

综合性科技期刊主编的素质特征及岗位职责*

——以《广西科学》和《广西科学院学报》为例

陆雁 黎贞崇[†]

广西科学院《广西科学》编辑部, 530007, 南宁

摘要 针对综合性科技期刊存在专业方向分散、稿源分散、栏目不稳定、审稿和编校困难等特征,本文提出了综合性科技期刊主编应具备过硬的政治素养、强烈的办刊意愿、顶尖的专业技术水平、丰富的期刊管理经验和充沛的工作精力等素质;并结合《广西科学》和《广西科学院学报》的办刊经验,提出了综合性科技期刊主编还应担负起制订科学、清晰和准确的办刊规划,组建愿担当、乐付出的编委会,推行严格的期刊管理制度,培养精干和结构合理的编辑队伍,组织可引导行业发展的优秀学术论文等岗位职责。

关键词 科技期刊;主编;素质特征;岗位职责;综合性

Quality characteristics and job responsibilities of editors in chief of comprehensive scientific journals: a case study of *Guangxi Science and Journal of Guangxi Academy of Sciences*//LU Yan, LI Zhenchong

Abstract This article combines the characteristics of comprehensive scientific journals, such as scattered professional directions, scattered manuscript sources, unstable columns, and difficulties in reviewing and proofreading, and proposes that the chief editor of comprehensive scientific journals should possess the quality of strong political literacy, strong willingness to run journals, top professional and technical level, rich experience in journal management, and abundant work energy. In addition, combines the experience of publishing *Guangxi Science and Journal of Guangxi Academy of Sciences*, It is proposed that the chief editor of a comprehensive scientific journal should have the responsibilities of formulating scientific, clear, and accurate publication plans, establishing an editorial committee willing to take on responsibilities and be willing to contribute, implementing a strict journal management system, cultivating a capable and structurally reasonable editorial team, and organizing excellent academic papers that can guide the development of the industry.

Keywords scientific journals; editor in chief; quality characteristics; job responsibilities; comprehensive

Authors' address No. 98, Daling Road, 530007, Nanning, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2024.01.022

综合性科技期刊的高质量发展是期刊出版界普遍

关注的问题,更是期刊主编关注的问题。主编是期刊的领路人,也是办刊思路的实践者,主编素质的高低和岗位职责的确定是否科学决定着期刊的走向。科技期刊分专业性期刊和综合性期刊,与专业性期刊的主编不同,综合性期刊的主编要把握期刊所涉所有学科方向的发展,其素质要求更高、岗位职责要求更强。如何提升综合性科技期刊的办刊质量,学者们提出了许多建议和意见,有效促进了学科和期刊发展。如罗雯瑶等^[1]提出了学科建设与学术期刊协同发展的对策,陈建中^[2]和马昕^[3]均提出学术期刊要引领学科发展,原祖杰^[4]阐述了中外历史视野下学科建设方向与学术期刊定位的关系,刘茜^[5]以入选一流学科建设的财经类高校及其刊物为例,阐述了一流学科建设与高校学术期刊发展相辅相成,张芙蓉^[6]探讨了一流学科建设背景下高校学术期刊与学科建设实现共赢式双一流发展的路径,杨光宗等^[7]提出以学报为主体的高校学术期刊旨在为学科建设服务,汪新红等^[8]分析了学术期刊主要评价指标的学科差异性,王文军^[9]提出分学科评价的路径。但这些研究者都没有从主编素质和岗位职责的角度提出综合性科技期刊的办刊策略。本文结合《广西科学》和《广西科学院学报》(以下简称两刊)9年的办刊经验,对综合性科技期刊主编应具备的素质和岗位职责进行分析,并提出了相应的建议和意见,供同行参考。

1 综合性科技期刊的特征

综合性科技期刊的主办单位往往是综合型的高校、科研院所或企业,办刊的初衷是为本单位的学科建设和学科发展服务。因此,自创刊起其发表论文的专业方向均与本单位设置的学科方向一致,这就导致其发表论文的专业方向很分散,有些期刊甚至是文理方向的论文都发表^[10]。这种专业方向分散的现象由于与主办单位密切相关,办刊人即使发现其弊端,短期内也很难作出调整。

