

中国科协办公厅

科协办函创字〔2022〕19号

中国科协办公厅关于征集2022重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题的通知

各全国学会、学会联合体，有关企业科协：

为进一步加强科技前瞻研判，引领原创性科研攻关，推进科技自立自强，中国科协组织动员全国学会、学会联合体、企业科协，面向国内外科技共同体和基层一线科技工作者，征集全球共同关注的前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题。现就有关事项通知如下：

一、征集时间

从通知印发之日起，至2022年4月20日止。

二、征集内容和领域

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，征集对未来科技发展具有引领作用的前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题。加强有关国家战略科技力量和战略性新兴产业的科技问题征集，尤其是重大基础研究问题、关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、“卡脖子”技术、促进可持续发展关键技术等问题，重点关注前沿交叉融合领域的相关问题难题。

征集范围原则上覆盖所有自然科学、工程技术与产业领域，重点征集数理化基础科学、生命健康（含医学）、地球科学（含深地深海）、生态环境、制造科技、信息科技、先进材料、资源能源、农业科技（含食品）、空天科技等10个科技领域。

三、征集方式

中国科协全国学会、学会联合体、企业科协等（以下简称推荐单位）组织征集推荐，中国特色世界一流学会建设项目的50个学会原则上必须推荐，鼓励领军企业科协参与推荐。推荐单位可单独或者联合推荐，鼓励联合相应国外科技组织或国际专家共同推荐，每个推荐单位可推荐前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题各3-5个。

四、组织推荐程序

1.制定推荐方案（2022年2月13日前）。方案要明确推荐原则、推荐标准、推荐流程等事项；明确由全国学会、学会联合体理事长，企业科协主席牵头主持问题难题推荐工作，并负责最终审定；明确专人作为学术秘书和联系人，负责征集推荐工作的落实推进。

2.成立专家推荐委员会（2022年2月13日前）。推荐单位成立能代表本领域、本学科学术水平的专家推荐委员会，负责确定推荐问题难题，把握问题难题颗粒度，审核推荐文稿，对推荐结果的专业性、科学性负责。委员会专家不少于15人，联合相应国外科技组织推荐的，应邀请国外相关领域专家参加专家推荐委员会。

3.广泛征集问题难题（2022年3月31日前）。要面向分支机构、地方学会、学会理事、全体会员及企业科技工作者广泛征集，重点面向学会负责人、企业科技工作负责人和优秀青年科技工作者进行征集。

4.确定并提交推荐问题（2022年4月20日前）。推荐单位以高层次专家推荐、线上线下会议研讨筛选、专家推荐委员会议定等形式，确定可推荐的问题难题，并将所推荐的问题难题推荐方案、推荐表、推荐报告经理事长、企业科协主席或相关负责人签字后通过活动专题网站（scique.kczg.org.cn）按照相关要求上传提交。

每个问题难题应包括问题题目、所属学科、关键词、问题正文（含问题描述、问题背景、最新进展、重要意义）。正文长度2000字左右。除标题及关键词以中英文双语对照撰写外，其余内容均以中文撰写（附件1）。不按照规定格式撰写的问题难题将不能进入遴选环节。

5.中国科协将组建领域专家组和终选专家委员会，通过科技工作者初选、领域专家复选、专家委员会终选3个环节，对推荐问题进行遴选评议，遴选10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题。

通过终评遴选的30个问题难题将面向社会发布。通过终评遴选的30个问题难题正文及科普文章将分别结集出版。围绕征集遴选的前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题召开系列高层

次研讨会，形成建议报告呈送有关部门作为决策参考。

五、工作要求

1.深化与国外科技组织合作，鼓励联合国外科技组织建立本学科本领域的问题难题征集发布机制。

2.实行理事长、企业科协主席负责制，由全国学会、学会联合体理事长，企业科协主席牵头主持本领域的问题难题推荐工作，协同国外相关学会或科技组织推荐的问题由相关学会、学会联合体或企业科协负责推荐，理事长或企业科协主席签字后提交。

