

名词工作简报

第 2 期

(总第 274 期)

全国科学技术名词审定委员会事务中心编印

2022 年 11 月 15 日

- 全国医学、卫生、健康科学名词审定公布工作专家咨询会在京召开

【工作动态】

- 地球物理学等 4 个学科名词正式公布
- 核科学技术等 2 个学科名词公开征求意见
- 《学习强国·每日科技名词》系列图书出版 白春礼院士担任主编
- 教育部语信司调研全国科技名词委事务中心
- 第九届中国术语学建设暨术语理论与实践学术创新研讨会召开
- 全国科技名词委组织召开元宇宙及核心术语概念研讨会
- 中科院文献情报中心调研全国科技名词委事务中心
- 全国科技名词委赴国家纳米科学中心调研

全国医学、卫生、健康科学名词审定公布工作 专家咨询会在京召开

2022年10月27日，全国科技名词委在京召开全国医学、卫生、健康科学名词审定公布工作专家咨询会，就如何构建全国医学、卫生、健康科学名词术语规范化工作机制和中国医学、卫生、健康科学自主知识体系等议题咨询了与会专家意见。中国工程院副院长王辰院士和中国医学科学院、中日友好医院等有关单位的领导和专家参加了会议。全国科技名词委专职副主任裴亚军主持会议。

裴亚军首先代表全国科技名词委致欢迎辞，并介绍了有关工作情况。裴亚军指出，在全国有关单位和广大专家大力支持下，全国科技名词委系统组织开展了医学名词审定公布工作，取得了很大成绩，为促进我国卫生健康事业发展发挥了重要作用。同时表示，近年来，随着发展环境发生显著变化，名词工作正在面临新的机遇和挑战，亟需建立新的领导机制，规划新的目标任务，探索新的发展路径。裴亚军指出，“十四五”期间全国科技名词委将着力建设新的科技名词审定公布领导机制，全面、系统、深入推进医学、卫生、健康科学名词术语规范化工作，加快构建以科技名词为主体的中国医学、卫生、健康科学自主知识体系。竭诚邀请在座领导和专家参与到新的领导机制建设和具体工作当中来，继续为我国科技名词规范化事业贡献力量。

王辰院士在发言中高度评价规范统一科技名词的重要意义，深情回顾了年轻时参加这项工作的经历和收获。王院士指出，规范统一医学、卫生、健康名词是发展我国卫生健康事业、促进健康中国建设的重要知识基础，十分重要和紧迫。同时根据一些实例分析

和讲解，对如何更好开展医学名词规范化工作提出了很好的意见建议。

与会专家随后就会议主题展开了热烈研讨，对如何开展下一步工作纷纷建言献策。会议认为，建设新的科技名词审定公布领导机制，对于全领域推进医学、卫生、健康科学名词术语规范化工作，加快构建以科技名词为主体的中国医学、卫生、健康科学自主知识体系具有重要意义，并详细探讨了建设自主知识体系的路径和方法。

地球物理学等 4 个学科名词正式公布

地球物理学名词 经第二届地球物理学名词审定委员会审定，于 2022 年 8 月全国科技名词委正式批准公布。该规范名词内容包括：地震科学、地球动力学、地球重力学、地球电磁学、空间物理学、地热学、地壳流体科学、勘探地球物理学、海洋地球物理学、地球物理信息学、灾害学、环境安全军事地球物理学 12 部分，共 6305 条。地球物理学名词审定委员会由陈运泰院士任担任主任委员。

中国古代史名词 经中国古代史名词审定委员会审定，于 2022 年 8 月全国科技名词委正式公布。该规范名词内容包括：通论、先秦、秦汉、魏晋南北朝、隋唐五代、两宋、辽金元、明清 8 部分，共 3576 条。中国古代史名词审定委员会由中国社会科学院学部委员、历史研究所所长陈祖武担任主任委员。

妇科肿瘤学名词 经妇科肿瘤学名词审定分委员会审定，于 2022 年 9 月全国科技名词委正式公布。该规范名词内容包括：总论、妇科肿瘤学基础、妇科肿瘤流行病学、妇科肿瘤预防学、妇科

