### 名词工作简报

第2期 (总第249期)

全国科学技术名词审定委员会事务中心编印 2017年3月25日

- ●全国科技名词委联合国家语委召开新元素中文定名会
- ●城乡规划学等学科名词审定委员会召开审定会议
- ●《中华科学技术大词典》审稿工作稳步推进
- ●全国科技名词委携手主流媒体宣传推广规范名词

# 全国科技名词委联合国家语委 召开新元素中文定名会

1月15日,全国科学技术名词审定委员会联合国家语言文字 工作委员会组织化学、物理学、语言学界专家召开了 113 号、115 号、117号、118号元素中文定名会。全国科技名词委专职副主任 裴亚军、教育部语言文字信息管理司处长王丹卉等领导出席了会 议。出席会议的核化学与放射化学专家有: 中国原子能研究院叶 国安副院长、中国科学院高能物理研究所赵宇亮研究员、中国原 子能科学研究院放射化学研究所所长张生栋、北京大学刘春立教 授: 出席会议的核物理专家有: 中国原子能科学研究院张焕乔院 士、中国原子能科学研究院柳卫平副院长、中国科学院理论物理 研究所周善贵研究员、北京大学物理系朱星研究员、中国科学院 近代物理研究所甘再国研究员: 出席会议的文字学专家有: 国家 语言文字工作委员会原副主任傅永和、教育部语信司原副司长王 铁琨、北京师范大学王宁教授、北京大学苏培成教授、中国社会 科学院语言研究所李志江研究员;此外,中国化学会副秘书长郑 素萍、全国科技名词委原专职副主任刘青、全国科技名词委项目 负责人才磊编审等参加了会议。会议由刘青主持。

会上,裴亚军、王丹卉分别致辞,对各位领导和专家的到来表示感谢。才磊做了题为《关于113号、115号、117号、118号元素中文定名工作》的专题汇报。会议讨论了《113号、115号、117号、118号元素中文定名提案》。

会议在尊重国际纯粹与应用化学联合会元素命名法原则的基础之上,结合我国化学界通行已久的"元素命名原则",本着有利于海峡两岸和汉语文化圈科技名词统一和信息交流的原则,严谨认真地商议新元素的中文定名。经过参会专家热烈讨论和投票表决,最终形成了《113号、115号、117号、118号元素中文定名方案》。

### 城乡规划学等学科名词审定委员会 召开审定会议

3月15日-17日,城乡规划学名词审定委员会在南京召开审定会议。城乡规划学名词审定委员会秘书兼编写组组长孙施文,城乡规划学名词审定委员会委员、中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长石楠,中国城市规划学会副秘书长曲长虹,中国城市规划学会城市安全与防灾规划学术委员会副主任委员、中国城市规划设计研究院教授级高工谢映霞,各编写小组组长及部分组员等30余人参加会议。孙施文主持会议。

会议对各编写小组根据二审会议意见形成的修改稿进行了细致讨论。专家们审读了七个章节的词条、中英文名称及释义,并集中探讨了各编写小组释义中出现的疑问,形成了解决方案。

3月15日,哲学名词审定委员会在中国社会科学院哲学研究 所召开审定会议。哲学名词审定委员会主任、中国社会科学院哲 学研究所所长谢地坤,全国科技名词委原专职副主任刘青,全国 科技名词委事务中心审定三室温昌斌编审,哲学名词审定委员会 委员和各分支学科小组负责人等近20人与会。谢地坤主持会议。

会上,刘青向与会专家介绍了《中华科学技术大词典》中哲学名词两岸对照工作的要求,对哲学名词审定工作提出了指导意见。哲学名词审定工作总体进展顺利,目前收集了5400余条名词,并附有定义。但也遇到一些问题,比如哲学名词普遍缺少对应的英文名;此外,各分支学科间存在词条重复问题。与会专家重点讨论了重复名词的协调方案,下一步将对各分支学科名词按知识系统、概念体系排列、编号。

3月10日,医学名词审定委员会放射治疗学分委员会在中国 医学科学院肿瘤医院召开工作会议。肿瘤医院放射科主任李晔雄 教授,中华医学会医学名词审定委员会主任张玉森教授,全国科 技名词委事务中心审定一室高素婷编审,项目负责人王晓辉等出 席了会议。

会议宣布李晔雄任医学名词审定委员会放射治疗学分委员会主任。高素婷介绍了科技名词审定工作的原则和方法。张玉森介绍了医学名词审定的背景和阶段性进展,并详细介绍了儿科名词审定工作中的宝贵经验。李晔雄指出,近年来放射治疗学发展迅猛,国家在制定相关行业标准时,常常因为科技名词的不统一和不规范造成不必要的麻烦,因此,需要尽快开展放射治疗名词的审定工作。下一步将与专家们讨论并完善放射治疗的学科框架体系,特别是进一步完善学科的分级,并以此作为选词的依据。

