s}$ ；建立密封元件劣化速率预测模型及基于泄漏率的失效预防技术，控制卤族元素微泄漏率 $\leq 2 \times 10^{-5}\text{mg}/(\text{s}\cdot\text{mm})$ ；高毒性卤族元素泄漏远距离检测装备，遥测距离 200m ，最低检出限 $10\text{ppm}\cdot\text{m}$, 200m 遥测折合浓度 $\leq 50\text{ppb}$ ；泄漏应急处置装备，处理能力 $\geq 500\text{m}^3/\text{h}$ ，系统压降 $\leq 5\text{kPa}$ ，泄漏回收率 $\geq 95\%$ ；建立燃爆、腐蚀、泄漏等风险一体化防控方法，隐蔽性腐蚀失效及典型介质泄漏后果预测预警精度不低于 80% ，制修订氯碱化工装备检验评价、风险防控相关国家/行业标准（送审稿）不少于 2 项；申请发明专利不少于 5 项；在不少于 5 家氯

碱化工企业、1000台装备上示范应用，应用时间不少于6个月。

有关说明：由氯碱化工相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:2。

7.2 典型危险化学品燃爆抑制与泄放技术及装备

研究内容：为解决硝基类、偶氮类、过氧类等危险化学品燃爆事故抑制效率低、高温火焰淬熄与泄压效率难以兼顾等问题，基于自由基连锁反应本质定向设计抑制材料的分子构成，研制湮灭典型危险化学品燃爆关键自由基的靶向抑制材料；开展火焰淬熄材料结构优化设计，研发典型危险化学品燃爆靶向抑制与无焰泄放装备。

考核指标：研制针对硝基、偶氮基、过氧基、C-C不饱和基团等爆炸性基团的靶向抑制材料，建立靶向抑制反应动力学模型；燃爆靶向抑制材料，抑制的爆炸压力($P_{red,max}$)不高于最大爆炸压力(P_{max})5%；燃爆靶向抑制与无焰泄放装备，可完全淬熄典型危险化学品燃爆($K_G \leq 600\text{bar}\cdot\text{m/s}$; $K_{st} \leq 500\text{bar}\cdot\text{m/s}$)高温火焰，适用于硝基类、偶氮类、过氧类等高升温/高升压速率危险化学品的燃爆泄压设计(爆破温度设计范围：-196°C~800°C)，动态响应时间<1ms，疲劳寿命≥100000次，泄压效率≥80%。

有关说明：青年科学家项目。

8. 矿山安全风险智能监测预警和防控技术与装备

8.1 煤矿冲击地压区域应力监测与源头防治关键技术及示范应用

研究内容：为解决我国煤矿冲击地压源头防治问题，研究冲

击地压全过程精细模拟、危险区域精准甄别和智能识别技术；研发矿井全生命周期煤岩体应力与覆岩结构全尺度连续监测技术；研究厚硬岩层井上与井下应力协同控制技术；研发巷道冲击自适应支护装备；开展矿井煤岩体应力与覆岩结构控制的冲击地压源头防治示范应用与效果评价。

考核指标：建立典型冲击地压时空演化模型，危险区域识别准确率 $\geq 90\%$ ；三向应力监测传感装置试验预测寿命 ≥ 20 a，全矿井重点区域应力场容许误差 $\leq 5\%$ ；全尺度覆岩结构探测误差 $\leq 2\%FS$ ，覆岩结构分辨率 ≤ 2 m；厚硬岩层井上与井下应力协同控制技术，控制深度 ≥ 1000 m、半径 ≥ 200 m，井下控制垂高 ≥ 200 m，区域应力分布不均匀系数下降 $\geq 50\%$ ；抗冲击自适应支护装备，工作阻力 ≥ 8000 kN，让位位移 ≥ 300 mm且断面收缩率 $\leq 20\%$ ；分别在不少于1处新建、正在生产的冲击地压矿井示范应用，应用时间不少于6个月，有效防范冲击地压事故发生；制修订国家/行业标准（送审稿）不少于5项，煤矿冲击地压源头防治技术规范（送审稿）不少于2项。

有关说明：由煤矿相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

8.2 煤矿灾害融合监控与决策数字化关键技术装备及示范应用

研究内容：为解决现有煤矿安全监控系统不满足“云边端”一体化智能监控要求、数字化决策支撑不足等问题，研究煤矿重

大灾害监控数字孪生技术；研发煤矿重大灾害智能感知和信息融合技术及装备；研发煤矿安全隐患图像智能识别技术及装备；研发工作面安全风险边缘协同智能管控技术及装备；研发煤矿灾害监控融合与智能决策平台，并示范应用。

考核指标：构建煤矿瓦斯、火、粉尘等 3 类以上重大灾害监控数字孪生模型，模型可实现重构优化、迁移复用，准确性 $\geq 80\%$ ；面向煤矿 3 类以上重大灾害的智能感知设备，具备自动校准、诊断、描述、识别及自适应和互操作等特性，本安带载距离 $\geq 6\text{km}$ 的全 IP 传感层组网，传感器协同响应时延 $\leq 100\text{ms}$ ；智能感知设备满足灾害监测精度及量程要求，其中，CO 传感器分辨率 1ppm、误差为真值的 $\pm 3\%$ 以内， C_2H_2 、 C_2H_4 传感器分辨率 0.1ppm、误差为真值的 $\pm 10\%$ 以内，呼吸尘浓度传感器测量范围 $0\sim 100\text{mg}/\text{m}^3$ 、测量误差 $\leq 10\%$ ，设备保护级别 Ma 级（EPL Ma）；煤矿安全隐患图像智能识别装备，自动识别巷道形变、浮煤堆积、瓦检作业不合规等 10 种以上典型隐患，准确率 $\geq 95\%$ ；工作面安全风险边缘协同智能管控装备，就地判识 3 类以上重大灾害风险，准确率 $\geq 90\%$ ；煤矿灾害监控融合与智能决策平台，具备多灾害监控融合、预判预警、避灾规划等功能，平均无故障时间 $\geq 5000\text{h}$ ；建设全矿井多灾害监控融合与数字化决策示范工程 2 处，应用时间不少于 6 个月；制修订国家/行业标准（送审稿）和规范不少于 4 项。

有关说明：由煤矿相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于 2:1。

8.3 陆上超深油气井井喷防控关键技术装备及示范应用

研究内容：为解决我国超深油气井井喷风险预警时效性差、溢流井涌处置失败率高等问题，研发近钻头、井筒和井口多源信息感知与融合的井喷风险智能监测预警技术及装备；研究井控设施全方位完整性检测、监测技术；研发溢流井涌抢接井口机器人与远程智能一体化关井技术及装备，研发压井处置决策支持与控制系统。