3.把握问题难题界定，以问题的形式提出前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题；聚焦“点”上的问题，原则上应细化问题颗粒度至少到三级学科以下；对于既需要科学原理创新也需要工程技术应用创新的问题难题，可考虑进一步细化问题；对于跨领域、跨学科、交叉融合的问题难题，视情况考虑明确应用领域和场景。

4.鼓励学会发布本学科本领域科学问题难题，建立发布问题难题机制。

联系人：刘豫颖 严雯羽

联系电话：010-62126641

电子邮箱：chinakx@stimes.cn

- 附件：1. 前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题撰写
格式模板
2. 前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题推荐表
3. 问题难题遴选推荐报告模板
4. 2018-2021 年重大问题难题清单

中国科协办公厅
2022 年 1 月 30 日

附件1

前沿科学问题、工程技术难题和 产业技术问题撰写格式模板

题目：（以问句形式提出）

Title:

所属类型：（前沿科学问题/工程技术难题/产业技术问题）

所属领域：

所属学科：（学科划分以《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》（GB/T 13745-2009）所设62个一级学科为准）

作者信息：（包括作者姓名、工作单位、手机、邮箱等信息）

关键词：（请列出与本问题相关的4个关键词，便于对本问题进行分类、检索和归并）

Key Words:

问题正文：

问题描述：（为问题正文的摘要部分，简单描述本问题基本核心内容和观点）

问题背景：（简要介绍本问题在现阶段学术研究和科技发展中的产生背景）

最新进展：（简要介绍本问题的最新进展，及未来面临的关键难点与挑战）

重要意义：（简要介绍本问题取得突破后，对本领域或相关其他交叉领域科技发展的重大影响和引领作用，以及可能产生的重大科技、经济和社会效益）

附件2

前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题 推荐表

问题题目	
推荐单位	(学会、学会联合体或企业科协名称)
推荐人	(推荐专家姓名, 可以是多名专家联合推荐)
联合的国外组织和专家	
推荐理由	(该问题、难题的战略意义及重大突破点, 不超过100字)

附件3

问题难题遴选推荐报告模板

一、问题难题推荐列表

推荐单位	(学会、学会联合体或企业科协名称)
问题难题列表	前沿科学问题： 1. 2. 3. 工程技术难题： 1. 2. 3. 产业技术问题： 1. 2. 3. (推荐的所有问题难题列表)
学术秘书	(包括学术秘书姓名、邮箱、座机、手机号码等信息)
理事长、企业科协 主席签字	