肿瘤诊断学、妇科肿瘤病理学、妇科肿瘤疾病、妇科肿瘤治疗学、妇科肿瘤生殖学和妇科肿瘤临床试验 10 个部分，共 1883 条。妇科肿瘤学名词审定分委员会由北京大学人民医院魏丽惠教授、浙江大学医学院谢幸教授担任主任委员。

行为医学名词 经行为医学名词审定分委员会审定，于 2022 年 9 月全国科技名词委正式公布。该规范名词内容包括：总论、行为医学基本理论、行为的生物学基础、行为的心理学基础、行为的社会学基础、行为学动物实验技术、健康相关行为、预防保健行为、医患行为、应激与应激相关障碍、睡眠-觉醒障碍、性行为及其障碍、自伤行为与自杀行为、攻击行为与暴力行为、成瘾及成瘾相关障碍、其他神经行为障碍、相关行为疾病、儿童行为及其障碍、行为心理评估、行为干预与治疗共 20 个部分，共 2355 条。行为医学名词审定分委员会由济宁医学院白波教授、杨志寅教授担任主任委员。

核科学技术等 2 个学科名词公开征求意见

经全国科技名词委审核，核科学技术名词、无机化工与化肥名词相继通过委员会网站，面向社会各界公开征求意见，期限 3 个月。在公开征求意见期间，社会各界人士可通过电子邮件提出意见建议，在修订完善后将正式公布。

核科学技术名词经核科学技术名词审定委员会审定，内容包括：核物理、核化学与放射化学、核聚变、辐射物理、核反应堆，粒子加速器、脉冲功率技术及其应用、同位素、核探测与核电子学、核测试与分析、铀矿地质、铀矿冶、核燃料与核材料、核化工、辐射防护、核安全、核医学、核农学、核技术工业应用等(含辐射研

究)、计算物理、其他等 21 个部分，共 7598 条。

无机化工与化肥名词经化工名词审定委员会无机化工与化肥名词审定分委员会审定，内容包括：无机化工、肥料，共 2050 条。

《学习强国·每日科技名词》系列图书出版

白春礼院士担任主编

“梦想从学习开始，事业从实践起步”。为助力公众科学素养提升，自 2019 年 7 月全国科技名词委在“学习强国”学习平台创办“每日科技名词”栏目至今，已发文千余篇，累计阅读量超三亿人次，获得了良好的口碑。为满足更多读者对权威百科知识的新需求，献礼全国科技名词委第八届委员会成立大会，在中央宣传部宣传舆情研究中心的支持下，全国科技名词委事务中心于 2022 年 10 月完成了《学习强国·每日科技名词》系列图书的策划出版。

本书系由全国科技名词委主任委员白春礼院士担任主编，中科院秘书长汪克强、全国科技名词委专职副主任裴亚军担任副主编，首次实现了“学习强国”学习平台内容的融合出版。

教育部语信司调研全国科技名词委事务中心

为贯彻落实党的二十大精神，围绕二十大关于科技、教育、人才培养等的各项决策部署，深入推进国家语委和全国科技名词委工作交流合作，教育部语信司司长田立新、副司长刘宏一行于 2022 年 11 月 3 日下午到访全国科技名词委事务中心，双方进行了交流座谈。全国科技名词委专职副主任、事务中心主任裴亚军主持座谈会。

座谈会上，裴亚军首先介绍了全国科技名词委“十三五”期间

的成果和“十四五”工作的具体规划，随后回顾了全国科技名词委近些年来在国家语委领导和支持下开展的语言文字工作。裴亚军对国家语委长期以来的支持和帮助表示衷心的感谢，他表示，在科技领域推广国家通用语言文字是全国科技名词委的职责，也是始终在推进的工作，今后还将进一步加强。他提出今后双方合作应当朝着建立机制、发现需求、形成项目、合力推动、做大做强、成果共享方向发展。