考核指标：井喷风险智能监测预警装备，自主辨识井漏、气侵和溢流等复杂情况，可测最小井下钻井液含气率达1%，预警准确率 $\geq 90\%$ ，适用于国内超深油气井；井控设施完整性检测、监测技术，实现关键结构早期损伤在线可视化智能评判，可辨识 $5\mu\text{m}$ 宽裂纹、深度 $\leq 5\%$ 壁厚缺陷和 10ml/s 泄漏，监测诊断准确率 $\geq 95\%$ ；智能化溢流井涌处置系统，具备井涌状态下自主识别井口、对中旋接工具及远程关井能力，对中精度 $\leq 0.4\text{mm}$ 、额定扭矩 $\geq 35\text{kN}\cdot\text{m}$ ，抢接井口作业时间 $\leq 45\text{s}$ ，成功率 $\geq 98\%$ ；压井处置决策支持与控制系统，压力控制误差 $\leq 50\text{psi}$ ；在川渝或新疆地区主力油气田示范应用不少于10井次。

有关说明：由油气开采相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

9. 城市建设与运行安全风险监测和防控技术

9.1 城市燃气设施泄漏事故防控关键技术及装备

研究内容：面向城市燃气泄漏事故风险防控需求，研究城市燃

气系统泄漏在线监测与智能预警响应技术；研究城市燃气管道本体缺陷内部智能检测与服役状态研判技术；研发地上移动式高精度燃气巡检技术装备；研发城市燃气泄漏后甲烷一体化处置技术装备。

考核指标：燃气系统泄漏在线监测优化布点技术规范，布点距离 $\geq 25m$ ，高风险点识别率 $\geq 90\%$ ；燃气泄漏在线监测与预警响应联网系统，灵敏度优于 $0.03\%Vol$ ，预警响应时间 $\leq 5s$ ；DN150以上中低压钢质管道焊缝缺陷自驱动在线内检测装备，运行速度 $\geq 1m/s$ ，爬坡角度 $\geq 90^\circ$ ，焊缝（提离 $5mm$ ）错边灵敏度 $0.2mm$ ，可检最小裂纹 $5mm$ （长） $\times 0.3mm$ （深）；移动式高精度燃气巡检技术装备，可检出泄漏燃气中2类以上主要成分，灵敏度优于 $10ppbv$ ，检测频率 $\geq 10Hz$ ，巡检速度 $\geq 60km/h$ ；泄漏燃气一体化处置技术装备，常温常压条件下 CH_4 吸收率 $\geq 4L/min$ ；制修订国家/团体标准（送审稿）4项；在不少于3个城市示范应用，应用时间不少于6个月。

有关说明：由燃气相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

10. 火灾高效预防与扑救关键技术

10.1 高稳定性环保泡沫灭火剂研发与示范应用

研究内容：研究通用型高稳定环保泡沫灭火剂，研究规模化生产工艺及应用技术，并示范应用。

考核指标：通用型高稳定泡沫灭火剂，不含持久性有机物污染，适用于扑救极性/非极性液体及固体火灾；标准条件下 25%

析液时间 $\geq 60\text{min}$ 、在树冠可燃物上50%保有量时间 $\geq 60\text{min}$ ，灭标准油盘火及丙酮火25%抗烧时间 $\geq 60\text{min}$ 、90%控火时间 $\leq 1.5\text{min}$ ，灭沸溢性油品火时间 $\leq 3\text{min}$ （油层厚度 $\geq 15\text{cm}$ 、预燃时间 $\geq 10\text{min}$ 、油盘面积 $\geq 4.52\text{m}^2$ 、泡沫液流量 11.4L/min ），同样试验条件下对大型火灾的控火能力是现有同规格泡沫灭火剂的2倍以上；建立配套应用系统装备与应用技术，可高效扑救大型石油化工火灾及大型建筑火灾等；建立产品规模化生产工艺参数和质量控制方法，产品价格较进口同类产品低30%以上；制修订国家/团体标准（送审稿）不少于2项，在不少于3个省级消防救援队伍开展应用示范。

有关说明：由灭火剂相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

11. 特种设备安全风险监测预警与事故防控技术

11.1 高温承压类特种设备损伤精准检测技术装备研发及示范应用

研究内容：为解决高温承压类特种设备关键部位损伤在线精准检测与评估问题，针对焊接部位损伤在线精确检测难题，研发电磁超声相控阵成像检测技术与装备；针对结构支撑遮挡部位损伤在线检测难题，研发高频电磁超声导波成像检测技术与装备；针对关键承压部件材质劣化状态在线原位检测难题，研发磁声多参数检测技术与装备；针对温度效应影响下检测结果校正难题，研发关键参数校准技术及装备；研究基于在线检测数据的不停机

检验与安全评估方法。

考核指标：电磁超声相控阵成像检测装备，适用最高温度550°C，工作带宽0.5~8MHz，发射/接收16通道，检测深度20~60mm，灵敏度优于Φ1mm横通孔；高频电磁超声导波成像检测装备，适用最高温度550°C，工作带宽1~5MHz，任意波形线性放大功率7.5kW，0.5m范围内体积缺陷检测灵敏度优于Φ2mm×50%壁厚平底孔；磁声多参数检测装备，适用最高温度400°C，具有磁巴克豪森、磁滞等效应测量功能，重复测量稳定性 $\geq 95\%$ ；关键声学参数计量标准装置，温度20~550°C范围内，声速测量不确定度 $\leq 5\%$ (k=2)，声衰减测量不确定度 $\leq 10\%$ (k=2)；制修订国家/行业标准(送审稿)2项、计量校准规范(送审稿)1项；制修订不停机检验与安全评估相关团体标准(送审稿)2项；在20套以上高温承压类特种设备不停机检验检测中示范应用。

有关说明：由特种设备相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:2。

11.2 高风险工业管道损伤智能检测技术装备研发及示范应用

研究内容：为解决石油化工、煤化工装置高氯、高硫及高酸等高风险工业管道长周期运行安全保障问题，研究流动腐蚀、多相流冲蚀、湍流振动等损伤评价技术，失效风险量化评价方法及模拟测试装置；研究基于大数据的工业管道局部腐蚀时空变化趋势预测与预防控制技术；研发小管径自爬行内检测技术及装备；研发高精度角焊缝内部缺陷自动外检测技术及装备；

