

PEOPLE 人物

偶然背后的必然

——记天津市原副市长、
市人大副主任梁肃

郝玉林

梁肃，曾任天津市副市长、市政协副主席、市人大副主任。从本科到研究生的10年清华园求学生涯，为他打上了深深的清华烙印，造就了他追求卓越的坚韧性格，成就了他辉煌的科技人生。



1958年高中毕业

三次“意想不到”

梁肃曾自谦地说自己一生中有三次“意想不到”，这些意外，改变和决定了他的人生轨迹。

第一次是被保送重点高中。1955年，当大家正在为考取高中而埋头苦读时，班主任老师突然通知他被保送重点高中了，并且学校任他选。这突如其来的好消息令梁肃兴奋不已，经过一番慎重选择，他进入天津市最优秀的学校天津市一中，这也奠定了梁肃后来的求学和成长道路。其实这看似突然降临的好运气背后是多年寒窗苦读的必然结果，梁肃初中时品学兼优、成绩

突出，毕业考试各科成绩平均在94分以上。

第二次是荣获清华大学“优秀毕业生”金质奖章。1964年梁肃即将从清华大学毕业时，学校突然通知他获得了“优秀毕业生”金质奖章，这令他兴奋不已。当时清华在校毕业生2000多名，只有不到1%的毕业生能获此殊荣，是清华毕业生的最高荣誉。其实梁肃在校六年期间并不知晓优秀毕业生的评选条件，也没有专门为此而争取过。后来才知道，评选优秀毕业生的条件首先是德智体全面发展，另一个重要条件就是在六年的本科学习中，各科成绩最多只能出现两个4分，

其余必须是5分或5分以上，这样的评选条件应该说是相当苛刻。梁肃这一次好运气的背后又是六年辛苦攻读、各科成绩全部优等、德智体全面发展的必然结果。

第三次是当选天津市副市长。1998年5月，天津市政府领导班子换届，在天津市召开的第十三届人大会议选举中，梁肃由各代表团提名作为差额选举中的“差额候选人”进入选举。当时梁肃已经57.8岁，还差三个月就超出了被选年龄，看起来几乎是没有竞争优势的，但结果是梁肃以高票当选为天津市副市长。在人大代表会上，由代表们提名的候选人当选的情况在当时并不多见。这一次的好运气，则得益于梁肃为政尽职尽责、无私无畏、敢作敢为，为人求真务实、追求卓越、高风亮节，赢得了大家的尊重和肯定。

梁肃的三个“意想不到”看似“偶然”，其实每一次“意想不到”

的背后都是必然，有人说人生命运其实关键就是那几步，殊不知每一步的背后都有着汗水、努力、执着和厚厚的积淀。

自强不息 追求卓越

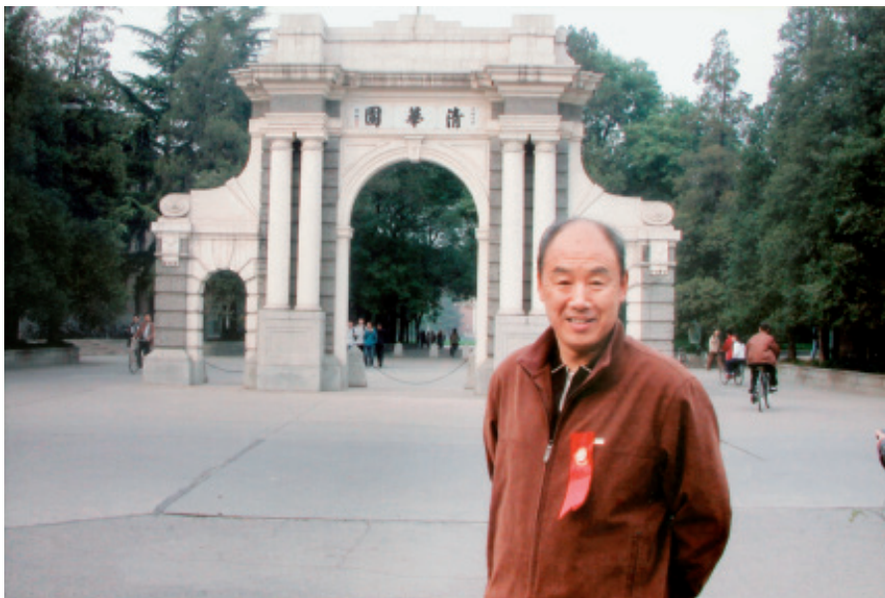
梁肃家境并不富裕，父亲是个普通的职员，全家八口人，解放初期就靠父亲每个月的薪水二百多斤小米维持生活，刚够全家吃饭和房租。一张方桌既是饭桌，又是四个大点的孩子念书时各占一方的课桌。从小母亲常说，吃、穿、用的钱可以省，念书的钱是不能省的。和同学不比吃穿比学习，不比财富比能力。在母亲的教育下，梁肃兄妹五个先后成为名牌大学的大学生。在小学和初一初二年级时，梁肃并不比别人优秀，在母亲和学校老师的教育培养下，初三的梁肃开始崭露头角。艰苦生活使他养成了坚韧不拔、朴实厚道、做事守信、

