

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话



新华社北京10月31日电 11月1日出版的第21期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。

文章强调，审计是党和国家监督体系的重要组成部分，是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。改革审计管理体制，组建中央审计委员会，目的就是加强党中央对审计工作的集中统一领导。党的十九大以来，中央审计委员会推动审计体制实现系统性、整体性重构，审计工作取得历史性成就、发生历史性变革。审计工作在党中央集中统一领导下，走出了一条契合中国国情的审计新路子，新时代治国理政在审计领域取得重要制度成果。一是深入推进审计管理体制改革，党中央对审计工作的集中统一领导不断细化实化制度化。二是

文章指出，在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命，要立足经济监督定位，聚焦主责主业，更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。做好新一届中央审计

委员会工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，聚焦全局性、长远性、战略性问题，加强审计领域战略谋划和顶层设计，以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。

文章指出，要进一步推动审计工作高质量发展。做好新时代新征程审计工作，总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚焦发力，具体要做到“三个如”。一是如臂使指。审计监督要集中统一，坚持和加强党中央对审计工作的集中统一领导，在审计系统内部形成上下贯通、步调一致的全国一盘棋，增强审计的政治属性和政治功能，把党中央意图和部署把握准、领会透、落实好。二是如影随形。审计监督要全面覆盖，让审计对象感到审计像影子一样时时在身边。在形式上，对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督权无一遗漏、无一例外，形成常态化、动态化震慑；在内容上，兼顾质量和效率，形成实际的、实质的震慑。三是如雷贯耳。审计监督要权威高效，让审计监督能够顺畅实施、审计成果能够高效运用、审计作用

能够有效发挥。一方面增强斗争本领，打造经济监督的“特种部队”，把问题查准、查深、查透；另一方面做好审计监督与其他监督的贯通协同，形成监督合力。审计的“尚方宝剑”是党中央授予的，必须对党中央负责，当好党之利器、国之利器。

文章指出，要扎实做好今年的审计工作。坚持稳中求进工作总基调，突出纲举目张的重大问题加大审计力度，促进各地区、部门和单位把党中央决策部署贯彻好、落实好。要聚焦高质量发展首要任务，聚焦稳增长稳就业稳物价，聚焦实体经济发展，聚焦推动兜牢民生底线，聚焦统筹发展和安全，聚焦权力规范运行。审计整改“下半篇文章”与揭示问题“上半篇文章”同样重要，必须一体推进。要用好审计成果，在审计整改上打好“组合拳”。

文章指出，要加强审计自身建设。今年是审计机关成立40周年。要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。要全面从严治党治审，建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。各级党委要切实扛起政治责任，提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自管，充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。



首届“十佳实验记录”评比

★★ 获奖名单 ★★

为进一步贯彻落实2023年中国科学院科研诚信建设工作会议精神，做实做细科研原始记录本管理，夯实科研管理基础。11月22日由监督审计室主办，科技处、综合档案室协办的青岛能源所（山东能源研究院）首届“十佳实验记录”评选活动圆满结束。经过激烈的角逐，最终获奖名单如下：

