

绝密 ★ 考试结束前

全国 2018 年 4 月高等教育自学考试 新闻采访写作试题

课程代码:00654

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 25 小题,每小题 1 分,共 25 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 我国一位早期驻外记者在苏俄采访期间,采写了《饿乡纪程》、《赤都心史》两书和 50 多篇通讯。他是

- A. 邵飘萍 B. 肖乾 C. 范长江 D. 瞿秋白

2. 记者采访着力获取的有很强实证性、生动性和可读性的材料,叫做

- A. 骨干材料 B. 细节材料 C. 第一手材料 D. 第二手材料

3. 新闻采访的目的,简而言之就是

- A. 了解社会情况 B. 识别和获得新闻
C. 锻炼新闻记者 D. 采集信息,传播信息

4. 记者应有的心理素质包括好奇心、竞争意识、冒险精神,以及

- A. 抗压能力 B. 娱乐精神
C. 坚强的意志 D. 政治敏感

5. 一名合格的记者应该具有多方面修养,除了政治修养、职业道德修养、作风修养外,还有

- A. 文学修养 B. 知识修养 C. 艺术修养 D. 学术修养

6. 记者的新闻敏感,首先取决于

- A. 政治敏感 B. 信息积累 C. 知识积累 D. 业务能力

7. 新闻价值中的接近性，包括地理、职业、年龄上的接近，还有
- A. 思想上的接近
 - B. 情趣上的接近
 - C. 意识上的接近
 - D. 心理上的接近
8. 新闻采访的难度主要表现在采访范围广泛，内容繁杂；记者与采访对象、受众之间多种关系；以及
- A. 采访需要交际
 - B. 采访要核实材料
 - C. 采访要写深写活
 - D. 采访需短时间内认识事物
9. 一位新闻界前辈，在谈到积累知识时说：“你们平时读报、读杂志，要准备一个小本本，有用的东西，要随手记下来。”他是
- A. 穆青
 - B. 吴冷西
 - C. 邓拓
 - D. 安岗
10. 记者采访中了解新闻事实，最主要的渠道是
- A. 开座谈会
 - B. 查阅资料
 - C. 访问
 - D. 记录
11. 采写目击式新闻，记者一般运用
- A. 同步观察
 - B. 事前观察
 - C. 侧面观察
 - D. 非闯入式观察
12. 当采访对象不愿意回答问题时，记者先从侧面谈起，再逐渐引入正题。这种提问是
- A. 开放式提问
 - B. 迂回式提问
 - C. 闭合式提问
 - D. 诱导式提问
13. 记者在选题与报道内容选择的思考中，采用上下结合的方法，有利于
- A. 反映民情民意
 - B. 找到采访要点
 - C. 宣传党的方针政策
 - D. 提炼具有时代性的主题
14. 有利于了解各方面情况，有利于各方人士从不同角度发表看法和意见的采访方式是
- A. 个别访问
 - B. 召开座谈会
 - C. 集体采访
 - D. 新闻发布会
15. 记者报道一个重大工程建设的进展，对涉及施工、监理、保险、银行贷款等问题的不同说法进行核实，这属于
- A. 找本人核实
 - B. 多方核实
 - C. 物证核实
 - D. 技术检验
16. 因事件访问的主要意图是
- A. 针对某一问题有的放矢的访问
 - B. 和访谈人物深度交谈
 - C. 尽快反映现实变动和事件动态
 - D. 以事物为中心展开

17. 按照不同的写作形式和写作特点，我国新闻界通常把消息分为：动态消息、经验性消息、述评性消息，以及
- A. 人物消息
B. 事件消息
C. 综合消息
D. 非事件性消息
18. 述评性消息的类型有形势述评、工作述评，以及
- A. 科技述评
B. 环境述评
C. 思想述评
D. 文艺述评
19. 记者将采访中的所见、所闻、所感记录下来，加以公开报道的一种新闻式样，称为
- A. 写作札记
B. 采访札记
C. 采访杂记
D. 记者杂感
20. 消息中的背景材料，可以安排在主体部分、消息尾部，以及
- A. 抒情中
B. 导语中
C. 评述中
D. 描写中
21. 报道新闻事实的一个方面，或就某些片断展开描述的通讯形式，称为
- A. 速写 B. 侧记 C. 散记 D. 白描
22. 间接性导语包括对比式导语、引用式导语和
- A. 总结式导语
B. 叙述式导语
C. 描写式导语
D. 评述式导语
23. 截取新闻事实的横断面，即抓住富有典型意义的某个空间和时间，通过一个场面、一个镜头，对事件或人物、景物作出形象化的报道，称为
- A. 新闻素描
B. 新闻特写
C. 景物通讯
D. 社会特写
24. 消息结尾的写法，有小结式结尾、号召式结尾、伏笔式结尾和
- A. 评论式结尾
B. 描写式结尾
C. 对话式结尾
D. 空间变换式结尾
25. 通讯的纵式结构，一类具体表现方式是按时间顺序安排材料，另一类是
- A. 按时空变化安排材料
B. 按空间变换安排材料
C. 依事物性质区别安排材料
D. 按作者认识发展顺序安排材料