综合性科技期刊发表论文的专业方向分散决定了其整体稿件的分散。这类期刊的刊名一般为×××学报等综合性的刊名,这不仅能吸引与主办单位学科方向相近的外来稿件,而且会吸引其他不同学科方向的

* 广西高等教育本科教学改革工程项目(2020JGZ122);广西科技发展战略研究专项“新时代广西培育一流科技期刊的对策研究”项目;广西科协“2023年科技期刊示范与水平提升”项目

[†] 通信作者

外来稿件,造成稿件异常分散的情况。稿件分散虽然也具有吸引到交叉学科论文的优点,但是却对专业数据库收录和期刊评价不利。

综合性科技期刊栏目的不稳定是由稿件分散引起的,但栏目的不稳定更多的是带来读者和作者的游离,因此很难培养核心作者^[11],也很难留住长期读者。由于稿件分散,栏目名称的确定也比较困难,从而造成栏目命名的随意性。特色栏目是期刊的名片,不排除综合性科技期刊也建立了长期的特色栏目,但非特色栏目的不稳定也直接拖累了特色栏目的影响力。

由于稿件分散,综合性科技期刊的专业方向也分散,无法培养固定的审稿专家^[12],需要根据稿件的专业方向不断去寻找新的审稿专家。而新审稿专家的寻找不但耗费时间和精力,还会导致审稿质量不可控,造成审稿质量的不稳定。编校方面也面临同样的问题:不同专业的论文,其涉及的独有的符号、标准、固定用法等均有相应的样式和标准,不熟悉此专业方向知识的编辑很难编校出高质量的论文,也会因为过度信任作者或过度编校而造成编校差错,给期刊带来负面影响。

2 综合性科技期刊主编的素质特征

2.1 过硬的政治素质

社会科学综合期刊、自然科学和社会科学大综合期刊对主编有明确的政治素质要求并有严格的任命审批手续。综合性科技期刊的主编任命虽然没有严格的审批手续,但对主编仍有明确的政治素质要求。综合性科技期刊是开展学术交流、推广科技成果的重要平台^[13],是为党和国家服务的重要科技宣传阵地,其主编更要有过硬的政治素质,务必要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记关于宣传思想工作重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;要能够坚持正确的出版导向,着力打造定位准、特色实、成果好的栏目,组织引导性强、创新度高、科技工作者关注的高水平论文,推动期刊高质量发展,促进期刊加入高水平期刊方阵;要能够培养一批政治能力强、研究水平高、发展潜力大的编校专业人才,推动期刊的健康和可持续发展。

2.2 强烈的办刊意愿

办刊意愿决定主编投入精力的大小、主观参与性的强弱、主动学习投入的多少。办刊意愿强烈的主编将乐意对期刊投入大量的精力,根据期刊的情况投入相应的管理经验和资源,及时将期刊提升到一个相应

的高度。主观参与性强的主编将主动介入期刊的管理,及时发现并解决问题,及时根据学科和期刊发展的需要,将期刊融入学科发展,极力提升期刊的管理水平。科技期刊在发展过程中,其相关标准、管理办法等都在不断更新,主动学习投入多的主编将及时根据期刊发展和期刊管理的需要,学习新知识、新技术和新经验,使期刊跟上时代的发展步伐,实现期刊的高质量可持续发展。

2.3 顶尖的专业技术水平

主编的专业技术水平决定着期刊在行业中的地位。专业技术水平高的主编将会吸引一批高水平的编委加盟期刊编委会,而编委是栏目的组织者和策划者,高水平的编委将为期提供或组织高质量的稿件,这势必为期刊进入高水平期刊方阵奠定扎实基础。专业技术水平高的主编可利用一切可能的机会推介期刊的特色栏目,并号召同行组织系列优秀稿件;同时向同行推介和宣传期刊相关论文,加大同行对期刊相关论文的关注。专业技术水平高的主编是稿件最适合的把关者,会充分利用其专业技术水平甄别优秀稿件、剔除劣质稿件,使优秀稿件及时见刊。