研究工业管道高温膨胀节部件损伤与法兰密封泄漏的智能监测及诊断评估技术。

考核指标：煤化工管道多相冲刷与腐蚀耦合损伤测试装置，在压力 0~4MPa、温度 10~150°C、流速 1~100m/s、介质为气液固三相并包含硫、氯等环境中，连续运行周期 ≥ 48h；含硫、氯、酸等复杂介质的石油化工装置高风险工业管道局部腐蚀时空变化趋势预测与预防控制技术，腐蚀预测准确率 ≥ 85%，降低腐蚀速率 ≥ 20%；工业管道小管径自爬行内检测装备，适用最小公称直径 100mm，牵引力 ≥ 100kg，行走速度 ≥ 3m/min，爬行距离 ≥ 100m，爬坡能力 -90°~ +90°，壁厚检测灵敏度 0.1mm、检测精度 ±0.1mm，裂纹检测灵敏度 5mm（长）×0.3mm（深）、检测精度 ±0.2mm；小口径接管角焊缝内部缺陷自动外检测装备，适用最小公称直径 25mm，角焊缝内表面裂纹检测灵敏度 5mm(长)×0.5mm(深)、检测精度±0.2mm；高温膨胀节损伤状况监测诊断技术，适用介质温度 ≥ 350°C，剩余寿命评估精度在 2 倍误差带以内；高温法兰密封泄漏状况监测诊断技术，适用最高介质温度 480°C，泄漏率预测准确率 ≥ 80%；制修订国家/行业标准（送审稿）不少于 3 项；每项成果示范应用不少于 2 个用户。

有关说明：由特种设备或化工相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于 1:1。

11.3 超大型游乐设施与客运索道高空无人智能检测技术及装备

研究内容：为解决超大型游乐设施和客运索道高空不可达区

域的检测难题，研究检测路径智能规划、机械加持臂稳定控制和多参数检测接口自识别技术，研发高空无人智能检测搭载平台；研发结构全尺寸形变、油漆层下裂纹和应力无人非接触检测技术与模块；研发空气耦合无人电磁检测技术与模块。

考核指标：高空无人智能检测搭载平台，自动识别检测模块不少于2个，检测结构高度 $\geq 160m$ ，单次检测长度 $\geq 3km$ ，适应最大风速 $15m/s$ ，续航时长 $\geq 2h$ ，悬停动态偏差 $\leq 10mm$ ；超大型游乐设施金属结构高空无人检测模块，可检出最小位移角 $1/1000$ 的整体结构形变、带油漆层最小表面开裂尺寸 $10mm(长)\times 0.5mm(深)$ ，异常声响与发热定位精度优于 $0.1m$ ， $0.1m$ 间距下非接触应力测量最小分辨率 $1MPa$ ；长跨距固定式钢索高空无人检测模块，可检出1根断丝或 $\geq 3\%$ 截面损失量的磨损；制修订高空无人检验评价相关安全技术规范（送审稿）1项、国家/行业标准（送审稿）5项；搭载两种检测模块的无人智能检测平台，在5台以上超大型过山车、摩天轮和长跨距客运索道上开展示范应用。

有关说明：由游乐设施相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

12. 重大基础设施风险防控技术

12.1 城市轨道交通运营重大风险防控关键技术装备研发及示范应用

研究内容：为解决城市轨道交通火灾、异物侵限、水淹和诱发性网络大客流等重大风险难以精准监测防控的问题，研发长大

区间运行列车火灾全景扫描式监测预警技术；研究远距离、高速度、低照度条件下的车地协同超视距动态精准识别技术；研究突发水淹隧道内全流径时空快速预警系统，研发高设防压力挡水装备；研究网络客流快速精准预测及诱导路径重构技术。

考核指标：列车火灾全景扫描监测预警系统，在列车速度为120km/h时，车底、车顶起火部位定位误差 $\leq 0.1\text{m}$ ，全场温度监测误差 $\leq 0.5^\circ\text{C}$ ；超视距识别系统，在列车速度为120km/h时，辨识列车前方直线500m处、不小于400mm×600mm物体的准确率 $\geq 90\%$ ，制动指令生成时间 $\leq 0.5\text{s}$ ；突发水淹预警系统，对隧道内水淹全流径时空态势预测准确率 $\geq 95\%$ ，预测用时 $\leq 90\text{s}$ ；满足U型槽、出入段线、风井等薄弱部位无渗漏要求的专用挡水装备，设防水压 $\geq 40\text{kPa}$ ；网络客流动态推演预警引导系统，在单线运营中断场景下，对15min后网络潜在大客流位置和规模的预测准确率 $\geq 90\%$ ，预测用时 $\leq 90\text{s}$ ，诱导路径重构用时 $\leq 90\text{s}$ ；申请发明专利不少于5项，制修订行业/团体标准（送审稿）不少于3项；成果在不少于1条全自动运行线路上（长度 $\geq 20\text{ km}$ ）集成示范应用，应用时间不少于6个月。

有关说明：由轨道交通相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于2:1。

12.2 大跨公路桥梁涡激共振防控关键技术及装备

研究内容：为解决大跨桥梁涡激共振风险难以预测防范、处置难度大等问题，研究涡振动力灾变行为、效应计算方法和风险辨识评估技术；研究复杂模态参数测试识别技术，研发大振幅、

高频宽自主激励装备；研究涡激共振的触发机制、响应特征及在线智能预测预警技术；研究大跨桥梁涡振控制的理论方法、工程技术及高效抑振装备。

考核指标：揭示典型风场环境大跨度桥梁的涡激共振致灾规律；涡激共振风险要素的辨识方法，辨识准确率 $\geq 90\%$ ；涡激共振仿真分析系统，验证精度 $\geq 95\%$ ；振动自主调频激励装备，有效激励振幅 $\geq 30\text{cm}$ ，调频范围 $0.1\sim 3.0\text{Hz}$ ；涡激共振风险防控一体化智能监测预警系统，预警前置时间 $\geq 1\text{h}$ ，准确性 $\geq 95\%$ ；模块化快速拼装抑振装备，抑振后 1h 内减小振幅 $\geq 95\%$ ；制修订行业/团体标准（送审稿）不少于2项；申请发明专利不少于10项；在不少于30座大跨度（跨径大于400m）公路桥梁上示范应用。

有关说明：由公路桥梁相关企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

12.3 库坝系统自然灾害损害快速诊断与防控关键技术装备

研究内容：围绕高坝大库库坝系统自然灾害损害监测诊断、深水作业及快速修复等问题，针对地震、近坝滑坡等自然灾害冲击下库坝系统应急处置材料储备决策及深水作业技术、损坏数值识别及场景构建技术、震损快速精准诊断技术及泄水建筑物快速修复技术等关键问题开展研究。研制库坝系统深水检测技术装备，研制库坝系统自然灾害损害应急处置材料储备决策与深水作业关键技术装备；开发自然灾害冲击荷载与动静水压耦合作用下的库坝及附属建筑物系统特性演化模型，研制高坝大库自然灾害损坏

数值识别及场景构建技术；开发库坝系统及附属建筑物震损快速精准诊断系统及泄水建筑物快速修复技术装备；研制高坝大库自然灾害损害快速诊断与防控技术与材料清单及集成应用技术体系，编制高坝大库自然灾害损害快速诊断与防控技术导则。

