

国家重点研发计划“国家质量基础设施体系”重点专项

2023 年度项目申报指南

(征求意见稿)

“国家质量基础设施体系”重点专项的目标是：面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，围绕科技强国、质量强国、制造强国、健康中国、数字中国等重大国家战略需求，加强国家质量基础设施体系量子化、国际化、智能化、数字化和系统化建设。

2023 年，本专项按照“基础研究－关键技术－集成示范”三个层次，进行全链条设计、一体化实施，围绕基础前沿和战略任务研究、关键共性技术研发、场景应用及示范三大方向部署若干重点任务，拟支持 43 个研究方向，同时，拟支持 8 个青年科学家项目。

1. 国际单位制演进与计量新体系研究

1.1 量子计量基准前沿技术探索

面向国际单位制（SI）基本单位重新定义的原级计量基准技术，在以下方面开展原创性、探索性的前沿研究，包括：下一代原子核钟，频率稳定度达到 10^{-20} 量级；1K 以下极低温区热力学温标，相对标准不确定度达到 0.3%；皮克级极小质量原级标准，相对标准不确定度达到 10^{-3} 量级；单电子电流计量标准，相对标准不确定度达到 10^{-7} 量级。

本指南方向拟在上述研究内容中选择 1-2 项进行支持，需与国

家计量基准体系对接，满足国家计量基准或原级计量标准的需要，有明确的建标路径，鼓励相同领域采用不同技术路线，实现“赛马争先”。可只选其中1项研究内容申报。

1.2 千克、安培和坎德拉量子化复现关键技术研究

研究内容：面向复现国际单位制新定义的重大需求，开展相关基本单位量子化复现关键技术研究。研究多矢量场准直和噪声抑制等关键技术，建立千克复现装置；研究量子电流源噪声抑制和超导电流比较仪高频振荡抑制等关键技术，建立安培量子化复现装置；研究光子-电子高效转化和光子数分辨统计等关键技术，建立坎德拉量子化复现方法。

考核指标：千克量子化复现装置，标准不确定度 $\leq 2 \times 10^{-8}$ ；安培量子化复现装置，电流范围（0.05-1）mA，标准不确定度（范围） $\leq 2 \times 10^{-8}$ ；坎德拉复现方法标准不确定度 $\leq 0.12\%$ 。

有关说明：/

关键词：国际单位制，复现，千克，安培，坎德拉

1.3 化学成分量非靶向和原位成像测量数字化溯源技术研究

研究内容：针对多维多谱学结合数字化等化学测量新技术新模式的计量溯源需求，研究色谱保留时间预测方法、非靶向精准定性与定量计量技术，研制多特性量数字标准物质；研究基于核磁的非靶向测量溯源技术及核磁内标标准物质；研究典型标志物的数字化定量成像技术及标准物质；研究微纳尺度下数字化校正、多参量表征溯源技术及标准物质；研究结果评价与可比性验证技术，建立不

确定度模型及计量溯源体系。

考核指标：多维多组学非靶向定性定量、原位成像等计量新技术 12 项，可比性验证及不确定度评定等数字化溯源模型 5 个；标准物质 20 项：核磁定量溯源内标纯度标准物质不确定度 $\leq 0.05\%$ ，非靶向实物+数字标准物质特性量 ≥ 100 个，定量成像标准物质不确定度 $\leq 5\%$ ；计量标准装置 1-2 项；主导/参与国际计量比对 1-2 项；申请发明专利 6 项。

有关说明：/

关键词：计量溯源，非靶向测量，原位成像，数字化

2. 标准国际化战略与重要国际标准研究

研究内容：围绕面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的国际标准化需求，聚焦国际前沿技术、先进技术、颠覆性技术领域，重点针对元宇宙、智慧网联车、绿色金融、智慧家电、机器人、先进轨道交通、虚拟/数字电网、清洁能源、公共卫生突发事件等重点领域国际标准开展研究，培育一批具有自主核心技术的国际标准及提案。

考核指标：研制国际标准（立项或推进 1 个阶段）总数 30 项，培育国际标准提案 20 项。

有关说明：由市场监管总局（国家标准委）推荐不超过 10 项，拟支持项目不超过 5 项。

3. 信息技术与人工智能领域 NQI 协同创新

3.1 复合参量三维标准基线场计量关键技术研究

研究内容：针对大型基础设施结构中复合几何参量的测量难题，研制大尺度地理信息空间三维标准基线场及复合参量数字孪生体；研制跨尺度的一维基线和水平准线的计量溯源装置；研制方位空间姿态及动态轨迹的计量溯源装置；研究基于复合几何参量数字孪生体的典型应用技术。

考核指标：1km×0.6km×40m 标准基线场，稳定观测墩 \geq 24 个，长度 $u=0.1\text{mm}+0.1\times 10^{-6}L$ ，水平准线 $u=0.3''$ ，方位 $u=0.3''$ ；室内 80m 动态复合参量标准基线，形状 RMS $10\mu\text{m}$ ，姿态角 $u=0.5''@100\text{Hz}$ 。数字孪生体涵盖气温、方位等 9 种以上物理参数，传感器 \geq 100 个。计量溯源装置 4 套，发明专利 4 项，成果典型应用 \geq 2 项。

有关说明：/

关键词：标准基线场，复合几何参量，数字孪生体，地理信息，大型科学装置

3.2 数字网络关键设施能效测试技术研究及应用

研究内容：研究面向数据处理单元 DPU 的典型场景性能及能效计量测试技术；研究边缘网络及数据中心设备能效计量测试技术与优化方法；研究液冷设备级、系统级和数据中心级能效计量技术，研究余热回收效率，建立测量评估方法；研究数据中心传热材料热物性计量检测和服役评估技术，开发源网荷储匹配方案；研究形成多层次计量测试技术规范和认证规范，开展示范应用。

考核指标：400GbpsDPU 能效计量测试装置，标准不确定度

1%；4G/5G 边缘网络及设备能耗计量测试装置，标准不确定度 \leq 2%；液冷设备及数据中心能效检测装置，标准不确定度 1.5%；材料成分及热物性测量系统，标准不确定度 4.0%；技术方案或方法 8 项；国家标准/行业标准（报批稿）3 项；认证规范 5 项；典型案例 40 个。

