

名词工作简报

第 7 期

(总第 270 期)

全国科学技术名词审定委员会事务中心编印

2020 年 12 月 31 日

➤ 《中国科学技术语》召开第四届编辑委员会全体会议

【工作动态】

- 化工名词（安全·环保·可持续发展部分）正式公布
- 医学遗传学名词等 3 个学科名词公开征求意见
- 《海峡两岸大气科学名词》（第三版）出版
- 全国科技名词委积极推进术语研究基地建设

《中国科学技术语》召开第四届编辑委员会全体会议

2020 年 12 月 25 日,《中国科学技术语》杂志社在北京召开第四届编辑委员会成立会议,全国科技名词委专职副主任裴亚军,执行主编崔金中,副主编刘青、冯志伟,以及 30 余位编委和相关专家

学者参会。全国科技名词委事务中心副主任、《中国科技术语》杂志社社长代晓明主持会议。

裴亚军代表全国科技名词委致辞，并向新一届编委会成员颁发了聘书。他指出：《中国科技术语》是我国术语学领域的标志性刊物，经过 30 余年的艰苦探索和努力，期刊出版质量和学术影响力稳步提升，为交流学术成果、培养理论研究人才、培育术语学科、宣传推广科技名词规范化工作发挥了重要作用。裴亚军强调学术期刊更要遵循新时代发展规律，探寻转型发展之路，发挥每一位编委在领域内的辐射和引领作用，走专家办刊的道路，才能凝聚我国乃至世界术语学研究的力量，促进中国特色术语学科的蓬勃发展。

执行主编崔金中以“凝心聚力 打造高水平术语学学术期刊”为主题的专项报告，讲解了《中国科技术语》改刊工作和发展思路。他说网络和大数据等现代信息技术在术语学研究中的应用，术语及其术语学研究成果在学科领域得以越来越多的应用。期刊要抓住这个机遇，及时调整发展定位和发表范围。要聚焦学术，充分发挥编委会的作用，加强编辑部自身建设，力争通过 3-5 年的努力把《中国科技术语》打造成一本国内领先、国际有影响力的学术期刊。

编辑部主任魏星系统地回顾与汇报了期刊近 5 年的工作进展。刊物秉承科学严谨的作风，坚持正确的导向，保持鲜明的特色，出版质量连年保持优秀，在多方面取得了一定进展。2020 年刊物围绕“进一步聚焦于学术研究，提升期刊学术影响力”这一总体目标，在调整内容方向、发掘高质量稿源、改版期刊官网、重建投审稿系统、开通和运营期刊微信公众号、建设期刊作者读者微信群等方面

开展了一系列工作,为期刊转型发展夯实了基础。

会议邀请了副主编冯志伟和编委王华树分别做专题报告“中国术语学的发展与特点”和“新时代的术语管理与术语技术”。在自由讨论环节中,与会编委和专家纷纷根据各自不同的专业背景和事业领域就期刊的定位、影响力的提升、未来规划、栏目设置等具体问题进行交流探讨。例如:在要重视基于新技术、新方法的术语定量研究的同时,也要重视术语基本理论、未知领域等方面的定性研究;多关注前瞻性的研究;加强策划组稿工作,根据科技热点和术语学研究方向策划专栏选题等。

《中国科技术语》第四届编辑委员会由主编白春礼,执行主编崔金中,副主编刘青、冯志伟,编委安小米、常宝宝、陈超志、陈杰、程晓陶、崔辰州、邓初夏(美国)、杜家利、郭龙生、韩布新、韩振海、胡家勇、黄忠廉、李广建、李学军、李宇明、李志江、梁曦东、蔺荪、刘春燕、刘国权、刘连安、陆雅海、马峥、潘书祥、潘正安、裴亚军、乔永、任胜利、唐志敏、汪学磊、王存忠、王德华、王海涛、王华树、王晓光、魏向清、温昌斌、伍军红、肖明、徐丽芳、许哲平、杨欣儒(马来西亚)、叶继元、叶其松、易绵竹、张柏春、张春泉、张金忠、周卫华、周晓英、朱建平、宗成庆、M. Teresa Cabré Castellví(西班牙)、Christian Galinski(奥地利)、Gabriele Sauberer(奥地利)、Sergey Dmitrievich Shelov(俄罗斯)组成。

化工名词(安全·环保·可持续发展部分)正式公布

经全国科技名词委批准,化工名词(安全·环保·可持续发展部分)于2020年12月正式公布。化工名词(安全·环保·可持续

发展部分)由化工名词审定委员会安全·环保·可持续发展名词审定分委员会审定完成。本次公布的收录词条共 900 条,均有定义或注释,内容包括通类、炼油与化工企业健康-安全-环境管理、危险化学品与相关管理法规、可持续发展等 5 个部分。

医学遗传学名词等 3 个学科名词公开征求意见

经全国科技名词委审核,医学遗传学名词、地球物理学名词、化工名词(生物化工部分)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。

医学遗传学名词 医学遗传学名词是由医学遗传学名词审定委员会审定完成,于 2020 年 12 月 12 日预公布。本次预公布的名词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,以及遗传工程与遗传学研究方法等 8 部分,共 2397 条,均有定义或注释。

地球物理学名词 地球物理学名词是由第二届地球物理学名词审定委员会在原有名词基础上修订、审定完成,于 2020 年 12 月 24 日预公布。本次预公布的名词内容包括: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等 12 部分,共 6332 条,均有定义或注释。

化工名词 化工名词(生物化工部分)是由化工名词审定委员

会审定完成，于2020年12月28日预公布。本次预公布的名词内容包括：通类、代谢工程与合成生物学、生物反应工程与生物反应器、生化分离工程、生物化工工艺及产品、生物质能源化工、环境生物工程，共821条，均有定义或注释。

《海峡两岸大气科学名词》（第三版）出版

《海峡两岸大气科学名词》（第三版）是在全国科学技术名词审定委员会和台湾教育研究院牵头组织下，由海峡两岸大气科学领域的专家组成“海峡两岸大气科学名词工作委员会”共同编写，于2020年12月出版。

《海峡两岸大气科学名词》（第三版）在全国科学技术名词审定委员会已出版的《海峡两岸大气科学名词》（第二版）的基础上加以增补、修订而成，共7210条。内容包括大气、大气探测、大气物理学、大气化学、动力气象学、天气学、气候学、应用气象学等领域，可供海峡两岸大气科学界和相关领域的人士使用。

全国科技名词委积极推进术语研究基地建设

为了更好地推进中国术语学发展和术语学学科建设，促进国内外术语学学术交流与合作，全国科技名词委积极推进与部分高校合作开展术语研究基地建设工作。

截至2020年12月底，全国科技名词委已与鲁东大学签署研究基地合作协议，共同开展辞书编纂与术语协调研究基地的建设工作；正在推进与北京语言大学、中国科学院自然科学史研究所、西南大学、三峡大学签订研究基地合作协议，分别开展文献术语研究基地、科技术语史研究基地、术语修辞研究基地、术语数据库建

设与研究基地的建设工作；与北京城市学院、复旦大学、南京大学、中国中医科学院、同济大学、河海大学、天津中医药大学、内蒙古大学、西藏大学开展基地合作达成共识。

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
