

# 激光与光电子学进展

## 感恩与致谢 ——写在《激光与光电子学进展》创刊六十周年之际

陈秀娥

六十载一个甲子轮回,在人类历史中匆匆一瞬间,而对于《激光与光电子学进展》(简称《进展》)而言,却是它破土萌芽到长成参天大树的整个发展历程。回顾历史,峥嵘岁月,心潮澎湃,思绪万千,感慨良多,千言万语凝聚成两个字:感恩。

一要感恩期刊的创办者和开拓者,是他们的聪明才智和敏锐的洞察力以发展的眼光,高瞻远瞩,前瞻性地创办了中国激光领域的第一本情报刊物《光受激发射情报》。

光学泰斗王大珩为它题写发刊词,钱学森先生建议将光受激发射改为激光,于是刊名改为《激光情报》,中国科学院技术科学部的严济慈主任亲自主持成立第一届编委会,邓锡铭院士任首届编委主任,可见这本刊物在科研技术人员最渴望、国家最需要的时候应运而生,从一诞生就受到多方的重视、关怀和扶持。

后来的事实也证明了它不负众望,为我国激光领域的决策者、领导者以及科研管理部门和科研人员提供了大量有启发和引领作用的参考资料,它应国家需要而生,为我国激光事业的发展作出了不可磨灭的贡献。

二要感恩三任主编和历届编委。邓锡铭院

士从本刊 1964 年创刊到 1997 年他驾鹤西去一直任期刊的主编,在他的直接领导下组建了多届编委会,他去世后,1998 年到 2004 年由雷仕湛研究员接任,2004 年至今由范滇元院士领衔,他们是期刊的灵魂,是编辑部的主心骨,是期刊学术质量和影响力的定海神针,是期刊发展方向的掌舵人,他们凭借自己的活动能力、声誉和威望,与期刊主管单位和主办单位、协办单位等多方协调,从而使期刊在各个时期不管是顺境还是逆境都能得到各级领导的支持和扶持,保证了期刊能正常按时出版和发行,及时地为我国广大激光界科研人员提供大量有参考价值的科技情报资料,为我国激光事业的发展立下汗马功劳。

三要感恩编辑部的同仁们,我从 1982 年军转有幸进《国外激光》(即《进展》的前身),从此与《进展》结缘、荣辱与共、同呼吸共命运二十四载。想当初编辑部人丁兴旺,有学英文的、俄文的、日文的、德文的、法文的,在没有网络、没有手机、没有地铁、科技人员外文水平有限的年代为了能及时跟踪、采集国外在激光领域研究动向、发展动态和进展趋势,编辑部的同仁们经常不管刮风下雨、酷暑严寒奔波于嘉定与上海市区之间,往往一整天在上海科学技术情报研究

所查阅资料,从一条条消息、一篇篇短讯、一篇篇综述报告中摘录、制卡、复印有用的情报信息,回所后马上翻译、编辑出版、发行,及时提供给国内的科研技术人员和管理人员阅读。编辑部的同仁们始终不忘办刊的初心和使命,在那个没有网络和手机、国内情报类刊物稀缺的年代,秉持引进国外先进技术的科学精神,千方百计、力所能及地为我国的科研人员和技术管理部门提供了大量具有启发和引领作用的情报资料。在那个年代该刊也成了激光工作者和国家相关部门主要,甚至是唯一的信息来源,很多研究项目和课题的最初情报信息都来自本刊。随着时间的推移、时代的发展、科技的进步,国内科技期刊层出不穷,本刊原来的定位和内容都不太合时宜,跟不上时代发展的要求,需要改革创新,但如何改,方向在哪里,路又在何方?经过反复多次讨论,多方征求意见最终达成共识,决定在当时人力物力有限的条件下先改刊名、扩篇幅、增内容,同时开展多项情报服务,为相关课题组设专栏报道课题内容,有针对性地为某些课题组开展与激光相关的情报服务,如为 863-410 和 863-416 课题设专栏报道,还创办了《强激光技术进展》,设专栏报道,提供文献题录索引,为这两主题提供了大量具有参考价值的资料。2000 年,《强激光技术进展》并入《进展》。

编辑部还特邀国内在激光各个领域的领军人物、顶尖科学家、专家、院士、教授撰写综述性文章,在刊物报道的内容上进行升华,由纯翻译到编译再到综述,从引进国外激光领域先进思想、先进技术到将国内激光发展的情况向外发表,进行交流,篇幅渐渐增多,内容更为丰富。

尤其是 1997 年以后,由范滇元院士领衔组建的编委和编辑部的一群英才,不忘办刊初心,踔厉奋进,顺势而为,借联合编辑部集群化作战的优势给《进展》注入了活力,焕发了青春,旧貌换新颜,一年一个样,年年大变样,从封面到内容都发生了巨变。是你们的聪明才智和敏锐的洞察力聚焦学科领域的热点专题,在传承刊物自身特点的同时优化和丰富了刊物的内涵,提升了期刊的学术水平和办刊质量;是你们砥砺奋进和匠心深耕,取得了令人瞩目的骄人成绩,硕果累累;是你们开创了《进展》的新时代,同时也为中国科技期刊的改革创新闯出了一条新路,为我国科技期刊的发展壮大再立新功。我为你们的成功喝彩,为你们的精彩点赞!

最后要衷心感谢《进展》广大的作者和读者,是你们一路陪伴关注、支持和帮助,助推《进展》进入先进期刊的行列。祝中国激光杂志社越办越好,越来越兴旺发达,祝《进展》的明天更美好!