有关说明：/

关键词：数字网络关键设施，能效，DPU，5G，液冷系统

3.3 安全可信的计算互联体系架构与检测技术研究

研究内容：研究支持高速数据传输、时延敏感交换、安全可信的新型计算互联体系架构，提出融合智简的计算互联协议、接口与协同机制；研究开放可控的计算互联关键技术，实现关键节点间的高速数据传输、超低延迟及高可靠；研究新型计算互联体系架构下的数据隐私保护与可信学习关键技术，构建基于云边端一体化的安全可信体系；研制针对该架构中关键技术的测试标准，建设针对计算互联体系架构中的安全可信技术、超低时延、拥塞控制、应用计费、流量计算等参数的测试验证系统。

考核指标：新型计算互联体系架构 1 个；机器学习模型的可信性、鲁棒性与可解释性测评工具 1 套；面向安全可信计算互联体系架构的测试系统 1 套，时延精度 < 50 纳秒、带宽 ≥ 800 Gbps，数据流量类型 ≥ 5 ，隐私保护强度测量准确度 $\geq 95\%$ 。

有关说明：/

关键词：高速互联，新型计算互联体系，安全可信，测试验证

3.4 超高清大色域激光显示计量与测评技术标准及应用研究

研究内容：研究适配窄光谱特性的超高清大色域激光显示表征技术，建立全视觉效果下关键参数表征方法；研究超高清激光显示光电性能、成像质量等计量测试技术，建立标准测试图形以及激光光源、激光散斑的测量装置；设计与构建目标明确的视效评测环境和场景，研究激光显示主客观一致性评价技术，建立不同应用场景视觉舒适性评价方法；研究激光显示标准与质量提升应用技术，实现产业示范验证。

考核指标：三基色激光光源功率配比测试装置，6500K时功率测量准确度 $>99\%$ ；静态散斑测试装置，散斑对比度准确度 $>97\%$ ；动态散斑成像检测新技术，检测帧率(80-120)fps，视野范围 $\geq 2\text{cm}^*2\text{cm}$ ；形成标准测试图库及不少于5种视觉匹配效果测试场景，匹配准确度 $>98\%$ ；标准报批稿3项；申请发明专利20项。

有关说明：/

关键词：激光显示，超高清大色域，光电性能，成像质量，全视觉效果

4. 高端装备与先进制造领域 NQI 协同创新

4.1 复杂环境运动测试装备综合参量计量关键技术研究

研究内容：针对复杂环境多自由度运动测试装备精度保持和综合参量计量溯源难题，研制六自由度运动的原级原位计量标准装置；研制空间位姿复合参量的动态计量标准装置；研制便携式位姿高精度动态跟踪测量装置；研制高温振动、高温高强度传声器计量标准

装置；开展高精度惯导系统对准及导航精度测试验证。

考核指标：计量标准装置 4 套和测量装置 1 套：运动标准装置承载 $\geq 1\text{t}$ ，圆锥轨迹标准不确定度 0.1%；位姿溯源标准不确定度 $15\mu\text{m}$ 和 0.0001° ；跟踪测量标准不确定度 $15\mu\text{m}+6\times 10^{-6}L$ 和 0.01° ；振动标准不确定度 $1.0\% @ 160\text{Hz}$ (1100K)；声压标准不确定度 $0.15\text{dB} @ 1\text{kHz}$ (600K)、 $0.25\text{dB} @ 1\text{kHz}$ (174dB)；动基座对准和导航方位测试精度 $5''$ ；主导/参与国际比对 2 项；计量技术规程规范（报批稿）5 项。

有关说明：/

关键词：多自由度，运动计量标准，精度保持，综合参量溯源，高温强噪声

4.2 大量程纳米级光栅尺的溯源及原位校准技术研究

研究内容：针对重要工业母机的大量程纳米级光栅尺母栅溯源技术的急迫需求，研制小型化高稳定度的激光波长标准光源；研究复杂运动光栅测量校准模型及误差补偿技术；研究纳米级光栅尺母栅量值溯源和光栅尺制造中的原位校准技术；研究全圆连续圆光栅校准和精密回转角系统的校准技术。

考核指标：小型化激光器 1 套，真空波长相对标准不确定度 1×10^{-11} ；误差补偿模型 1 套；光栅尺计量标准装置的测量范围 ($0\sim 1$) m，母栅线间距测量标准不确定度 $50\text{nm}+1.8\times 10^{-7}L$ ，光纤激光干涉测量装置 1 套，通道数 ≥ 6 ，测量范围 ($0\sim 1$) m 的测量标准不确定度 0.3ppm ；全圆连续圆光栅计量标准装置的角度测量标

准不确定度 0.08", 分辨力 0.05"。

有关说明： /

关键词：光栅、计量溯源、原位校准、误差补偿、计量标准装置

4.3 电子制程环境质量精准控制测评技术及标准研究

研究内容：面向高端电子制程对动态条件下超大洁净空间超精密生产环境质量控制测评需求，研究电子制程环境对成品质量与成本的“环境—质效”关系模型，制定系列技术标准；研究 PPt 级空气化学污染、制程工艺痕量污染物和纳米级微振动等关键环境指标的系统测评技术、源头快速识别技术与预警模型，制定计量测试技术规范和校准装置；研制环境质量精准控制测评智能在线监测或现场检测装置及纳米级微振测量装置；在高端电子制程领域开展应用示范研究，系统解决我国电子制程领域的环境质量控制和评测问题。

考核指标：建立电子制程环境对成品质量与成本的“环境—质效”关系模型 1 套，满足高端芯片等电子制程的精密环境质量测评指标体系及标准 1 套；电子制程空气化学污染、固液相痕量污染物、纳米级微振动等关键环境指标测量技术 9 项，形成相应的技术规范，不确定度和测量范围满足国际最高环境标准等级需求，风险识别与预警模型 3 项，动态环境下 ISO1 级超净检测验证平台 1 个，校准装置 1 套；满足上述标准、规范需求的测量装置不少于 3 类、5 种；在集成电路、新型显示面板等两领域开展应用示范；形成国际标准 1 项（立项），国家/行业标准、计量技术规范≥8 项（报批稿），申请