二、推荐工作开展情况

1. 组织机构：主要包括学会、学会联合体、企业科协专家推荐委员会组成情况，含主任、副主任以及各委员姓名、工作单位以及职务职称等信息。

2. 遴选推荐工作开展情况：包括本学会组织问题难题遴选推荐的主要推荐原则、推荐标准，问题征集方式和过程，时间进度等。

3. 其他需要说明的问题。

附件4

2018-2021 年重大问题难题清单

(一) 前沿科学问题清单

序号	领域	年份	题目
1	地球科学 (含深地深海)	2021	如何揭示板块运动动力机制?
2		2021	“亚洲水塔”失衡失稳对青藏高原河流水系的影响如何?
3		2020	地球物质是如何演化与循环的?
4		2020	数字交通基础设施如何推动自动驾驶与车路协同发展?
5		2019	大地震机制及其物理预测方法
6		2018	空间天气的及时准确预报
7		2018	岩石圈构造应力场及其作用过程
8		2018	川藏铁路建设难点
9	空天科技	2021	地球以外有统一的时间规则吗?
10	农业科技 (含食品)	2021	农作物基因到表型的环境调控网络是什么?
11		2020	植物无融合生殖的生物学基础是什么?
12		2018	绿色农药创新研究和原创性靶标的发现
13	生命健康 (含医学)	2021	大脑中的记忆是如何产生和重现的?
14		2020	冠状病毒跨种传播的生态学机制是什么?
15		2020	调节人体免疫功能的中医药机制是什么?
16		2019	细胞器之间的相互作用
17		2019	情绪意识的产生根源
18		2019	原创药物靶标发现的新途径与新方法
19		2018	遗传信息的结构编码——纳米尺度遗传信息动态结构解析
20		2018	植物工厂人工环境条件下植物的生长发育调控
21		2018	细胞命运决定机制的研究
22		2018	人类智能的基因调控机理
23		2018	全球变化对动物的影响及应对
24		2018	植物对逆境的记忆功能与进化
25		2018	意识读取的前沿问题和关键技术
26		2018	瘤转移机制与抗肿瘤转移新药研发
27		2018	老年性痴呆的机制解析及诊治难点
28		2018	精神疾病的新型治疗方法

序号	领域	年份	题目
29	数理化基础科学	2021	纳米尺度下高效催化反应的作用机制是什么？
30		2021	中微子质量和宇宙物质-反物质不对称的起源是什么？
31		2020	引力波将如何揭示宇宙奥秘？
32		2019	暗物质是种能探测到的基本粒子吗
33		2019	对激光核聚变新途径的探索
34		2019	单原子催化剂的催化反应机理
35		2018	记忆的物理化学基础
36		2018	单分子化学反应动态过程的可视化
37		2018	超临界场强的量子电动力学效应
38		2018	宇宙中重元素的起源
39		2018	极端条件下的可控燃烧
40	先进材料	2021	如何突破大尺寸晶体材料的制备理论和技术？
41		2018	高性能热电材料
42		2018	核能系统高安全结构材料
43		2018	高活性可见光催化材料
44		2018	人工智能技术与新型智能复合材料的深度融合
45	信息科技	2020	如何建立虚拟孪生理论和技术基础并开展示范应用？
46		2019	人工智能系统的智能生成机理
47		2018	类脑计算
48		2018	新一代认知物联网关键技术研究
49		2018	抗量子密码算法技术
50		2018	人与机器的情感交互
51	制造科技	2021	铝合金超低温变形双增效应的物理机制是什么？
52		2020	特种能场辅助制造的科学原理是什么？
23		2018	人机共融关键技术
54		2018	高性能动力电池研发技术
55		2018	新一代智能制造系统
56	生态环境	2020	如何优化变化环境下我国水资源承载力，实现健康的区域水平衡状态？
57		2018	脆弱生境生物多样性的维持机制
58	资源能源	2021	以新能源为主体的新型电力系统路径优化和稳定机理是什么？
59		2020	第五代核能系统会是什么样子？
60		2019	氢燃料电池动力系统
61		2019	可再生合成燃料
62		2018	绿色安全高效的低成本制氢技术
63		2018	高效长寿命低成本电化学电力储能技术
64		2018	海洋生态系统储碳与全球变化