2.4 丰富的期刊管理经验

综合性科技期刊有其管理特色,主编管理经验丰富与否将决定着期刊管理水平的高低。综合性科技期刊主编须具有丰富的组织策划管理经验,以引导期刊超前策划和组织特色专刊/专栏和热点论文,进而引领期刊成为同类专业方向的前沿期刊。综合性科技期刊主编须具有丰富的审稿经验,通过审稿发现和挖掘高水平作者、培养新的潜力作者、建立核心作者库、抢先发表高水平论文,等等。综合性科技期刊主编须具有丰富的媒体整合发展经验,通过多种媒体将期刊论文推送给国内外同行和科技工作者,通过多媒体整合使读者获得表现方式多样的最新研究成果。综合性科技期刊主编还须具有丰富的培养编辑队伍的经验,编辑队伍有着与众不同的培养方式和手段,不但需要培养其文字功底、标准执行力和稿件判断力,也需要培养其组织策划能力、期刊研究能力、期刊发展能力等。

2.5 充沛的工作精力

综合性科技期刊的管理需要付出大量的精力,主编必须具有充沛的工作精力。组织策划特色专栏/专刊和热点论文需要主编亲力亲为,如需要经常与专栏/专刊专家和热点论文的组织专家沟通,根据稿件的质量进行探讨和提出建议等。审稿也需要主编亲力亲为,特别是终审,需要主编认真通读稿件,并结合外审专家意见以及稿件存在的问题提出高质量的审稿意见。编辑队伍的培养需要主编传帮带,如主编需要将

其办刊经验、对期刊管理的观点等传授给编辑团队,及时与编辑团队沟通办刊过程存在的问题,等等。这些都将是耗费主编大量的精力。

3 综合性科技期刊主编的岗位职责

综合性科技期刊稿件散、弱、变的特点^[14],决定着主编不但要有更高的办刊素质,而且要有强烈的岗位职责感。本文以两刊为例,对综合性科技期刊主编的岗位职责进行分析和总结,以期对同行有所借鉴。

3.1 制订科学、清晰和准确的办刊规划

办刊规划包含了期刊的办刊目标和任务,制订科学、清晰和准确的办刊规划可有效地指导科技期刊的发展。在2014年之前,两刊采取自由来稿的办刊方式,无长期的发展规划,每年借助期刊的影响力和编校人员的努力,最大程度地提升期刊的质量。尽管也获得了一些成效,但两刊的影响力均较弱。黄日波教授于2014年起担任两刊的主编。黄主编有着丰富的办刊经验,他不但对期刊深入思考,也一直有创办新的英文学术期刊的梦想,更希望建立全方位的期刊群,推动区域科技创新发展。黄主编为两刊制订了长远的发展规划,提出10年内带领两刊进入中文核心期刊的目标。围绕这个目标,黄主编提出了实施专家办刊、建立特色栏目、组织特色专刊的重点任务以及相关保障措施,为期刊的发展指明方向,注入了强大动力。《广西科学》则从不限学科方向调整为聚焦海洋、微生物、植物学、材料学等重点学科,《广西科学院学报》的报道范围从不限学科方向调整为聚焦信息学、农业、海洋、生物学等重点学科。鉴于两刊同为综合性科技期刊,且学科方向相近,为避免无序竞争,黄主编对两刊的发展方向也做了调整,其中,《广西科学》侧重刊登基础研究和应用基础研究类论文,《广西科学院学报》侧重刊登技术研究和技术开发类论文。这为两刊并驾齐驱发展解除了束缚,进入了快车道。

3.2 组建愿担当、乐付出的编委会

两刊在2013年之前建立了包括科技专家和管理专家的人数众多(约80位)的编委会。由于过去在邀请专家担任编委时未与其明确编委的责权利,所以绝大部分编委只是挂名,并未履行编委职责,发挥编委应有的作用。2014年之后,在黄主编的带领下,对两刊的编委会进行了全面改组,邀请活跃在科研一线且乐于付出的专家担任编委,并在邀请函中明确编委职责:编委任期3年一届,至少担任1届;每年必须组织1个特色栏目,每个栏目至少有5篇论文,其中省外稿件在40%以上;必须同时承担与栏目方向相近稿件的审稿任务。由于邀请函提出的职责任务不轻松,物色新编

委时花费了较长的时间,也正是因为经过了严格筛选,新一届的编委会为后续特色栏目的组织打下了坚实基础。尽管开始时物色到符合要求的编委并不多,但是新一届的编委积极性很高,且都很认可黄主编的办刊理念,所以很快对《广西科学》的发展起到积极的影响,新编委所组织的特色栏目稿件水平超乎要求,为《广西科学》稿件质量和影响力的提升打下了扎实的基础。