发明专利≥15项。

有关说明： /

关键词：电子制程，环境质量，痕量物质，微振，标准、计量测试

4.4 TSV 三维集成质量与可靠性评价关键技术研究

研究内容：研究 TSV 三维堆叠的内部缺陷无损定位方法，实现分层、短路、开路、高阻等不少于 6 种缺陷无损定位；研究三维集成电磁泄露、电磁敏感度等可靠性测试评价方法；研究封装材料阿尔法粒子放射效应及微互连在辐照应力下的性能退化规律和机理；研究基于失效物理的 TSV 三维集成关键结构热、电、辐照耦合失效机理和可靠性评价技术，建立失效评价准则，形成热、电、电磁、辐照应力下可靠性评价方法/标准。

考核指标：内部缺陷无损定位精度优于 700nm，服务大于 50 家企业，50 款产品；建立 Sub-6GHz 芯片级传导/辐射干扰测试平台 1 套； α 粒子发射率检测最低限达 $0.001\alpha/cm^2/h$ ；开发热电可靠性在线监测平台及仿真软件各 1 套，建立失效物理模型 3 个（纳入国产器件手册）；研制国家/行业标准 3 项，论文、专利 20 项。

有关说明： /

关键词：TSV 三维集成，无损检测，可靠性

4.5 增材制造技术与核心基础零部件检测技术研究

研究内容：研究增材制造的材料性能、零件结构与成型过程的多物理场耦合机理，建立增材制造过程典型缺陷行为的模拟仿真技

术；研究核心基础零部件典型制造缺陷的检测与评估技术方法，形成面向制造过程的在线和离线双重检测技术体系；研究核心基础零部件缺陷检测与量化评估技术标准制定方法，建立制造过程缺陷特征的数字化信息库；研究增材制造核心基础零部件的质量监控、缺陷检测与性能评价系统及装置，并开展航空航天、油气装备等增材制造部件的应用验证。

考核指标：建立面向增材制造的在线和离线检测系统方法，并在航空航天、油气装备等领域应用验证；典型油气装备部件增材制造周期比传统制造方法缩短 50%以上，工件表面粗糙度 \leq Ra6.3，尺寸误差在 $\pm 0.1\text{mm}$ 以内；典型缺陷的检测种类 ≥ 3 种，结构缺陷检出精度 $\geq 80\%$ ；行业标准（报批稿）1项；申请发明专利2项。

有关说明：/

关键词：增材制造，质量监控，检测技术，标准化

4.6 柔性电子多物理量监测系统可靠性测试分析技术

研究内容：针对柔性电子多物理量监测系统在国防领域重点型号装备应用中由复杂应力和极端环境导致的性能退化问题，开展柔性多物理量监测系统可靠性特征参量与影响机制研究；研究柔性多物理量监测系统应用可靠性测试技术及其可靠性测试标准体系；研制柔性多物理量监测系统可靠性测试系列仪器装备，建设专业化检测技术服务平台。

考核指标：建立柔性电子 3 种以上载荷和环境因素导致多物理量监测系统性能退化及失效理论模型；建立柔性电子多物理量监测

系统服役质量与可靠性测试标准体系 1 套；研制面向柔性电子系统特色的可靠性测试系统，兼容极端环境应力参数 \geq 6 类；极端低温 \leq -55°C，高湿 \geq 99%RH，低气压 \leq 10kPa，极限曲率半径 \leq 1cm，冲击加速度 \geq 1000g，工频磁场强度 \geq 100A/m；建设相应可靠性测试与评价国家/行业标准 3-5 项，团体标准 6 项；申报原创性发明专利 \geq 10 项；发表高水平学术论文 3 篇。

有关说明：考核指标中所述国家/行业标准可为送审稿

关键词：柔性电子，多物理量，可靠性，影响机制，特征参量

4.7 居住建筑气溶胶传播风险评价及关键技术标准研究

研究内容：研究新冠病毒在建筑及社区内传播的路径、致病原因，研究建筑，通风空调和排水系统中病毒传播、致病的临界指标；研究现有排水系统的防控隐患、研究有效阻断病毒传播的技术和应急措施、研究评估防控技术和措施有效性的方法和控制性指标；研究有效抑制新冠病毒扩散的通风方式及紧急应对执行策略；研究应用于通风空调有效杀消病毒的技术设备产品及评价消杀设备效果的关键性指标；研究建筑风力传输系统检测技术和评价指标；研究防控病毒传播的有效性及功能性相结合、整体性能与综合质量诊断的评估技术。

考核指标：建立针对居住建筑及社区在建筑、通风空调、排水方面的防控、消毒关键指标体系 1 套（建筑、通风空调、排水、消毒）；研发有效抑制病毒传播的排水技术措施，检测和评估技术不少于 3 种、类型不少于 3 类（多层、高层和超高层居住建筑）；制

定标准 1 项；研发可以抑制新冠病毒扩散的通风方式，紧急应对执行策略；研发应用于通风空调有效杀消病毒的技术设备产品；研发建筑风气传输系统检测技术或智能化检测设备 3 种以上，建立评价指标体系 1 套；构建涵盖设计、建造、产品制造和运行维护等方面，涵盖住宅、公寓、养老公寓等 3 类项目的防控新冠病毒技术集成的整体评价体系 1 套，制定标准或图集 1 项。

有关说明：/

关键词：全工况检测，系统评价，室内环境

4.8 大型结构整体安装质量基础设施关键技术及质量保障体系研究

研究内容：针对大型结构整体安装的同步提升、同步滑移和步履式同步顶推施工中的安全性和可靠性问题，研究其同步施工关键技术工艺参数、结构系统、液压系统和控制系统等的稳定性、安全性及协同性；研究同步施工过程中的风险预警、评估及质量控制技术，研制相应的关键设备、现场监测检测仪器与装置；建立计量-标准-检验检测-认证认可的质量保障体系，研究开发同步施工全过程质量保障云服务平台，并开展工程应用示范。

考核指标：开发同步施工关键装备安全状况在线检测系统 1 套（精度 $\leq 1\%$ 、延迟 $\leq 100\text{ms}$ ）、校准装置 3 套；开发同步施工 NQI 体系全过程健康监测云服务技术 3 项，NQI 关键技术集成云平台 1 套；项目应用 ≥ 10 项；国家标准或具有国际先进水平的团体标准 ≥ 3 项、认证规则 2 套，申请发明专利 ≥ 5 项、软著权 ≥ 3 项。

有关说明：开展专家评审和同行评审，对项目形成的 NQI 质量保障体系等进行评价；邀请同步提升施工领域国内外知名科研院所、行业专家、认证检测机构、相关企业和用户对任务输出进行评审和必要实证；计量检测装置和数字化软硬件系统开发以专家评审会测试审核或第三方测试报告作为测评依据。标准以获批或报批稿为考核依据，认证规则以正式发布为考核依据，专利以授权或公开为考核依据，软著权以获得登记证书为考核依据。