追求优秀，不达目标决不放弃的品德。最后以优异的成绩被保送到高中，进入有着朴素、严谨校风的公立学校天津一中，也是梁肃母亲帮他做的一个正确选择，确保了梁肃不断向上的人生轨迹。1955年7月19日，梁肃在初三时加入了共青团，在政治生命中迈上了一个新台阶。

梁肃在天津一中高中阶段的学习成绩突出，考入清华顺理成章，这是梁肃在梦想之路上迈出的第一步。当时，全国的精英聚集在清华，入校后，梁肃感到了很大压力，但对于梦想的执着和坚韧不拔的性格让他将压力变为动力，多少次灯下苦读，多少个节假日在图书馆里度过，很快就摸索出一套科学的学习方法，在最聪明的人群中脱颖而出，成为佼佼者。在六年的学习中，他只有两门功课是4分，其余功课都是满分5分，这样优秀成绩的取得是相当不容易的，这说明梁肃始终对自己都是高标准、严要求、始终



1963年，入选北京高校排球队，赴上海比赛



2008年校庆，在二校门门前留影

PEOPLE 人物·偶然背后的必然



火炬计划五周年成就展览会上，梁肃（左一）向江泽民总书记，宋健国务委员汇报



1995年8月，时任国务院副总理李岚清在园区视察，为园区题词

追求卓越。在校期间他还是清华排球队的主力 and 队长，两度入选北京高校排球队，并参加了全国排球锦标赛。1965年，梁肃光荣加入中国共产党，在政治生命中又登上了一个新台阶。

1968年梁肃研究生毕业了，被分配到天津第一机械工业局机床光学仪器厂。走上工作岗位时没有人知道他是毕业生中的“金质奖章获得者”，但这却成为推动梁肃积极向上、追求卓越的精神动力。在基层的11年中，正是梁肃发挥专业特长的大好时机。从第一个产品10秒光学分度头开始，光学机外对刀仪，大型千分尺表面不平行度测量仪……每年都有新产品涌现。由他主持研制的MGD摩擦轮式光栅数显装置获得了天津市优秀科技成果二等奖，梁肃在国内业界成为小有名气的年轻科技工作者。

1978年梁肃同志被调到工具公司担任副总工程师，成为当时最年轻的公司副总。之后的四年他先后做过科技处长、计划处长、技改办主任，当过天津电子仪表工业局副局长。1986年梁肃调任天津市科委副主任，1993年出任科委主任。1998年，梁肃“意外”当选天津市副市长。“差额”候选人本身是很容易落选的，梁肃本人也要求不进入候选人名单，但没想到的是，代表们把梁肃给选上了。这也成了当时天津市的“一大新闻”。

科技为本 实业兴市

其实在1993年梁肃同志接过天津市科委主任这个重担后，为天津的科技工作竭尽心力，全市人民心里是有数的。首先，他与科委领导班子的同志们经过多次调研和讨论，确定在全市实施科技“百亿

