

2003 年中国人民大学新闻实务考研试题
考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、请根据下述新闻线索，确定一个有新闻的采访选题，并设计切实可行的采访方案。
(20 分)

12 月 1 日，世界艾滋病日，2002 年活动的主题是相互关爱，共享生命。据联合国 2002 年 11 月 26 日最新统计数字表明，目前全球有 4200 万人身上携带着艾滋病病毒，15 岁以下的人有 320 万。2002 年出现了 500 万名新感染者，并有 310 万人已死于艾滋病。联合国副秘书长弗雷谢特还呼吁国际社会关注艾滋病死亡者的遗孤：日前这类孤儿多达 1400 万人。

二、假如你是新华社记者，多方采访获得下述一系列新闻事实材料，依据新闻工作规律，进行新闻写作。(30 分)

作为世界上生物多样性最丰富的国家之一，中国不仅生物物种数繁多，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。在高等植物中，越有 4000 至 5000 种受到威胁，占总种数的 15%至 20%。近几十年来，中国已经有大约 200 种植物灭绝。

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%。

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。

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，2002 年 11 月 21 日，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，向记者介绍建设中的秦岭植物园的最新进展，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。”

秦岭植物园园长沈茂才说：“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四倍。

秦岭植物园，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 2000 多种。

秦岭植物园，将迁地保护秦岭地区的 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。

三、如何理解版面语言？结合你熟悉的报纸实例，分析近几年我国报纸在版面语言运用方面的变化，你认为版面语言为什么会发生上述变化？（35 分）

四、以下面这篇报道为由头，自拟题目，写作一篇 500 字左右的专栏小言论。（30 分）

据《工人日报》2002 年 11 月 27 日报道：南京雨润集团、华洋集团数亿元的投资在兰州一年多没办成手续；甘肃徽县冶金选矿厂诉甘肃有色进出口公司合同赔偿案的判决历时 9 年得不到执行；某公安局对违反治安管理人员罚款了事……甘肃省新近自曝的这些“家丑”，在全省上下引起了强烈的反响。

五、请根据下列内容设计一组电视新闻报道，几个报道之间要有互动作用关系，请写明报道设计考虑，每个报道的主要内容、镜头设计、同期设计、采访对象、同期采访问题。（35 分）