关键词：大型结构，整体安装，安全控制，质量保障，云平台

5. 生命健康与绿色环保领域 NQI 协同创新

5.1 肿瘤分子诊断计量溯源与质量控制关键技术研究

研究内容：针对肿瘤分子诊断计量溯源和质量控制的需求，研究体细胞突变高准确度测量溯源技术；研制全基因组体细胞突变和转录组定量标准物质；建立全基因范围内体细胞突变和基因差异表达标准参考数据集，开发数据质量评价系统和不确定度评定模型；研究肿瘤基因突变检测实验室自建方法质量控制关键技术和规范指南。

考核指标：基因突变测量参考方法不少于 10 项；体细胞突变基因组和转录组国家标准物质不少于 10 项，标准不确定度 $\leq 10\%$ ；多特性量不确定度评定模型 1 套；国家标准/行业标准不少于 4 项；主导/参加国际比对 1-2 项；申报国际互认校准与测量能力 4 项。

有关说明：/

关键词：分子诊断，体细胞突变，计量溯源，质量控制，实验

室自建方法（LDT）

5.2 完整蛋白质绝对定量方法与量值溯源技术研究

研究内容：针对完整蛋白质精准测量及溯源的亟需，研制满足完整蛋白质量值溯源需求的超高分辨的计量科学装置，建立完整蛋白质绝对定量方法与溯源技术；研究完整蛋白质序列分析、翻译后修饰精准定位及异质体区分技术；建立完整蛋白质同位素标记绝对定量方法及标准物质定值新技术，建立不确定度评定模型，研制相关标准物质；开展典型应用。

考核指标：完整蛋白质精确计量质谱装置 1 套：质量范围（50-80000）Th，质量分辨率 \geq 200000，离子迁移分辨率 \geq 50，检出限 \leq 5fg 利血平，定量重复性 \leq 3%；完整蛋白质及异质体精准测量方法 3-5 种，平均序列覆盖率 \geq 60%；同位素稀释质谱法的金属元素标记效率及完整蛋白质绝对定量方法 2-3 种，不确定度评定模型 2 套；标准物质 4-5 种，标准不确定度 \leq 6%；开展 2 种典型应用；申请发明专利 10 项。

有关说明：根据具体情况确定企业配套经费。

关键词：完整蛋白质，计量科学装置，绝对定量，量值溯源

5.3 生物原位高光谱成像标准溯源关键技术研究及应用

研究内容：针对生物高光谱成像的超高分辨、跨尺度、高准确表征、测量一致性和标准缺失的难题，研究高光谱数字合成虚场、三维辐射修正、智能数字模体等关键定标技术；研究超高分辨、跨

尺度生物原位高光谱多维表征机制，复杂环境下生物原位高光谱规范化采集及分数域处理方法，构建高光谱表征及数据采集集成装置；面向典型应用示范，研究智能光谱-多模态指标关联分析方法，开展技术应用验证。

考核指标：高光谱数字合成标准虚场辐亮度与色温调节级数 >10 ，定标装置辐亮度响应度标准不确定度 $\leq 5\%$ ，以及校准规范；构建跨尺度生物原位高光谱成像采集装置（光谱范围：(400-1000) nm；光谱分辨率：4nm），包括不少于3种生物高光谱表征及处理算法，上述技术在3个以上典型场景实现应用，形成3项以上行业标准或团体标准；形成口腔血管危象诊疗指南和不少于2种光谱-多模态指标融合分析模型。

有关说明：/

关键词：高光谱成像、数字合成虚场、标准溯源、生物原位检测

5.4 放射诊疗质控关键参量计量技术研究及应用

研究内容：针对放射诊疗精准化和规范化的紧迫需求，研制CT质控关键参量标准装置和能谱CT质控模体；研制 α 核素靶向药物活度标准装置和关键标准物质（Ac-225和Lu-177）；研制质子重离子水吸收剂量绝对测量装置和临床质子射程质控测量装置；研制近距离治疗低能X射线空气比释动能和Ir-192源水吸收剂量标准装置；研制放疗关键参数综合计量检测装置，开展典型应用。

考核指标：计量装置7套：CT值标准不确定度 $\leq 3\%$ ； α 衰变链

核素活度标准不确定度 $\leq 1\%$ ；质子水吸收剂量标准不确定度 $\leq 0.6\%$ ；近距离治疗 X 射线空气比释动能标准不确定度 $\leq 0.7\% @ 50\text{kV}$ ，Ir-192 水吸收剂量标准不确定度 $\leq 1.5\%$ ；等效组织材料与真实组织线性衰减系数偏差优于 $\pm 5\%$ 。国家标准/行业标准（报批稿）2 项，国家标准物质 2 种，主导/参与国际计量比对 3 项。

有关说明：/

关键词：CT 质控参量， α 核素靶向药物，质子重离子和近距放疗，国际计量比对，应用示范

5.5 生物单颗粒相互作用定量表征关键技术研究及应用

研究内容：针对生物单颗粒间相互作用定量测量和细胞诊疗质量控制难题，研发生物单颗粒精确操控系统，研究复杂生物基质中生物颗粒准确筛选、高效富集和定位的光流控技术；建立生物单颗粒间相互作用力与代谢物变化准确测量方法；研究干细胞、免疫细胞与目标生物颗粒间的相互作用，以及干细胞治疗产品功效与安全性评价关键技术；研究免疫细胞治疗效力与病毒载体滴度测量技术；研制干细胞、免疫细胞诊疗质量控制标准物质。

考核指标：细胞、病毒等生物单颗粒分离、定位与相互作用测量装置 1 套，分离纯度 $\geq 90\%$ ，定位精度达 $1\mu\text{m}$ ，相互作用力测量精度达 1pN ，代谢物变化测量化合物 ≥ 100 种，灵敏度达 amol ；干细胞治疗产品质量评价技术 2 项，免疫细胞效力与病毒载体滴度测量技术 2 项，标准物质 8-10 种，标准不确定度 $\leq 15\%$ ；主导/参加国际比对 1-2 项，标准/校准规范 2-3 项。

