

中国科学技术协会关于转发全民科学素质工作领导小组第二次会议纪要的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/309/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c80\\_309207.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c80_309207.htm) 中国科学技术协会关于

转发全民科学素质工作领导小组第二次会议纪要的通知全民科学素质工作领导小组各成员单位，各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团全民科学素质工作领导小组办公室：

2007年2月6日，国务委员、全民科学素质工作领导小组组长陈至立主持召开全民科学素质工作领导小组第二次会议，审议《全民科学素质行动2006年工作总结和2007年工作要点》

，安排部署下一步工作。现将国务院办公厅印发的《全民科学素质工作领导小组第二次会议纪要》（国阅〔2007〕16号）转发给你们，请认真学习，结合实际抓好落实。二

七年三月二日全民科学素质工作领导小组第二次会议纪要（二七年二月十三日）2月6日上午，国务委员、全民科学素质工作领导小组组长陈至立主持召开全民科学素质工作领导小组（以下简称领导小组）第二次会议，审议《全民科学素质行动2006年工作总结和2007年工作要点》，安排部署下一步工作。领导小组成员出席会议。中国科协常务副主席、领导小组副组长邓楠就审议稿做了说明。会议认为，2006年，《全民科学素质行动计划纲要》（以下简称《纲要》）启动顺利，开局良好。领导小组各成员单位紧密围绕“节约能源”年度主题积极开展工作，各地区、各部门把公民科学素质建设纳入经济社会发展全局，积极开展宣传教育与培训活动，加强科普资源开发、科普基础设施和科技传播能力建设，

各项工作取得明显成效，为《纲要》的全面实施奠定了坚实基础。会议指出，加强公民科学素质建设，有助于全体公民了解更多的科学技术知识，掌握基本的科学方法，培养科学精神；有助于让科技成果惠及全体公民，增强就业能力和创业能力，培养创新意识和创新精神。这是落实科学发展观的重要举措，是构建社会主义和谐社会的基础性工程。各地区、各部门要高度重视，动员社会各方面力量，共同推动《纲要》的各项工作落到实处、落到基层。会议经过研究，议定以下意见：一、原则同意《全民科学素质行动2006年工作总结和2007年工作要点》，请领导小组办公室根据会议精神修改完善，报批后印发。二、确定今年和今后一段时期的工作主题为“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”。各地区、各部门要围绕这一主题，拓展工作渠道，充实工作内容，创新工作方法，广泛开展面向公众的科技教育、传播与普及，力求全民科学素质建设取得实效。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](http://www.100test.com)