考核指标：库坝系统深水检测技术装备可满足300m级的检测，库坝系统及附属建筑物自然灾害损害快速精准诊断系统，单库诊断时间 $<24\text{h}$ ，精度 $\geq 90\%$ ，并在2个以上大型水库得到示范应用；研制库坝系统自然灾害损害应急处置材料储备决策与调度系统，调度时效 $<24\text{h}$ ；深水作业关键技术装备可满足水下切割、清淤、钻孔、修补加固等应急抢险功能，作业单元功率 $\geq 30\text{kW}$ ，连续作业时间 $\geq 10\text{h}$ ；库坝及附属建筑物系统瞬态力学特性变化数值模型，库区模拟分辨率为米级，挡水建筑物和附属建筑物模拟分辨率为厘米级，模拟精度 $\geq 85\%$ ；高坝大库自然灾害损害数值识别准确率 $\geq 80\%$ ，构建100种以上自然灾害和动静水组合工况作用场景及损坏模式；泄水建筑物快速修复技术装备，泄水能力能修复到设计能力的80%且时间6小时以内；高坝大库自然灾害损害快速诊断与防控技术与材料清单和集成应用技术体系，得到行业主管部门的采用；高坝大库自然灾害损害快速诊断与防控技术导则得到行业主管部门组织的审定。

12.4 中小流域堤坝群致灾的数字孪生模型与防控

研究内容：围绕极端暴雨和特大洪水导致的中小流域堤坝群安全防控和应急处置难题，针对堤坝群致灾数字孪生模型与仿真

模拟平台、多要素监测预警复杂险情快速处置技术与材料等关键问题开展研究。研究中小流域堤坝群潜在致灾机理和可能失效模式，构建中小流域堤坝群数字孪生模型；研究物理流域与数字流域之间的动态实时信息交互与深度融合技术，构建中小流域堤坝群仿真模拟平台；研制中小流域堤坝变形天地一体化监测关键技术及装置，研发堤坝群变形多要素监测系统；研编中小流域堤坝群复杂险情应急处置技术与装备清单，研制复杂险情应急处置集成技术；研制中小流域堤坝群复杂险情应急处置材料。

考核指标：中小流域堤坝群数字孪生模型与仿真模拟平台，需具有极端暴雨和特大洪水作用下预报、预警、预演、预案的智慧化数值模拟功能，响应时间在1小时以内，并在2个以上中小流域得到业务化应用。中小流域堤坝变形天地一体化监测关键装置，监测精度达到毫米级；中小流域堤坝群变形多要素监测系统，可实现北斗/GNSS、雷达水位计、雨量计等多源传感器数据采集和传输。中小流域堤坝群复杂险情应急处置技术与装备清单，需涵盖200种以上技术与装备的主要技术经济指标；复杂险情应急处置集成技术≥10种，并得到验证。堤坝群复杂险情快速处置材料，固化时间<10min，固化后抗压强度≥20MPa，固化后抗渗等级≥P10。

13.现场保障技术与装备

13.1 地下空间多视域立体化灾情侦测与衍生灾害应急处置关键技术与装备

研究内容：针对地下重大突水突泥、围岩垮塌等应急处置难

题，围绕地下作业空间受限、装备短缺、决策盲目的现实问题，对地下和遮蔽空间灾情信息的分布式光纤声波探测和解译成像、无人机精准探测、随钻精细探测、多视域立体化灾情侦测预警、应急难题抢修等关键内容开展研究。研制面向地下和遮蔽空间灾情信息感知的分布式光纤声波传感仪器装备与组网技术，并据此进行光纤信号处理、解译与成像技术的深入探究；研究无人机电磁和随钻地球物理精细探测技术装备，进一步建立“空一天一地一孔”相结合的地下和遮蔽空间多视域立体化灾情侦测与衍生预警技术系统；开展超长钻注装备等地下空间重大突水突泥、围岩垮塌等应急处置难题开展抢修关键技术装备系列研究，并开展示范应用，研编技术指南。

考核指标：分布式光纤声波传感技术要求空间分辨率 $<3\text{m}$ ，观测频率范围覆盖 $0.01\sim500\text{Hz}$ ，支持传感光缆长度 $\geqslant50\text{km}$ ，测量自噪声水平 $>10\text{p}/\text{Hz}^{1/2}$ ，国产化率 $>90\%$ ；提交地下空间灾情信息感知的分布式光纤信号处理、解译与成像技术软件，单次可进行的处理面积 $\geqslant200\text{km}^2$ ，并获得 $0\sim2\text{km}$ 深度多尺度三维速度结构模型， 0.5km 深度之上的模型横向分辨率 $<1\text{km}$ 、 100m 深度之上的横向分辨率 $<50\text{m}$ ，并在 2 个城市进行示范应用；无人机电磁探测技术装备覆盖半径 $\geqslant5\text{km}$ ，最大探测深度 $>500\text{m}$ ；随钻地球物理精细探测技术装备表观检测精度 $<1\text{mm}$ 、内部检测精度 \leqslant 分米级；地下和遮蔽空间多视域立体化灾情侦测与衍生预警技术系统，灾情侦测精度 $\geqslant85\%$ ；地下重大突水突泥、围岩垮塌预警准

确率 $\geq 80\%$ ，在2项以上国家级重大工程中得到应用；地下重大突水突泥、围岩垮塌抢修关键技术装备 ≥ 3 套，满足灾源定向封堵、围岩快速加固、通道高效破障的要求，其中超长钻注装备岩层钻注距离 $\geq 1000m$ ，深度 $\geq 100m$ ，定位精度 $\geq 40cm$ 。

13.2 天空地一体化的应急救援通信指挥关键技术及装备

研究内容：面向森林草原火灾、地震和地质灾害救援，研究现代化应急救援指挥理论体系；针对公网瘫痪、道路损毁、电力中断、复杂地形、恶劣气象条件下应急通信保障难题，研发轻便、大规模组网、快速部署的自主可控应急通信自组网装备和云基站，研发基于语音智能和混合现实的单点搜救目标信息采集及救援方案模拟的智能救援终端，研发基于高空长航时无人机的自主可控宽带卫星及专网通信装备，研发低成本自主可控轻型车载动中通宽带卫星通信装备；研究高点监测和卫星图传的城镇分区灾害毁损扫描和重点救援城区智能判别装备，研发基于北斗定位的建构筑物位移监测芯片；研究典型森林草原火灾、地震和地质灾害态势演变模型，研发基于情景推演的应急预案系统；研发基于多源异构信息融合的情报搜集分析与服务系统，研发感知、通信、决策、指挥一体化的全息实景作战指挥平台和指挥通信终端。

考核指标：构建现代化应急救援指挥理论体系；应急通信自组网装备支持网络节点数 ≥ 100 个，两节点通信带宽 $\geq 120Mbps$ ，两节点通信距离 $\geq 20km$ ，6跳后通信带宽 $\geq 10Mbps$ ；智能救援终端重量 $\leq 4kg$ ，工作环境温度： $-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$ ；机载卫星通信带宽