有关说明： /

关键词：细胞诊疗，生物单颗粒，相互作用，光镊操控，光流控芯片

5.6 典型领域碳达峰碳中和认证认可数字化关键技术研究与应用

研究内容：基于全周期管理理念，运用合格评定功能法，研究能源、农业、林业等典型领域涵盖全产业链、全过程管理的温室气体排放和减排、碳捕集、碳清除等过程关键影响因素的识别、选取和量化方法，结合生态环境污染防治、资源节约和循环利用等绿色属性建立多目标综合量化评估模型；利用大数据、互联网等数字化技术开展能源、农业、林业等领域的产品碳足迹评价和控排企业的碳排放管理等与碳达峰碳中和相关的认证认可技术和数据质量保证技术研究，建立典型领域碳达峰碳中和产品认证全生命周期评价基础数据库；研究建立企业层面碳排放及数据监测质量管理体系；选取典型区域研究“一站式”碳达峰碳中和认证解决方案。

考核指标：标准 5 项（报批稿）；认证认可关键技术 10 项、实施规则 10 项；数据库 3 套；专利或软件著作权 3 项；“一站式”认证认可解决方案 1 套；区域碳达峰碳中和数字化管理模型 1 套；碳达峰碳中和认证技术验证 50 项。

有关说明： /

关键词：碳达峰碳中和，认证认可，数字化

5.7 温室气体同位素计量与溯源关键技术

研究内容：针对碳排放追因溯源需求，发展高精度测量温室气体同位素丰度的关键技术和自主仪器。建立可溯源的二氧化碳稳定同位素气体基准的量值传递体系；发展新型的可满足大规模应用需求的长寿命放射性气相¹⁴CO₂测量技术；在城市、农村、林区等环境，实现二氧化碳同位素高精度测量的应用示范。

考核指标：研制¹³C、¹⁸O 丰度不同的二氧化碳同位素国家标准物质≥2种，¹³C、¹⁸O 丰度相对精度优于0.2‰、0.5‰；基于自主装备，对接近自然丰度的二氧化碳样品：对¹³C¹⁶O₂、¹⁶O¹²C¹⁸O、¹⁶O¹²C¹⁷O 丰度的测量相对精度分别优于0.2‰、0.5‰、1‰，对¹⁴CO₂丰度的测量相对精度优于10%，单样品测量时间小于6小时；实现典型外场大气二氧化碳同位素测量示范。

有关说明：/

关键词：二氧化碳，同位素，C14

5.8 利用大型油气藏埋存二氧化碳关键技术标准研究与应用

研究内容：明确油气藏注CO₂选区选井指标、室内评价流程、注入参数制定与优化方案、井筒完整性防控方法、提采与经济可行性分析方法，制定设计规范标准；探索油气藏CO₂压裂选区选井指标、压裂液与支撑剂性能指标、压裂参数制定与优化方案、压后管理要求，制定设计规范标准；明确油气藏多相多物理场表征方法、埋存量评估方法、密闭集输注入技术、管材腐蚀与结垢防控技术、泄露监控方法与安全管理制度，制定埋存评价标准。

考核指标：制定提高采收率设计规范标准、压裂设计规范标准、

埋存评价标准等国家标准（报批稿）或具有国际先进水平的团体标准3项；在不少于2个区块进行现场示范应用，CO₂提采效果较水驱提采效果提高20%，埋存率大于40%；CO₂压裂井较常规压裂井增产20%，埋存率大于50%；申请发明专利12项。

有关说明：/

关键词：CO₂提高采收率，CO₂压裂，CO₂埋存，标准体系

5.9 微/纳米塑料的准确表征关键技术研究与应用

研究内容：针对微/纳米塑料表征与生物安全风险评价的迫切需求，研究微/纳米塑料种类和质量浓度等的准确表征技术，研发检测装备及参考数据库；研究复杂基质中微/纳米塑料的快速、高效、自动化分离方法；研究微/纳米塑料关键参数计量技术及标准物质；研究微/纳米塑料传输、毒理学应用及生物体毒理评价模型。

考核指标：微/纳米塑料种类和质量浓度表征装置4套（现场分析2套），最小粒径≤20nm，检出限≤100ng，时间≤2min；分离装置2套，适用复杂基质3种，时间≤60min，效率≥90%；国家标准物质5种，标准不确定度<10%，标准/技术规范（报批稿）2项，主导/参与国际比对1项，申报国际互认校准与测量能力2项；开展应用示范4项；申请发明专利6项。

有关说明：/

关键词：微/纳米塑料，分离与表征，浓度计量，毒理评价

5.10 烟气污染治理设备及材料质量效能协同控制关键技术标准研究及应用

研究内容：研究烟气治理设备能效参数的准确表征方法、性能与能效关联度分析和多目标优化评估模型，形成能效指标确定方法及标准；研究基于 5G+ 区块链的多工况下污染物、能耗、物耗等关键参数高精度在线监测技术，开发设备工况预测、故障分析、高效运行模拟和反馈控制的质量效能协同优化系统，建立智能化运行效果评估指标体系及标准；研发高性能烟气治理核心材料与验证用标准样品，研究材料性能评价方法及标准；构建材料数据字典与核心元数据，开发基于区块链和工业互联网标识解析体系的质量追溯公共服务平台；开发智能化、透明化、可溯源的在线监检测系统；建立质量分级及领跑者认证体系；开展试点应用。

考核指标：能效能耗、质量、检测、评价等国家标准 ≥ 10 项；关键参数 ≥ 500 个点位、物耗能耗核算误差 $< 5\%$ 、物耗能耗下降 $\geq 10\%$ 的基于 5G 网络切片的在线监测及质量效能协同优化系统 1 套；材料性能验证用标准样品 ≥ 3 个；可信验证时间 ≤ 2 秒、链上存证响应时间 ≤ 2 秒、存证成功率 $\geq 95\%$ 的质量数据可信存证系统及公共服务平台 1 套；智能化溯源监检测系统 1 套；在火电、钢铁等典型行业中开展 NQI 全链条试点示范 ≥ 20 家；申请发明专利 ≥ 3 项；发表论文 ≥ 10 篇。

