

# 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)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 重要的新闻学文献《我们对于新闻学的基本观点》的作者是  
A. 毛泽东            B. 周恩来            C. 陆定一            D. 胡乔木
2. 1961 年,有位中央领导同志说:报纸工作人员是什么人?是调查研究的专业工作人员。报上的一切文章都应是调查研究的结果。这位中央领导同志是  
A. 刘少奇            B. 周恩来            C. 毛泽东            D. 邓小平
3. 记者在采访中要坚持实事求是的原则,应当注意划清界限,除了报道思想与主观框框、客观报道与客观主义外,还有  
A. 报道计划与客观实际            B. 事物的第一性与认识的第二性  
C. 实际情况与新闻报道            D. 选择角度与乱扭角度
4. 新闻采访的首要任务是  
A. 了解新情况,发现新问题            B. 发现、选择新闻并采集新闻材料  
C. 发现新闻,报道新闻            D. 采集新闻材料
5. 新闻记者的基本职责是  
A. 进行社会活动            B. 开展调查研究工作  
C. 搜集新闻素材            D. 采访报道新闻







## 非选择题部分

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. 采访基地

32. 交叉采访

33. 新闻结构

34. 新闻特写

### 四、简答题（本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分）

35. 简述新闻线索在采访过程中的作用。

36. 新闻采访中有哪些观察的方法与技巧？

37. 为什么新闻写作要用事实说话？如何用事实说话？

### 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. 近来某省的大学生假期兼职屡屡遭遇“黑中介”。报社请你围绕这一问题拟出采访提纲。（10 分）

39. 根据下述《火星土壤含有丰富水分》的新闻主体内容，写作评述式导语（用新华社或美联社的电头）；并说明评述式导语的基本特征。（8 分）

美国伦斯勒理工学院和美国航天局等机构研究人员（2013 年）9 月 26 日在《科学》杂志上报告说，他们利用“好奇”号携带的样本分析仪，将其登陆火星后获得的第一铲细粒土壤加热到 835 摄氏度的高温，结果分解出水、二氧化碳以及含硫化合物等物质，其中水的质量约占 2%。这意味着每立方英尺（不到 0.03 立方米）的火星土壤能够获得约 1 升的水。

论文第一作者、伦斯勒理工学院的劳里·莱欣说，“现在知道火星上应该有丰富的、可轻易获得的水”，这是“最令人激动的结果之一”。今后如果有人登上火星，只需在火星表面铲起土壤，然后稍稍加热，就可获得水。

“好奇”号样本分析仪还测量了高温加热土壤所获各种气体中氢与碳的同位素比率，结果发现，其比率与“好奇”号对火星大气的测量结果相似，这说明火星表面土壤与大气存在“广泛的交互作用”，火星土壤可能像海绵一样从火星大气中获得水分与二氧化碳。

“好奇”号样本分析仪还发现了几种简单的有机化合物，但研究人员指出，它们可能是在高温加热中合成的，并不是火星的本土物质，因为当它们接触到外界具有放射性与氧化性的环境时，无法在火星表面土壤中保存。

美国《科学》杂志当天还发表了另4篇论文，介绍“好奇”号在靠近火星赤道的盖尔陨坑对表面物质取样分析的其他结果，如土壤和岩石的各种特征等。此前“好奇”号已发现，火星远古存在河流以及当时环境适合原始微生物生存的证据。

## 六、综合应用题（本题20分）

40. 根据下述材料写作消息。[要求：用新华社或新华网电头，发稿时间为6月17日，字数700字左右。]