≥80Mbps，整机功耗≤800W，重量≤24kg；车载动中通卫星通信带宽≥80Mbps，重量≤20kg，厚度≤60mm；机载专网通信覆盖范围≥100km，带宽≥4Mbps；大区域高点监测范围≥4km，报警延时≤0.5小时，建构筑物位移监测精度优于10cm；灾害态势演变模型种类≥3类，应急预案系统具备态势推演、作战标绘、战例复盘功能；情报搜集分析与服务系统具有多信息汇聚、灾变隐患在线监测、预警情报智能分析功能，情报分析模型≥5个；全息实景作战指挥平台支持≥300km²三维实景流畅展示，支持≥30种传感器，支持≥1000个传感器同时接入，具备灾情研判、实景标绘、通信调度、辅助决策等功能；在不少于3个省的消防救援总队开展应用示范。

13.3 机动宿营保障关键技术及装备

研究内容：为解决高寒缺氧环境灾后人员应急住宿安置、应急饮用水保障、人员供氧及应急污水处置等问题，研究新型轻质防火保温材料及其规模化制备工艺，研发一体化辐射采暖装置和轻量化宿营保温帐篷；研制寒区用自发电便携式净水装置；研制可模块化组合、多能源驱动的制氧供氧装备；研究污水高级氧化及膜分离耦合技术，研制移动式高效污水处理与回用装备。

考核指标：帐篷用防火保温材料，密度≤10mg/cm³，泊松比≤1×10⁻⁴，弹性压缩应变≥95%，热传导系数≤24mW/(m·°C)；采暖装置，红外辐射转换率≥75%，耐弯折次数≥1000次；宿营保温帐篷，住宿面积≥30m²，保温内胆耐火极限时长≥0.5h，重量

$\leq 90\text{kg}$, 环境温度 $\leq -25^{\circ}\text{C}$ 、海拔高度 $\geq 3000\text{m}$ 条件下, 帐篷内温度 $\geq 20^{\circ}\text{C}$; 寒区用自发电便携式净水装置, 质量 $\leq 30\text{kg}$, 产水量 $\geq 30\text{L/h}$, 出水水质满足生活饮用水卫生标准; 制氧吸附剂, 在 1atm 、 25°C 条件下氮气吸附量 $\geq 26\text{ml/g}$, 氮氧分离因子 ≥ 12 , 氧气回收率 $\geq 55\%$, 海拔 3000m 、制氧浓度 $\geq 90\%$ 时氧气制备能耗 $\leq 1.4\text{kWh/m}^3$; 太阳能、风能等绿色能源达到制氧供暖综合用能的 50%以上; 污水处理装置, 处理能力 $\geq 15\text{t/d}$, 中水回用率 $\geq 20\%$, 装置体积 $\leq 0.8\text{m}^3$, 重量 $\leq 400\text{kg}$, 废水处理耗能 $\leq 6\text{kWh/m}^3$, 出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918) 中一级 B 标准; 在环境温度 $\leq -25^{\circ}\text{C}$ 、海拔高度 $\geq 3000\text{m}$ 环境集成应用示范, 户外连续无故障运行时间 $\geq 8\text{d}$ 。

有关说明: 由企业牵头申报, 鼓励产学研合作; 配套经费与中央财政经费比例不低于 2:1。

14. 抢险救援技术与装备

14.1 高效钻孔救援技术及装备

研究内容: 为解决井下被困人员救生通道快速构建问题, 研制具有自适应钻进功能的大能力地面救援车载钻机; 研发搜救孔快速破岩技术, 研究快速起下钻具和套管高效焊接技术; 研制针对矿山(隧道)冒顶(坍塌)事故的模块化大直径跟管钻机; 研发大直径跟管安全高效钻进技术及配套钻具。

考核指标: 地面救援车载钻机, 控制系统动态响应时间 $\leq 100\text{ms}$, 最大提升力 $\geq 1350\text{kN}$, 额定转矩 $\geq 50000\text{Nm}$; 救援孔和

搜救孔深度均 $\geq 800\text{m}$, 救援孔径 $\geq 580\text{mm}$, 搜救孔径 $\geq 216\text{mm}$, 硬岩段导向孔机械钻速 $\geq 9\text{m/h}$, 硬岩扩孔机械钻速 $\geq 3.3\text{m/h}$, 救援孔全孔段连续3点的轨迹曲率 $\leq 1.5^\circ/30\text{m}$; 起下钻具和套管高效焊接技术, 换杆装置单根起下钻时间 $\leq 2.5\text{min}$, 套管的焊接线速度 $\geq 0.3\text{m/min}$; 井下模块化大直径跟管钻机, 最大部件尺寸不超过 $4\text{m} \times 1.75\text{m} \times 1.8\text{m}$ (长 \times 宽 \times 高), 钻机模块组装时间 $\leq 3\text{h}$ 、钻机额定转矩 $\geq 70000\text{Nm}$, 钻进长度 $\geq 60\text{m}$ 、孔径 $\geq 600\text{mm}$, 完孔位置最大偏差 $\leq 1\text{m}$, 套管接续安装时间 $\leq 20\text{min}$, 推进速度 $\geq 5\text{m/h}$, 含金属支护构件地层钻速 $\geq 1.5\text{m/h}$; 制修订救援钻孔施工相关行业/团体标准(送审稿)不少于2项; 在国家级矿山应急救援队演练不少于2次, 其中搜救孔透巷作业时间 $\leq 60\text{h}$, 救援孔透巷作业时间 $\leq 68\text{d}$ 、靶心距 $\leq 1\text{m}$ 。

有关说明: 由企业牵头申报, 鼓励产学研合作; 配套经费与中央财政经费比例不低于2:1。

14.2 高性能救援艇研发及示范应用

研究内容: 为解决洪涝灾害、水域事故救援中现有救援艇安全性能低、搜寻效率低、救援风险大等问题, 研究在风浪流耦合等复杂救援环境下救援艇安全稳定技术及高效推进、安全操控和防护技术, 研究救援艇轻质高强、耐磨耐撞耐穿刺材料和结构优化技术, 研制高性能、便捷化、轻量化系列救援艇及水陆两栖救援艇。

考核指标: 可折叠刚性充气救援艇、柔性充气救援艇、组合

式充气救援艇基本型净重 \leqslant 150kg，舱室材料经纬向抗拉强度 \geqslant 3200N/5cm，经纬向撕破强力 \geqslant 360N，抗刺穿力 \geqslant 690N，存放尺寸 \leqslant 1.3m×1.5m×0.5m，最大额定载荷900kg，最大航速 \geqslant 40km/h，抗风等级 \geqslant 6级，抗波浪高度 \geqslant 2m，最大安全抛落高度 \geqslant 2m，具备自动扶正功能，任一充气舱室破损后全艇不沉；装配式充气救援艇每增加一段艇体，净重增加 \leqslant 30kg，额定载荷增加 \geqslant 200kg。水陆两栖救援艇，净重 \leqslant 2000kg，最大额定载荷 \geqslant 900kg，水域行进速度 \geqslant 50km/h，陆地行驶速度 \geqslant 80km/h，吃水深度 \leqslant 0.4m，抗风等级 \geqslant 8级，水域路径识别误差 $<$ 0.5m，抗波浪高度 \geqslant 2m，具备自动扶正功能；申请发明专利不少于6项，制修订相关行业/团体标准（送审稿）不少于2项；在不少于5个省级消防救援队伍开展示范应用。