有关说明：/

关键词：污染治理，设备材料，质量效能协同，数字字典，智能化

5.11 动植物初级产品传带的生物风险因子智能侦测及溯源技术

研究内容：以提升市场流通领域动植物初级产品的质量安全为目标，针对水果、蔬菜、肉、蛋等传带的病毒、细菌、寄生虫等生物风险因子，挖掘风险隐存要素，建立风险评估指标体系及全要素数据评估模型，判定风险因子等级；建立高风险生物因子超灵敏、精准鉴别及智能监测技术；研究高通量、多参数便携式检测技术、设备及匹配的计量标准和评价方法；建立基于市场监测、监管数据的质量安全溯源技术平台并在市场执法中示范应用。

考核指标：数据库的数据量不低于 100 万条，风险评估模型 2-3 套；精准检测技术及高阶元广谱筛查技术 3-5 项（准确率 90% 以上），实时智能监测新装置 2-3 套；高通量便携式检测设备单次检测样本 \geq 10 个，免疫检测 \leq 15min，核酸检测 \leq 50min；溯源技术平台开展 4 类以上产品、不少于 20 种生物风险因子的溯源；覆盖 90% 以上高风险因子的侦测溯源体系，形成标准或技术规范 6 项。

有关说明：/

关键词：动植物初级产品，生物风险因子，智能侦测，计量，溯源

5.12 高品质饮用水质量控制与检测关键技术及标准研究

研究内容：面向居民对饮用水品质改善提升的迫切需求，研究基于大数据的多指标熵权属性识别模型，建立饮用水水质评价综合指数及检验方法；研制用于高品质饮用水质量保证的配套材料、监控设施装备及工艺智能运行等的测评方法及质控标准；研究管网水质劣化机制、成因诊断的检测方法与检测设备，建立供水管道维护

和清洗恢复的装备与技术导则；开发小型低功率饮用水全元素 ICP 质谱分析设备，建立快速元素检定标准化方法；建立全链条水质监控与保障系统建设运行规范，开展高品质饮用水质量控制的示范应用。

考核指标：建立高品质饮用水综合评价指数和指标体系 1 套；研制涵盖不少于 5 种水处理药剂、净水材料和输水管材等的综合评测技术规范 3-4 项；开发不少于 5 种水处理工艺单元的在线运行模拟测评和质控标准 3-4 项，关键指标模拟相对误差小于 5%；研发管网水消毒剂衰减、管网腐蚀、末端水质劣化的快速诊断方法 3 套，诊断时间 <8 小时，正确率 >85%；研制的管道清洗装备对生物膜和腐蚀等生长环去除率 85% 以上；全元素 ICP 质谱分析设备 1 套，质量范围 (2-260) amu，关键指标 (Be, In, Bi) 检出限 10ng/L，测试重复性 RSD<3.0%；在高品质供水区域进行综合应用示范，建立全流程水质监控与智能控制平台，供水规模不少于 20 万 m³/天，居民用水满意度达到 90% 以上；申请发明专利 10 项。

有关说明：配套经费与中央财政经费比例不低于 1:1

关键词：饮用水，高品质，质控，检测，标准

6. 安全与能源领域 NQI 协同创新

6.1 DNA 检验鉴定量值传递溯源关键技术及标准物质研究

研究内容：针对 DNA 检验鉴定领域在量值精确溯源体系和检验鉴定设备质量评价标准化体系构建方面的迫切需求，拟开展如下研究：人源 DNA 系列标准物质制备技术研究；食源性动物鉴定用

线粒体 DNA 标准物质制备技术研究；DNA 检验鉴定量值传递与量值溯源关键技术研究；生物样本 DNA 提取检测设备检验鉴定标准技术体系研究；DNA 检验全流程质控关键技术规范研究与应用示范。

考核指标：研制 DNA 检验标准物质 \geq 5 种，包含长度多态性高置信 STR 位点 \geq 120 个、序列多态性高置信 SNP 位点 \geq 20000 个；研制动物线粒体检验标准物质 \geq 5 类；建立 1 套 DNA 量值传递与溯源方法，精度 \leq 0.5ng；形成生物样本 DNA 提取、检验鉴定设备质量评价标准方法 \geq 2 种；形成 DNA 检验全流程质控技术规范 1 套，在 \geq 5 家公安地市级以上 DNA 实验室应用示范。申报行业标准 3 项。

有关说明：/

关键词：DNA 检验、标准物质、量值溯源、质量控制

6.2 技术性贸易措施智能预警关键技术发与应用

研究内容：针对标准、合格评定、技术法规等技术性措施数量多、影响大、应对复杂的特点和需求，研发技术性贸易措施信息采集处理、多类型资源关联耦合、大数据挖掘与风险评估、预警与应对等关键环节的智能技术，研制具有自动监测、智能分析和预警应对等功能的系统平台，开展技术验证和示范应用。

考核指标：研制技术性贸易措施智能预警云平台一套，包含自动监测系统、智能风险分析评估系统以及智能预警应对系统。

有关说明：/

关键词：技术性贸易措施，智能，风险，预警

6.3 支撑配电网广域源荷互动的计量溯源关键技术研究

研究内容：应对分布式电源、电动汽车充电设施接入配电网，光伏、风电生产及传输的计量需求，研究广域同步相量校准技术及电量溯源体系；研究动态充电远程计量和动态监控体系；研究超宽带精密电流传感和校准技术；研究低频输电损耗及高压损耗溯源计量技术；研究太阳辐照度高准确度溯源及户外光伏电站能效评估技术。

考核指标：北斗同步广域电量计量装置 1 套， $100V/5A$ 同步相量标准不确定度 0.001%；电动汽车充电设施失准识别准确率 $>90\%$ ；开口式电流传感器 1 套，直流工频准确度：0.05 级 ~ 0.2 级，最大电流 $2kA$ ，最高带宽 $2MHz$ ； $110/\sqrt{3}kV/1kA$ 、 $15Hz \sim 30Hz$ 损耗计量装置 1 套，标准不确定度 0.005%；太阳辐照度溯源装置 1 套，标准不确定度 0.15%，国际互认校准与测量能力 1 项；典型场景应用示范 2 项。

有关说明：/

关键词：广域同步相量，电动汽车充电设施，非介入式电流传感，低频高压损耗，光伏能效

6.4 新型热质储能系统效能及质量提升关键技术与应用研究

研究内容：研究复杂多物理系统跨尺度耦合及电热协同提质增效机理，建立中高温域下热质储能系统设计和能质调控新方法；研究多物理系统跨时间尺度耦合建模技术，实现热质储能系统接入质量提升优化；研究动态数据和物理模型融合驱动的数字孪生技术，

