

# 中国海洋大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码： 965

科目名称： 新闻学基础

---

## 新闻理论部分（共 50 分）

### 一、简答题（每小题 10 分，共 20 分）

- 有人说，“知情权是一种媒体特权”，请你对这个观点做一简要评析。
- 请结合 BBC、NHK 等，谈谈你对公共媒体基本特征的认识。

### 二、论述题（30 分）

2016 年底，《牛津英语词典》将“后真相”（Post-Truth）选为年度词汇，并将其定义为：“诉诸情感及个人信念，较陈述客观事实更能影响舆论的情况。”请你根据新闻传播学相关理论，并结合当下一些社会热点事件，谈谈对“后真相时代”这一现象的理解。

## 新闻史部分（40 分）

### 一、简答题（每小题 10 分，共 20 分）

- 戊戌变法运动期间，康有为为推动新闻事业发展做了哪些工作？
- 1945 年国统区新闻界“拒检运动”的意义是什么？

### 二、论述题（共 20 分）

19 世纪末，上海为什么能够取代香港，成为全国报业的中心？

## 新闻实务部分（60 分）

### 一、采访题（15 分）

2017 年 11 月 23 日上午，交通运输部举行 2017 年第十一次例行新闻发布会，针对近期多家共享单车企业倒闭以及押金退出困难等问题，交通运输部新闻发言人吴春耕在新闻发布会上表示，交通运输部将同有关部门系统分析行业发

---

特别提醒：答案必须写在答题纸上，若写在试卷或草稿纸上无效。

展存在的问题，在《关于鼓励和规范互联网租赁自行车发展的指导意见》顶层设计的政策框架下，研究制定相关配套政策措施，落实地方政府主体责任，保护消费者利益，促进行业健康有序发展。吴春耕指出，共享单车的快速发展，为社会公众出行提供了一种新的便利选择，也为构建城市绿色出行体系建设发挥了积极作用。但同时也出现一些问题，比如由于业态模式新、发展潜力大、市场竞争激烈，一些中小型运营企业在激烈的市场竞争中没有找到盈利模式，发展路径不明确，经营效益不佳，失去造血功能，出现经营困难。

如果你是现场的记者，请用封闭式提问向发言人提一个问题，并说明你所在媒体名称。

## 二、写作题（25 分）

从下列新闻稿件中选择主题，提炼导语，压缩背景，写作一条 600 字以内的消息，并为这条消息制作标题（如有辅助题，请标明哪个是主标题）。

火爆的“双 11”即将开启，快递又将迎来“洪流”。据预测，今年“双 11”期间，平均每天的快递量将达到 2.5 亿件，再创新高。

回顾十余年来中国快递业发展，其在支撑网购成为“中国奇迹”的同时，自身也成了另一种“中国奇迹”——快递量 10 年增长 30 倍，连续三年稳居世界第一；今年前 9 个月平均每天达到 1 亿件。

随着我国快递投递速度越来越快，“有一种自豪叫中国快递”已成许多在国外居住过的中国人的心声。十余年来，我国快递取得了哪些成就？如今的快递业运用上了哪些黑科技？快递如何改变中国，又将如何前行？记者对此进行了采访调查。

### “快递业是中国的骄傲”

过去 10 年，我国快递业务量增长了 30 倍；今年“双 11”，预计日均快递投递量将达 2.5 亿件

---

特别提醒：答案必须写在答题纸上，若写在试卷或草稿纸上无效。

“没有寄不到，只有想不到。”回忆起快递业的发展，有着十余年网购经历的济南市民李洋感慨地说，她以前只在网上买手机、图书等标准化的产品，但现在经常在网上买鲜花、水果，甚至米、面、油也在网上买。

家住内蒙古包头市的刘天宇近日把“10斤生蚝”加进了自己的购物车，准备等“双11”期间下单。这已不是他第一次网购生鲜食品。刘天宇告诉记者，两个月前，他试着在网上买了几斤大闸蟹，原本担心寄来后会不新鲜，没想到从下单到收货一共用了不到两天时间。“有了上次的成功经验，这次准备多买点，看来以后吃海鲜不成问题了。”