一等奖

系统微生物工程研究组 张艺兵
系统微生物工程研究组 万明镡

二等奖

代谢物组学研究组 孙彩丽
功能膜与氢能技术研究中心 范臻
(含能)材料生物合成技术中心 荀明月

三等奖

微生物制造工程中心 乔月
单细胞中心 韩霄
(含能)材料生物合成技术中心 张哲
微生物制造工程中心 曹艳丽
代谢物组学研究组 吴升磊

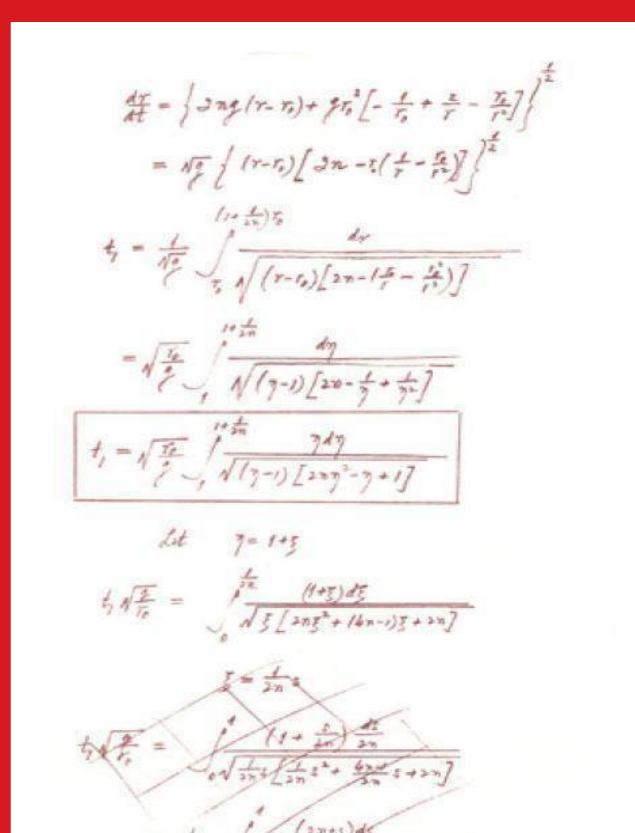
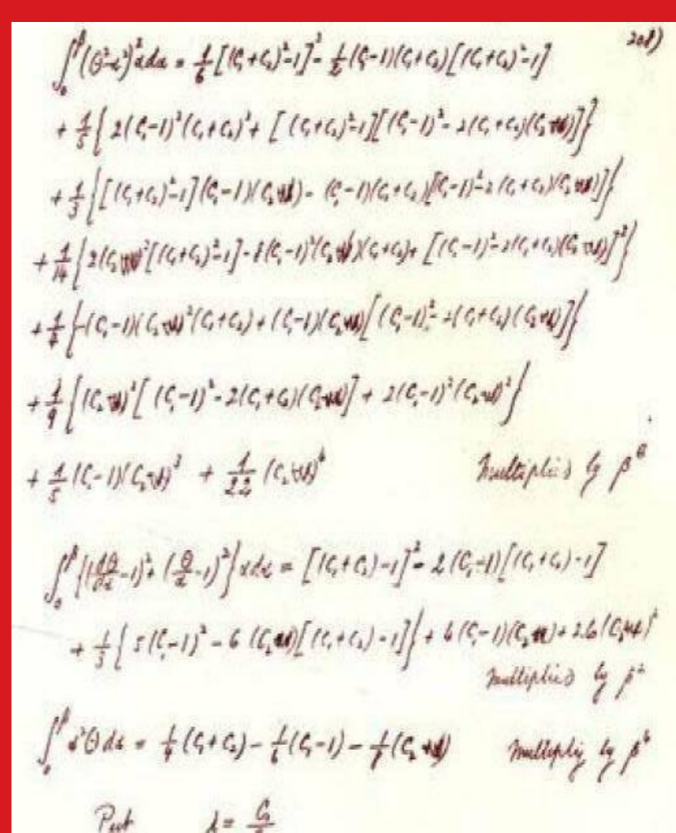
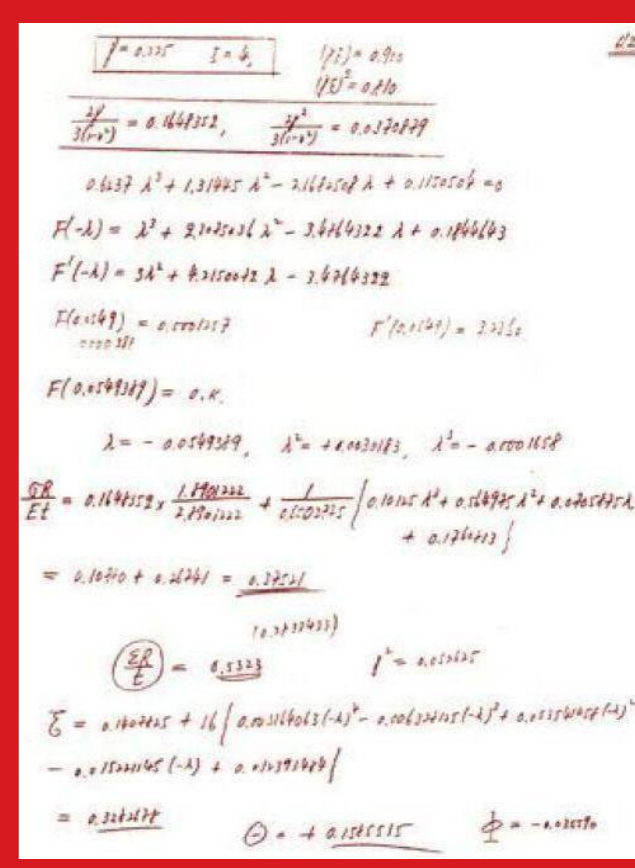
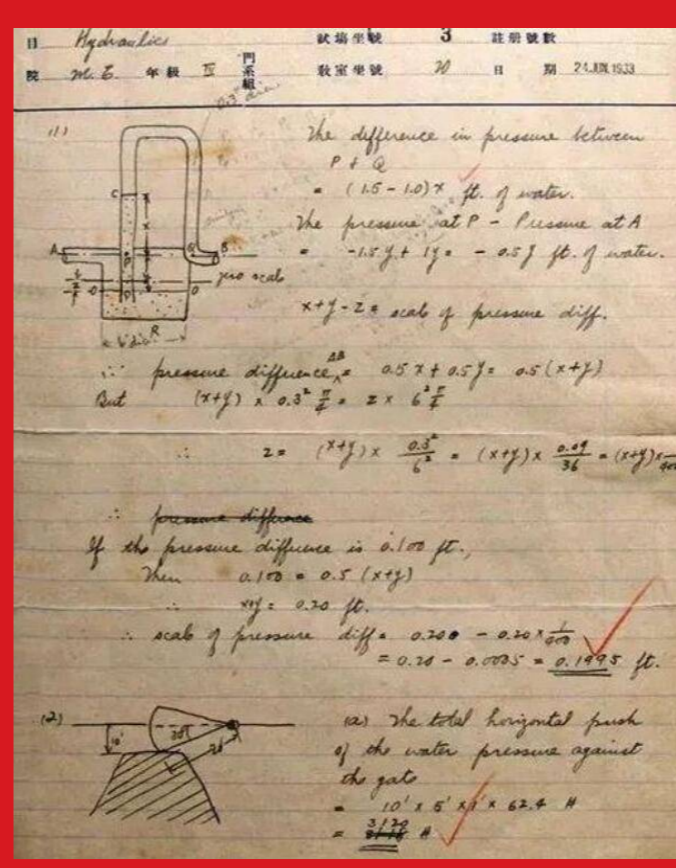
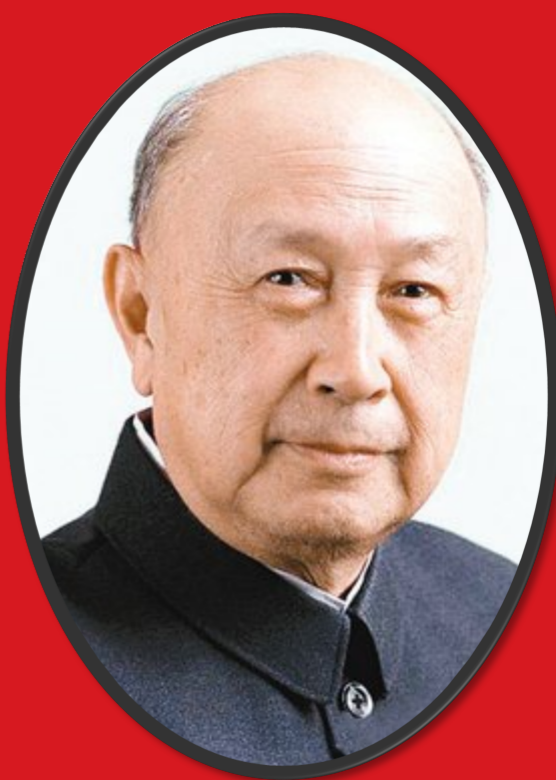


