



“科研半月刊”第100期随想

“科研半月刊”马上出版第100期了，有几位老师提议是否庆祝一下，因为人们通常在5、10、或100等整数时间庆祝某事情，而半月刊只是一个小小的电子刊物，实在想不出可以如何庆祝。

回首想想，毕竟是100期了，已有四年又一月的时间，也基本是学院“11-5”的发展阶段，大大小小、成功失败，半月刊见证了学院科研和学科建设的一个个脚印。故有一些冲动，要写点儿东西，算是对100期科研半月刊的总结。

2006年，学院还在营口路联合办公，大部分教师与军工路本部联系较少；05-06年学院引进一批年轻的博士，教师之间也不是很熟悉；而食品所的老师均在军工路校区，与医疗专业的老师更加不了解。还有一件事，也是促使我办科研半月刊的一个原因。当时有一位老师与公司谈好一个课题，来找我，问找谁签合同？签什么样的合同？我带他到军工路科技处，又到校办盖章。鉴于这些情况，我觉得应该有一份大家都能看到的小刊物，可以沟通各种与科研相关的信息，活跃学院的科研气氛，并最终形成一种科研文化。

我马上找到华老师，告诉他这个想法，他说很好；我又向江书记和郦校长汇报，他们均表示支持。当天晚上，我回家熬夜，设计了“科研半月刊”的版面格式，虽然不很专业，又是用word编辑，看起来不美观，后来有换格式的想法，并请人设计了几个漂亮的版本，但最终还是没有换。随着期数的增多，最初的版面格式也越来越顺眼了。

按照当初的想法，科研半月刊设立了“人物专栏”、“科研平台”、“课题介绍”、“科研新闻”、“半月硕果”等栏目，起到沟通、交流、激励、鼓舞的作用。

就这样，“科研半月刊”这份小的电子期刊开始了。四年多来，在大多情况下，均正常、按时出版，但也有不顺利的时候，如2-3、19-20、55-56期等是2期合为一期的，因为半个月的素材太少，又怕大家说是月刊，就把2个期号全写上了；还有几期，是推迟几天出版的。

在最初的一年多，半月刊主要介绍了学院的教师、研究平台和可以申报的各类科研课题。在09年，待学院的科研逐渐步入正轨后，半月刊又突出了科研文化的建设，以营造浓厚的科研氛围。

以我自己的理解，到了100期的后期，科研半月刊的内容已经不是最重要的，她更象一面旗帜，始终插在学院科研的高端；也象一个闹铃，定时敲响科研的钟声；我也希望她是一个美丽的符号，牢牢印在每位教师的大脑中。

对我自己而言，科研半月刊是一个情结，月中，月末，我坐在电脑前，看着一期一期的半月刊发送出去，我越来越喜欢她了。无论是出差，还是假日，我都准时与她见面。记得有几期是在老家过春节，及海南、青岛出差完成的。

恰逢科研半月刊100期，也即将传来生物医学工程一级博士点的消息，是巧合吗？也许是。但100期的努力、100%的奋斗，绝不是巧合。

100期，是可以总结一下，但我们应该知道，后面的路很长，也不平坦。我不能预测科研半月刊第200期时，学院的科研会是怎样的？但我们会付出另一个100期的努力、另一个100%的奋斗。（刘宝林 于山东无棣）

“科研半月刊” 100 期剪辑

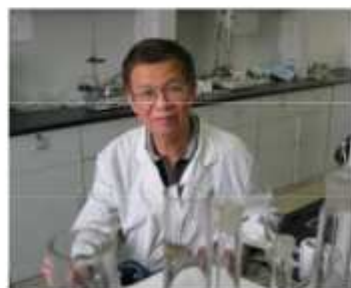
Research Semimonthly

科研半月刊

2006 年 10 月 31 日星期二 医疗器械与食品学院主办 第 1 期 总第(1)期

人物专栏

华泽钊 福建福州人, 1938 年 11 月生于上海。1956-1962 清华大学本科; 1962-1965 清华大学研究生; 1965.9 起在上海机械学院任教; 1980.12-1983.7 美国麻省理工学院 (MIT) 访问学者; 1983 年回校后任低温教研室主任; 1986 由讲师破格晋升为正教授、国内首批低温工程博士生导师; 1990-1995 上海理工大学动力学院院长; 1991-1993 应邀到纽约州立大学任研究员; 并兼任美国低温医学科学公司顾问; 1996 起任制冷与低温研究所所长; 现任低温医学与食品冷冻研究所所长; 兼任医疗器与食品学院首席教授。



