

为夯实科技自立自强根基贡献高校力量

袁新金力

基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端。习近平总书记

习近平总书记在中央政治局第三次集体学习时指出：“加强基础研究，是实现

习近平总书记指出：“世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，

习近平总书记指出：“要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价

（作者分别为复旦大学党委书记、校长）

在不想腐上巩固提升

加强新时代廉洁文化建设

曹英

一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，根本在于不想腐，解决好世界观、人生观、价值观

以理想信念强基固本，筑牢拒腐防变思想防线。习近平总书记指出：“理想信念是立党

培养廉洁自律道德操守，提升清廉自守精神境界。扎实推进新时代廉洁文化建设，

要靠长期的自我修养和党性锻炼。要教育引导党员、干部自觉保持人民公仆本色，

以上率下压实责任，强化廉洁文化建设政治责任。党的十八大以来，我们牢牢

（作者为中国人民公安大学教授）

ZHUAN TI SHEN SI 专题深思

展现科学思想方法和工作方法的强大力量

广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心

保护了人民生命安全和身体健康，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。

2020年1月，以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气和强烈的历史担当，果断关闭离汉离鄂通道。

坚持实事求是，因时因势优化调整防控政策措施

实事求是是我们党的基本思想方法、工作方法、领导方法。习近平总书记指出：“实事求是，是马克思主义

面对来势汹汹的疫情，以科学、坚毅、果敢的行动打赢武汉保卫战和湖北保卫战，

树立底线思维，着力防范化解重大风险

习近平总书记指出：“全党必须增强忧患意识，坚持底线思维，坚定斗争意志，增强斗争本领，以正确的战略策略应

修课、常修课。提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力可以从许多方面入手，

防控，我国经济在世界各国中率先复苏并顶住多轮疫情冲击。根据奥密克戎病毒致病性减弱、疫苗接种普及、

坚持系统观念，高效统筹疫情防控和经济社会发展

习近平总书记指出：“系统观念是具有基础性的思想和工作方法。”万事万物是相互联系、相互依存的。

坚持疫情要防住、经济要稳住、发展要安全，就是对系统观念的科学运用。以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局，

尊重科学精神，用科学技术为疫情防控赋能

人类社会的发展离不开科学技术的推动，人类战胜大灾大疫离不开科学精神和科技支撑。

保持战略定力，果断精准决策

习近平总书记指出：“要强化战略思维，保持战略定力，把谋事和谋势、谋当下和谋未来统一起来”。

保持战略定力，果断精准决策

习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会上暨2023年春季学期开学典礼上，



内容提要

我们党历来强调掌握和运用科学思想方法和工作方法。抗击新冠疫情三年多来，

保持战略定力，果断精准决策

习近平总书记在中央政治局第三次集体学习时指出：“加强基础研究，是实现

在加强理论修养中提高政治能力

习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会上暨2023年春季学期开学典礼上，

在加强理论修养中提高政治能力

习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会上暨2023年春季学期开学典礼上，

在加强理论修养中提高政治能力

习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会上暨2023年春季学期开学典礼上，

在加强理论修养中提高政治能力

习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会上暨2023年春季学期开学典礼上，

在加强理论修养中提高政治能力

