

名词工作简报

第 2 期
(总第 265 期)

全国科学技术名词审定委员会事务中心编印 2020 年 06 月 25 日

- 神经病学等 3 个学科名词正式公布
- 机械工程等 5 个学科名词预公布
- 妇科肿瘤学等 5 个学科名词审定委员会召开工作会议
- 全国科技名词委召开公共卫生与预防医学名词审定会议
- 裴亚军赴中国疾病预防控制中心调研“十四五”重大项目
- 《报纸期刊质量管理规定》明确要求规范使用科技术语
- “学习强国·每日科技名词”栏目总阅读量破亿

神经病学等3个学科名词正式公布

经全国科技名词委批准，神经病学名词、手外科学名词和经济学名词正式公布。

神经病学名词 神经病学名词由医学名词审定委员会神经病学分委员会审定完成，共1973条，均有定义或注释。内容包括：总论，临床神经解剖学，神经病理学，神经病学症状与体征，神经病诊断技术，神经系统感染性疾病，中枢神经系统脱髓鞘疾病，脑血管病，运动障碍性疾病，神经系统变性疾病，头痛，癫痫，周围神经系统疾病，自主神经系统疾病，肌肉疾病，内科疾病合并神经系统损害，睡眠障碍等，共17部分。

手外科学名词 手外科学名词由医学名词审定委员会手外科学分委员会审定完成，共2648条，均有定义或注释。内容包括：总论、手外科学基础、上肢解剖、上肢损伤、手外科学分论、手外科康复等，共6部分。

经济学名词 经济学名词由经济学名词审定委员会审定完成，共2368条，均有定义或注释。内容包括：总论、政治经济学、微观经济学、宏观经济学、制度经济学、发展经济学、劳动经济学、区域经济学、公共部门经济学、数量经济学、财政与税收经济学、货币理论与货币政策、国际贸易、经济思想史、经济体制改革、国外经济学家等，共16个部分。

机械工程等 5 个学科名词预公布

经全国科技名词委批准，机械工程名词、畜牧学名词、生理学名词、器官移植学名词、病理学名词相继预公布，征集社会各界意见。预公布期为三个月。

机械工程名词 机械工程名词（机械制造工艺与设备）（第二版）由第三届机械工程名词审定委员会审定完成，共 3539 条，均有定义或注释。内容包括：总论、铸造、锻压、焊接与切割、热处理、表面工程、粉末冶金、近净成形与快速制造、切削加工工艺与设备、量具与量仪、刀具、磨料磨具、夹具、机床附件、模具、钳工及装配工具等，共 16 部分。

畜牧学名词 畜牧学名词由畜牧兽医学名词审定委员会审定完成，共 3738 条，均有定义或注释。内容包括：总论、饲养管理、家畜家禽品种、遗传育种、繁殖、畜产品与加工，饲养与营养、养兔、养蜂、常用牧草等，共 10 部分。

生理学名词 生理学名词（第二版）由第二届生理学名词审定委员会审定完成，共 3018 条，均有定义或注释。内容包括：总论，细胞生理学，神经生理学，血液生理学，心血管生理学，呼吸生理学，胃肠生理学，肾脏生理学，能量代谢和体温，内分泌生理学，生殖生理学，特殊环境、比较、应用和运动生理学等，共 12 部分。

器官移植学名词 器官移植学名词由医学名词审定委员会器官移植学分委员会审定完成，共 954 条，均有定义或注释。内容包括：总论、器官移植免疫学、供者与供器官的类型、供器官的获取与保存、器官移植围手术期与术后管理、免疫抑制治疗、器官移

植影像学、器官移植麻醉学、器官移植病理学、肝移植、肾移植、胰腺移植、小肠移植、心脏移植、肺移植、器官联合移植等，共 16 部分。预公布期为三个月，征集社会各界提出的宝贵意见。

病理学名词 病理学名词由医学名词审定委员会病理学名词审定分委员会审定完成，共 2486 条，均有定义或注释。内容包括：总论、消化系统、呼吸系统、内分泌系统、泌尿系统、淋巴造血系统、生殖系统、运动系统、心血管系统、神经系统、感觉系统等，共 11 部分。