半月硕果

1. 今年我校申报国家自然科学基金面上项目 103 项, 经评审, 现获得国家自然科学基金面上项目 7 项。我院首席教授华泽钊教授的“聚合酶链式反应 (PCR) 热问题的研究” (50676063 E0608) 喜获资助。
2. 2006 年 9 月 12 日, 徐斐副教授负责的上海市科技兴农重点攻关项目《新型农药残留检测生物传感器的研制》通过由上海市委组织的项目鉴定, 鉴定意见为该仪器的研制已达到了国际同类检测仪器的先进水平。
3. 2006 年度上海市浦江人才计划评审立项工作于 9 月初结束, 市人事局和市科委联合审定资助人员共 222 人 (含团队)。刘宝林教授申报的“一种组织工程化骨的低温保存技术”获得 A 类资助, 研究期限为 2 年。
4. 2006 年 10 月 16 日, 我院聂生东老师与迈迈电子科技有限公司杨培强先生一起到北京国家科技部就联合申报的十一五国家科技支撑计划重大项目《核磁共振水质仪的研制与开发》进行了答辩, 答辩受到了答辩专家组组长张钟华院士的好评, 通过这次申报达到了宣传我们学院和我们专业的目的, 并建立了与专家组的张钟华院士及冯义谦教授的联系, 为获得他们的支持打下了坚实的基础。
5. 2006 年 10 月 16 日, 我院申报了 07 年上海教委一般项目, 我院的张学龙和葛斌两位老师顺利通过了学校专家的评审。
6. 2006 年 10 月 18 日, 我院申报了 06 年上海教委一般项目, 我院的王莉、孙丽萍、周颖、李丕丁、邹任玲、汪红志六位老师成功通过了专家的评审。

科研新闻

1. 2006 年 9 月 28 日, 教育部现代微创医疗器械及技术工程研究中心暨上海理工大学医疗器械与食品学院揭牌仪式在上海理工大学大礼堂隆重举行。国家食品药品监督管理局张敬礼副局长和上海理工大学许晓鸣校长共同为“教育部现代微创医疗器械及技术工程研究中心”建设项目揭牌。上海理工大学党委薛明扬书记和上海理工大学医疗器械与食品学院郇鸣阳院长为“上海理工大学医疗器械与食品学院”揭牌。

2007 年 1 月 15 日星期一 医疗器械与食品学院主办 第 1 期 总第(6)期

新年祝愿

恭贺, 丁亥新年全体教师健康如意!
 祈愿, 2007 年学院(系)事业发达!

院(系)书记 卞林

祝:
 各位老师新的一年身体健康, 工作顺利!
 新年新气象, 新机遇, 新目标, 让
 我们的共同努力, 更上一层楼!

院(系)长 邢鸣阳

2007-1-15

科技半月刊成就科研梦想与希望! 祝
 祝科技半月刊快快成长! 愿
 新年新气象, 越办越出色! 为
 祝科技半月刊越办越好! 朱根弟
 祝科技半月刊越办越好! 成为我们科研的窗口!
 祝科技半月刊在新的一年里越办越有特色 邹任玲
 祝科技半月刊成为沟通的桥梁, 展示硕果的窗口! 陈秋
 愿科技半月刊成为我们科研上的良师益友! 汪红志
 祝科技半月刊助力我院的科研! 郇鸣阳
 科技半月刊与时俱进, 特色鲜明, 越办越好! 徐秀林

科研平台

上海市重点学科（二期）——医疗器械工程

2005年9月，“医疗器械工程”被批准为上海市重点学科。我校医疗器械学科在全国最早开展医疗器械专业人才培养，在行业内声誉很高。在近年的学科建设中，学院通过筛选队伍、优化人选、引进人才，形成了包括生物力学与医械工程技术、医学信息与医学仪器、医疗器械热科学等专业人员组成的年龄、学历、职称结构合理的科研梯队。同时，引进博士学位人才十人。（注：梯队成员每年允许调整1-2次）

2007年4月15日星期日 医疗器械与食品学院主办 第7期 总第(12)期

“博士论坛”专刊

以“活跃科研气氛，增进相互交流”为目的，医疗器械与食品学院于4月14日（周六）举办了院第一届“博士论坛”。学院内近三十位具有博士学位的中、青年教师参加了“博士论坛”，其中十三位博士作了精彩的专题报告。上海理工大学党委常委、医疗器械与食品学院党委江才妹书记非常重视青年教师的培养工作，到会做了动员报告。

医疗器械与食品学院是一个年轻的学院，近两年引进了较多的具有博士学位的青年教师，



活跃科研气氛

增进相互交流

2008年8月15日 星期五 医疗器械与食品学院主办 第15期 总第(44)期

“新产品，新技术”专刊

1、美科学家研制出新型单分子DNA测序仪

2009年7月15日 星期三 医疗器械与食品学院主办 第13期 总第(66)期

以科研文化促科研发展

一所大学的文明形象，是学校综合实力的重要组成部分，也是学校整体形象和发展水平的集中体现。近几年来，上海理工大学十分注重大学文化建设，在充分挖掘百年学府的文博资源的基础上，形成了“创新文化、讲坛文化、节庆文化、励志文化”等校园文化品牌，对学校各项事业的发展起到了很大促进作用。



Research Semimonthly

科研半月刊

2010年1月31日 星期日 医疗器械与食品学院主办 第2期 总第(79)期

数据分析

09年的考核，我学院的科研考核位居全校13个学院(部)的第五。这里对学院近三年的数据比较分析一下，找出短处，发展优势，力争使学院的科研水平快速提升。

近三年学院成果业绩点的分布情况