随着世界超级计算机500强排行榜揭晓，中国国防科技大学研制的天河二号成为全球运算速度最快的计算机。两年半内，从天河一号排名世界第一到天河二号再登世界超算之巅，天河计算机的峰值性能从4.7千万亿次提升至5.49亿亿次。这是中国超级计算机首次刷新世界纪录的计算速度。作为中国科技部863计划信息技术领域“高效能计算机研制”重大项目，天河二号的关键技术攻关，从天河一号问世那天就开始了。面对超级计算机每10年性能提高1000倍的规律，起步晚的中国超算事业充满紧迫感。“对国际发展趋势进行分析后，我们瞄准亿亿次级机器的研制，决心在引领世界超算发展中作出新贡献。”国防科大校长杨学军说。2010年12月，天河二号正式启动方案设计。2013年5月，系统完成研制。中国国家超级计算天津中心的报告表明，通过天河一号带动了产业升级的许多用户，很快又提出更高需求。当天河二号亮相，他们发现：大规模石油勘探数据处理，天河二号的速度是天河一号的10倍以上；气候历史变化模拟，天河一号模拟到2000年前，而天河二号能模拟到20000年前甚至更远……2011年到2012年间，日本“京”、美国“红杉”和“泰坦”系统先后超过天河一号。“你追我赶的背后其实是国家综合实力的较量。”国防科大政委王建伟说。“CPU+GPU异构融合体系”是天河一号独创的技术路线。两年多来，因其低能耗、低成本、高集成度等优点，这种结构成为国际主流。在此基础上，科研人员迈出创新的又一步，为天河二号设计出“新型异构多态体系结构”，不仅大幅提高了系统的计算速度，还将其应用从科学计算拓展至大数据处理等多个领域。美国、德国、日本等国科学家预言，天河将再次引领世界超算结构的发展潮流。天河二号多项自主技术令世界瞩目：高速互联系统性能是当前国际商用互联系统的两倍，“飞腾1500”CPU构建出高安全高吞吐率的服务阵列，高密度高精度组装结构使其占地面积与天河一号相当、性能却提升了11.6倍……“‘中国技术’推动世界亿亿次级超算水平跃上新的高度，也极大增强了国产超级计算机的自主可控能力。”天河二号总设计师廖湘科说。国防科大整合优势科研资源，合力打造天河二号。副总质量师胡庆丰说，团队成员对每一个技术和工程细节都不肯放过，唯独名利未挂在心上。这是一群极其勤奋的科学家，每天工作十几个小时，全年仅春节期间休息了三天。机器的新速度大多是在凌晨三四点钟算出来的。这是一群朝气蓬勃的年轻人，平均年龄不到40岁。在天河一号工程中成长起来的年轻技术人员，如今已是天河二号研制的骨干力量。此外，还有23名本科生直接参与系统研制。今天（2013年6月17日）公布的

全球超级计算机 500 强排行榜中，中国“天河二号”成为全球最快超级计算机。2013 年 5 月，我国研制成功世界上首台 5 亿亿次 (50PFlops) 超级计算机——“天河二号”，这是国家 863 计划“十二五”高效能计算机重大项目的阶段性成果。天河二号双精度浮点运算峰值速度达到每秒 5.49 亿亿次，Linpack(国际上流行的用于测试高性能计算机浮点计算性能的软件)测试性能已达到每秒 3.39 亿亿次。与 2010 年 11 月获得 TOP500 第一的天河一号相比，天河二号峰值计算速度和持续计算速度均提升 10 倍以上，计算密度(单位面积上的计算能力)提升了 10 倍以上，系统能效比(单位能耗的计算速度)是天河一号的 3 倍。在德国莱比锡举行的“2013 国际超级计算大会”上，国际 TOP500 组织正式发布新一届世界超级计算机 500 强排名榜。由国防科技大学研制的天河二号超级计算机系统，以峰值计算速度每秒 5.49 亿亿次、持续计算速度每秒 3.39 亿亿次的优越性能位居榜首。这是该校在时隔两年半之后，第二次登上世界超算之巅。有关专家称，中国超算再次全球领跑，标志着国家科技部“十二五”863 计划“高效能计算机研制”重大项目取得突破性进展，对提升我国综合国力具有十分重要的战略意义。由 170 个机柜组成的天河二号，其计算速度是上届排名世界第一的美国“泰坦”超级计算机的 2 倍，计算密度是“泰坦”的 2.5 倍。天河二号运算 1 小时，相当于 13 亿人同时用计算器计算 1000 年，其存储总容量为 12400 万亿字节，相当于可存储 600 亿册每册 10 万字的图书。据了解，天河二号具有高性能、低能耗、应用广、易使用等特点，将作为广州超级计算中心的业务主机，今年下半年安装交付，主要应用于大科学、大工程以及产业升级和信息化建设等领域。超级计算机主要被各国政府用于武器设计和情报收集等目的，它们一向被视为国家竞争力的象征，世界运算速度最快的超级计算机的宝座近年来一直被美国、中国和日本这三个国家交替占据。根据上周亲眼看到中国新一代超级计算机的美国计算机专家唐加拉说，中国开发的新系统叫做“天河 2 号”，使用来自英特尔的两种不同电脑芯片以及部分国产的电路系统。唐加拉在橡树岭国家实验室工作，他说，“天河 2 号”理论性能峰值是每秒运算 54.9 千万亿次，在 Linpack 标准测试中可达到 30.65 千万亿次，相比之下，橡树岭实验室的系统运算速度为 17.59 千万亿次。劳伦斯伯克利国家实验室副主任西蒙说，美国能挑战“天河 2 号”的下一代超级计算机预计到 2015 年才会出现。他表示，“如果有人觉得中国人研究超级计算机只是噱头，这台计算机可以证明他们错了”。西蒙说，造成这种局面的原因是美国政府近来只对超级计算机进行了零散投资，而中国的投资一直很稳定。他说，在美国长期占据领导地位的部分领域，中国已在参与竞争并取得成功。他不否认日本也能推出与“天河 2 号”竞争的计算机，但是他认为中国的努力格外令人印象深刻。唐加拉表示，在某种意义上，这对美国是个警醒。