妇科肿瘤学等 5 个学科名词审定委员会 召开工作会议

5 月 9 日，医学名词审定委员会妇科肿瘤学分委员会编审委员会召开线上工作会议。全国科技名词委委员、医学名词审定委员会秘书长张玉森，全国科技名词委事务中心医学名词项目联络人商涛，北大人民医院主任医师李明珠，以及妇科肿瘤学分委员会编审委员会全体编审人员参加会议。会议由李明珠主持。

会上，李明珠对到会的编审专家表示感谢，并介绍了妇科肿瘤学名词编写工作的进展情况。她表示，工作中应当积极进行有效的交流，疫情防控期间通过线上会议处理问题，感谢全国科技名词委的支持与信任，必将积极完成编审各项任务。张玉森认为，妇科肿瘤学名词编写工作进展顺利，但需再次核对中英文词条是否相对应，英文拼写是否正确，释义是否通顺无乱码。会议解决了妇科肿瘤学名词编审过程中存在的具体问题，并对有争议的名词达成了致意见。与会专家对稿件进行了集体审定与讨论，对下一阶段

工作要点进行了梳理，并确定了工作时间的相应节点。

5月12日，《生物工程名词》审定工作讨论会在中国科学院微生物研究所召开，中国生物工程学会副理事长兼秘书长马树恒、常务副秘书长张宏翔、办公室主任蒋玉清、信息工作委员会吴林寰、范国梅，全国科技名词委事务中心主任助理张晖、项目联络人王小辉等领导和专家参加会议。

中国生物工程学会在各相关专业委员会的支持下，依据前期审定专家确定的框架，初步形成了总论、生物医药、生物农业、生物化工、海洋生物工程、生物资源、糖生物学与糖工程等7个部分的学科体系。目前收编了7260条名词，并明确了中文名、英文名和参考释义。

会议围绕2019年底版稿件出现的词条顺序、释义等问题展开讨论。马树恒指出，生物工程学科发展较快，学科交叉多，涵盖的专业领域较广，在审定时首先要把握生物工程学科体系的完整，词条组织上不应有缺漏；其次要厘清学科体系各部分的关系，避免相关领域中词条的重复；第三是各部分词条要有统一标准，为尽快完成审定项目，建议发挥审定委员会专家优势，先集中力量做好词条审定，暂不进行词条释义工作，待条件成熟，可考虑将词条中的基础性、对重要和常用的词进行准确释义。此建议得到了与会领导和专家的认可。会议形成了下一步审定工作进度安排。

5月17日，医学名词审定委员会医学伦理学分委员会编审委员会召开线上工作会议。医学伦理学分委员会编审委员会主任赵明杰、中文秘书刘涛，《医学伦理学名词》执行主编刘俊荣，全国科技名词委委员、医学名词审定委员会秘书长张玉森，全国科技名词委事务中心医学名词项目联络人商涛、编辑林佳盈，以及医学伦理学编审委员会全体编审人员参加会议。会议由刘涛主持。

会上，刘俊荣汇报了医学伦理学名词编写工作前期进展、名词框架、收词目录及人员调整情况，强调了编审工作的重要意义，他呼吁医学伦理学专家应进一步积极完善收词工作，并邀请全国科技名词委专家予以监督与协助。他表示，将坚持质量第一的原则，科学安排时间进度，密切与相关部门联系沟通，及时发现并修正出现的问题，高效、保质、按时完成工作任务。在讨论环节，与会专家提出了编辑工作中的疑问并进行了商榷讨论。主要有以下几点：（1）词条数不足；（2）医学伦理学与伦理学词条存在重复；（3）医学伦理学药物与生物医学药物存在交叉；（4）医学伦理组织中生僻词条无相关背景资料。张玉森对以上问题进行了详细解答，对与会专家的辛勤付出表示感谢与肯定，并对医学伦理学编审工作提出了补充意见。商涛介绍了科技名词条目书写的各项原则，提供了编写规范。会议解决了编写过程中遇到的具体问题，调整了学科框架和体系，确定了下一步工作计划及时间节点。

