

新疆大学 2004 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

报考学科专业：新闻学

报考研究方向：各研究方向（共用）

考试科目：416 新闻业务

共 4 页

考生请注意：无论何种题型，试题答案请写在考场所发答题纸上，写在试题上一律不予记分

一、概念题（每题 4 分，共 20 分）

- 1, 直面采访
- 2, 隐性采访
- 3, 新闻发布会
- 4, 大特写
- 5, 并列式结构

二、简述题（每题 7 分，共 35 分）

- 1, 记者在开发和传播新闻信息中的具体运作应把握几个环节
- 2, 新闻报道的基本要求是什么
- 3, 新闻评论的主要特点
- 4, 新闻价值所包含的要素
- 5, 报道策划与组织的意义

三、简单应用题（共 45 分）

- 1, 指出以下两则导语属于哪一种类型，并简要概括其基本特征（10 分）

1) 新华社北京 4 月 17 日电

壮美的祖国山河又被我国科学家确认一项新的世界之最：深达 5382 米的雅鲁藏布江大峡谷是地球上最深的峡谷。从此，过去曾先后被称为世界第一大峡谷的深达 2133 米的美国科罗拉多夫大峡谷、深达 3200 米的秘鲁科尔卡大峡谷将退居次要地位。

2) 人民日报讯

奔流 1600 多里的黄河之水，已于今天中午到达天津。久旱缺水的天津人民喜迎豫、鲁、冀三省人民千里迢迢送来的“风格水”，这些水对天津的生产和人民生活，将起十分重要的作用。

2,

2000 年，在云南省云善县发生了一个很有戏剧性的故事。一位县乡镇企业局的局长，在县里参加“三讲学习”期间，晚上与同事出去喝酒，醉死在歌舞厅。事后，局长的家属逼迫歌舞厅的女老板出高额赔偿金，连骗带吓之下，歌舞厅女老板精神崩溃，上吊自杀。

现在颜庖徽揭全员ū廊挝窠恒悖竿舛ū盗姻牟吠桨浮 D 湛紫Π日魑舛丐弧 1.ū佬问健 2.煞梅桨浮婷娟淼取# 25 分)

- 3, 修改下列标题，并简要说明理由。(10 分)

1) 把客观真实的新疆展现给世人

2) 市节水办紧急呼吁当前供水严重不足（引）

市民务必注意节约用水（主）

3) 乒乓球世界锦标赛揭开战幔（引）

全球名将倾巢而出（主）

4) 中宣部等 6 单位召开京津沪等 19 个城市电话会议（引）

希望在“公民道德建设月”活动中 19 个城市能够起模范带头作用（主）

×××同志发表重要讲话向 19 个城市提出 5 点要求（副）

5) 坚决同经济犯罪活动作斗争（引）

××局局长×××被区纪委查处 (主)

5, 修改下列稿件(节选段落), 使其符合真实、准确、科学、统一、清楚的要求。(10分)  
1)

10年前, 当村长玉素甫江·阿布力米提走马上任时, 恰尔巴克村是当地有名的贫困村, 全村农民人均年收入才600元, 而今年已达到3000元, 10年增长了5倍。玉素甫江·阿不力米提为此可没少费心。

2)

清晨6时, 乌鲁木齐市中环路牛羊屠宰市场就已经是车水马龙了。一笔笔生意成交, 一辆辆装满牛羊肉的车辆进进出出。市场管理人员告诉记者: “近期羊肉的上市量比去年同期略有上升。”但令人不解的是, 为什么近两个来月来平均每公斤羊肉价格上涨了2元左右? 常贩运活羊的艾力告诉记者: 今年羊肉价格上涨的主要原因是运输途中收取的各种费用远远高于往年, 成本加大了; 再就是今年各地都在大力发展畜牧业, 牧民想多留下些羊搞繁育, 所以到牧民家里收购羊比较费劲, 收购量成倍缩减。

3)

从养路工到“抓饭王”, 从十几年前的贫困户到今天的百万富翁, 沙迪克江走过了一条不平常的路。10多年来, 到这里吃抓饭的顾客有新疆本地的、内地各省的, 也有不少来自国外的, 如来自巴基斯坦、日本、加拿大、港澳台等地的。他每天都要卖出五、六百盘抓饭, 营业额在三、四千元以上。1996和1999年, 香港和澳门相继回归祖国。沙迪克江为了喜庆游子回归, 在回归日, 抓饭价格减半。他还许诺说: “等到台湾回归的那一天, 我免费供应三天抓饭, 好好庆祝一下祖国大团圆。”

