

# 西北大学 2005 年招收攻读硕士学位研究生试题

科目名称 新闻业务 科目代号 424

适用专业 新闻学 共 5 页

答案请答在答题纸上，答在本试卷上的答案一律无效

## 一、名词解释（每题 5 分，共 30 分）

- 1、新闻线索
- 2、隐性采访
- 3、新新闻主义
- 4、都市报
- 5、基本栏
- 6、评论立论

## 二、简答题（每题 7 分，共 28 分）

- 1、谈谈新闻特写的演变过程。
- 2、记者的职责是什么？
- 3、简述色彩在报纸版面中的作用。
- 4、报道定位的依据是什么？

## 三、论述题（每题 14 分，共 42 分）

- 1、试论深度报道的产生和发展。
- 2、论形象结果和概念结果在新闻报道中的相互关系。
- 3、试总结近年新闻编辑业务的最新变化。

#### 四、应用题（两小题，共 50 分）

#### 1、阅读下面新闻报道并分析其结构特征。（15 分）

波罗的海三国独立前后

### 大批侨民回国工作定居和寻根

美联社维尔纽斯 9 月 10 日电 20 年前，当迪瓦·文克库斯在洛杉矶告诉她的老师她来自立陶宛的时候，她受到了责备，老师说她用一种臆造的语言虚构了一个童话般的地方。今天，25 岁的文克库斯已经回到了故乡，帮助这个独立的共和国重建它在世界上的地位。

文克库斯是近几年里由海外返回祖籍拉脱维亚、立陶宛和爱沙尼亚工作的成千上万的人们中的一个。目前，大约有二三百多万波罗的海血统的人居住在北美、澳大利亚和欧洲。他们为这 3 个共和国赢得独立做出了重要贡献。

爱沙尼亚外交部长梅里说，他为在他手下工作的一群年轻的爱沙尼亚裔美国人感到骄傲。他说：“去年，他们一接到求援信便立即回国，并留了下来。”

许多人回来得益于他们父母的培养。他们在国外从小就讲母语，并在每星期六被送去学习本民族的文化 and 历史。

在西万长大的年轻人对陌生的环境感触颇多。在拉脱维亚新闻局供职的维维塔·罗森堡说：“最难接受的是苏维埃制度已深刻改变了拉脱维亚人的思想。”在立陶宛议会新闻局担任领导的丽塔·达普库斯 1986 年从美国回来，至今没有习惯这里的价值观和思维方式。

大多数回国的人，其工资仅相当于他们在美国的很小一部分，在立陶宛总统办公室工作的爱德华·图斯克尼斯说，他挣得并不多，但也没什么东西可买，尽管年薪只有 1.2 万美元，他却过得很舒适。

图斯克尼斯说，目前，立陶宛有 20 万年轻人希望到西方去寻求更好的生活，他本人也不想在这里永久定居。

但是，文克库斯却主意已定。她含着眼泪说：“我喜欢美国，但我的根在维尔纽斯。这是我苦苦寻找的家。”

## 2、操作题（35分）

两年前，我国首家“生命银行”北京协和脐血干细胞自体储存库正式开放，有媒体报道说，截至11月上旬已有来自全国的二千五百多个家庭与他们签订协议，一些父母自费在“生命银行”里为宝宝的明天存下一份“保障”，目前已有五百多份脐血干细胞采集完成，入库保存。

这样，关于“生命银行”即脐血干细胞库的建立和运作便在基因工程学及社会伦理学范畴掀起一场风波，直到现在，这场争论仍在进行。这样一件涉及人类生命的重大问题，自然引起多家媒体的关注和投入。

假设(1)你是某新闻单位记者，有条件采访到下列所有当事人；(2)你是某报记者，将对此做一则快讯报道和一篇深度报道，根据所给材料，拟一个简明扼要的采访报道提纲；(15分)(3)你是某电视台《时事快镜》栏目制片人，欲以新闻专题片形式报道此事，请写一份采访报道请示；(5分)(4)你是某报记者，根据所给材料，请写一篇400字左右的消息，标题自拟。(15分)

起于今年11月中旬的深圳“生命银行风波”，其源头在北京、天津地区。今年4月18日，天津一对夫妻将孩子的脐带血第一个放进了只备自己使用的脐血库中。1个月后，北京第一份自体储存的脐血也入库储存。媒体在报道这一新鲜事物时特地加上了“专家说法”，认为家长可把孩子出生时的脐血放在这里保存，日后孩子万一患血液疾病或恶性肿瘤等症时，便可以取出脐血为其本人移植治疗——“从理论上讲，可以终生保存和受益。”

11月11日，被认为是我国首家“生命银行”的北京协和脐血干细胞自体储存库正式开放。有媒体报道说，截至11月上旬已有来自全国的二千五百多个家庭与他们签订协议，一些父母自费在“生命银行”里为宝宝的明天存下一份“保障”，目前已有500多份脐血干细胞采集完成，入库保存。