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

26. 新闻采访是新闻写作的基础。它的作用主要表现在
- A. 确保新闻真实性
 - B. 获取第一手材料
 - C. 增强感性认识
 - D. 发现和落实新闻线索
 - E. 核对新闻事实
27. 记者以下活动属于采访核实的有
- A. 记者的稿件请当事人审阅
 - B. 记者采访中推敲提问的问题
 - C. 记者重新打电话向采访对象咨询不清楚的问题
 - D. 先访问采访对象的同事，再找本人订正细节
 - E. 记者针对采访中获得的科技成果材料咨询有关专家
28. 采访中关于新闻写作思考的主要方面有
- A. 写作的体裁
 - B. 写作的主题
 - C. 写作的技巧
 - D. 报道的角度
 - E. 写作的理论
29. 人物通讯写作中，再现人物形象的表现手法有
- A. 使用人物的语言
 - B. 写人物的行动
 - C. 恰到好处的议论
 - D. 抓住个性化细节
 - E. 写好有关事件的环境
30. 新闻写作中，确定新闻主题的标准是
- A. 深刻
 - B. 集中
 - C. 鲜明
 - D. 真实而有意义
 - E. 贴近热点

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

31. 机动记者
32. 因问题访问
33. 工作研究
34. 新闻语言

四、简答题：本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分。

35. 记者怎样做好采访的临时准备？
36. 如何理解和确定新闻报道角度？
37. 通讯写作中如何运用抒情和议论？

五、简单应用题：本大题共 2 小题，第 38 小题 10 分，第 39 小题 8 分，共 18 分。

38. 一位空巢老人在家中猝死，一周后才被邻居发现。请你围绕该事件拟出采访提纲。（10 分）
39. 下面这则新闻的导语属于直接性导语中的哪种导语？简述这种导语的涵义、特征及写作要领。（8 分）

金枪鱼在太平洋遭非法捕捞报告：每年总值高达10亿元

联合早报惠灵顿 3 月 16 日电 一份研究报告指出，每年在太平洋遭人类非法捕捞的金枪鱼，总值可高达 7 亿 4000 万美元（约 10 亿 1900 万新元）。

据知，全球市场约六成的金枪鱼（又称吞拿鱼）来自太平洋，而金枪鱼是不少太平洋小岛国的主要经济来源。太平洋岛国论坛渔业局（FFA）周二公布首个通过量化分析探讨非法捕捞带给该区域国家的经济损失报告，这个为期两年的研究项目由欧盟资助。

太平洋岛国论坛渔业局在报告中指出，每年遭人违法违规捕捞的金枪鱼，总量介于 27 万 6000 吨至 33 万 8000 吨之间；若换算成渔获总值，可能介于 5 亿 2000 万美元至 7 亿 4000 万美元。

该局估计，每年涉及非法捕捞的渔业交易平均值为 6 亿 1600 万美元。报告指出，大部分进行违规捕鱼的渔船属拖网渔船，而在太平洋捕捞作业的拖网渔船都持有在这个水域合法捕捞的许可证。问题是，这些渔船往往没有据实报告渔获量，或把他们的渔获转移到不受监督的另一艘船上。