#### 四, 综合应用题 (共50分)

1, 依据下述新闻事实材料, 遵循新闻工作规律, 进行消息写作。(以新华社记者身份发稿, 总字数: 650—700) (20分)

2002年11月份的《科学》杂志刊登的一项研究结果表明, 如果把热带植物包括在内, 全球濒临灭种植物的比例将高达47%。

中国作为世界上生物多样性最丰富的国家之一, 不仅生物物种数量多, 而且特有程度高, 起源古老。

中国有3.1万种高等植物, 约占世界总数的10%。

中国的生物多样性也正遭受着历史上最严重的威胁。高等植物中, 有4000—5000种受到威胁, 占濒危植物总种数的15%-20%。近几十年来, 中国已经有大约200种植物灭绝。

在自然条件下, 植物物种面临退化和灭绝威胁, 迫使人们采取迁地保护的措施。植物园是迁地保护的重要基地。

我国实施大规模植物保护计划, 将建世界最大植物园。

广泛的物种灭绝将对人类和生态系统产生严重的影响。据估计, 世界上有一半以上的药物模仿天然植物合成, 1/4的药物直接从植物中提取或以植物为原料制成。农业也会由于生态系统活力的消失而受到威胁。

“一个物种可以关系到一个民族的兴衰, 比如野生稻本就是一根草, 袁隆平院士发现了它并开发出了杂交稻, 这根草也就直接影响到了中国人的吃饭问题。”中科院植物所所长韩兴国说。一个物种还能影响到一个国家的经济命脉, 如荷兰的郁金香; 一个生态系统可以改变一个地区的经济面貌, 如西双版纳植物园每年可以为当地带来20亿元的效益。

中科院武汉植物研究所所长黄宏文博士在2002年8月9日出版的《科学》杂志上透露, 中国科学院计划在15年内, 将所属12个植物园保护的植物种类从13000种增加到21000种。目前, 一场大规模的植物保护计划正在全国范围内实施。在全国拥有12个植物园的中国科

学院在这一行动中扮演领头人的角色。中科院将和全国各地其他 140 多个植物园一起，共同保护中国本土的 3 万多种高等植物资源。

中科院生命科学与生物技术局局长朱祯介绍，中科院的植物园建设计划将以华南、武汉、西双版纳、北京等几个地方为中心，以保护本土植物资源为主。武汉将以亚热带的水生植物为主，西双版纳以热带雨林为主，北京则将立足温带，大量引种防治沙尘

暴、荒漠化的植物。

今天，秦岭植物园园长、兼任中国科学院西安分院副院长的沈茂才，向记者介绍了建设中的秦岭植物园的最新进展。

沈茂才说：“秦岭地区的生物多样性保护项目已经启动了。在最近的普查中，我们就发现了 20 多种在(秦岭植物志)上没有记录的新植物。秦岭植物园主要有四大功能：生物多样性保护、科学研究、科学普及教育和生态旅游。秦岭植物园的植物保护项目是中国科学院整个植物园建设计划的一部分。”

秦岭是中国亚热带和暖温带的交汇区，天然划分中国大陆南北气候。这里的植物分布和生物多样性在全国首屈一指，具有建立植物种质资源基因库的良好条件。

秦岭植物园位于陕西省西安市周至县境内，规划总面积将达 458 平方公里，比目前世界上最大植物园大 4 倍。

秦岭植物园内，将迁地保护的温带植物有 900 种；将迁地保护的热带和亚热带植物有 2000 多种。

秦岭植物园内，将就地保护秦岭地区的 3200 多种植物。

目前，秦岭植物园正在建设 10 个迁地保护基地，选择关键地区，收集重要珍稀濒危动植物的种质和基因资源。对植物进行移栽天然苗、收集种源，通过组织培养、扦插、播种等手段，解决其快速繁殖技术。

2. 1998 年夏天中央外宣办主任赵启正在一次对外广播研讨会上发言时，讲了一个小故事。他说：“南斯拉夫联盟总统米洛舍维奇的夫人米拉·马克维奇教授最近到北京来，同我一见面就说，我祝贺你荣升战争部部长！她说，各国的外宣办公室都是战争部！东欧突变，美国和西方没用一兵一卒，南斯拉夫人坐在沙发上，听着自由欧洲电台（属美国国际广播网）的广播，看着西方的卫星电视，还没等从沙发上站起来，南斯拉夫就没了。西方在利用媒体打仗，所以说你现在从事的也是战争事业，但你是为保卫你的国家而战，你是正义的，祝你成功！”要求根据这个小故事写一篇本报评论员文章，题目自拟，字数 800-1000 字。（30 分）