有关说明：由企业牵头申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于2:1。

14.3 环境友好型高效洗消材料

研究内容：为解决危险化学品泄漏、爆炸事故现场的绿色环保洗消问题，研发快速成型、高吸收容量、持续降温生物基凝胶材料及应用技术；研发耐高温、难燃生物基泡沫材料及应用技术；研发物理化学协同降解杂化材料去污技术。

考核指标：应用于易挥发性危险化学品及其燃爆物洗消的生物基凝胶材料，成型时间 \leqslant 1min，吸水倍率 \geqslant 50倍，与水相比降温效率提升 \geqslant 30%，降解率 \geqslant 90%；应用于非易挥发性危险化学品及

其燃爆物洗消的生物基泡沫材料，热分解温度 $\geq 240^{\circ}\text{C}$ ，吸附倍率 ≥ 20 倍；杂化材料的去污效率 $\geq 90\%$ ，重金属盐或有机磷危险化学品等降解率 $\geq 80\%$ ；申请发明专利不少于3项，制修订相关行业/团体标准（送审稿）不少于1项；开展关键技术示范应用。

有关说明：科技型中小企业项目。

15. 救援人员安全防护技术与装备

15.1 高集成救援人员个体防护装备

研究内容：为解决应急救援人员个体防护装备集成度不高、舒适性较差等问题，研发嵌入柔性传感系统兼具热防护与危险化学品阻隔功能的防护服；研发便携轻质长效的可控降温背心；研究具备生命体征和危险环境感知功能的可穿戴柔性传感技术、数字化单兵核心通信和定位技术，研发高集成、模块化可穿戴消防单兵系统；研发基于生命体征和环境信息的应急救援人员作业效能智能评估与安全预警系统。

考核指标：嵌入柔性传感系统的灭火防护服，可实时监测环境温湿度和 HCN、CO 等至少 6 种典型火场有害气体浓度等环境参数，TPP 值及耐洗涤性等符合《消防员灭火防护服》(XF 10—2014)，具有固体颗粒物阻隔和液体抗渗透功能，固体颗粒物过滤效率 $\geq 90\%$ ，抗渗透性能优于喷射液密型化学防护服现有国家标准，重量 $\leq 3.5\text{kg}$ ；可控降温背心，降温幅度在 0~15°C 内可控，重量 $\leq 1.0\text{kg}$ ，持续工作时间 $\geq 1\text{h}$ ，降温介质符合火场环境下对人体无毒、无害及不燃爆等安全性要求；模块化可穿戴消防单兵系

统，含可穿戴柔性传感系统、单兵核心通信和定位节点，可实现生命体征监测、危险气体监测、空气呼吸器气压监测、空间定位、红外图像采集、语音图像数据通信、集成显示等功能，重量 \leq 1.9kg，工作温度-25°C~70°C，连续工作时间 \geq 2h；可穿戴柔性传感系统，可实时监测心率、呼吸、皮温、排汗等生命体征参数，自供能装置单位面积输出功率 \geq 3W/m²，厚度 \leq 0.5mm，可延展性 \geq 30%，可实现曲面异质集成，复杂变形下信号稳定，连续工作时间 \geq 24h；单兵核心通信节点，可接入宽带自组网，可通过无线集中接收感知装备数据并与后方通信，传输延时 \leq 1s；定位节点，水平定位精度优于1m；垂直定位精度优于1m，支持北斗定位，首次启动时间 \leq 40s；救援人员作业效能智能评估与安全预警系统，具备人员热应激、皮肤烧伤等级、安全作业时长及危险区域识别等的预测研判和安全预警等功能，皮肤温度预测偏差 \leq 1°C，核心温度预测偏差 \leq 0.5°C，危险区域识别至少包含6种典型火场有害气体的危险区域等级；申请发明专利不少于6项，制修订行业/团体标准（送审稿）不少于3项；在不少于6个消防救援队伍示范应用。

有关说明：由企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

15.2 抗冲击抢险救援防护服

研究内容：为解决应急救援人员在抢险救援和执勤训练中高强度冲撞击伤害问题，研究热—力耦合作用下人体致伤机理与防

护原理；研究强冲击作用下不同材料结构多维散能原理，研发具备抗冲击能力的抢险救援防护服；研究抗冲击抢险救援防护服综合性能评价模型，研究防护服的抗冲击与工效性能优化方法。

考核指标：提出高温与冲撞击耦合作用下人体躯干致伤数值模拟方法，躯干应力应变误差 $\leq 5\%$ ；抗冲击抢险救援防护服，阻燃性能、热稳定性、力学强度等符合《消防员抢险救援防护服装》（XF 633—2006）标准，防割系数 ≥ 3 ，上衣重量 $\leq 2.5\text{kg}$ ，核心部位抗破片速度 $\geq 300\text{m/s}$ ，抗击打强度 $\geq 100\text{J}$ ；在20J冲击能量作用下，穿着抗冲击抢险救援防护服的躯干压缩指标 $\leq 60\text{mm}$ 、黏性指标 $\leq 1.0\text{m/s}$ ，颈部受到最大冲击力 $\leq 3.1\text{kN}$ ，脊柱受到最大冲击力 $\leq 6\text{kN}$ ；抗冲击抢险救援防护服综合性能评价模型计算误差率 $\leq 10\%$ ；申请发明专利不少于6项，制修订行业/团体标准（送审稿）不少于1项；在不少于2个省级消防救援队伍示范应用。

有关说明：青年科学家项目。

16. 生命救护技术与装备

16.1 伤员出血现场快速识别与止血关键技术及装备

研究内容：面向灾害事故导致的伤员脏器、大血管及躯干交界处动脉出血现场快速诊断和止血的需求，研究止血器械体内精准感知与操控技术，研制快速诊断、介入、止血一体化智能机器人；研发新型止血器械、快速吸液膨胀的高弹性止血材料，研究动脉出血紧急高效止血技术；研制新型创面止血、修复材料，并开展临床示范应用；研究灾害事故现场致命性大出血救治方法。