据艾瑞咨询公布的数据，2016年国内生鲜电商的整体交易额约900亿元，比2015年的500亿元增长了80%，预计2017年整体市场规模将达到1500亿元。

不仅是鲜花、螃蟹可以轻松邮寄，记者了解到，冰激凌、水栽植物、观赏鱼甚至电线杆、凉亭、小木头房子，都可以“快递”上门，并有专人负责安装。

网购业与快递业相伴而兴，网购为快递提供机遇，快递则为网购提供支撑。国家邮政局副局长刘君近日表示，今年“双11”期间（即11月11日至16日），全国快（邮）件业务总量有望超过15亿件，同比增长35%以上；最高日处理量预计将突破3.4亿件，平均业务量达到2.5亿件，是今年正常业务处理量的2.2倍。

而回顾过去十年发展，中国快递业本身已成“奇迹”。正如阿里巴巴集团董事局主席马云去年所说，如果说电子商务在中国是个奇迹的话，物流行业才真正是中国过去十年诞生的最了不起的奇迹。

据国家邮政局数据，2006年全国快递业务量10.6亿件，而到2016年达到313亿件，10年增长30倍，业务量约占全球40%，已连续三年稳居世界第一，对世界快递业务量增长的贡献率达60%，我国已经成为全球快递市场发展的新引擎。今年前9个月，全国快递量达到273.9亿件，平均每天约1亿件。

“我觉得快递业是中国的骄傲。”去年从美国留学归国的济南市民张先生说，去年他从美国密苏里州寄一个约0.5公斤的物品到纽约，次日达的价格高达70美元，而两天后到达的价格也要20多美元。“相比之下，国内寄快递便宜多了。”

---

特别提醒：答案必须写在答题纸上，若写在试卷或草稿纸上无效。

《福布斯》杂志网站早在 2014 年刊登的一篇文章，就曾将快递支付与微支付、电子商务等行业一起列为中国领先世界其他国家的 8 大创新行业之一。文章还评价道：“总体来说，中国快递服务灵活、快速以及非常便宜，以至于很多上海的朋友在市内向好友寄送刚刚烘焙的饼干。”

“如今，快速发展的中国快递业，已成为电子商务的重要支撑。可以说，没有快递业的快速进步，电子商务难有如此快的发展速度。电子商务与快递发展相得益彰，改变了人们的生活方式。”山东社会科学院经济研究所所长张卫国说。

在快递改变人们生活的同时，国内近年来已成长出顺丰、圆通、中通、申通、韵达、百世等一批知名快递公司。至去年底，行业已形成了 6 家年营业额超 300 亿元、10 家年营业额超 100 亿元的快递品牌集群。

### 从“汗水物流”到“智慧物流”

智能分拣机器人、“魔戒”、扫脸取货，快递业“黑科技”不断涌现，智能化水平不断提升。

经过十余年的发展，我国快递业在技术应用上取得快速进步，而技术的应用不仅使用户体验大大提升，也使快递效率明显提高。快递行业正逐步由“汗水物流”向“智慧物流”转变。

“速递易、丰巢在小区里越来越多，再不用担心物业不让存放快递的烦恼。”李洋说，现在快递业越来越便利、安全，比如，隐形面单的应用就大大减少了个人信息的泄露。“现在部分网购退货时，快递人员都直接拿着打印好的单子，连手写地址都不用了。”

在消费者感到便利的背后，是我国快递业基础设施的日益完善和不断创新。

在 10 月份国家邮政局 2017 年第四季度例行新闻发布会上，国家邮政局新闻发言人、办公室主任沈鸿雁说，全国已拥有各类营业网点 21.7 万处，快递乡镇网点覆盖率超过 86%，北京、天津、河北等 13 个省份实现全覆盖。全国投入运营的

---

特别提醒：答案必须写在答题纸上，若写在试卷或草稿纸上无效。

自动化分拨中心超过百个,专业类快递物流园区 220 个,主要城市智能快件箱达到 17 万组。

近年来,我国快递业在分拣、配送等诸多环节的“黑科技”不断涌现,推动了快递业更为快速、智能化。几百个智能分拣机器人在仓库里来回穿梭,有条不紊地托着包裹快速运行,并准确将包裹“倒”进指定分拣口……快递公司现代化仓储分拣中心的机器人“大军”,令许多参观者为之震惊。

