

全民科学素质工作领导小组关于转发湖北省人民政府《关于贯彻实施〈全民科学素质行动计划纲要(2006 - 2010 - 2020年)〉的意见》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_ti2020/316/2021_2022__E5_85_A8_E6_B0_91_E7_A7_91_E5_c80_316712.htm 全民科学素质工作领导小组关于转发湖北省人民政府《关于贯彻实施〈全民科学素质行动计划纲要(2006 - 2010 - 2020年)〉的意见》的通知(全科组办发〔2006〕16号) 全民科学素质工作领导小组各成员单位；各省、自治区、直辖市全民科学素质工作领导小组办公室、新疆生产建设兵团全民科学素质工作领导小组办公室：为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，提高公民科学素质水平，促进湖北省经济社会和人的全面发展，提升湖北省综合实力，湖北省政府于9月14日印发了《关于贯彻实施全民科学素质行动计划纲要的意见》(鄂政发〔2006〕46号)。现转发给你们，请参阅，并请结合各单位和各地实际积极推进《全民科学素质行动计划纲要》实施的各项工作。二 六年十月十七日湖北省人民政府关于贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要(2006 - 2010 - 2020年)》的意见 全民科学素质行动是坚持走中国特色的自主创新道路、建设创新型国家的一项基础性社会工程，是政府引导实施、全民广泛参与的社会行动。为贯彻落实《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要(2006 - 2010 - 2020年)的通知》(以下简称《科学素质纲要》)精神，结合我省实际，制订本实施意见。一、充分认识实施《科学素质纲要》的重要性和紧迫性 科教兴鄂战略实施以来，全省各级党委、政府高度重视科

普工作，深入组织实施“科学素质工程”，公民科学素质建设工作有了新的突破。全省社会化公民科学素质建设工作体系初步建立，科普队伍、科普阵地和科普手段建设进一步加强，初步形成了全社会齐抓共管的公民科学素质建设工作格局；各级领导干部科技意识不断增强，科学决策和管理水平不断提高；基层干部群众科学文化素质稳步提升，科技致富能力明显增强；青少年学生学科学、爱科学的风尚逐渐形成，创新精神日益浓厚；群众性、社会性和经常性的科普活动，使科学思想、科学方法和科学精神得到进一步弘扬，公民提升自身科学素质的渠道更加宽广。但是，当前我省公民科学素质仍然偏低，城乡差距十分明显，制约了我省“两个根本性转变”和科教兴鄂战略、人才强省战略、可持续发展战略的实施，影响了我省经济社会的发展。同时，公民科学素质偏低也给一些人利用迷信、愚昧活动危害人民、危害社会提供了可乘之机，一些不科学的观念和行为习惯普遍存在。这些问题，如不给予高度重视，从根本上加以解决，必将严重制约我省经济发展和社会进步。《科学素质纲要》明确了新时期全民科学素质建设的指导思想、方针原则和目标任务，是新时期加强全民科学素质建设的纲领性文件，对于增强自主创新能力、建设创新型国家，推进社会主义新农村建设，促进经济社会全面协调可持续发展和构建和谐社会，具有重要意义。各地、各部门必须充分认识实施《科学素质纲要》、加强公民科学素质建设的重要性和紧迫性，采取有效措施，认真贯彻落实《科学素质纲要》精神，深入持久地实施全民科学素质行动计划。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