由于《广西科学院学报》的知名度不高,物色新编委时遇到了前所未有的压力,很难找到愿意承担编委职责的专家。黄主编及时调整策略,采取与《广西科学》不同的方式,转为邀请青年专家担任《广西科学院学报》新一届的编委,但仍与《广西科学》一样,提前与其明确编委的责权利。《广西科学院学报》也很快走上快速发展之路,2016年刊登的论文中,来自中国科学院专家的稿件占比达40%,取得了意想不到的效果。

在组建新一届编委会之前,两刊均为季刊,且都处于“无米下锅”的困境。新一届编委会成立之后稿件问题迎刃而解,不仅两刊都有了充足且质量明显提升的稿件,而且在组建新一届编委会的当年,《广西科学》马上调整刊期为双月刊并仍能实现正常出刊。两刊每年刊登的论文总数中,编委组织的稿件占80%左右,特色栏目出版的办刊模式也越来越得到编委和广大作者、读者的认可。以《广西科学》的《森林生态学》栏目为例,自2014年建立以来,该栏目编委温元光教授每年都会组织5篇左右的高质量论文,并积极评审相关稿件,提高该栏目的稿件质量,《森林生态学》栏目也因此逐步成为《广西科学》的优势特色栏目,并吸引了更多该方向的作者主动投稿。《森林生态学》栏目迄今为止已发表论文66篇,被引720次,为《广西科学》进入2020版中文核心期刊做出了贡献。

3.3 推行严格的期刊管理制度

优秀的期刊离不开优良的、严格的管理制度。以制度管理期刊和编辑队伍是期刊规范化发展的保证。首先是执行严格的审稿制度,这是确保期刊论文质量的关键。两刊严格执行责任编辑初审、行业专家外审、主编终审的“三审制度”。责任编辑初审主要审查稿件与期刊专业方向的吻合度、论文格式和参考文献的规范性、标准执行的科学性、稿件内容的重复率等,与期刊专业方向不符合及重复率高的稿件责任编辑可直接退稿。行业专家外审主要审查稿件的创新性、科学性和写作的规范性,外审环节需要有2位行业专家给予详细而肯定的意见才可进入主编终审环节,否则需加送1位行业专家审稿。主编终审主要在初审意见和

外审意见基础上,结合期刊采用稿件量、各栏目的丰富度等进行判断,给予退稿、再审或录用的决定。

此外,两刊严格执行作者终校制度、责任编辑交叉编校制度等。值得一提的是,两刊还执行严格的出版后审读制度,即每一期的期刊印刷出版后,轮流邀请出版社资深编审、高水平期刊编辑部编校专家和本刊非本期编校人员进行专业审读,找出当期编校错误并分析原因,提出改正措施和防范办法。由于长期坚持执行出版后审稿制度,在广西新闻出版局2023年第4季度抽查的所有科技期刊中,《广西科学院学报》成为唯一编校质量合格的科技期刊,说明坚持出版后审读制度可有效保证期刊的编校质量。

3.4 培养精干和结构合理的编辑队伍

良好的发展规划、精力充沛的编委会和规范的管理制度的有效落实离不开精干和结构合理的编辑队伍。两刊高度重视编辑队伍的培养,主编给每位编辑量身订制培养计划和职业规划,让每位编辑了解自己的职业发展道路。

由于两刊合并办公,合并编校,所以充分发挥每位编辑的主观能动性尤为重要。2022年以前两刊仅有3名责任编辑和1名编务,根据这一现实情况,主编将主要工作分为:《广西科学》栏目组织、《广西科学院学报》栏目组织、两刊数字出版(含两微一端)工作、两刊编务工作等4部分,并分别由一位编校人员负责,将责任和压力下放,同时给予相关责任人一定的权力,让每位责任编辑和编务都能找到自身的发展道路。2022年增加3名责任编辑人员后,两刊每年共10期的栏目组织由5位责任编辑轮流负责,以此充分发挥每名责任编辑的主观能动性,最大程度地激发其工作热情。由于两刊的常务副主编兼编辑部主任还兼任了主办单位其他处室的负责人,所以常务副主编工作重点为策划专刊、终审稿件、组织会议等。通过科学分配工作,两刊编辑部在人少工作量大的情况下,仍然实现了期刊影响力的大幅度提升,说明精干和结构合理的编辑队伍已经形成,并有力地促进了期刊的快速发展。