虽然海岛国家一般拥有庞大的领海，但是限于资源有限，这些国家往往无法有效监

督在其领海进行的捕捞活动。以西太平洋岛国帕劳（Palau）为例，其海域面积达 50 万平方公里，相当于西班牙那么大，但这个岛国只有一艘远程巡逻艇负责巡逻工作。

太平洋岛国论坛渔业局总干事莫维克表示，这个报告将推动该局以更强大决心协助区内 17 个国家打击非法捕捞活动。

太平洋岛国论坛渔业局是该地区的政府间渔业专门组织，成员包括澳大利亚、斐济、马绍尔群岛、瑙鲁、新西兰、纽埃、帕劳等 17 个国家。

六、综合应用题：本题 20 分。

40. 下列是采访获得的事实材料，请依据新闻工作规律，写作一篇新华社电讯。（发稿时间：1 月 8 日。字数：800 字左右）

2018 年 1 月 8 日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于 2017 年度国家科学技术奖励的决定》。王泽山代表全体获奖人员发言。出席大会的领导同志还有：丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、沈跃跃、杨晶、万钢。中央和国家机关及军队有关方面负责同志，国家科技教育领导小组成员，国家科学技术奖励委员会成员和首都科技界代表等共约 3300 人参加大会。国家最高科学技术奖分别授予南京理工大学王泽山院士与中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士。8 日上午 10 时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得 2017 年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。经过严格评审，2017 年度国家科学技术奖共评选出 271 个项目和 9 名科技专家。除国家最高科学技术奖外，评出自然奖 35 项（一等奖 2 项二等奖 33 项），发明奖 66 项（一等奖 4 项二等奖 62 项），进步奖 170 项（特等奖 3 项一等奖 21 项二等奖 146 项）。2017 年获奖的成果既有面向国家战略需求的重大项目，也有致力于改善民生的科技创新。

李克强在国家科学技术奖励大会上的讲话（全文）

同志们，朋友们：

今天，我们隆重召开国家科学技术奖励大会，表彰为我国科技事业和现代化建设作

出突出贡献的科技工作者。刚才，习近平总书记等党和国家领导同志，向获得国家最高科学技术奖的王泽山院士、侯云德院士和其他获奖代表颁了奖。在此，我代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺！向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候！向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢！

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国科技事业取得长足进步，为推动经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革作出了重要贡献。科技创新捷报频传，国际领先的重大科技成果不断涌现。铁基高温超导、量子科学、暗物质探测等基础前沿领域实现重大突破，载人航天、深海探测、超级计算、卫星导航等战略高技术领域取得重大原创性成果，C919 大型客机飞上蓝天、首艘国产航母下水，高铁、核电、特高压输变电等高端装备大步走向世界，我国科学家在诸多国际科技大奖中勇夺桂冠。同时，创新格局出现重大变化，科研院所和高校在基础研究中发挥主力军作用，企业在技术创新中担纲“主角”，大众创业万众创新蓬勃兴起，发展新动能加快壮大，很多新产业新业态引领世界潮流。我国创新的辉煌成就，让人民倍感振奋和自豪，也让世界瞩目和惊艳！

当前，我国发展站在新的历史起点上。建设现代化经济体系，推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，必须按照党的十九大部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分发挥创新引领发展的第一动力作用。要牢牢把握新一轮世界科技革命和产业变革机遇，深入实施创新驱动发展战略，凝聚起更为强大、更为持久的科技创新力量。

加强国家创新体系建设，是加快提升我国科技创新能力、培育壮大发展新动能的根基所在。要面向建设科技强国，瞄准世界科技前沿，加强基础科学研究，高度重视数学等基础学科，完善多元化投入机制，促进基础科学与应用科学相结合。加强国家重大科技项目、创新工程、国家实验室、基础设施建设，增强原始创新和自主创新能力，筑牢国家核心竞争力的基石。面向提高经济发展质量和效益，加快攻克关键共性技术，解决好产业发展“卡脖子”问题。面向增进民生福祉，开展重大疾病防治、食品安全、污染治理等领域攻关，让人民生活更美好。推动科技创新与经济深度融合，加快科技成果转化，促进新技术、新产业、新业态加速成长，改造提升传统产业，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。

企业是市场经济的主体，也应成为技术创新的主体。要加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。落实和完善支持企业创新投入的政策措施，支持企业建立高水平研发中心，引导各类技术创新要素向企业集聚，鼓励大企业牵头承担重要关键共性技术攻关任务，加强对中小企业技术创新支持，大力发展面向市场的各

类新型研发机构。千千万万企业成为技术创新主体，大企业“龙头”带动、中小微企业“舌尖专精”，必将极大增强我国经济创新力和竞争力。

科技创新最重要的因素是人，必须充分调动科研人员积极性创造性。关键是深化科技体制改革，建立健全有效的创新激励与保障机制。改革开放带来了科学的春天。今年恰逢改革开放 40 周年。我们要以此为契机，加大包括科技体制改革在内的全面深化改革力度。切实落实科研机构 and 高校科研自主权，赋予创新团队和领军人才更大的人财物支配权、技术路线决策权。进一步完善以增加知识价值为导向的分配政策，深化薪酬制度、科技奖励制度改革，落实科技成果“三权”下放、股权期权激励等政策，完善人才评价、培养使用、合理流动等机制，真正让有贡献的科技人员名利双收，经济上有实惠、工作上有奔头、社会上受尊敬。要简除繁苛，制定方便简约、行之有效的规则，让科研人员少一些羁绊束缚和杂事干扰，多一些时间去自由探索。基础科学研究一般周期长、不确定因素多、出成果慢，对甘于寂寞、埋头从事基础科学研究的科研人员，要高看一眼、厚爱一分，不断完善稳定支持的工作和生活保障机制，使他们心无旁骛、专心科研。我国有世界上最大规模的科技队伍，应该也一定能够涌现更多的国际领先创新成果，产生更多的世界级科技大师、领军人才，走在世界科技创新前列。

