

我平时阅读自己专业的文献，常嫌时间不够，更无暇涉及其他物理与天文学，苦于不知道它们的进展情况。现在有《现代物理知识》这个刊物，涉及面广，内容新颖，它就能满足我对于自己专业以外的物理发展梗概的了解。这对我有很大的好处。相信像我这样的人很多，因此特为推荐。

書目曾

吳水清同志

王淦昌

一九九〇年四月三日

《现代物理知识》编委会

主任：黄涛 聂玉昕 蒋树声 谭树杰
副主任：郁忠强 李国栋 吴思诚 谢治成 程鹏鑫 崔砚生
编委：王龙 卞毓麟 叶云秀 《现代物理知识》编辑部
叶春堂 厉光烈 陆柱国 主编：吴水清
汪雪瑛 李士 张肇西 编辑：濮焕顺

开窗放入大江来

——新春寄语 吴水清

想起了宋代诗人曾公亮七绝《宿甘露僧舍》，那诗言道：“枕中云气千峰近，床底松声万壑哀。要看银山拍天浪，开窗放入大江来。”

好一个“开窗放入大江来”！

《现代物理知识》杂志，我们心中的圣地。谢希德说她是本“老少读者都欢喜的一本刊物”；王淦昌说她“对于我有很大的好处”；冯端说她的“科学性是有保证的”；赵忠贤说她“生动活泼，可读性强”；朱重远说她是“了解物理各分支领域的知识及进展的主要渠道”；施士元说她“能面向实际，面向世界，面向未来”；卞毓麟说她“能在科学上给不同层次读者以‘实惠’的刊物”；钱临照说她是“我国物理类型的好书”；廖山涛说她“读起来给人以享受”；于敏说她“对拓宽物理学工作者知识面和培养年青一代都会起良好作用”；卢鹤绂说她“是联系我国物理学界的纽带，”……。

寒暑五载，如痴如醉。惊回首，也曾“枕中”有“云气”，“床底”传“松声”；也曾坠入“万壑”，身置“千峰”。但我们并没有因此而悲哀，也未有一丝一毫的后退！可以这样说：苦也无悔，累也无悔！我们之所以如此，坚定不移向前走，之所以特别能战斗，之所以能获得国家及中国科学院、中国物理学会优秀期刊奖，是因为有无数认识的、不曾认识的朋友在全力支持我们！那德高望重的著名科学家，为我们主持栏目；那成果累累的中青年学者，为我们撰写一流文章；那九名自学者从云南、从扶余、从醴陵、从沈阳、从遥远的边陲，自费参加由我们召开的首次学术研讨会；还有教中学的父亲，为上大学的儿子登门买杂志；四川大学的教授，用自己科研费购买杂志送师生；吉林大学用有限的办公费，为优秀生订阅《现代物理知识》；河北物理学会、中科院数学学部连续几年订阅本刊；当邯郸一教授获得荣誉时，手捧奖状向北京深鞠一躬，表达感激之情……我们听了热泪盈眶，再也不能平静！

啊，心中的圣地是《现代物理知识》！心中的上帝是你们——我们真诚的读者、作者和朋友们。海浪如云去却回，北风吹起数声雷。破空而来的拍天浪，带入初春的清新气息，带入无数刊友的真诚挚爱，带入改革开放的磅礴气势，扑进我们的胸怀！

著书惊日短，索句入眠迟。没有时间去叹息，没有精力听闲言。时刻都有危机感，时刻都想抱“金娃娃”，争创一流杂志。啊，什么时候，《现代物理知识》伴着牧童的笛声，沿着乡间的小道，叩开一个个农家柴门？啊，什么时候，《现代物理知识》拥有百万乃至千百万读者，与《科学美国人》媲美，让《今日物理》刮目相看，叫世人都称赞《现代物理知识》好！

尽管“朱楼四面钩疏箔”，还不是“卧看千山急雨来”的时候。我们还有不足，还有困难，还有挑战，决不能停止，决不能陶醉，决不能飘飘然！雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。要总结经验，要虚心向他刊学习，要拼命向前，去迎接新的更大考验！

一万年太久，只争朝夕！

物理史年历

●伽利略发现摆的等时性 410 周年(1583)；●伽利略发明空气温度计 400 周年(1593)；●托里拆利作大气压实验，发明水银气压计 350 周年(1643)；●帕斯卡发现液体各向压强相等定律 340 周年(1653)；●玻意耳发现光环干涉 330 周年(1663)；●法拉第提出电解定律 160 周年(1833)；●法拉第用实验证明电荷恒定定律 150 周年(1843)；●P. 勒纳德发现勒纳德射线 100 周年(1893)；●J. 斯塔克发现斯塔克效应 80 周年(1913)；●布拉格父子研究 X 射线衍射，测定 X 射线衍射角，算出晶格常数 d80 周年(1913)；●康普顿发现康普顿效应 70 周年(1923)；●M.A. 图夫建立世界首台静电加速器 60 周年(1933)；●鲁比亚和范德梅尔发现带电 W^\pm 粒子及中性的 Z^0 粒子 10 周年(1983)

(尧水)