一些网友在网上看到类似视频(扫描右下角二维码观看),给出了“逆天了”“以为是科幻片”等评价。许多外国网友也赞叹中国快递业机器人技术的应用,对机器人的高效率感到惊讶。

与此同时,有些快递公司还给快递员配上“魔戒”,快递员戴上这款戒指,动动手指就可以完成扫描;有些公司开始推行快递自提柜刷脸取件,站到柜子前,相应快递箱自动打开;有些公司在大学里推出快递无人车……如今,快递业已成为高新科技的集中展示应用场。

“从揽收、分拣、配送等诸多环节,大多快递公司都实现了实时跟踪,信息技术贯穿始终,从而在减少劳动力使用量的同时,快递效率又大大提高。”中国快递协会原副秘书长、永驿物联智库资深专家邵钟林说。

中国电商协会物流专家黄刚表示,如今货物在订单下达后的每一个环节,人力的作用在逐步弱化,科技含量不断上升。目前的快递行业,早已不是我们认为的 10 元配送费,快递帮你打好包,从 A 城市送到 B 城市的传统模式。无人仓储、高效分拣、智能快递柜等新技术的出现,让快递行业从单纯消耗人口红利向智能化转型。

据了解,为提高运输效率,部分快递公司已建立自己的货运飞机队伍。据顺丰控股股份有限公司今年上半年年报,顺丰控股已拥有 39 架自有全货机、租赁 16 架全货机。而据国家邮政局数据,至去年底,全邮政行业拥有 3 家货运航空公司,国内快递专用货机达 93 架。

---

特别提醒:答案必须写在答题纸上,若写在试卷或草稿纸上无效。

除了货运飞机，当前部分快递公司已着手布局无人机快递投运体系，以解决山区及偏远地区快递投运时效不理想的问题。例如，顺丰公司今年6月份，在获批空域内进行了首次业务运营飞行。公司负责人表示，期望通过无人机实现航空物流网络干支线对接，完成对三线及以下城市的空网覆盖，大幅度提升物流效率。在不久的将来，快件有望通过“大型有人运输机+支线大型无人机+末端小型无人机”三段式空运网，实现36小时通达全国，覆盖地形复杂或偏远地区。

邵钟林说，有的大型无人机可以装载一吨多的货物，企业尝试用无人机帮助运输短距离山区的快递邮件，将使高效快递覆盖范围更广，是新技术的一个有效应用。

### 三、评论题（20分）

以所给材料为由头，写一篇评论。题目自拟，角度自选，不偏离话题，字数不少于600字，不超过1200字。

2017年11月初，携程托管亲子园教师打孩子的视频在网上流传，视频显示，教师除了殴打孩子，还强喂幼儿疑似芥末物。2017年11月9日，长宁警方予以涉嫌虐待被监护、看护人罪，对携程亲子园的三名工作人员依法予以刑事拘留；11月13日以涉嫌虐待被监护、看护人罪，对携程亲子园实际负责人郑某依法予以刑事拘留。2017年11月15日，上海市妇女儿童工作委员会公布了对“携程亲子园事件”的调查情况，认定这是一起严重伤害儿童的恶劣事件。

2017年11月22日晚，有家长反映北京管庄红黄蓝幼儿园国际小二班的幼儿遭遇老师扎针、喂不明白色药片，称幼儿园园长和老师涉嫌猥亵，并提供孩子身上多个针眼的照片。警方介入调查。

据财新记者不完全统计，从2010年至今，经媒体和网络曝光的发生在幼教机构的虐童或疑似虐童事件，已超过60起。涉事机构以民办幼儿园或私立托儿所、早教园为主，其中多为资质不全或无证机构。而被曝光的虐童行为包括针扎、殴打儿童，喂食病毒灵等不明药物，还包括猥亵幼儿。此外，虐童事件多发于城郊地区或城乡交界地带。以北京为例，2015年被曝出的4起幼儿园虐童事件集中于昌平、石景山、房山等城乡接合部。

---

特别提醒：答案必须写在答题纸上，若写在试卷或草稿纸上无效。