创新造福人民，也是全体人民的共同事业。我国有 9 亿多劳动力，有 1.7 亿多受过高等教育或具有专业技能，每年大中专毕业生 1300 多万。这是我国最为重要的创新资源和发展优势。要着眼提升创新供给能力和效率，推动大众创业万众创新上水平，更为有效地集众智汇众力。要完善政策措施，使各类创新创业主体享有良好服务、公平机会和法律保障。鼓励大企业、科研院所打造创新资源开放共享平台，推动国家重大科研基础设施、科学数据和仪器设备向社会开放。加强知识产权保护，严厉打击侵权行为，使创新者的合法权益得到有力保护。倡导创新创业文化，弘扬创新创造精神、企业家精神、工匠精神，让尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造蔚然成风。

在当今经济全球化时代，科技创新不能关起门来搞。必须广泛吸纳国际创新资源，聚四海之气、借八方之力助我国科技创新大业。要深化国际合作，主动融入全球创新网络，积极提出并牵头组织国际大科学计划和大科学工程，加快建设一批国际联合研究中心和技术转移中心，促进国内外技术、资本、知识等创新要素有效对接，打造世界创新高地。我们欢迎海外各类人才加入中国创新创业“方阵”，共享发展机遇和创新成果。

同志们，朋友们，中国特色社会主义已进入新时代，这是科技创新地位和作用更加凸显的时代，是科技工作者大显身手的时代。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加快推动创新型国家和世界科技强国建设，为决胜全面建成小康社会、夺取新

时代中国特色社会主义伟大胜利作出新的更大贡献。

国务院关于2017年度国家科学技术奖励的决定（摘要）

为全面贯彻党的十九大精神，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，国务院决定，对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予王泽山院士、侯云德院士国家最高科学技术奖；国务院批准，授予“水稻高产优质性状形成的分子机理及品种设计”等2项成果国家自然科学奖一等奖，授予“华北克拉通破坏”等33项成果国家自然科学奖二等奖，授予“燃煤机组超低排放关键技术研发及应用”等4项成果国家技术发明奖一等奖，授予“水稻精量穴直播技术与机具”等62项成果国家技术发明奖二等奖，授予“特高压±800kV直流输电工程”等3项成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“涪陵大型海相页岩气田高效勘探开发”等21项成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“多抗广适高产稳产小麦新品种山农20及其选育技术”等146项成果国家科学技术进步奖二等奖，授予厄尔·沃德·普拉默教授等7名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

获得2017年度国家最高科学技术奖的王泽山院士、侯云德院士简介

王泽山院士，出生于1935年，自1960年毕业于中国人民解放军军事工程学院火炸药专业后，近60年来一直从事火炸药研究。把火炮弹丸、火箭发射出去完成爆炸毁伤，靠的都是火炸药，它是火炮、火箭、导弹、航弹、鱼雷等火力打击武器的能源。作为我国著名的火炸药学家，王泽山院士在这一领域里实现了多项突破。他将火药、火炮、弹药、弹道等进行多学科交叉融合，构建了“发射装药理论与技术”学科分支架构，创立了发射装药学；同时深入揭示了火炸药组成、结构、性能的规律，建立了炮、弹、药的构效关系，极大地发展了火炸药理论。年过八旬，王泽山教授依然工作在火炸药研究的第一线。他曾说，“我一辈子做一件事，就是火炸药的研究，这是国家给我的使命，我必须完成好，这是强国的责任，我要担当。”

侯云德院士出生于1929年，1955年毕业于同济大学医学院，1962年被原苏联医学科学院破格授予医学博士学位；历任中国预防医学科学院病毒学研究所所长，中国工程院医药卫生学部主任、副院长等职务，现任国家“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防

治”科技重大专项技术总师。过去几十年中，侯云德院士完成了我国分子病毒学、现代医药生物技术产业和现代传染病防控技术体系的主要奠基工作。上世纪 80 年代初，侯云德院士率先利用分子生物学理论和方法，完成了当时我国最大基因组——痘苗病毒天坛株的全基因组测序，构建了一系列新型病毒基因治疗载体，奠定了我国分子病毒学的研究基础。他还率先研发出国际独创、我国首个基因工程药物—重组人干扰素 $\alpha 1b$ ，实现了我国基因工程药物从无到有的“零”突破。如今，他所研制的基因工程药物已经应用于上千万患者的临床治疗，由于成功替代国际进口产品，还产生了数十亿元人民币的经济效益。