有关专家对这一现象作解释说，自体存储的脐血干细胞使用范围不仅是孩子自己，父母、亲属也会因此多一份希望。因为非血缘关系人群中造血干细胞抗原配型完全相合的几率约为十万分之一，而同胞兄弟姐妹间的相合几率高达四分之一，一旦孩子的亲属有需要，相合的几率很高。虽然脐血干细胞数量较少，主要供青少年使用，但目前个体的扩增技术已获成功，成人利用率正在提高。

11月16日，深圳市第二人民医院妇产科医生为一名刚出生的女婴采集了脐血，并保存到协和干细胞库。

两天后，26岁的孕妇黄小莹在深圳市盐田区人民医院妇产科剖腹生

产下一名重3 000克的男婴。婴儿离开母体后，现场医师迅速将注射器插入通往脐带的脐静脉中，抽出了100毫升的脐带血液。深圳市第二例脐血干细胞采样顺利完成。

盐田区人民医院妇产科主任田春芳介绍采样情况时说：“脐血采样过程非常简单，只需几分钟，而且不同于传统的骨髓采集，不需要进行麻醉，无痛、无副作用，在大多数妇产科医院均可完成。”

“生命银行”在深圳迅速升温，有关这一新鲜事物的各种说法也开始在深圳市民中越传越神。是否让即将出世的孩子“保存第一滴血”，成为许多准父母们难以定夺的心病。

11月21日，三位来深圳参加“第八届全国实验血液学会议”的院士陆道培、吴祖泽、阮长耿率先向如火如荼的“生命银行”发难。

中国工程院院士、卫生部脐血库专家委员会主任陆道培教授针对有关“生命银行”的宣传说：我国目前还没有一家经过卫生部验收的商业性脐血库。血液、包括脐血都是严格禁止当做商品流通的，现在国内的干细胞库，都是公益性的。针对“天津干细胞库通过验收”的说法，陆教授说，实际上那只是一次视察活动。

中科院院士吴祖泽教授、中国工程院院士阮长耿教授也认为有关脐血干细胞的宣传实属市场炒作。吴教授说，美国红十字会在2000年美国学术年会的报告上明确表示：不支持脐血干细胞库从事保存自体脐血的业务。因为先天性的血液病，如地中海贫血症、血友病，包括某些后天性白血病等也有遗传性因素，这些血液病根本不可能使用自体脐血干细胞来救治。

3位院士指出，脐血干细胞被保存在零下196摄氏度的液氮深低温罐中，从理论上讲，可以长久保存和受益。但是，根本不可能保证所有的干

可避免。

3天后，三院士的质疑有了回应。11月24日，在深圳举行的“干细胞基因生物技术”报告会上，中国医学科学院血液学研究所所长、实验血液学国家重点实验室主任韩忠朝教授以现场答疑的形式反击三院士的说法。

韩教授在名为《我国脐血干细胞库何去何从？》的主题报告中明确回答，认为自体脐血干细胞治疗白血病是可能的。他以世界权威杂志《新英格兰医学杂志》1997年报道为证：在78例接受亲属脐血供体治疗白血病病人中存活率为63%，而65例接受非血缘关系（公共库）的病人，存活率仅为29%。

是不行的。韩教授说，脐血干细胞库按目前国际通行的模式分为公共库和自体库两种模式。公共库的干细胞主要面向需要进行移植但自体干细胞没有被保存的病人；自体库则是在出生或健康时，将干细胞采集一部分予以保存，在自己或亲属生病时用来治病。脐血大多是由父母为孩子保存的。近年来美、欧及亚洲的日本、新加坡和我国的香港、台湾都建立了自体库。美国脐血干细胞库的建设始于20世纪90年代初，现有46个脐血库，其中公共库18个，自体库28个。

目前正在深圳的“协和干细胞基因工程有限公司”副总裁陆敏介绍说，他们公司是日前惟一一个国家级干细胞工程产业化基地(项目)，是由中国医学科学院血液学研究所和另外两家公司共同组建的，在国家工商总局备案的注册资金是1亿元，总投资3亿元。

他承认，他们的“生命银行”尚未获得国家卫生部的验收，现在只是作前期的业务开拓。他并不否认这是商业运作，并说日前已在深圳做了4至5例干细胞采集，每例收费7800元，比5000元的全国平均价高。他说，同意三院士在这方面的一些学术意见，同时又强调：“有的院士在北京也有类似的项目，很难说他们说那番话与彼此可能存在的竞争没有关系。”

卫生部的有关官员对已经蔓延到大江南北的“生命银行风波”表示强烈关注。这位官员说，对脐血干细胞库的有关情况卫生部早已有明确规定，目前全国范围内还没有任何一家脐血干细胞库通过验收，没有经过验收的血库是不能进行商业操作的，民众对此一定要保持清醒头脑，不要以讹传讹。