3.5 组织可引导行业发展的优秀学术论文

科技期刊必须服务产业和社会经济^[15],这是两刊长期办刊以来取得的经验。广西属经济和科技欠发达地区,作为科技成果宣传园地的科技期刊,必须勇于承担科技创新服务行业的责任。为此,两刊根据广西传统产业和特色产业的需求,邀请知名专家撰写相关研究综述,让全社会了解该行业的技术发展现状和未来发展趋势,为行业提供专业的指导。比如广西北部湾作为中国红树林的重要分布区及典型滨海湿地区域,具有重大的科研价值和区域生态价值。为此,编辑

部邀请红树林研究专家范航清研究员担任编委和组稿专家,策划了多期红树林与滨海湿地相关的专栏、专刊。2019年2月,范航清研究员应邀参加自然资源部广西片区红树林保护修复专题调研时,将《广西科学》2018年第4期赠送给与会主要领导。该期主推栏目为范航清研究员科研团队关于“广西红树林资源及其恢复与利用”的最新研究成果,其翔实的研究数据和多年的实践经验总结,为国家相关调研工作提供了具体事例和政策建议,成为本次调研决策的重要依据。

2018年以来,两刊组织了中药民族药、广西北部湾滨海湿地、岩溶与生态环境、苦苣苔科植物研究、北部湾海洋(微)生物资源与药用研究、少数民族语言文字信息处理、植物功能物质研究与利用等特色专刊,组织了桉树生态营林研究、渔业病害防治、海洋生态等特色专栏,组织了新型冠状病毒感染、桉树、知识图谱、金融供应链、酿酒酵母等热点方向学术综述等。通过组织这些特色专刊/专栏和热点论文,在服务行业的同时,实现期刊影响力的大幅度跃升,也打响了两刊的知名度,实现了社会效益的丰收。

4 结束语

作为科技期刊的主编要具备应有的素质和合理的岗位职责。在新主编的带领下,《广西科学》不但实现了影响因子的大幅度提升,先后被美国化学文摘(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、科技期刊世界影响力指数报告(WJCI)来源期刊(2021年)等数据库收录,更是在2021年入选2020版中文核心期刊,并获得精品中文期刊、广西精品科技期刊、广西优秀期刊等多个奖项。《广西科学院学报》的影响因子也实现了大幅度提升,超过了1.0,多次被评为优秀中文期刊、广西优秀期刊等。两刊的高速发展进一步说明了综合性科技期刊主编素质和岗位职责的重要性。科技期刊主管、主办单位一定要重视主编人选的筛选,以实现科技期刊的高质量发展。

本研究得到了《广西科学》主管单位——广西科技厅的支持,并得到了广西科技发展战略研究专项“新时代广西培育一流科技期刊的对策研究”项目资助,也得到了《农村新技术》杂志社的支持,提供了写作思路,在此一并致谢。

5 参考文献

- [1] 罗雯瑶,江波.学科建设与学术期刊协同发展:以我国大学教育学科及教育期刊为例[J].苏州大学学报(教育科学版),2020(4):12

- [2] 陈建中. 专业学术期刊要引领本学科学术理论研究[J]. 中国出版, 2008(12): 39
- [3] 马昕. “学术期刊制度建设与学科发展研讨会”综述[J]. 文学遗产, 2014(5): 159
- [4] 原祖杰. 中外历史视野下学科建设方向与学术期刊定位[J]. 江南大学学报(人文社会科学版), 2021, 20(1): 5
- [5] 刘茜. 一流学科建设与高校学术期刊发展研究: 以入选一流学科建设的财经类高校及其刊物为例[J]. 出版广角, 2020(12): 45
- [6] 张芙蓉. 一流学科建设背景下高校学术期刊的高质量发展路径[J]. 传播与版权, 2021, 97(6): 59
- [7] 杨光宗, 刘钰婧. 高校学术期刊与一流学科建设: 引领、推动及发展[J]. 出版科学, 2018, 26(3): 19
- [8] 汪新红, 王国红. 学术期刊主要评价指标的学科差异性研究[J]. 科技与出版, 2013(2): 85
- [9] 王文军. 分学科评价: 综合性学术期刊评价的合理路径: 以教育部“名刊工程”入选综合性学报为例[J]. 南京大学学报(哲学·人文科学·社会科学), 2011, 48(3): 140
- [10] 陆雁, 刘飞, 黎贞崇. 从学科集中度看综合性学术期刊的办刊策略: 以《广西科学》《广西科学院学报》为例[J]. 新闻潮, 2023, 283(2): 55
- [11] 徐丽娇, 陈广仁. 中文综合性科技期刊发展现状、挑战和策略: 以12种自然科学综合类期刊为例[J]. 今日科苑, 2022(2): 80
- [12] 沈敏. 综合类学术期刊编辑中的内容策划方式研究[J]. 湖北第二师范学院学报, 2022, 39(6): 98
- [13] 汪超, 张蕊, 马冀圆. 科研院所举办的科技期刊发展路径实践探索: 以《家电科技》为例[J]. 科技传播, 2023(10): 24
- [14] 翟彬偲. 高校学术期刊与学科建设协同发展研究: 以浙江省ESI前1%高校自然科学类中文学报为例[J]. 科技与出版, 2021(9): 32
- [15] 朱本华, 温优华. 陈浩元编辑思想述评[J]. 出版科学, 2022, 30(5): 44