5月31日，医学名词审定委员会生殖医学名词审定分委员会召开线上会议，中国工程院院士兼北京大学第三医院院长乔杰，中国科学院院士兼山东大学副校长陈子江，北京大学第三医院生殖医学中心主任李蓉，以及洪锴、刘平、马彩虹、王洋、徐雅兰、郑丹妮，北京协和医学院郁琦，北京大学第一医院薛晴，北京妇产医院王树玉、马延敏，中科院动物所王雁玲，山东大学附属生殖医院石玉华，上海第一人民医院李铮，浙江大学附属妇产科医院张丹，中山大学附属第六医院梁晓燕，中山大学孙逸仙纪念医院杨冬梓，空军军医大学唐都医院王晓红，广州医科大学附属第三医院刘见桥，武汉大学人民医院杨菁，武汉同济医院靳镭，华中科技大学同济医学院熊承良，华中科技大学李红钢，哈尔滨医科大学附属第一医院卢美松，河南省人民医院张翠莲，中信湘雅生殖与

遗传专科医院林戈，南京医科大第一附属医院刘嘉茵，安徽医科大学曹云霞，海南医学院附属医院黄元华，南通大学孙斐，科学出版社沈红芬，全国科技名词委委员、医学名词审定委员会秘书长张玉森，全国科技名词委事务中心医学名词项目联络人商涛、编辑林佳盈等专家参加会议。会议由李蓉主持。

会上，李蓉介绍了生殖医学名词编写工作的进展和出现的问题。乔杰院士肯定了生殖医学名词编写工作的阶段性成果，对各位专家在防御疫情的攻坚战中仍然不忘生殖医学名词工作表示赞赏，并再次强调了科技名词工作在国家科技工作和医学领域中应用的重要性。沈红芬剖析了生殖医学名词稿件的特点，并对释义的撰写给出了建议：优化释义的结构和层次，修改释义的表达方式。张玉森对稿件质量提出了具体要求。会议讨论和安排了后续工作的时间节点和流程，与会专家一致表示会积极交流和推进工作，及时高效地完成工作任务。乔杰作总结发言，他指出，专家们及时有效的工作保证了生殖医学名词的质量和时效，代表生殖医学名词审定分委员会表示感谢。他指出，后续的工作中，希望生殖医学分委员会发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神，把医疗工作者抗疫保家卫国的工作作风贯彻到生殖医学名词审定中来。大家团结一心，共克时艰，争取早日把生殖医学名词转化为临床教学和科研的利器，为国家的医学事业的基础工作添砖加瓦。

6月14日，生物化学与分子生物学名词审定委员会在北京大学医学部生化楼召开工作会议。第二届生物化学与分子生物学名词审定委员会主编兼总论分支学科负责人李刚教授、副主编兼基因表达与调控分支学科负责人周春燕教授，中国生物化学与分子生物学学报编辑部主任贾竹青，全国科技名词委生物化学与分子生物学名词项目联络人高素婷编审等专家参加会议。

会议逐条讨论了“总论”和“基因表达与调控”两个分支学科存在问题的词条，并对《生物化学与分子生物学名词》（第二稿）中普遍存在的问题及下一步工作安排进行商讨。

大数据战略重点实验室全国科技名词委 研究基地召开工作任务推进视频会议

6月9日，大数据战略重点实验室全国科技名词委研究基地召开2020年第三次工作任务推进视频会议。研究基地理事、全国科技名词委事务中心副主任代晓明，研究基地理事、北京国际城市发展研究院副院长张涛，研究基地秘书长刘金婷、陈盈瑾，全国科技名词委事务中心大数据项目联合负责人王海、科学传播与信息化部副主任杜振雷等领导和专家参加会议。会议由代晓明主持。

会上，张涛首先介绍了《〈大数据百科术语辞典〉工作方案》，包括中文审稿专家队伍组建工作进展、中文审稿工作流程及进度、“术语在线平台大数据百科术语模块”的设计方案、“学习强国·每日科技名词”栏目大数据词条发布流程等。围绕《大数据百科术语辞典》相关内容，将同步开发“数典云平台”“丝路数典通”和“术语在线平台大数据百科术语模块”三大知识服务平台，努力将其打造成为促进学术交流、支撑科技发展、推动社会进步的重要载体。代晓明表示，《〈大数据百科术语辞典〉工作方案》考虑周全，措施完备，时间规划合理，学术秘书机制、联席会议机制、工作简报机制等有助于推进下一步工作。《大数据百科术语辞典》构建了统一规范、符合国际通用规则的多语种学术话语体系和百科术语体系，将进一步推动大数据领域名词的统一和规范，为全球大数