考核指标：一体化机器人，自由度数不少于3个，介入止血工具直径 $\leq 2.5\text{mm}$ ，长度 $\geq 150\text{cm}$ ，具备形状感知与力反馈功能，介入精度优于 1mm ，具备判定出血部位、测定出血速度及快速止血功能，机器人系统具备远程操作功能；针对不同部位的止血装备样品不少于3套，止血装备组装时间 $\leq 1\text{min}$ ，使用止血器械后伤口出血流量降低80%以上，动脉止血高分子凝胶产品不少于3种， 5min 内达到止血要求；不同剂型的创面止血材料不少于3种，具备快速止血、抗菌、防粘连、促进创面愈合功能，可应用创面 $\geq 100\text{cm}^2$ ，软组织湿态粘合强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，黏附式固化成膜时间 $< 30\text{s}$ ， 2min 内实现有效止血，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌抑菌率 $\geq 95\%$ ，取得医疗器械产品注册证不少于1个；制定灾害事故现场致命性大出血救治规范1套，制修订行业/团体标准（送审稿）不少于1项；成果在不少于2个以上国家级救援机构临床应用。

有关说明：由企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

17. 综合支撑装备与应急服务技术

17.1 适用于低温低压环境的监测技术装备及示范应用

研究内容：为解决大温差、低压等环境下，管线、罐体结构与气体泄漏监测装备的环境适应性和事故征兆的近端快速响应问题，研发适应低温低压环境的高精度应力应变监测技术及装备；研发热—土载荷作用下集群设施基础沉降、底板泄漏监测技术及装备；研发适应低温低压环境的激光扫描气体泄漏监测技术及装

备；研发基于灾害事故演化机理与监测数据的情景推演技术、适应低温低压环境的边缘计算装备。

考核指标：所研发的监测装备适应低气压 0.06~0.07MPa、气温-40°C~40°C的环境要求；管线应力应变监测装备，应变监测精度达到 $1\mu\epsilon$ ，位移监测精度优于 1mm，预警误报率 $\leq 10\%$ ；基础沉降监测装备，现场环境下罐体不均匀沉降监测精度达到 2.5mm，变形识别误差 $\leq 10\%$ ；在线底板泄漏监测装备，1000m³ 以上储罐底板泄漏灵敏度达到 10m 水位工况Φ2mm 通孔泄漏当量信号，定位精度达到 250mm；激光扫描气体泄漏监测装备，可识别 H₂S 气体，响应时间 $\leq 5s$ ，H₂S 监测精度优于 10ppm·m，监测距离 $\geq 50m$ ；边缘计算装备，可接入应力、位移、温度、降水量、风速等参数类型不少于 5 种，响应延迟 $\leq 1s$ ；申请发明专利不少于 5 项，在西部地区不少于 3 个地市开展示范应用。

有关说明：由企业牵头或参与申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于 2:1。

17.2 火灾爆炸事故精准溯源技术及装备

研究内容：为解决火灾爆炸事故原因的快速精准调查问题，研究基于时空融合的火灾痕迹智能识别技术，研发现场物证检测、取证与实验室鉴定技术和装备；研发点/面结合的物证碎片形貌快速扫查、性能测试、自动标识和智能拼接重建等技术和装备；研究基于多源数据融合的事故原因分析和过程重构技术。

考核指标：基于不少于 2 万份图痕数据集的事故现场痕迹智

能识别装置，勘查现场智能识别热蚀、烧失、变形等典型痕迹，智能分析燃烧爆炸蔓延方向，准确率 $\geq 85\%$ ；火灾现场物证检测便携式装置，勘查现场快速检测物证成分，响应时间 $\leq 20\text{s}$ ，灵敏度为液体/固体ng级、气体ppb级，易燃液体识别率 $\geq 90\%$ ，在不少于5家事故调查机构开展应用；基于金相特征的穿戴式电气熔痕智能识别装置，勘查现场快速分析检测电气物证，自重 $< 120\text{g}$ ，识别速度 $\leq 3\text{s}$ ，识别准确率 $\geq 95\%$ ；基于成分和图痕的精准鉴定技术及装置，实现物证的同一性溯源，在不少于3个地级市及以上事故调查部门开展示范应用；事故物证碎片形貌扫查装备，结构大变形分辨率不低于 $\pm 0.1\text{m}/100\text{m}$ ，局部应变检测精度不低于 $\pm 0.5\mu\epsilon$ ；物证碎片性能测试装置，微试样胀破测试温度范围覆盖室温至600°C，强度测试精度不低于 $\pm 30\text{MPa}$ ；事故现场数字化标识和智能重建装备，100mm以上碎片自动识别拼接成功率 $\geq 95\%$ ，参数覆盖受损形貌（精度mm级）、过火温度（精度不低于 $\pm 50^\circ\text{C}$ ）、性能劣化分布（精度不低于 $\pm 50\text{MPa}$ ）等；建立火灾爆炸事故数字化重构分析方法，在不少于5起典型案例中进行验证；制修订国家/行业标准（送审稿）2项，移动式容器等设备质量事故追溯安全技术规范1项。

有关说明：配套经费与中央财政经费比例不低于1:2。

17.3 社会化灾情信息获取与自然灾害深度调查关键技术装备

研究内容：围绕自然灾害信息辨析识别、收集调查的急迫需求，针对社会化灾情信息冗杂、量化识别难度较大等关键阻碍，

开展社会化灾情信息精准采集与辨识获取、跨类自然灾害及隐患一体化深度调查评估等重点内容的系统研究。基于社会化灾情获取原理和表达范式的理解，深入探究灾情信息采集和量化辨识的技术与工具，深入探究多数据源高分辨率的社会经济精准调查技术，深入探究数据治理提升技术；构建受灾程度、救灾能力、重建需求等多元数据融合的重大自然灾害信息精准获取系统，据此开展业务化应用；开展跨类自然灾害及隐患一体化、基于典型历史灾害案例和承灾体脆弱性的大尺度区域自然灾害深度调查评估技术研究；研建多种调查评估技术融合的集成应用平台；编制大尺度区域自然灾害深度调查评估技术导则。

考核指标：围绕社会化灾情获取原理，申报国际发明专利≥2项；开发社会化灾情信息收集APP，可实现音视频和图片实时收集，社会化灾情信息量化辨识精度≥85%；高分辨率实时社会经济精准调查精度≥85%，时间分辨率≤1小时，空间分辨尺度为1个社区或村庄；社会化灾情信息获取软件平台及重大自然灾害灾情信息动态精准获取系统，需在行业主管部门和2个地市级以上行政区域得到业务化应用；提出跨类自然灾害及隐患一体化深度调查指标体系及大尺度区域自然灾害深度调查集成技术清单与集成应用模式，并得到行业主管部门应用；大尺度区域自然灾害深度调查技术导则需得到行业主管部门试用。

“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项 2022年度“揭榜挂帅”榜单

为深入贯彻落实党的十九届历次全会精神和“十四五”规划，切实加强创新链和产业链对接，“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项聚焦高质量发展亟需、应用导向鲜明、最终用户明确的重大攻关需求，凝练形成2022年度“揭榜挂帅”榜单，现将榜单任务及有关要求予以发布。