开发热质储能系统及设备质量监测、运行状态监测平台；构建涵盖关键设备、系统设计、集成建设及运维监测的效能计量和评价标准体系；依托热质储能电站开展技术验证与示范应用。

考核指标：AGC 调节范围 $> 60\%P_0$ ，一次调频响应时间 $< 15s$ ；建立数字孪生在线监测、计量、诊断和调控云平台 1 套，计算实时精度 $\geq 95\%$ ；形成计量和评价标准不低于 2 项；依托 2 处以上的已投运新型热质储能电站开展技术验证，达到国际先进水平（电站容量 $\geq 250MWh$ ）。

有关说明：/

关键词：新型热质储能，提质增效，状态监测，效能计量，示范验证

6.5 电磁与光多参数阵列成像工业无损检测关键技术及系统

研究内容：围绕高参数、极端环境下运行装备的焊缝、变形、微小缺陷等检测难题，研制电磁与光、轴向与弯曲应力应变、管道内外运行状态检测记录等模块，电磁与光多源数据融合三维可视缺陷识别方法，形成多域参数智能监测系统；碳纤维复合材料内部微量断纤、超厚聚乙烯燃气管道冷焊缺陷、承压设备用高强钢内部微裂纹、水泥厚覆盖层下金属损失等高精度检测技术，开发微小损伤电磁系列成像检测装备及标准，并开展工程应用。

考核指标：研制检测仪 7 套：电磁与光检测裂缝宽度 1mm，应力应变误差小于 $\pm 30MPa$ 、 0.02% ；管内运行状态监测记录最大时间 100h；国产芯片管道监测雷达传感系统形变分辨率 5cm；碳纤维

涡流检测 $0.03 \times 0.1 \text{mm}^2$ 的断裂；聚乙烯管道微波检测 $\Phi 1 \times 5 \text{mm}^2$ 的平底孔；电磁微扰动阵列成像检测高强钢内 $0.2 \times 5 \text{mm}^2$ 裂纹；金属损失电磁成像检测 $\Phi 5 \text{mm} \times 20\%$ 壁厚的平底孔。制修订国家/行业标准 3 项；申请发明专利 9 项，示范应用 13 项。

有关说明：/

关键词：管道、聚乙烯、碳纤维、可视化、电磁与光

6.6 储层地质参数高精度测量关键技术研究及应用

研究内容：针对油气储层物性、结构、流体、力学等地质参数的高精度测量需求，研发储层岩体超短半径保真（保压、保温、保质、保湿、保光）取心技术和地质参数原位无损检测技术，研制储层保真取心钻具装备和原位地质参数测试仪器，建立储层关键地质参数原位测量方法与评价体系，在地下矿产资源勘探开发领域中开展示范应用。

考核指标：研制储层深度超过 2000 米的保真取心钻具装备 1 套，实现地层环境（包括：温度、压力、物质成分、湿度、明暗度）的保真率 $\geq 95\%$ ；研制储层原位地质参数测试仪器及配套反演系统 1 套，最高测温能力 $\geq 110^\circ\text{C}$ ，最高测压能力 $\geq 100 \text{MPa}$ ，在 $\pm 0.001 \text{N}$ 的高精度下实现厘米级力学参数连续测量；建立储层岩体关键参数原位测试方法与评价体系，在 3 种地下资源储层中开展示范应用。

7. NQI 核心仪器装置研发

7.1 国际等效高精度计量仪器和标准器研制（二期）

研究内容：研制冷原子干涉重力仪标准装置；研制高可靠性热

管表面温度传感器校准仪；研制宽量程 LED 光度计量标准器；研制力学多参数原位测量仪；研制气体成份检测标准参考仪。

考核指标：冷原子干涉重力仪标准装置 1 套，30 天准连续运行率 $\geq 95\%$ ；(30-500) °C 热管表面温度传感器校准仪 1 套，温度稳定性 $\pm 0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ；光度计量标准器 1 套，总光通量 $\geq 3000\text{ lm}$ ，200h 稳定性 0.2%；力学多参数原位测量仪 1 套，标准不确定度 0.1%、微容量 $\leq 5\%$ 、声压 $< 1.2\%$ ；气体成份检测标准参考仪 1 套，臭氧量值标准不确定度 $\leq 1\%$ ；主导/参加国际计量比对 3 项；申请发明专利 9 项。

有关说明：/

关键词：冷原子干涉重力仪，热管表面温度传感器校准仪，LED 标准灯，力学多参数原位测量仪，气体成份检测标准参考仪

7.2 空间矢量磁场量子计量标准关键技术研究

研究内容：针对海洋探测、深地勘探领域对矢量磁场的计量溯源与原级测量的迫切需求，研究高准确度矢量磁力仪校准关键技术，研制地磁范围矢量磁场计量校准装置；研究高灵敏度矢量磁场传感技术；研究可分发磁场量子计量标准的微小型化磁力仪核心器件及集成关键技术。

考核指标：研制矢量磁力仪校准装置 1 套，磁场相对标准不确定度优于 1.5×10^{-6} ，角度测量误差 $\leq 0.01\text{ }^{\circ}$ ；矢量磁场角度探测灵敏度达到 $10\mu\text{rad}/\text{Hz}^{1/2}$ @ 10Hz ；碱金属原子气室纵向弛豫时间大于 850ms；小型传递标准级原子磁力仪多功能集成气室 1 套，灵敏度达到 $1\text{pT}/\text{Hz}^{1/2}$ @ (40 μT , 10Hz)；主导/参与双边比对 1 项。

有关说明： /

关键词：矢量磁场，计量溯源与原级测量，可分发量子计量标准

7.3 地外行星的惯性转动参数与行星时测量装置及关键技术研究

研究内容：面向地外行星探测任务对行星时的自主测量需求，研究超高精度、小型化、耐空间恶劣环境的光纤陀螺仪关键技术；研究模拟火星等行星条件下的精密测试环境构建技术；研究低气压、辐照、低温等模拟空间环境下的超高精度光纤陀螺仪误差分析、抑制方法；研制可用于惯性转动参数及行星时测量的超高精度、小型化光纤陀螺装置，实现基于超高精度光纤陀螺仪的行星时间测量装置，为地外行星时空基准提供时间测量的解决方案；研究陀螺测量装置向国家角度和时间计量基准的远程校准技术，实现其角位置和角速率测量结果的精度保持。