据高质量发展提供支撑。杜振雷展示了知识图谱可视化设计、电子书模块的功能。会议通过了《〈大数据百科术语辞典〉工作方案》，确认了《大数据百科术语辞典》中文审读事宜，并确定了“学习强国·每日科技名词”栏目平台发布词条工作方案。

全国科技名词委事务中心召开 科研管理工作视频会议

4月22日，全国科技名词委事务中心召开科研管理工作视频会议。全国科技名词委事务中心主任裴亚军、副主任代晓明、主任助理张晖、科研办主任王琪参加了会议。会议由代晓明主持。

会上，裴亚军介绍了科研管理工作规划。他指出，科研管理是业务工作的驱动部门，起着整合资源的关键性作用。全国科技名词委科研管理工作包括合作管理和学术科研管理两方面。合作管理方面，主要包括：(1)事务中心合作管理。如部门间合作协调、相关合作项目归口管理、全年合作计划等；(2)国内合作管理。如，代表委员会或事务中心与国家语委、中国外文局等机构的合作管理，与民族地区的相关合作交流，与港澳台地区的合作交流；(3)国际合作管理。在过去所开展的相关合作的基础上，与相关国家或机构开展实质性合作或培训。学术科研管理方面，主要有：(1)基金项目管理。将继续推进基金项目管理的制度化规范化，并积极寻求合作；(2)内部项目管理。开展内部项目立项工作，逐步培养员工科研意识，提升科研能力；(3)名词编订项目管理。根据审定工作规划开展名词编订项目工作，健全相关管理制度；(4)员工承担外部项目管理。如，积极拓宽项目渠道，争取各类项目资源；采取措施提升员

工项目申报水平,提升项目申报成功率;加强项目实施过程的日常管理;(5)筹建全国科技名词委术语学研究所。包括机构筹备与部门设立、研究方向确立与专家队伍组建、学术资源整合与学术活动的开展、学术成果管理等工作。

代晓明认为,科研管理工作是一项旨在出成果、出人才、出效益的工作,对于促进全国科技名词委相关工作的开展具有重要意义。张晖提到,科研管理工作将成为全国科技名词委业务工作新的增长点,有利于拓宽工作范畴,促进术语事业的长远发展。王琪表示,将尽力落实各项工作计划,全面推进各项工作的开展。

全国科技名词委事务中心召开 审定流程建设项目汇报会

5月13日,全国科技名词委事务中心主任裴亚军主持召开了审定工作流程及审定部门建设工作会议,事务中心主任助理张晖参加会议,“审定工作流程”项目负责人王海、史金鹏受邀进行项目工作汇报。会议回顾了项目组在审定工作流程研制中前期所做的研究性与探索性工作,分析了所遇到的若干现实问题,如审定委员会的组建方式、审定与编写的衔接、审定方式的选择等,就此进行了深入的讨论。裴亚军结合项目组的前期探索和近几年名词审定工作中的成功经验,提出了促进审定工作流程优化、提高审定工作效率,完善编审分离制度的系列设想。会议要求项目组结合会议精神,对项目流程进行再梳理、再研究。