田立新高度肯定了全国科技名词委近年来取得的重要成果，并代表语信司感谢全国科技名词委对国家语言文字事业的鼎力支持。她指出，党的二十大胜利召开，赋予了国家通用语言文字工作新的时代使命和任务，国家语委正围绕二十大报告开创新的发展局面。她谈到，国家语委和全国科技名词委一直是“你中有我，我中有你”的良好合作状态，此次调研工作一是加深了解，进一步加强双方交流；二是巩固基础，保持彼此的密切合作；三是交流互鉴，提升合作效力；四是深化合作，形成合力。

随后双方就多项议题进行深入交流，双方在深化双方科、教、人才合作，组建语言文字工作协调委员会，深化海峡两岸语言文化交流工作合作，推进“术语在线”平台资源共享，合作开展中国传统语言文化传承发展工作以及语言文字规范标准培训等内容达成一致。

刘宏在讲话中表示，国家语委和全国科技名词委在科技规范、语言文字规范标准上有着众多的合作交流，并且有着规格高、参与面广、影响力大、关系近等众多突出特点。他指出，双方以语言文字工作为切入点，在“十四五”规划期间大有可为，一是要准确定位、提高站位，要以二十大精神为指导，全面分析现有工作，大力

推进基础性、战略性工作；二是要协同创新，让语言文字工作队伍更壮大、双方合作更广泛、成果更加突出，共同擦亮国家语委、全国科技名词委的品牌，相得益彰。

第九届中国术语学建设 暨术语理论与实践学术创新研讨会召开

2022年9月17—18日，“第九届中国术语学建设暨术语理论与实践学术创新研讨会”在线上召开。本次研讨会由全国科技名词委与鲁东大学联合主办。全国科技名词委专职副主任裴亚军、鲁东大学副校长陈厚教授、《中国科技术语》副主编刘青编审、鲁东大学党委常委亢世勇教授等领导专家出席会议。

裴亚军在致辞中表示，建设中国术语学学科，对于指导包括哲学社会科学在内的各学科领域着力打造中国特色社会主义伟大实践和理论创新、易于为国际社会所理解和接受的新概念、新范畴、新表述，引领和推动话语体系建设，提升我国的国际话语权具有重要意义。中国的术语研究具有深厚的积淀与传统，术语学学科的建构具有很好的发展基础和学术底蕴，它深深植根于中国数千年的科技发展实践当中，富有中国特色和传统。近十年来，随着国内术语工作的不断深入，术语学理论建设得到更多学者的重视，术语学学科发展的意义和价值得到更多认同，从事术语学理论研究的人员队伍尤其是中青年学者队伍迅速扩大，学科发展平台持续增多、影响力日益增强，学科建设水平得到快速提升。但总体来看，中国术语学科的发展尚处于较低水平。如何构建中国特色术语学科，系统推进学科体系、学术体系和话语体系构建，将是一项值得长期深入开展的工作。衷心期盼术语学科在我们大家的共同努力下，尽快尽早成熟起来、强大起来。全国科技名词

委与鲁东大学合建“辞书编纂与术语协调研究基地”对于推动术语学与辞书学的融合发展、支撑中国特色学术话语体系构建有着重要意义。

陈厚在致辞中介绍了鲁东大学的历史沿革、发展现状和近年突出的建设成果。他表示此次研讨会是中国术语学与语言学等相关领域的一次学术盛会，为推动该领域国内外学者间的交流与合作，提供了一个良好的学术交流平台；会议将对国内外术语学理论研究进展，术语实践与术语传播以及新时代背景下术语翻译技术研究等课题开展广泛的学术交流与研讨，将汇聚术语学、语言学、翻译学等相关领域的资源优势，促进高校、科研院所在术语学领域的交流与合作；鲁东大学将以“辞书编纂与术语协调研究基地”的成立为契机，整合全校各个学科的力量，加强辞书编纂与术语研究领域的研究，努力将基地建设好，发展好。

本次研讨会以“术语学科建设：理论·实践·创新”为主题，涵盖国外术语学理论研究与进展、中国术语学学科建设实践、术语实践与术语传播、术语与话语体系、新时代背景下的术语翻译技术研究、辞书编纂与术语研究、计算术语学研究与创新发展、民族语术语研究等议题。会议分为开幕式、主旨报告、交流报告、大会总结等环节，特邀教育部语言文字应用研究所冯志伟研究员、北京师范大学文学院王宁教授、厦门大学苏新春教授、北京语言大学刘和平教授、《中国科技翻译》李伟格副主编、《中国科技术语》执行主编崔金中编审、南京大学外国语学院魏向清教授、国家语委汉语辞书研究中心李志江研究员、广东外语外贸大学黄忠廉教授、中国言语听觉康复科学与ICF应用研究院黄昭鸣院长等术语学、语言学、翻译学、辞书学领域的10位专家做主旨报告，30余位相关领域的

