

教育部关于深入学习全面贯彻全国科学技术大会精神的通知
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E6_95_99_E8_82_B2_E9_83_A8_E5_c80_324740.htm

教育部关于深入学习全面贯彻全国科学技术大会精神的通知（教技[2006]1号）各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校：2006年1月9日至11日召开的全国科学技术大会是党中央、国务院召开的一次重要会议。胡锦涛总书记、温家宝总理、陈至立国务委员分别在大会上发表重要讲话。胡锦涛总书记的重要讲话，从我国社会主义现代化建设的全局出发，深刻分析了世界新科技革命给我们带来的机遇和挑战，明确提出坚持走中国特色自主创新道路、建设创新型国家的战略任务。温家宝总理的重要讲话，深刻阐述了未来15年我国科学和技术发展的指导方针、发展目标和总体部署，强调要认真组织实施科技发展规划纲要，开创我国科技事业发展新局面。陈至立国务委员的总结讲话，系统归纳了大会的重要意义和精神实质，对会议精神的贯彻落实工作提出了明确要求。建设创新型国家的战略目标是党中央做出的事关我国经济社会发展全局的又一个重大战略决策和部署，是对科学发展观的进一步落实和发展，是顺应时代潮流、应对全球挑战、面向我国经济社会当前和长远发展需要做出的战略抉择，对于推进我国经济社会和科技发展将具有里程碑意义。加强自主创新，建设国力强盛、生机勃勃的创新型国家，既需要广大科技人员的艰苦努力、全社会的广泛参与和大力支持，更离不开教育事业的人才支持和知识贡献，尤其需要高校科技工作者

把自主创新战略转变为自觉行动，坚定信心，有所作为。认真学习、贯彻落实全国科技大会精神和中央领导同志重要讲话，是当前和今后一个时期教育战线的一项重要任务。现就有关要求通知如下：一、认真学习胡锦涛总书记、温家宝总理和陈至立国务委员的重要讲话，组织各种形式研讨。深刻领会大会精神，全面理解自主创新的科学内涵，充分认识提高自主创新能力、建设创新型国家的重大意义和高等学校肩负的历史责任。二、认真学习和整体把握国家中长期科学和技术发展规划纲要。围绕国家目标，精心组织，重点培育，积极争取和承担国家重大科技任务。同时按照科学发展观的要求和全国科技大会精神，结合地区、部门、学校实际，再思考，再规划，制订落实规划纲要的具体措施。三、深化改革，推动制度创新，充分发挥高等学校在自主创新中的基础和骨干作用。多渠道增加对高等学校基础科学、前沿技术和社会公益性研究的投入。充分发挥高校学科综合、人才汇聚的优势，进一步加强产学研合作，与企业开展广度、深度合作，为我国产业结构调整、产业核心竞争力提高做出贡献。

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