裴亚军提出,事务中心审定业务的改革创新要以审定部门建设为抓手,在前期提出“编审分离”方案的基础上,突出全国科技

名词委的宏观规划职责和审定专家委员会的重要地位。一方面要将宏观规划的思维贯穿于编审工作始终，将编与审有机结合起来；另一方面，要细化编审分离的具体操作方式。总体而言，按照“规划优先于审定、审定优先于编写”的总体原则，分5个阶段开展工作：一是要做好总体规划。充分调研并根据实际需求与条件，明确在一定时期内开展审定的学科规划。二是组建审定委员会，逐步摆脱对某一类社会组织的过分依赖，推行审定专家委员会的机构席位制，高度重视审定专家来源的广泛性和专家学术权威性，建立定期换届、充满活力的审定专家队伍。审定专家委员会在全国科技名词委的审定原则与方法的基础上，制定本领域的审定工作原则与方法，形成编写任务清单与编写细则，将审定思路细化为切实规范的编写目标。三是灵活开展名词编写工作。编写工作要遵循审定委员会所确定的收词范围、收词原则与方法等，按照项目制或劳务外包模式，将编写工作落实到具体责任人，切实将工作进度抓紧、抓实。可以优先考虑与具备多学科优势、工作积极性高、配套投入持续的高等院校合作，建设若干稳定、规范且高效的名词数据加工基地。四是推行审定委员会会议表决制。审定专家委员会建立后，要常态化地对编写工作成果加以会议审查，重难点问题发扬学术民主，推行表决制，审定成果及时通过网络公布、不定期结集出版等多样化途径对外发布。五是逐步实现审定专家委员会的常态化存在，及其秘书机构的稳定配置，形成规划科学、稳定规范、运转高效的审定工作格局。

裴亚军同时强调，名词审定质量是名词工作的生命线，要坚持过程质量与成果质量并重。过程质量要通过贯彻名词审定工作原则与方法来实现，要充分调动专家的积极性，严格控制审定与编写流程，及时化解各类潜在的风险和不利因素。事务中心项目

主管要在流程中充分发挥纽带作用，协调各方共同朝着共同而明确的目标努力。成果质量则主要依靠专家委员会会议审查来实现，在操作中要做好会议审查的各项前期准备，将有限的时间和资源用好，提高会议效率。在采用传统出版公布形式的领域，优先采用委托出版的方式，调动专业出版社专家资源进行。事务中心作为全国科技名词委的办事机构，要提高站位，将规划和管理思维贯彻到日常工作层面，充分重视专家资源的组织与调动，强化对流程质量和成果质量的科学把控。审定业务部门要有一盘棋意识，打通学科壁垒，向以“专家管理、宏观管理”为主要职责的方向转变，提高对名词审定工作的总体认识，克服本位意识，与时俱进。

会后，与会主要领导结合事务中心机构改革方案，提炼了审定业务部门的职责内容，其中包括：承担研究和提出分管学科的审定工作规划；承担审定专家委员会建设和专家管理工作；承担指导审定专家委员会根据流程开展审定公布工作；承担全国科技名词委审定原则方法的宣传贯彻工作；承担指导审定专家委员会开展审定细则的起草、修订工作；承担名词数据整理、编写和名词书籍出版等委托业务的管理工作；承担审定会议的组织管理工作；承担审定业务的全流程管理工作；承担社会意见建议的收集、处理和反馈工作；协助开展宣传推广、社会咨询服务和相关学术会议的组织工作；承担其他工作。

裴亚军赴中国疾病预防控制中心 调研“十四五”重大项目

5月18日，全国科技名词委专职副主任、事务中心主任裴亚军赴中国疾病预防控制中心调研“十四五”重大项目。中国疾病预防控制中心副主任刘剑君、研究生院副院长罗会明、教育培训处马静，全国科学技术名词审定委员会委员、医学名词审定委员会秘书长张玉森，全国科技名词委事务中心主任助理张晖等领导和专家参加调研活动。

裴亚军指出，习近平总书记提出要建立预防医学体制机制，全国科技名词委白春礼主任高度重视新冠疫情防控工作，在疫情防控期间专门就在医药卫生领域开展科技名词研究做出重要指示。裴亚军认为，预防医学是研究预防和消灭病害，讲究卫生、增强体质，改善和创造有利于健康的生产环境和生活条件的科学，事关人民健康与民生福祉，是科技名词“十四五”规划可以优先谋划的重要领域，有计划设立重大专项来推动这项工作尽快开展，愿就公共卫生与预防医学名词规范工作征询中国疾病预防控制中心领导及专家的意见和建议。