学者做学术交流报告。本次研讨会先后共有 200 多位学者参会，5000 多人次观看视频直播。

会上，还举行了全国科技名词委与鲁东大学合建的辞书编纂与术语协调研究基地揭牌仪式。

全国科技名词委组织召开元宇宙及核心术语概念研讨会

2022 年 9 月 13 日，全国科技名词委元宇宙及核心术语概念研讨会在京以线下线上结合方式举行。全国科技名词委专职副主任裴亚军，中国科学院院士、中国工程院资深院士李德仁，中国工程院庄松林院士，北京工商大学副校长左敏等 20 余位来自学界、产业届的各领域专家，以及媒体代表参加会议。

裴亚军在致辞指出，科技名词是科学技术形成、记录、积累、交流、传播的前提和基础，是科学思维的基础和工具。统一、规范科技名词是国家科技基础条件的重要内容，是推动科技创新和构建新时代中国科技话语体系的基础性工作，也是中国融入全球科技创新体系、建设世界科技强国的战略性举措，意义重大而深远。元宇宙正如同浪潮一般席卷全世界，迅速成为了科技和经济社会发展的焦点话题。但由于概念异化、泛化的问题，影响了技术和产业发展。确定元宇宙及其相关术语的名称、释义，将有助于夯实学术研究基础、明确产业发展方向、指出治理实践的合理边界。

李德仁院士表示科技名词规范是一项繁重而复杂的长期工作，是现代信息交流、科技发展、教育普及的基础。全国科技名词委组织多领域专家学者共同探讨，及时给出合理定名释义，规范其使用，将有利于推进社会进步。庄松林院士表示新概念带来很多不确定性，“元宇宙”是包含综合型、概括性、具体性、实操性的庞

大概念体系，需要我们不断学习、研究，及时梳理和规范其术语体系，才能深刻理解和传播其真实含义。

武汉元宇宙研究院院长龚才春在会上汇报了元宇宙及核心术语方案起草情况。介绍了元宇宙的发展历程、元宇宙相关术语的使用现状、方案起草过程和起草人团队等内容。会上，与会专家结合名词工作的科学性、系统性、简明性、国际性和约定俗成等原则，逐条审议了方案中提出的元宇宙、化身、数字人等概念的名称和释义，各自的发表了评审意见。

经过深入研讨，会议对“元宇宙”等3个核心术语概念的名称和释义达成了共识。下一步，全国科技名词委将继续征求有关方面的意见，争取早日发布试用。

中科院文献情报中心调研全国科技名词委事务中心

2022年9月28日下午，中国科学院文献情报中心（以下简称文献中心）党委书记李猛力、主任刘细文、纪委书记胡伟一行来到全国科技名词委事务中心调研，全国科技名词委事务中心主任裴亚军陪同调研并主持座谈会。

李猛力一行首先走访事务中心各部门，考察、了解了各部门工作情况，随后进行了交流座谈。在座谈会上，裴亚军汇报了事务中心发展历史、建设情况和“十四五”主要工作内容，及党建工作情况等。裴亚军表示，文献中心作为事务中心的挂靠单位，自挂靠以来给予了事务中心大力支持和指导。“十四五”期间，事务中心将继续围绕全国科技名词委和常委会，以“四个面向”为核心，充分发挥体制机制优势，在学部工作建设、知识体系和知识图谱架构、秘书处制度完善、新词术语机制确立、社会应用服务提升和工作管

