

的原因人才断层问题十分突出,基层单位药学人才由于没有机会学习、提高,职称晋升有困难,影响了药学科技队伍的稳定。为解决这些问题应积极开展继续教育和在职教育。作为应急措施,会议建议开办药学函授大专班,把部分优秀的中专毕业生培养达到大专水平。

3. 没有专门机构统筹组织领导军队药学教育的研究和交流,缺乏对药学教育问题的咨询和向上级反映的渠道。建立药学教育专业组将有利于开展这方面的工作。希望全军药学专业委员会在每届药学专业学术交流会上,把药学教育研究内容列为议题,进行专题讨论,并将一些合理的建议向有关部门反映。

会议对专业组的近期工作,进行了讨论研究,商定在近2~3年内,主要做好三件事:

首先,进行全军药学科技队伍和药学教育现状的调查研究。以各成员单位协作的方式进行,迅速

摸清数、质量等基本情况,为进一步做好我军药学教育研究和提出改革建议提供依据。

第二,尽快做好开办药学函授大专班的可行性论证工作,力争尽快获准开班。

第三,对我军药学教育的不同层次的训练计划、教学大纲和教材等问题进行研究,为理顺不同层次的培养目标、要求和任务等提出建议。

会议在全军药学专业委员会的关怀、指导下,经过与会代表的共同努力,取得圆满成功。代表们一致表示,要把这次会议的精神带回去,积极地进行反映和宣传,并以深化改革为前提,以提高教育质量为中心,认真研究我军的药学教育工作。真诚地欢迎热爱药学教育的同志踊跃参加,共同为加快我军药学科技队伍的建设,振兴我军的药学教育事业多做贡献!

会议对海军后勤部、青岛基地、青岛疗养院和401医院的热情接待,周到服务表示衷心的感谢!

## • 其他 •

### 介绍一种电子排版打印药讯的方法

沈阳军区201医院 隋书鹏 林一鸣

计算机应用中很大一部分属于文字处理,文字处理则离不开排版。特别是编辑药讯小报这种比较复杂的版面,则需电子印刷排版系统。而目前多数医院因受到经费限制还不能普遍采用这项技术。笔者在目前普遍使用的GWBIOS213F汉字系统下,探索出一种不同套印直接排版打印药讯小报的方法,版面质量优于字处理软件WS排版和套印效果<sup>(1)</sup>。

当前一般汉字系统和字处理软件不能在显示器上预先看出打字效果既不能实现“所见即所得”。其主要缺点是在排版中定义不同字型后,打印结果则改变行宽和字距而无法实现直接排版打印。解决的方法是,先用字处理软件HW或PH2按常规录入文

稿,然后用格式重排功能根据需要进行行宽重新排版,对标题和每段字章定义不同字型,并用PE2软件标记矩形区块功能将重新排版的文章内容分成四版,并分别按照实际打印版面位置拷贝标记区到4个文件中。

打印方法:先打印一个文件(即一侧版面)内容,然后回纸到原位置再打印邻版文件内容。用同样方法在报纸背面完成另外二版打印。对需要印制数量较大的单位可复印或先打在腊纸上,再油印即可。对于印制数量较少单位,排版时可在文章中设定暂停命令,用更换红色带的方法直接打印标题或刊头,可使版面醒目活泼,更能吸引读者。