

名词工作简报

第 2 期

(总第 272 期)

全国科学技术名词审定委员会事务中心编印

2021 年 12 月 16 日

➤ 全国非物质文化遗产名词审定委员会成立

【工作动态】

- 医学遗传学名词等 3 个学科名词正式公布
- 天文学名词等 9 个学科名词公开征求意见
- 《海峡两岸人体解剖与组织胚胎学名词》出版
- 全国科技名词委与阿里健康签署战略合作协议
- 北京 2022 年冬奥组委、国家语委、全国科技名词委联合发布
《冬奥会体育项目名词》
- 全国科技名词委召开“十三五”规划重大科研项目《基于科学文献学科体系自组织构建》结项评审工作会议

全国非物质文化遗产名词审定委员会成立

全国非物质文化遗产名词审定委员会（以下简称全国非遗名词委）成立大会暨第一次工作会议 2021 年 12 月 11 日在线上召开。全国非遗名词委由全国科学技术名词审定委员会授权成立，具体负责开展非物质文化遗产学科领域的名词审定工作，将秉持“立足国内，对接国际”的思路，厘清国内非物质文化遗产界内的专业术语，构建完整的非物质文化遗产界内的术语体系，为我国非物质文化遗产理论及实践研究、非物质文化遗产学科建设与完善奠定基础。

大会公布了全国非遗名词委委员名单：文化和旅游部原副部长项兆伦、中国社会科学院荣誉学部委员刘魁立担任顾问，上海大学党委副书记段勇担任主任委员，中国社会科学院学部委员朝戈金、中国民间文艺家协会主席潘鲁生、中国民俗学会会长叶涛担任副主任委员，上海大学文学院教授黄景春、中国非遗协会中医药委员会会长曹洪欣、上海大学上海美术学院教授章莉莉等人为委员，日本农村文化研究所所长佐野贤治（Sano Kenji）为外籍委员；聘请黄景春担任秘书处秘书长，章莉莉担任秘书处副秘书长。

全国科学技术名词审定委员会专职副主任裴亚军对项目牵头单位和秘书处依托单位上海大学和全国非遗名词委各位专家对名词工作的支持表示感谢，并指出全国非遗名词委聘请的成员基本覆盖了我国非遗学科各个领域的权威专家和中青年骨干，专业及年龄结构合理；此外，还邀请海外知名学者共同组成国际化专家审定团队，拓展了国内外学科视野，提高了国际站位。

非物质文化遗产名词规范化建设是非物质文化遗产学科（以

下简称“非遗”)建设的基础性工作,是构建中国非遗理论体系的重要内容。全国非遗名词委主任委员段勇指出,相对于发达国家,我国非遗保护及研究工作起步较晚,在国际社会上非遗学科和理论体系建构仍显不足,学术话语权有待提高。成立全国非遗名词委开展非遗名词审定工作,立足本土、借鉴国际,通过收录、诠释、审定非遗名词,强调其规范性和权威性,对于构建非物质文化遗产体系的中国范式,促进非遗学科建设的科学化、系统化、国际化及规范化具有重大意义。

会上还讨论通过了《非物质文化遗产知识体系研究报告》《全国非物质文化遗产名词审定委员会章程》《机构组建方案及分工安排》和《非物质文化遗产名词审定原则及方法》等相关文件。

医学遗传学名词等 3 个学科名词正式公布

医学遗传学名词 医学名词审定委员会受全国科学技术名词审定委员会委托,组建医学遗传学名词审定分委员会,中华医学会医学遗传学分会前任主任委员贺林院士任主任委员。2017年7月形成医学遗传学名词征求意见稿,在全国科学技术名词审定委员会网站及有关媒体面向全社会公开征求意见。根据反馈意见,医学遗传学名词审定分委员会进一步修订完善,上报全国科学技术名词审定委员会批准,于2021年8月正式公布。

该规范名词内容包括:医学遗传学基础、细胞遗传学、分子遗传学、染色体病、单基因遗传病、多基因遗传病、线粒体病和体细胞及未知模式遗传病、遗传工程与遗传学研究方法 8 个部分,共 2301 条,均有定义或注释。