(2023-07-03收稿;2023-09-18修回)

《264组异形词整理表》建议使用的推荐词形选登

国家新闻出版总署2004年批准试用《264组异形词整理表》。为使该表在编辑出版实践中更好地得到推广, 现从中选登常见的异形词85组, 供同人参考使用。每组“—”前为建议使用的推荐词形, “—”后为建议淘汰的词形。

- 1) 报道—报导; 2) 曝光—暴光; 3) 笔芯—笔心;
4) 辩白—辨白; 5) 部分—部份; 6) 菜籽—菜子;
7) 长年累月—常年累月; 8) 撤销—撤消;
9) 串联—串连; 10) 当作—当做; 11) 倒腾—捣腾;
12) 反复—反覆; 13) 俯首帖耳—俯首贴耳;
14) 故步自封—固步自封; 15) 寒战—寒颤;
16) 好高骛远—好高务远; 17) 洪亮—宏亮;
18) 混沌—浑沌; 19) 给予—给与; 20) 茧子—趺子;
21) 交代—交待; 22) 脚趾—脚指; 23) 较真—叫真;
24) 精华—菁华; 25) 警醒—警省; 26) 螺纹—罗纹;
27) 贸然—冒然; 28) 棉籽—棉子; 29) 黏稠—粘稠;
30) 黏土—粘土; 31) 黏性—粘性; 32) 黏液—粘液;
33) 暖乎乎—暖呼呼; 34) 缥缈—飘渺、漂渺;
35) 起讫—起迄; 36) 迁就—牵就; 37) 雀斑—雀瘢;
38) 散佚—散逸; 39) 砂锅—沙锅; 40) 砂浆—沙浆;
41) 砂糖—沙糖; 42) 霎时—刹时;
43) 尚方宝剑—上方宝剑; 44) 深省—深醒;
45) 省份—省分; 46) 视域—视阈; 47) 水分—水份;
48) 授予—授与; 49) 夙愿—宿愿; 50) 素来—夙来;
51) 瞳仁—瞳人; 52) 褪色—退色; 53) 唯独—惟独;
54) 唯一—惟一; 55) 唯一—惟有; 56) 萎靡—委靡;
57) 无精打采—无精打彩; 58) 文采—文彩;
59) 无上一无尚; 60) 陷阱—陷井;
61) 兴高采烈—兴高彩烈; 62) 漩涡—旋涡;
63) 熏陶—薰陶; 64) 言不由衷—言不由中;
65) 一塌糊涂—一蹋糊涂; 66) 引申—引伸;
67) 鱼汛—渔汛; 68) 约摸—约莫; 69) 陨落—殒落;
70) 糟蹋—糟踏、糟塌; 71) 照相—照像;
72) 珍馐—珍羞; 73) 真相—真象; 74) 装束—妆束;
75) 装作—装做; 76) 仔畜—子畜; 77) 仔猪—子猪;
78) 籽粒—子粒; 79) 籽棉—子棉; 80) 籽实—子实;
81) 作弊—做弊; 82) 作秀—做秀; 83) 坐落—座落;
84) 座次—坐次; 85) 座位—坐位。

(卞吉摘编)