理体系改革等方面多措并举，推动事务中心的事业发展稳步前进。为此，事务中心希望文献中心继续大力给予指导和支持。

李猛力对事务中心的工作给予了充分肯定。他指出，为落实我院关于研究所要加强对所属挂靠单位管理的要求，文献中心将加强对事务中心的管理、指导。他对事务中心下一步工作提出了建议和要求，一是要深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实院党组决策部署，聚焦主责主业，扎实抓好业务发展各项工作。二是要规范机构管理，结合自身实际落实执行重大事项请示报告制度，重大事项要及时向院有关部门和文献中心报告。三是要加强与文献中心之间的业务交流，促进双方在相关领域深化合作融合，聚力共同推动“十四五”规划实施落地。四是要高度重视安全稳定工作，认真学习传达落实近期全院安全稳定工作会议精神，开展风险隐患排查，严格落实安全管理责任，持续做好常态化疫情防控工作，为我院的科技创新和改革发展营造安全稳定环境，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会上，双方就事务中心当前发展面临的困难和问题、与文献中心如何开展业务合作、加强党建工作等进行了交流座谈。

全国科技名词委事务中心第一届学术委员会成立

2022年9月30日，全国科技名词委事务中心第一届学术委员会成立仪式在京举行。全国科技名词委事务中心主任裴亚军出席仪式并致辞。仪式由事务中心副主任、学术委员会主任代晓明主持。

裴亚军在致辞中首先向学术委员会的成立表示祝贺，向各位学术委员对名词工作的支持表示衷心感谢。他表示，学术委员会对

事务中心学术规划和战略布局具有重要的指导作用，对进一步提升术语学学科建设水平与发展质量，促进学术研究、人才培养具有重要意义，是事务中心提升科研素养和管理水平的重要举措，也是学术科研相关管理制度建立健全的标志，通过制度建设带动学术民主管理。

教育部语言文字应用研究所研究员、计算语言学家冯志伟，北京师范大学资深教授、语言文字学家王宁，中国辞书学会会长、语言学家李宇明教授，中国译协常务副会长、中国翻译研究院副院长黄友义，中国辞书学会副会长、国家语委咨询委员刘青，中国中医科学院特聘首席研究员、博士生导师朱建平，中国科学院文献情报中心研究馆员、中国科技期刊编辑学会常务理事刘筱敏，中国科学院自动化所研究员、博士生导师宗成庆等在内的来自高校、科研院所等机构，在相关领域学养深厚、影响广泛的 11 位专家被聘为学术委员会委员。

学术委员会将不断为事务中心注入智慧力量，充分发挥专家资源优势，为科技名词规范化工作发展提供决策咨询和智力支持。

全国科技名词委赴国家纳米科学中心调研

2022 年 10 月 21 日，全国科技名词委赴中国科学院国家纳米科学研究中心调研纳米科技名词工作。国家纳米科学中心主任赵宇亮院士、副主任魏志祥研究员，全国科技名词委专职副主任裴亚军等专家参加调研座谈会议。

赵宇亮院士代表国家纳米科学中心对全国科技名词委一行的到来表示热烈欢迎。他指出纳米科学与工程是一个与材料、化学工程、物理与天文、能源、生物医学等学科有密切相关的交叉学科，

在其刚刚获批一级学科之际开展纳米科技名词工作，对推动纳米学科健康发展具有重要意义。国家纳米科学中心定位于纳米科学的基础和应用基础研究，有责任有义务支持科技名词审定这一基础性工作。

裴亚军向国家纳米科学中心对调研工作的支持表示感谢，他介绍了全国科技名词委发展概况和重要成果，以及“十四五”发展思路。魏志祥介绍了国家纳米科学中心和纳米学科的发展情况，概述了纳米学科知识体系和科技名词研究进展。

最后赵宇亮院士要求国家纳米科学中心积极协调安排专门团队，跟进关于纳米科技名词审定委员会秘书处依托单位的申请流程，推动有关部委在科技计划中支持纳米科技名词相关工作，并考虑将纳米科学名词内容纳入相关课程体系，将国家纳米技术标准的需求与纳米科技名词审定工作结合起来。

报：全国科学技术名词审定委员会主任、副主任、成员

科学技术部基础研究司

中国科学院有关职能部门、文献情报中心

发：全国科学技术名词审定委员会各分委员会

(共印 300 份)

责任编辑：杜振雷

电话：010-64002304