消化内镜学名词 医学名词审定委员会受全国科学技术名词审定委员会委托, 组建消化内镜学名词审定分委员会, 中华医学会消化内镜学分会主任委员、解放军总医院第一医学中心令狐恩强教授任主任委员。2021年6月形成消化内镜学名词征求意见稿, 在全国科学技术名词审定委员会网站及有关媒体面向全社会公开征求意见。根据反馈意见, 消化内镜学名词审定分委员会进一步修订完善, 上报全国科学技术名词审定委员会批准, 于2021年10月正式公布。

该规范名词内容包括上篇总论, 涵盖概述、消化内镜设备、消化内镜洗消、消化内镜管理、症状与体征、消化内镜表现、消化内镜诊断技术、消化内镜治疗技术、消化内镜诊疗并发症、消化内镜麻醉技术、消化内镜病理诊断、消化道肿瘤筛查和其他。下篇各论, 涵盖食管疾病、胃疾病、十二指肠疾病、空回肠疾病、结直肠疾病、肝脏疾病、胆系疾病和胰腺疾病20个部分, 共2002条。均有定义或注释。

编辑与出版学名词 编辑出版学名词审定委员会于2011年8月成立, 受全国科学技术名词审定委员会委托, 开展编辑与出版学名词审定活动, 原国家新闻出版总署副署长于永湛任主任委员。审定过程中, 不断协调各方面意见, 多次调整名词框架体系, 多次修改名词释义, 2020年11月形成征求意见稿, 在全国科学技术名词审定委员会网站和相关媒体面向全社会公开征求意见。根据反馈意见, 编辑出版学名词审定委员会根据反馈意见, 进一步修订完善, 上报全国科学技术名词审定委员会批准, 于2021年11月正式公布。

该规范名词内容包括：综论、编辑、印刷、音像复制、发行与经营、数字出版、出版物、著作权等 8 部分，共 3380 条，每条名词均给出了定义或注释。

天文学名词等 9 个学科名词公开征求意见

经全国科学技术名词审定委员会审核，天文学名词、高分子化工名词、肝病学名词等 9 个学科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。

天文学名词 天文学名词（第三版）经天文学名词审定委员会修订，于 2021 年 8 月 31 日形成征求意见稿。该名词是对 1998 年公布出版的天文学名词的修订和补充，共收词 4873 条。第一部分内容包括：天文学、天体测量学、天体力学、天体物理学、天文学史、天文仪器与技术、星系和宇宙学、恒星和银河系、太阳、太阳系 10 个部分，共 4218 条词，除“时间”和“空间”两个最上位词以外，所有名词全部加上了定义或注释。第二部分列出星座、黄道十二宫、二十四节气、恒星、天然卫星、月面、流星群和火星共 8 个附表。

高分子化工名词 高分子化工名词是经化工名词审定委员会高分子化工名词审定分委员会审定，于 2021 年 9 月 3 日形成征求意见稿。内容包括：通类、合成树脂、合成橡胶、合成纤维，共 2744 条，每条词都提供了定义或注释。

肝病学名词 肝病学名词经医学名词审定委员会肝病学名词

审定分委员会审定，于 2021 年 9 月 3 日形成征求意见稿。内容包括：肝脏结构与功能，肝病实验室、影像和病理检查，感染性肝病，脂肪性肝病，药物与中毒性肝损伤，自身免疫性肝病，遗传代谢性肝病，肝硬化，肝衰竭，肝脏肿瘤，肝脏血管疾病，胆系疾病，妊娠与肝病，小儿肝病，肝移植等 16 个部分，共 2231 条，每条词都提供了定义或注释。

行为医学名词 行为医学名词经医学名词审定委员会行为医学名词审定分委员会审定，于 2021 年 9 月 10 日形成征求意见稿。内容包括：人类行为与行为医学（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、自伤行为和自杀行为、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、行为相关疾病、儿童行为及障碍、行为心理评估、行为干预与治疗等 20 个部分，共 2376 条，每条词都提供了定义或注释。

消化病学名词 消化病学名词经医学名词审定委员会消化病学名词审定分委员会审定，于 2021 年 9 月 14 日形成征求意见稿。内容包括：概论、食管、胃十二指肠、小肠、阑尾、结直肠、肛管、腹膜、网膜、肠系膜、疝、肝、胆囊及胆道系统、胰腺、炎症性肠病、缺血性胃肠疾病、功能性胃肠病、消化内镜操作后疾患等 18 个部分，共 3148 条，每条词都提供了定义或注释。

