

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

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); ●法拉第提出电解除定律 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)

《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！