

2009年2月份时政资料（导游考试）导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/565/2021_2022_2009_E5_B9_B42_E6_9C_c34_565903.htm 一、国内部分：1、国务院总理温家宝2月2日在英国访问期间，在英国剑桥大学具有500年历史的“瑞德讲坛”发表了题为《用发展的眼光看中国》的演讲。2、澳门特区第三任行政长官选举管理委员会委员2月3日在特区政府总部宣誓就职。澳门特区行政长官何厚铨、澳门特区政府行政法务司司长陈丽敏等出席就职仪式。澳门特区公报2日刊登行政长官批示，委任终审法院法官朱健为第三任行政长官选举管理委员会（简称管委会）主席，其他成员包括检察院助理检察长马翊、初级法院合议庭主席冯文庄、特区政府行政暨公职局局长朱伟干及特区政府新闻局局长陈致平。3、2月5日，《自然》杂志社在线发表了我国科学家在禽流感病毒研究上取得的重大突破：从原子水平上揭开了禽流感病毒的“心脏”核糖核酸聚合酶PA亚基的工作机制，为相关药物研发提供了新的靶标。该研究成果由中国科学院生物物理研究所刘迎芳研究员领导的课题组和饶子和院士领导的南开大学清华大学生物物理所联合实验室合作完成。4、2月8日，第二届张培刚发展经济学研究优秀成果奖颁奖典礼暨中国经济发展论坛在京举行。谭崇台、吴敬琏、刘遵义、蔡、姚洋、胡必亮等6位学者因专著或论文获“张培刚发展经济学研究优秀成果奖”。5、2008年度“中国基础研究十大新闻”评选结果2月10日揭晓。10项由我国科学家独立或为主完成的重要研究成果入选。这10项成果是：神舟七号成功发射并完成各项既定任务、中国首幅全月球影像图公布、铁基高温

超导研究取得系列重要进展、大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜(LAMOST)落成、亚洲人二倍体基因组测序完成、过去22.4万年间千年和轨道尺度东亚季风变化、兰州重离子加速器冷却储存环建成投入运行、流感病毒聚合酶PA亚基与PB1多肽复合体的精细三维结构、Ghd7自然变异是调控水稻抽穗期和产量潜力的重要因素、发现暗物质湮灭的一个可能的证据。

6、2月12日，“2009’经济全球化与工会”国际论坛在京开幕。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王兆国出席并讲话，他强调，应对国际金融危机的严峻挑战，世界各国工会组织要切实保障职工就业权利，努力实现体面劳动。

7、2月14日晚，全国第二届大学生艺术展演活动在南京落下帷幕。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席了展演活动闭幕式，对本届展演取得的成绩给予充分肯定，并向大学生成功的演出表示祝贺。全国大学生艺术展演是教育部根据《学校艺术教育规程》举办的全国性大学生艺术比赛，每3年一届。本届展演活动由教育部、江苏省人民政府共同主办，主题是“我和祖国”，分为艺术表演类、艺术作品类、高校校长书画摄影作品展和高校艺术教育论文报告会四类。

8、随着云南腾冲机场2月16日正式通航，云南的民用机场数已达到12个。从省会昆明到被誉为“极边第一城”的腾冲行程由10小时左右缩短为50分钟。

二、国际部分：1、非洲联盟（非盟）第十二届首脑会议2月1日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行，来自非盟50多个成员国的国家元首、政府首脑或代表出席了会议。在1日举行的闭门特别会议中，非洲各国与会代表重点讨论了建立非洲联盟政府，加快非洲大陆政治、经济一体化步伐

等问题。经过一整天激烈辩论，决定推迟建立非洲联盟政府。

2、巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）发言人2月2日在加沙地带表示，哈马斯已接受与以色列实现为期一年的停火协议。

3、德国总理默克尔2月5日在柏林会晤了经济合作与发展组织秘书长古里亚、世界贸易组织总干事拉米、国际劳工组织总干事索马维亚、国际货币基金组织总裁卡恩和世界银行行长佐利克，同上述组织领导人就改革现行国际经贸和金融问题举行了磋商，并发表联合声明。5位领导人表示支持默克尔不久前提出的成立联合国经济理事会的倡议，主张制定“国际可持续经济宪章”。

4、俄罗斯外交部长拉夫罗夫2月6日说，俄方将允许美国经俄领土向阿富汗运输非军事物资。拉夫罗夫当天在接受俄“消息-24”电视台采访时说，美方几天前曾向俄方提出落实俄罗斯和北约签署的有关向阿富汗过境运输非军事物资的协议，俄方已表示同意。一旦美方向俄方具体通报过境物资的数量和性质，俄方将立即给予相应许可。

百考试题收集整理 5、美国财政部2月10日公布了新的金融救援计划，以修复金融体系，解冻信贷市场。根据这份计划，政府和私营部门联手建立投资基金，帮助清理银行系统的“有毒资产”。该基金启动资金为5000亿美元，最终可能扩大到1万亿美元。这个基金将作为“坏账银行”运作，帮助金融机构评估其抵押债券价值，把“有毒资产”从其资产负债表上清除出去。

6、由比利时政府授权修建的全球首座温室气体零排放极地考察站2月15日在南极落成。这座考察站以比利时国王孙女伊丽莎白公主的名字命名，总投资2000多万欧元。考察站面积为400平方米，重200吨，使用期间平均温度为18至20摄氏度。“伊丽莎白公主站”依靠风能

和太阳能运转，力求实现对环境的影响最小化。太阳能电池板和风力涡轮机将为其提供电力和热水，连窗户也设计成有助于聚集能源的形状。此外，考察站产生的所有废物都能循环利用。因采用微生物降解技术，考察站的洗澡水和厕所用水最多能循环利用5次。考虑到成本与设备等原因，这座考察站只在最佳季节使用，除非特殊需要，一般每次只接纳12名专家。"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com