刘剑君对裴主任一行表示欢迎。他介绍了在疫情防控期间暴露出的与预防医学术语和应急话语体系相关的问题。他认为，公共卫生与自然灾害、事故、社会事件相比，是我国应急管理体系中相对薄弱的环节，预防医学强调群体思维和社会参与，梳理公共卫生与预防医学的知识体系具有重大意义。他高度赞同全国科技名词委将预防医学名词规范工作纳入“十四五”规划的考虑，表示中国

疾病预防控制中心有意愿、也有能力和信心承担并完成此项工作。

会上，与会领导和专家就公共卫生与预防医学名词规范重大专项的总体设想、任务目标、组织原则、实施步骤以及经费规模等问题进行讨论，达成共识。全国科技名词委计划在“十四五”期间，主要依托中国疾病预防控制中心，协调组织全国公共卫生与预防医学领域的各有关单位和专家，组建全国公共卫生与预防医学名词审定及编写委员会，按照编审分离的总体原则，先规划后审定，用 2-3 年的时间，分步骤分阶段建立一套涵盖约 20 个分支学科，定名科学、体系完整、词条规范的公共卫生与预防医学名词体系。

国家新闻出版署发布《报纸期刊质量管理规定》

明确要求规范使用科技术语

为加强报纸、期刊质量管理，规范报纸、期刊出版秩序，促进报纸、期刊质量提升，5月28日，国家新闻出版署发布《关于印发<报纸期刊质量管理规定>的通知》（国新出发〔2020〕10号），正式刊发《报纸期刊质量管理规定》。

《报纸期刊质量管理规定》及其附件明确要求，使用科技术语必须符合全国科学技术名词审定委员会公布的规范词。未使用规范词的，计入编校质量差错。

全国科技名词委事务中心召开 全国科技名词委术语学研究所筹备会议

6月8日，全国科技名词委事务中心召开会议讨论筹备全国科技名词委术语学研究所相关事宜。全国科技名词委事务中心主任裴亚军、副主任代晓明、主任助理张晖及科研办王琪、办公室李侃参加会议。会议由王琪主持。

会上，王琪介绍了关于成立全国科技名词委术语学研究所的请示报告、全国科技名词委术语学研究与学科建设工作概况、必要性和可行性、主要任务和工作计划、部门设置、拟聘研究人员基本信息、专家聘任协议等系列材料起草情况。裴亚军认为，研究所的筹建具有重要意义，拟将研究所的筹建工作纳入十四五规划，于全国科技名词委换届大会之后启动术语学研究所成立工作。代晓明认为，术语学研究所将汇聚高水平的术语学研究队伍，推进我国术语学事业的发展。张晖认为，术语学研究所的成立对于提高名词工作水平、提升全国科技名词委的影响力具有重要意义。

全国科技名词委召开 公共卫生与预防医学名词工作研讨会议

为推进我国公共卫生与预防医学领域术语标准化建设，6月16日，全国科技名词委召开了公共卫生与预防医学名词审定委员会工作会议。中国疾病预防控制中心副主任刘剑君、教育处处长

罗会明、综合部副主任马静、流行病学办公室主任么鸿雁、副研究员亓晓，全国科技名词委专职副主任裴亚军，全国科学技术名词审定委员会委员、医学名词审定委员会秘书长张玉森，全国科技名词委事务中心副主任代晓明、主任助理张晖、科研办主任王琪等领导和专家参加会议。

会上，裴亚军介绍了“十三五”时期全国科技名词委开展的工作情况和取得的工作成果。他介绍，全国科技名词委现有工作范畴涵盖了基础科学、工程技术、农学、医学、人文社科、军事科学等各个领域，审定工作基础深厚。开展公共卫生与预防医学名词的审定是应对现阶段抗击新冠肺炎疫情工作的需要，是服务大局、服务人民、服务国家战略和国家安全的重大举措，也是全国科技名词委即将列入“十四五”规划的关键项目。刘剑君介绍，这次疫情突显出健全和完善公共卫生安全防控体系的重要性，公共卫生与预防医学名词规范化是健全公共卫生安全防控体系的重要基础，中国疾控中心将公共卫生与预防医学名词审定项目作为一项重点工作来开展，按计划完成任务。张玉森指出，公共卫生与预防医学名词审定由中国疾控中心来负责组织能够确保知识体系的完整性和合理性，我们应当响应国家号召，做出新时代精品。会议还就公共卫生与预防医学名词审定委员会的组织架构、工作流程和工作计划进行了研究，商讨了秘书处、分委员会和编写委员会的人员遴选原则，讨论了项目结项和成果发布的形式。