考核指标：构建模拟火星条件下的精密测试环境，实现测试环境温度变化率 $< 0.1^{\circ}\text{C}/\text{h}$ ，安装底座稳定性 $< 0.1''$ ；在上述环境中的超高精度、小型化光纤陀螺仪零偏稳定性 $\leq 4 \times 10^{-6}^{\circ}/\text{h}$ （ $1\text{h}, 1\sigma$ ）；建立基于超高精度光纤陀螺仪的惯性转动参数及行星时间测量装置，实现模拟火星条件下的日长精度 $\leq 10\text{ms}$ ；校准陀螺测量装置的角度标准不确定度 $\leq 0.05''$ ，角速率的相对标准不确定度 $\leq 3 \times 10^{-9}$ 。

8. NQI 数字化共性技术协同创新

8.1 面向质量信任的多维据数校准关键技术和标准研究

研究内容：面向未来数字化NQI，围绕多维据数的质量信任要求，研究数字化智能校准技术，在采集端实现多维据数获取与高效编码；研究科学的多维据数感知模型和质量评价方法，建立跨模态据数处理的标准化格式；基于数字时空和典型标准，研究实时校准时间响应度，并建立物理环境和格式一致的智能计量平台；研究多维据数可信质量溯源，实现质量信任的全域端到端能力检测验证系统；研究特定应用领域的可信服务规范和标准，并选取典型场景、典型区域和典型载体进行验证和应用。

考核指标：研制 ≥ 3 类的多维据数的智能采集和计量检测装置，采集端应具备对物理空间多维据数校验、映射、排序、断点续传等软硬件完整性监控，实时配准精度达mm级；支持 ≥ 3 类据数校准的不确定可信域的智能测评，研制多维据数融合的标准化评价体系；以高精准时间为核，建立多维据数计量基准方案和可追溯的验证系统1套；在 ≥ 2 个领域场景开展多维据数系统试点应用，至少落地具有国家资质的有效测试平台1个；研制或修订多维据数及配准的相关国家标准（标准草案）2项和具有国际先进水平的团体标准3项。

有关说明：/

关键词：多维据数，校准，质量信任，高精准时间

8.2 基于中国人特征的形态与感知数字标准人关键技术及应用研究

研究内容：以确立并提高“系列中国数字标准人”基础技术能力

为目标，研究人对典型空间、温度、光等环境因素的适应和反馈机制，构建不同身体形态和感知特征对典型环境因素的适应、反馈模型，研究典型人机交互机制并构建相应的交互模型；研究虚拟试衣、元宇宙、驾驶等典型场景多维度数字标准人构建技术，构建系列中国数字标准人；研制典型物理实体标准人，研究跨协议、跨接口数字孪生标准人数据交互技术及标准；建立利用数字标准人进行校准与检测的方法及规范。

考核指标：建立3个以上系列数字标准人模型，需含基于 ≥ 40 项特征参数的 ≥ 9 个规格形态数字标准人模型、2-3个热感知数字标准人模型、1-2个视觉感知数字标准人模型。 ≥ 2 个暖体假人实体模型。申请发明专利6-8项，研制国际标准1-2项并推进1-2个阶段，研制国家标准（报批稿）6-8项，研制团体标准4-6项。

有关说明：/

关键词：形态和感知特征，交互模型，数字标准人，数字孪生

8.3 典型科技资源标识可信服务关键技术研究与应用

研究内容：针对科技资源标识可信互通需求，研究跨域多模态科技资源标识统一描述方法及数据模型，构建自主的科技资源标识可信服务技术体系；研究不同科技资源特征自动提取及编码生成机制，建立科技资源标识编码工具；研究科技资源异构标识识别机制和异构标识解析协议互操作，建立可与国际标识互通的解析服务系统；研究面向科技资源标识利用的服务评价模型及其指标体系，建立科技资源标识服务评估系统；在典型应用场景开展应用示范。

考核指标：建立自主的科技资源标识可信服务技术体系、科技资源标识利用的服务评价指标体系；建立可互操作的科技资源描述数据模型1套，支持不少于10类科技资源；建立包括1个根节点和不少于5个子节点的科技资源标识服务网络，兼容不少于5种国际主流科技资源标识，支持科技资源标识国家标准，获得不少于10个国际机构认可或使用；开展不少于5项科技资源标识典型应用；研制科技资源标识关键技术国家标准（报批稿）不少于2项；申请发明专利不少于3项。

8.4 国家质量基础设施技术集成与成果共享平台

研究内容：研究科技成果与标准研制协同推进的作用机理、技术和实施路径；研究国家质量基础设施科研成果分类科学规则，建立多元评价方法体系；开展NQI专项项目成果集成及成效分析，探索NQI要素成果应用于科技项目成果测试评价的协同机制；建立NQI信息集成、数据融通、智能分发的共享平台；研究质量基础设施体系架构演进，提出数字化集成新模式。

考核指标：国家标准/行业标准（报批稿）4项，政策建议2项，数据模型2个，信息共享平台1个，数据库2个，申请发明专利2项，典型应用案例不少于10个。

有关说明：/

关键词：国家质量基础设施，成果集成，体系架构演进

9. 重点领域 NQI 集成应用示范

研究内容：围绕信息技术、人工智能、高端装备、先进制造、

生命健康、绿色环保、公共安全、能源交通、智能建造、民生工程等重点领域，瞄准具有显著示范性的典型应用场景，重点解决制约领域或产业发展过程中质量基础设施关键技术问题，形成完整的NQI全链条技术体系，开展系统化集成与应用示范。

考核指标：由申报单位自主设定。

有关说明：由市场监管总局、住房和城乡建设部、工业和信息化部、公安部、交通运输部、生态环境部、海关总署、国有资产监督管理委员会、自然资源部9个部门各推荐不超过4项，拟支持项目不超过10项。其他经费（包括地方财政经费、单位出资及社会渠道资金等）与中央财政经费比例不低于2:1。

10. 青年科学家项目

研究内容：围绕国家质量基础设施体系建设亟需，针对新计量技术、数字质量基础设施共性技术、绿色与低碳测量评价新技术、生命健康、智能建造、前瞻性国际标准关键技术等6个任务方向，支持青年科学家聚焦探索性的质量基础科学的研究和关键技术攻关。

考核指标：由青年科学家独立提出，鼓励探索新的技术路线，达到同类技术的国际先进水平，国际标准需获得立项。

有关说明：拟支持不超过8项。