(二) 工程技术难题清单

序号	领域	年份	题目
1	地球科学 (含深地深海)	2021	如何发展我国自主超高分辨率立体测图卫星关键技术?
2		2021	如何突破深远海航行装备制造与安全保障工程技术难点?
3		2020	无人车如何实现在卫星不可用条件下的高精度智能导航?
4		2020	如何突破进藏高速公路智能建造及工程健康保障技术?
5		2019	近地小天体调查、防御与开发问题
6		2018	超高精度量子惯性导航技术
7		2018	基于北斗卫星和5G通信技术的新型高速铁路列车运行控制技术
8		2018	高原高寒冻土地区高速铁路与公路修建关键技术
9		2018	时速1000公里及以上低真空管道运输高速磁悬浮铁路建造关键技术
10		2018	跨深大海峡通道(悬浮隧道)关键技术
11		2018	面向未来交通的路网全感知技术
12		2018	未来城市地下交通及物流系统
13	空天科技	2020	水平起降组合动力运载器一体化设计为何成为空天技术新焦点?
14		2019	绿色超声速民机设计技术
15		2019	重复使用航天运输系统设计与评估技术
16		2018	航天运输技术难题
17		2018	飞机级系统架构设计及仿真技术
18		2018	面向工程应用的高精度动态测量
19	农业科技 (含食品)	2021	如何高效利用农业微生物种质资源?
20		2020	如何实现农业重大入侵生物的前瞻性风险预警和实时控制?
21		2018	固态有机废弃物生物转化及其资源梯级利用
22	生命健康 (含医学)	2021	如何创建5G+三早全周期健康管理系统?
23		2020	如何开发新型免疫细胞在肿瘤治疗中的新途径与新技术?
24		2019	中医药临床疗效评价创新方法与技术
25		2019	废弃物资源生态安全利用技术集成
26		2019	全智能化植物工厂关键技术难题
27		2019	单细胞多组学技术
28		2018	基于核酸物质的基因精准调控与医药技术
29		2018	DNA存储技术
30		2018	免疫微环境分子分型及免疫治疗耐药机制

序号	领域	年份	题目
31	先进材料	2021	如何制造桌面级的微小型反应堆电池？
32		2020	信息化条件下国家关键基础设施如何防范重大电磁威胁？
33		2018	纳米纤维产业化生产关键技术
34	信息科技	2021	如何利用人工智能实现医疗影像多病种识别并进行辅助诊疗？
35		2020	硅光技术能否促成光电子和微电子的融合？
36		2018	煤矿重特大灾害智能报警方法与技术
37		2018	城市交通基础设施智能协同运营技术
38		2018	工程结构安全的长期智能监测预警技术
39		2018	大规模共享无人载运工具的协同智动管控仿真
40		2018	工业互联网中数据集成和边缘处理技术
41		制造科技	2021
42	2020		如何解决集成电路制造工艺中缺陷在线检测难题？
43	2018		微腔中的力光电子传感？
44	2018		基于多源信息融合的大型复杂系统健康状态监测与评估
45	2018		先进微纳机器人技术
46	2018		人工智能在智能驾驶工程技术开发中的应用研究
47	数理化基础科学	2021	如何开发比能量倍增的全固态二次电池？
48		2020	如何突破光刻技术难题？
49		2019	高能量密度动力电池材料电化学
50	资源能源	2020	如何在可再生能源规模化电解水制氢生产中实现“大规模”“低能耗”“高稳定性”三者的统一？
51		2019	千米级深竖井全断面掘进技术
52		2019	海洋天然气水合物和油气一体化勘探开发机理和关键工程技术
53		2018	未来全球能源互联网的关键技术
54		2018	高水平放射性废物安全处置
55	生态环境	2021	如何通过重要生态系统修复工程构建精准高效的生态保护网络和恢复生物多样性？
56		2021	如何构建我国生态系统碳汇扩增的技术体系？

(三) 产业技术问题清单

序号	所属领域	年份	问题名称
1	新一代信息技术	2021	如何实现面向大规模集成光芯片的精准光子集成?
2	新材料	2021	如何开发针对老龄化疾病的医用人工植入材料?
3	高端装备	2021	如何开发融合软体机器人与智能影控集成技术的腔道手术机器人产品?
4	新能源	2021	如何开发大规模低能耗液氢技术和长距离绿氢储运技术?
5	航空航天	2021	如何解决我国航空发动机短舱关键技术问题?
6	生物技术	2021	如何突破耕地重金属的靶向快速经济安全减污技术?
7	绿色环保	2021	如何利用风光水加快实现“碳中和”目标?
8	海洋装备	2021	如何攻克漂浮式海上风电关键技术研发与工程示范难题?
9	新材料	2021	如何制备高洁净高均质超细晶高端轴承钢材料?
10	航空航天	2021	如何发展与5G/6G融合发展的卫星互联网络通信技术?