笔鉴丹心

——手稿中的科学家精神

钱学森

钱学森（1911.12 - 2009.10），汉族，吴越王钱镠第33世孙，生于上海，祖籍浙江省杭州市临安。世界著名科学家，空气动力学家，中国载人航天奠基人，“中国科制之父”和“火箭之王”，由于钱学森回国效力，中国导弹、原子弹的发射向前推进了至少20年。



张某贪污案。

基本案情：

张某，男，群众，原系某单位时间频率技术研究室（以下简称“时频研究室”）工程师。

2012年5月至7月，张某在担任时频研究室工程师期间，利用负责采购电子元器件的职务便利，先后三次通过与供应商签订虚设采购合同的方式，将单位钱款共计人民币14.7万余元套现侵吞。2012年9月，张某得知单位纪委在调查研究室相关采购业务，为掩盖上述事实，通过供应商将合同涉及货物补入单位。

处理结果：

2013年11月，某市某区人民法院经审理认为，张某身为国家事业单位中从事公务的人员，利用职务上的便利，侵吞国有资产人民币14.7万余元，其行为已构成贪污罪。依法判处张某有期徒刑十年，并处没收财产人民币二万元。责令张某将违法所得退赔给某单位。张某不服，提出上诉。2014年2月某市第一中级人民法院终审裁定，驳回张某上诉，维持一审判决。2014年5月，某单位将张某开除公职。



在尚未普及个人电脑的时代，科学家从事科研和教育工作所撰写的各类笔记、报告、论文、书稿、信函，都全靠手写誊抄。除了少数能够出版发行或印发交流外，大部分文稿都是凭手写版直接存档。科学研究工作具有高度的严谨性，因此写出来的文稿不仅要让自己能看懂，也要让别人能看懂；不仅要让当时的人能看懂，也要让后来的人能看懂；既容不得潦草马虎的字迹，也容不得重复啰嗦、不知所云的言语。科学家们正是在一张张白纸上，用笔书写出人类科学技术无边而深邃的灵境。