2月18日, 医学名词审定委员会医学影像技术学分委员会在 北京召开审定会议。中华医学会影像技术分会主任委员、华中科 技大学同济医学院附属协和医院余建明教授, 西京医院石明国教 授, 北京协和医院付海鸿教授, 郑州大学第一附属医院高剑波教 授,四川大学华西医院李真林教授,天津市第一中心医院倪红艳教授,首都医科大学附属北京同仁医院牛延涛教授,中华医学会名词审定办公室主任张玉森教授,全国科技名词委事务中心审定一室高素婷编审,项目负责人王海等35人参加了此次会议。会议由余建明主持。

会上,余建明首先强调了《医学影像技术学名词》编写工作的 重要性,要求专家们按时保质保量地完成修改和完善任务。高素 婷向与会专家介绍了全国科技名词委概况,并重点介绍了名词审 定工作流程。王海依据全国科技名词委制定的《科技名词审定原 则与方法》对初稿提出了整体修改建议。与会专家根据稿件中存 在的学科框架分类及各分支学科的选词、定名及释义等具体问题 进行了讨论,明确了具体要求和修改方案。

#### 《中华科学技术大词典》审稿工作稳步推进

《中华科学技术大词典》(以下简称"大词典")是在全国名词委 30 年来审定公布 125 种学科名词和已出版 25 种两岸名词对照本的基础上,参考台湾方面公布名词数据库资料选编而成,是首部收录各学科领域科技名词,并列出两岸名词对照的科学技术大词典,具有开创性和创新性。大词典已按照计划于 2015 年完成编纂工作,从 2016 年开始进入审稿阶段。

2016年3月,大词典项目正式取得国家出版基金支持。全国科技名词委事务中心立即正式组建大词典项目部,负责组织专家

开展大词典审读、编校,并协调配合出版工作。2016年12月12日,大词典编委会召开会议,研究确定了相关问题和下阶段工作计划安排。会后,大词典项目部根据会议要求,对全书的整体进度、学科分类进行了调整。全书拟分为10卷:数理化卷、地学卷、生物学卷、工程技术(上、中、下3卷)、农学卷、医学卷、社会科学卷、人文及其他卷。

2017年2月9日、3月7日,大词典项目部分别召开了2016年总结会以及2017年工作部署会,充分肯定了大词典编纂工作所取得的积极进展,明确了2017年分五批完成10个分卷的审稿和编校工作的总体目标,陆续交付商务印书馆进入出版流程。

针对部分分卷在审稿中所面临的审稿进度等问题,大词典编辑部积极协调解决。3月1日,在中国农业大学与农学卷主编商谈分卷进展情况;3月2日、14日和15日,分别两次召开人文社会科学卷主编和副主编协调会,以及数理化卷主编和副主编会议;3月8日、14日和15日,在中国社会科学院哲学所、近代史所、考古所同人文卷部分编委分别座谈,调研审稿中所遇到的困难和问题,积极协调解决。

大词典项目启动至今,一方面,从全国范围内聘请了各领域 知名专家组建各分卷编委会,参与词典的分科审稿。截至目前, 直接参与学科审稿、撰稿工作的外聘专家超过130人,涉及80多 个学科。同时,全国科技名词委事务中心10多位审定编辑也参与 了编辑加工工作。另一方面,大词典编辑部根据两岸商谈结果, 积极与台湾专家联系审稿。截至目前,台湾教育研究院的专职专 家和编辑已完成52个学科台湾名词数据的比对工作。

## 全国科技名词委携手主流媒体 宣传推广规范名词

2017年1月,全国科技名词委与中央电视台开展合作,为大型纪录片《航拍中国》审核文稿中的科技术语。为配合中央电视台的上映时间,全国科技名词委在第一时间组织人员审阅了《航拍中国》第一季海南、新疆、陕西、黑龙江四集文稿,提出40余条审核意见。例如,根据全国科技名词委公布的农学、林学等学科名词将"植物腐质"改为"腐殖质";"粘性"改为"黏性";"冲击平原"改为"冲积平原";"零下二十度"改为"零下二十摄氏度";"1000斤"改为"500公斤";"神州系列飞船"改为"神舟系列飞船"等。目前,《航拍中国》第一季四集正在热播,社会反响强烈,公众关注度很高。

全国科技名词委重视规范名词的科学传播,通过多种形式深入开展应用推广和科学普及工作,此次同主流媒体的合作,拓展了科学传播的形式,起到潜移默化宣传规范名词的作用。全国科技名词委将持续开展此项工作。

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:郭剑

电话: 010-64002304