化工装备名词 化工装备名词经化工名词审定委员会化工装备名词审定分委员会审定，于 2021 年 9 月 15 日形成征求意见稿。内容包括：通类、化工机器、化工设备、管道、腐蚀与防护、故障

诊断与防治等 6 个部分,共 3397 条,每条词都提供了定义或注释。

生殖医学名词 生殖医学名词经医学名词委员会生殖医学名词审定分委员会审定, 2021 年 9 月 17 日形成征求意见稿。内容包括: 生殖系统解剖、生殖生理与内分泌、生殖系统疾病、不孕不育诊断与治疗、辅助生殖技术、生殖调控、性与性功能障碍、生殖医学前沿技术、生殖遗传、生殖保健、生殖伦理等 11 个部分,共 1457 条, 每条词都提供了定义或注释。

血液学名词 血液学名词经医学名词审定委员会血液学名词审定分委员会审定, 2021 年 9 月 18 日形成征求意见稿。内容包括: 总论, 基础, 症状体征, 常用检查, 红细胞系统疾病, 白细胞数量及功能异常性疾病, 髓系肿瘤, 淋系肿瘤, 出血与血栓疾病, 特殊治疗等 10 个部分,共 1149 条,每条词都提供了定义或注释。

妇科肿瘤学名词 妇科肿瘤学名词经医学名词委员会妇科肿瘤学名词审定分委员会审定,2021 年 10 月 28 日形成征求意见稿。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等 10 个部分,共 1876 条, 每条词都提供了定义或注释。

《海峡两岸人体解剖与组织胚胎学名词》出版

《海峡两岸人体解剖与组织胚胎学名词》是在全国科学技术名词审定委员会和台湾解剖学会牵头组织下, 由海峡两岸人体解剖与组织胚胎学领域的专家组成“海峡两岸人体解剖与组织胚胎学名词工作委员会”共同编写审定, 于 2021 年 6 月出版。

《海峡两岸人体解剖与组织胚胎学名词》是在 2014 年全国科学技术名词审定委员会已公布出版的第二版《人体解剖学名词》和《组织学与胚胎学名词》的基础上加以增补修订而成，共收词 13000 多条。内容包括：人体解剖学、组织学与胚胎学三部分。可供海峡两岸人体解剖与组织胚胎学学界和相关领域的人士使用。

全国科技名词委与阿里健康签署战略合作协议

2021 年 10 月 9 日，全国科学技术名词审定委员会（以下简称全国科技名词委）与阿里健康（00241.HK）在北京举行战略合作伙伴关系协议签字仪式，双方就建立战略合作伙伴关系达成共识。全国科技名词委和阿里健康将在医学术语集和医学知识图谱建设等方面开展深入合作，共同推动医学信息化建设。全国科技名词委专职副主任裴亚军、阿里健康董事长兼 CEO 朱顺炎出席签字仪式并致辞。

裴亚军在致辞中介绍了科技名词规范化工作对于国家科技创新发展的重要意义和全国科技名词委的基本情况。裴亚军表示，“十四五”期间，全国科技名词委将坚持以“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”，重点发展自然科学中的交叉学科和前沿科学，国民经济发展和国防建设亟需的工程技术科学，体现中国方案、形成中国学派的人文与哲学社会科学，与人民群众生命健康高度相关的医学、卫生与健康科学，以及体现中国传统科技文化的传统科学等 5 大发展方向，建立包括生命科学与地球科学，数学、信息与计算机科学，物质科学与工程技术科学，医学、卫生与健康科学，人文社会科学，国防科技与军事科学，以及交叉科学等在内的 7 大学部，推动近 400 个

专业委会开展工作，并在此基础上建立起相应的学科分类体系、专家系统、领域知识图谱和术语数据库等基础设施，为全社会提供高端专家人才、术语数据、知识管理、战略咨询等服务，为科技创新发展发挥基础性支撑性作用。同时指出，医学术语作为医疗健康领域核心概念的主要表达形式，承载了卫生健康信息的核心内容。双方合作开展中文医学术语集和知识图谱建设，对于建设医学术语信息系统，促进不同医疗信息系统之间的互联互通与健康大数据的共建共享，提升电子病历、保险支付、远程诊疗等工作的水平，推动卫生健康领域信息化标准化发展，服务“健康中国”战略等具有重要意义。