一、申报说明

本批榜单拟启动2个任务，拟安排国拨经费总概算4000万元，分别围绕超高层建筑外立面火灾扑救为重大应用场景，拟解决超高层建筑外立面200m以下灭火等关键实际问题；围绕特大城市外洪内涝灾害防治为重大应用场景，拟解决特大暴雨灾害中特大城市联防联控脱节、监测预警失灵等关键实际问题。每个榜单任务拟支持项目数为1项，实施周期不超过3年。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。

榜单申报“不设门槛”，项目牵头申报和参与单位无注册时间要求，项目（课题）负责人无年龄、学历和职称要求。申报团队数量不多于拟支持项目数量的榜单任务方向时，仍按程序进行项目评审立项。明确榜单任务资助额度，简化预算编制，经费管理

探索实行“负面清单”。

二、攻关和考核要求

揭榜立项后，揭榜团队须签署“军令状”，对“里程碑”考核要求、经费拨付方式、奖惩措施和成果归属等进行具体约定，并将榜单任务目标摆在突出位置，集中优势资源，全力开展限时攻关。项目（课题）负责人在揭榜攻关期间，原则上不得调离或辞去工作职位。

项目实施过程中，将最终用户意见作为重要考量，通过实地勘察、仿真评测、应用环境检测等方式开展“里程碑”考核，并视考核情况分阶段拨付经费，实施不力的将及时叫停。同时支持多支团队“赛马攻关”的，在关键节点考核后择优进行支持。

项目验收将通过现场验收、用户和第三方测评等方式，在真实应用场景下开展，并充分发挥最终用户作用，以成败论英雄。由于主观不努力等因素导致攻关失败的，将按照有关规定严肃追责，并依规纳入诚信记录。

三、榜单任务

1. 系留式大载荷灭火无人机系统

需求目标：面向超高层建筑火灾快速响应与扑救需求，研究强环境风影响下基于大载荷系留式灭火无人机平台的灭火剂精准喷射技术与立体火快速扑灭技术，研制超长距离垂直输送喷射系统、破玻灭火系统，研制大载荷系留式灭火无人机系统，并开展示范应用。具体需求目标如下：

(1) 大载荷系留式灭火无人机平台。净载荷 $\geq 120\text{kg}$, 有效升空灭火高度 $\geq 200\text{m}$; 可搭载喷射系统、破玻系统等模块, 具备侦检预警、物质输送、多机协同、火灾扑救等功能, 综合抗风能力 ≥ 6 级。

(2) 垂直输送喷射系统。可喷射水、压缩空气泡沫等, 压缩空气泡沫灭火剂溶液输送流量 $\geq 100\text{L/min}$, 输送高度 $\geq 200\text{m}$, 灭火剂充实柱的喷射有效距离 $\geq 20\text{m}$, 连续灭火时间 $\geq 3\text{h}$; 可自动及人工控制灭火剂喷射位置, 灭火剂充实柱落点精度 $\geq 0.3\text{m}$ 。

(3) 机载玻璃幕墙破拆与灭火系统。重量 $\leq 15\text{kg}$, 破拆距离 $\geq 20\text{m}$, 厚度 12mm 双层夹胶玻璃破拆时间 $\leq 5\text{min}$, 破拆的同时能有效防止发生轰燃。

(4) 机载侦检预警与防护系统。重量 $\leq 20\text{kg}$, 具备现场照明、红外测温、现场图像信息实时采集与传输及空中预警、安全防护等功能。

(5) 集成式综合地面移动平台。可收纳、存储、运输系留式灭火无人机平台、灭火剂垂直输送喷射系统、机载高效破玻系统、无人机平台水电供给系统、高效压缩空气泡沫溶液供给系统; 行驶速度 $\geq 60\text{km/h}$, 尺寸满足 GB 7956.1-2014 中消防车外轮廓要求; 可实现无人机自动起降、水带与线缆自动收放; 现场准备时间 ≤ 5 分钟。

(6) 示范应用与评价体系研究。制修订国家/行业标准(送审稿) ≥ 1 项, 编制安全操作规程(指南) ≥ 2 项, 申请国家知

识产权 ≥ 3 项，在3类以上外墙结构超高层建筑的消防演练中进行示范应用。

时间节点：研发时限为3年，立项12、24个月后开展“里程碑”考核。

榜单金额：不超过1600万元。

有关说明：由企业牵头申报，鼓励产学研合作；配套经费与中央财政经费比例不低于1:1。

2. 特大城市外洪内涝灾害链联防联控应急技术与示范

需求目标：面向特大暴雨灾害暴露出的特大城市联防联控脱节、监测预警失灵、缺乏重大外洪内涝链生灾害耦合推演技术和动态风险评估技术等问题，研发流域—城市耦合系统外洪内涝一体化协同监测与早期风险感知技术，研发城市外洪内涝链生灾害风险智能预警与定向发布技术，研制流域洪水与城市内涝联合防控场景三维推演与趋势预测平台，研发城市外洪内涝灾害链风险规避与联防联控应急指挥决策智能化系统。具体需求目标如下：

(1) 洪涝链生灾害精准协同监测技术系统/装备，空间分辨率达到100米级，实现厘米/分钟级洪涝过程的动态监测精度 $>70\%$ ；早期风险感知技术4套，预见期 >2 小时。

(2) 综合考虑实时人口、车流动态信息与三维承载体特性的综合风险动态评估与预警技术1套，时间分辨率到小时，空间分辨率到街道和街坊单元，定向发布准确率 $>80\%$ 。

(3) 跨尺度外洪内涝链生灾害动力学模型1套，时空分辨

率达分钟与米级，场景推演平台响应时间 30 分钟，灾难推演准确率 > 70%。

(4) 联防联控应急指挥决策智能化系统满足业务运行要求，实现小时级联动，并通过行业主管部门组织的评审。

(5) 编制灾前准备、灾中应对和灾后处置等应急预案 3 部，城市特大洪涝灾害链综合风险制图、联防联控等技术标准（送审稿）各 1 部。

时间节点：研发时限为 3 年，立项 18 个月后开展“里程碑”考核。

榜单金额：不超过 2400 万元。

“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项

2022 年度项目申报指南和榜单

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（榜单任务）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。
- (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（1984 年 1 月 1 日以后出生），女性应为 40 周岁以下（1982 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) 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)。

(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) 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。

(7) 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)。

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) “揭榜挂帅”项目(课题)负责人无年龄、学历和职称

要求，项目牵头申报和参与单位无注册时间要求。

(3) 科技型中小企业项目不再下设课题，项目参与单位总数不超过2家，科技型中小企业标准参照科技部、财政部、税务总局印发的《科技型中小企业评价办法》(国科发政〔2017〕115号)。

(4) 项目实施周期原则上不超过3年，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。

本专项形式审查责任人：宋敏

抄送：相关专业司局、专业机构。

科学技术部办公厅

2022年5月24日印发