

河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试卷

卷别：A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明：答案一律答在答题纸上，答在本试卷纸上无效。

新闻传播学综合·新闻传播理论

一、简答题（50 分）

- 1、何谓“意见领袖”？意见领袖有哪些基本特征？（7 分）
- 2、简述“议程设置功能”理论的基本内涵及其特点？（7 分）
- 3、“受众即市场”简析。（7 分）
- 4、新闻事业的一般功能是什么？（7 分）
- 5、什么是舆论？舆论的社会功能是什么？（7 分）
- 6、为什么说大众传媒是大众文化的最佳载体？（7 分）
- 7、怎样规避批评报道对被批评者的重大伤害？（8 分）

二、论述题（20 分）

为什么说西方报纸是资本主义商品经济的产物？

新闻传播学综合·新闻传播史

一、简述（15 分）

- 1、黄远生
- 2、“新生事件”

二、简论（15 分）

简论中国共产党抗战时期的机关报的新闻宣传？

河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

卷别: A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。

新闻传播学综合·新闻业务试题

请根据所给出的材料, 写一篇消息, 并配发一篇评论 (共 50 分)。具体要求是:

- 1、为消息制作包括主题、引题、副题在内的三行题。标题要准确、简洁、鲜明。(10 分)
- 2、消息不超过 700 字, 见报日期为 7 月 22 日, 记者署名用 XXX 代替。(20 分)
- 3、评论观点要鲜明、正确。要有标题, 内文不超过 700 字。(20 分)

材料如下:

淮南市位于中国华东腹地, 淮河之滨, 是安徽省中北部重要城市。

淮南历史悠久。距今 8 亿多年的“淮南虫”化石的发现把达尔文“物种起源不足 6 亿年”的提法向前推进了 2 亿多年。境内的“八公山国家地质公园”, 地质内涵丰富, 遗迹旷古悠远, 具有较高的科学研究价值和观赏美学价值。

淮南农产品有稻、麦、豆类、芝麻、油菜、禽蛋和水产品等。淮南有煤、磷、石灰石等 10 余种矿产, 其中, 煤炭蕴藏量最为丰富, 是个老煤炭基地。过去, 淮南因煤建城, 随采随建, 形成了 20 多个“城中村”。8 万多人居住在与城市很不和谐的环境里。到 2003 年, 人均居住面积仅有 6 平方米。

“安居才能乐业, 乐业才能保安全, 保安定”。2001 年, 淮南市委、市政府决定加快建设以安居保安全、安定的“三安工程”, 从根本上改善人民群众的居住条件。为此, 市委、市政府出台 30 多项优惠政策, 帮助淮南矿业集团实施 350 万平方米的“安居工程”, 吸引开发商参加 300 万平方米的“城中村”改造, 同时争取采煤塌陷区综合治理项目, 建设 120 万平方米沉陷区居民住宅, “三管齐下”推进旧城改造。

“既为居民建好房, 又为子孙留够地。”市委、市政府一开始就定下了基调: 规划“瘦身”, 设计“健美”, 经济实用, 节能省地, 把“城中村”、棚户区变成一个个节能省地型的景观小区。向空中要地, 新建房全部为多层或高层建筑; 墙体材料推广煤矸石、粉煤灰新型墙砖; 变害为利, 燃料推广使用当地丰富的瓦斯资源。记者注意到, 新建小区内不光楼房建造精美, 而且家家户户接通瓦斯利用管道, 统一配置瓦斯灶和表, 楼顶统一设计安装了太阳能热水器。“城中村”最多的田家庵区, 坚持节能省地搞建设, 所有住宅、商贸和文化设施都是就地改造。

河北大学 2006 年硕士研究生入学考试试题

卷别: A

学科、专业	研究方向	考试科目	考试时间
新闻学		新闻传播学综合	

特别声明: 答案一律答在答题纸上, 答在本试卷纸上无效。

为节省土地, 淮南新建小区不但不征新地, 有些地方还利用废弃土地。建西村原来 390 户的住宅占地 90 亩, 现在全部新建成五六层楼房, 安置了 500 多户, 没征一分地, 户均住房面积则由 20 多平方米增至七八十平方米, 小区内还新添了休闲广场和 34% 的绿地。有人算了一笔帐, 按这种改造办法, 30 万住房困难户住房面积增加 2/3, 建设用地不增一亩, 而且由于采用新型墙体材料, 还可以减少烧砖损毁田地近 7000 亩。

2005 年 7 月 21 日, 在安徽省淮南市八公山区洗云居, 记者看到, 一排排新楼拔地而起, 一个个棚户区变成亮丽小区。刚刚从“窝棚棚”搬进新楼房 3 个月的孙学超兴奋地说: “干了一辈子挖煤工, 没想到老了还能住上新楼房, 瓦斯烧饭, 太阳能烧水, 又节能又省钱, 政府替老百姓想得真周到。”

淮南市建委副主任丁立坤告诉记者, 在淮南, 像孙学超这样从“煤窝窝”、“灰窝窝”搬进新楼房的居民, 目前已有 12 万人左右, 还有 18 万住房困难居民将在未来两年内搬进新居。

当初, 在讨论城建规划时, 也曾发生过激烈地冲突。有人认为: “城中村”改造应从实际出发, 应鼓励村民盖平房, 因为这样可以节省开支, 减轻村民负担。但更多的人认为, 城市建设乃百年大计, 盖楼房虽然投资较大, 但可以最大限度的节省土地资源, 为子孙后代留下发展的空间。同时, 也可以从根本上改善居民的生活状况。至于投资, 可以从采用新型墙体材料入手, 降低成本, 使新楼房既美观, 又实用。市委、市政府因势利导, 组织部分干部群众到本省一些城建先进地区参观, 进一步开阔了大家的眼界, 解放了大家的思想。最终确立了“既为居民建好房, 又为子孙留够地”的城建思路, 决定由盖平房改为建多层和高层楼房。

淮南是个老煤炭基地, 地下瓦斯资源丰富。过去, 人们谈瓦斯色变, 瓦斯被白白烧掉了。如何变废为宝、化害为利? 人们也动起了脑筋。他们从外地经验中受到启发, 决心把瓦斯通过管道引入新建的楼房中, 作为燃气使用。这样以来, 不仅干净卫生, 还大大节省了能源, 受到了居民的热烈欢迎。

淮南市建设节能省地型居民小区的经验, 引起了国家有关部门的重视。国土资源部、建设部等准备在全国推广他们的经验。