朱顺炎在致辞中介绍了阿里健康的基本情况和发展规划。朱顺炎指出，信息和数据是互联网最大的优势所在，未来互联网发展的方向是“互联网+产业”，与传统互联网思维相比，“互联网+产业”的核心转变在于从信息走向了服务。朱顺炎表示，阿里健康高度重视科技名词规范化工作的意义，愿意积极支持国家科技名词规范化事业，积极推动科教兴国战略的实施。同时表示，阿里健康是阿里巴巴集团“Double H”战略在大健康领域的旗舰平台，与全国科技名词委在中文医学术语集和知识图谱等方面的深入合作，将极大有利于发挥各自优势，加快提升医学信息化和医疗服务水平，服务人民生命健康。

北京 2022 年冬奥组委、国家语委

全国科技名词委联合发布《冬奥会体育项目名词》

2021 年 10 月 27 日，在北京冬奥会倒计时 100 天之际，《冬奥会体育项目名词》发布暨冬奥术语平台 V3 版交付仪式在北京冬奥

组委隆重举行。教育部副部长、国家语委主任田学军，北京冬奥组委副主席杨树安出席活动并致辞，全国科技名词委专职副主任裴亚军以及教育部语言文字信息管理司、北京冬奥组委、北京语言大学、商务印书馆、北京市语委、河北省语委等相关人员及专家学者参加了活动。

发布和交付仪式上，田学军副部长、杨树安副主席、裴亚军副主任、北京语言大学校长刘利、商务印书馆党委书记顾青与项目组专家刘和平教授共同为《冬奥会体育项目名词》揭幕并启动冬奥术语平台 V3 版。

《冬奥会体育项目名词》由北京 2022 年冬奥会和残奥会组织委员会、国家语言文字工作委员会、全国科学技术名词审定委员会联合发布。《冬奥会体育项目名词》是一本面向 2022 年北京冬奥会和冬残奥会的多语种纸质术语手册，全国科学技术名词审定委员会组织有关专家参与审定，主要为北京冬奥会的口笔译人员、志愿者、运动员、裁判员、新闻媒体工作人员等提供服务。本书共包含核心竞赛项目术语名词 3000 多条，涉及北京冬奥会和冬残奥会全部竞赛项目，覆盖中、法、英、俄、德、西、日、韩/朝八个语种。

全国科技名词委召开“十三五”规划重大科研项目

《基于科学文献学科体系自组织构建》结项评审工作会议

2021 年 12 月 7 日，全国科学技术名词审定委员会（以下简称全国科技名词委）“十三五”规划重大科研项目《基于科学文献学科体系自组织构建》结项评审工作会议在中科院文献情报中心召

开。结项评审专家组由北京师范大学系统科学学院院长陈晓松教授、中科院大学公共政策与管理学院副院长刘云教授、中科院植物研究所文献信息中心崔金中研究员、中国科技信息所科学计量与评价中心副主任马峥研究员、中国政法大学法治科学计量与评价中心刘鸿霞主任组成，陈晓松担任评审组组长。中科院文献情报中心杨立英研究员及课题组成员李梦辉研究员、岳婷副研究员、沈哲思副研究员等参加会议，全国科技名词委专职副主任裴亚军主持会议。

裴亚军在会上简要介绍了全国科技名词委开展该项目的背景情况，全国科技名词委在开展科技名词规范工作的同时，还需要大力发展知识服务。因此，开展学科分类体系建设非常必要。目前已有几种学科体系分类法，都跟名词规范化工作需求有一定距离，需要构建一个客观描述的知识体系，本项目的开展对于宏观政策的制定具有重要参考价值。

杨立英研究员做了结题汇报，该项目利用 web of science 的 5000 多万论文、109 亿引文构建了三级分类系统，一级包含 16 个学科，二级包含 289 个学科，三级包括 2113 个学科，系统可实现学科的实时检索及关联分析。课题组沈哲思副研究员向在座专家展示了沉浸式智能大数据感知环境“基于大数据的知识图谱构建”，并对系统平台相关节点及知识图谱情况做了具体展示和介绍。

经评议，专家组一致认为，该项目采用高效的数据挖掘和智能分析技术，依托全球知名的学术论文数据库，绘制了自然科学全部领域的科学图谱，为学科分类体系的构建研究提供了新的视角和方法参考。该项目完成了任务书的预期目标，研究成果具有重要的

应用价值，为全国科技名词委“十四五”学科体系规划提供了重要参考。

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
