

国家质量监督检验检疫总局关于认真学习贯彻《中共中央、国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》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\\_ti2020/323/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_323561.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_323561.htm) 国家质量监督检验检疫总局关于认真学习贯彻《中共中央、国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》的通知（2006年3月16日国质检科[2006]96号）各直属检验检疫局，各省、自治区、直辖市质量技术监督局，认监委、标准委，总局各直属单位：为认真学习和贯彻落实《中共中央、国务院关于实施科技规划纲要增强自主创新能力的决定》（以下简称《决定》）和全国科技大会精神，按照《国家中长期科学和技术发展规划纲要(20062020年)》对质检工作提出的要求，进一步加强质检科技工作，把科技兴检进一步引向深入，经总局党组研究，现就有关问题通知如下：一、深刻认识《决定》的重大意义党中央、国务院召开的全国科技大会以及《决定》和《规划纲要》，立足国情、面向世界，确立了以增强自主创新能力为主线，以建设创新型国家为奋斗目标的战略方针，对我国未来15年科学和技术发展做出了全面规划与部署，明确了未来我国科技发展的方向和目标，是新时期指导我国科学和技术发展的纲领性文件，必将对我国全面建设小康社会、增强自主创新能力和核心竞争力产生广泛而深远的影响，对推进我国科技事业发展乃至整个社会主义现代化建设进程具有里程碑的意义。全系统各级领导和广大质检科技工作者要认真领会和准确把握《决定》精神，深刻认识党中央、国务院对新世纪我国科技工作的总体思考、战略部署和发展方针，

深刻认识建设创新型国家的时代背景、科学内涵和目标任务，深刻认识质检部门肩负的重大使命，把思想和行动统一到中央的决策和部署上来，全面完成好《决定》和《规划纲要》对质检科技工作提出的四个方面的重点任务：一是实施“一个战略”。实施技术标准战略，将形成技术标准作为国家科技计划的重要目标。政府主管部门、行业协会等要加强对重要技术标准制定的指导协调，并优先采用。推动技术法规和技术标准体系建设，促使标准制定与科研、开发、设计、制造相结合，保证标准的先进性和效能性。引导产、学、研各方面共同推进国家重要技术标准的研究、制定及优先采用。积极参与国际标准的制定，推动我国技术标准成为国际标准。二是构建一个平台，积极参与构建国家科技基础条件平台，认真组织并完成好涉及质检专业的计量基标准、检测技术、标准文献和标准物质等五个基础条件平台建设项目。三是建立和完善六个体系：研究建立高精确度和高稳定性计量基标准体系和标准物质体系，以及重点领域的技术标准体系；完善检测实验室体系、认证认可体系和技术性贸易措施体系。四是重点研究和开发七个方面的项目。积极承担和做好食品安全关键技术研究、出入境检验检疫风险评估、污染物溯源、安全标准制定、有效监测检测等关键技术。重点开发食物污染防控智能化技术和高通量检验检疫安全监控技术、燃烧、爆炸、毒物泄漏等重大工业事故防控与救援技术及相关设备、先进条码自动识别技术和纳米尺度表征与度量学研究等。为更好地履行质检职能，促进质检科技创新，服务经济和社会更快更好发展创造良好的科技支撑和保障环境。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