全国科技名词委事务中心

加强《中国科技术语》期刊建设工作

为提升期刊学术影响力，全国科技名词委事务中心加大力度开展《中国科技术语》期刊建设，加强高水平学术文章的约稿组稿，升级期刊门户网站和在线办公系统。

疫情防控期间，期刊编辑部围绕社会热点选题，刊发疫情系列文章。约请姜世勃教授、郭德银教授、张冬梅教授等中国医药学界、病毒学界知名专家，以及术语学家冯志伟教授撰写专栏文章。

在积极防疫、确保按时按质完成期刊出版任务的同时，升级期刊门户网站，改造期刊在线办公系统。6月24日，《中国科技术语》新网站正式开通，增添了“术语广角”“行业动态”板块、“术语校对”功能，以及期刊订阅的在线支付功能，同时上传了所有刊期的文章，可免费下载。新版期刊在线办公系统建成了作者在线投稿查稿、专家在线审稿、编委审稿、主编审稿、编辑办公和系统管理等模块，嵌入了包含数千位专家信息的审稿专家数据库。

全国科技名词委事务中心

稳步推进术语在线二期项目建设

全国科技名词委创办的术语知识服务平台——“术语在线”(termonline.cn)，自2016年6月上线以来，已累计提供术语查询服务2400余万次，总浏览量超过6亿次，服务用户包括180余

个国家和地区，极大的促进了规范名词的推广应用，品牌效应在华语圈已初步形成。

根据新形势要求，2019年12月全国科技名词委启动“术语在线”二期项目建设，重点优化了以下三个模块：①安全策略，依照《网络安全法》和中科院相关要求，提升了防火墙、隐私保护和数据安全等策略；②服务拓展，增加新闻信息、服务接口、热门词云、知识图谱、电子书等相关功能；③用户体验，优化数据结构，提升响应速度，强化移动端应用等方面。

疫情防控期间，项目组制定了科学的实施计划，经过6个月的项目建设，目前已完成全部功能开发与测试，计划7月底新版“术语在线”服务平台正式上线。

全国科技名词委审定公布名词数据库

单机版查询系统交付使用

为了更好地推广普及规范名词，实现审定公布名词的离线查询，全国科技名词委事务中心于2019年12月委托北京识文断字信息科技有限公司开发审定公布名词数据库单机版查询系统。2020年6月底，该系统软件开发、调试完成，经验收合格，现已正式交付使用。系统采用C/S模式开发，在Windows系统中可稳定运行。系统集成了全国科技名词委审定公布的的所有名词数据与出版图书，在无需互联网支持下，可进行名词的精确、联想和模糊查询，提供出版名词书的电子阅读。

2020 年度全国科技名词委项目申报进展顺利

4月底，全国科技名词委发布2020年度项目申报通知，面向高校和科研机构开展项目征集。截至6月12日，共收到62份项目申报书。项目申报人中，副高及以上者49人，具备博士学位者45人，项目依托单位涉及北京大学、复旦大学、南京大学、中国科学院、中国中医科学院等50多家高校及科研机构。

全国科技名词委在“学习强国”平台主办的 “每日科技名词”栏目总阅读量破亿

为普及科学技术名词、传播科学知识、弘扬科学文化，全国科技名词委事务中心于2019年7月15日在“学习强国”学习平台上线了“每日科技名词”栏目。

为做好这项工作，事务中心不断加大栏目建设力度，先后组织专家成立了栏目编委会，邀请了知名专家，如成会明院士为栏目撰稿，组织了二十四节气和新冠肺炎疫情相关高频术语解读等专题。截至6月底，栏目已推出文章240余篇，点赞数超过340万人次，总阅读量突破1亿人次。

“每日科技名词”栏目的开办，提升了全国科技名词委的影响力，增强了公众使用规范科技名词的意识。

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：郭剑

电话：010-64005133