工程”计划，即：集成全市的科技优势、集中有限资金，用五年左右的时间，培育一批有发展潜力的高新技术产品，带动全市高新技术产业的发展。百亿工程是天津市的标志工程、示范工程。工程的实施很好地抓住了科技如何结合并促进经济的突破点，是一个新的尝试。后来梁肃同志还适时提出了“重大高新技术产业化工程”计划，由于这两大“工程”的实施，天津市高新技术产业走出了一条“优势集成，多方配合，重点突破，全力推进”的发展新路。使一大批科技项目，如锂离子电池、镍氢电池、地塞美松、膜产品、干细胞、工程机械、轮胎设备和曙光服务器等重点项目得到迅速发展，覆盖了天津市重点发展的六大领域，形成了一批具有自主知识产权的、跨世纪的创新产品，培育了带动经济发展的科技产业群体。九十年代初，天津



2000年10月12日第二届深圳高交会上,梁肃(右)向吴邦国,李长春介绍天津展品

工业发展要加快结构调整,加快企业改制步伐,促进新兴产业发展的思路和举措。在他和全市人民的努力下,天津的科技工作有了长足的发展,根据国家科委和国家统计局每年的测评,天津市综合科技实力从1993年的第7位,连年跃升,1997年上升到第4位,1998年跃升到全国第三,实现了进入国内第一梯队的目标。

在“百亿工程”和“高新区”建设中,梁肃通过深入调研和思考,提出了符合当时天津市实际情况的思路和措施。在这些工作的实施过程中,他没有个人私欲,不搞“形象工程”,特别是在天津市“重大高新技术产业化工程”中,建议是梁肃同志提的,计划和规划是他组织人做的,但他为了整体利益,从大局出发,建议由计委牵头负责推进,这个举措得到市领导的高度赞赏。当市领导问到这个规划由计委实施,你们科委做什么时,梁肃爽快地回答:“我们搞好相关的服务工作!”梁肃从全局出发考虑问题,得到了各方面的好评,极大地推动了工作的开展。在高新区的建设中,大胆支持民营企业的发展,因为没有先例,许多同志为此担心。梁肃坚定大胆地支持他们的发展,目前像赛象科技、天士力集团等企业已发展为全国的龙头企业。正是这些骄人的业绩和他的追求卓越、敢于创新、勇于担当、不计个人得失的可贵人格,赢得了人民的尊重。

梁肃人生中的三次“意想不到”看起来偶然,其实折射着深刻的必然,这正是他的人生哲学。■

市高新技术产值率只有约7%,到九十年代末已接近30%,在全国处于领先水平。

为了保证和推进科技工作的迅速发展,梁肃在深化科技体制改革方面也做了大胆的尝试,提出了“整体谋划、分层布局、全力推进”的科技体制改革思路,从基础研究到应用开发,再到重点领域,有效地集成了全市乃至国内外的优势资源,出了一批创新成果。如天津大学王静康院士研究的工业结晶技术,在国际上处于领先水平,梁肃同志就支持她从基础研究到产业化开发,积极帮助她与企业合作,产生明显效益。机械密封技术专家王玉明的研究成果也得到了梁肃的积极推介和广泛应用,推进天津的机械密封技术跻身世界先进水平。

在抓好高新区建设与发展中,梁肃为培育天津新的经济增长点和科技创新做出了重要贡献。天津新

技术产业园区1988年开始筹建,是国内早期建立的园区之一。梁肃1993年兼任园区管委会主任,他把天津市科委的工作与园区的工作紧密地结合起来,从园区选址,规划,管理体制,机制的建立、人才的引进,项目开发及政策运作等方面精心谋划、靠前指挥、干在实处、想在细处,为新技术产业园区发展打下了坚实的基础。梁肃在高新区发展中非常重视科技创新,特别是在用科技风险投资促进项目达成方面进行了很多探索,收获了很多个第一:天津市第一家有限责任公司,是在园区建立的;第一个无形资产入股的公司是王玉明院士创立的鼎名密封有限公司;第一批由科委支持的民营企业,赛象科技和天士力都得到了高速发展。

梁肃在副市长的工作岗位上,尽职尽责,提出了要全面提升科技综合实力,大力发展高新技术产业,为经济社会的发展提供科技支撑;