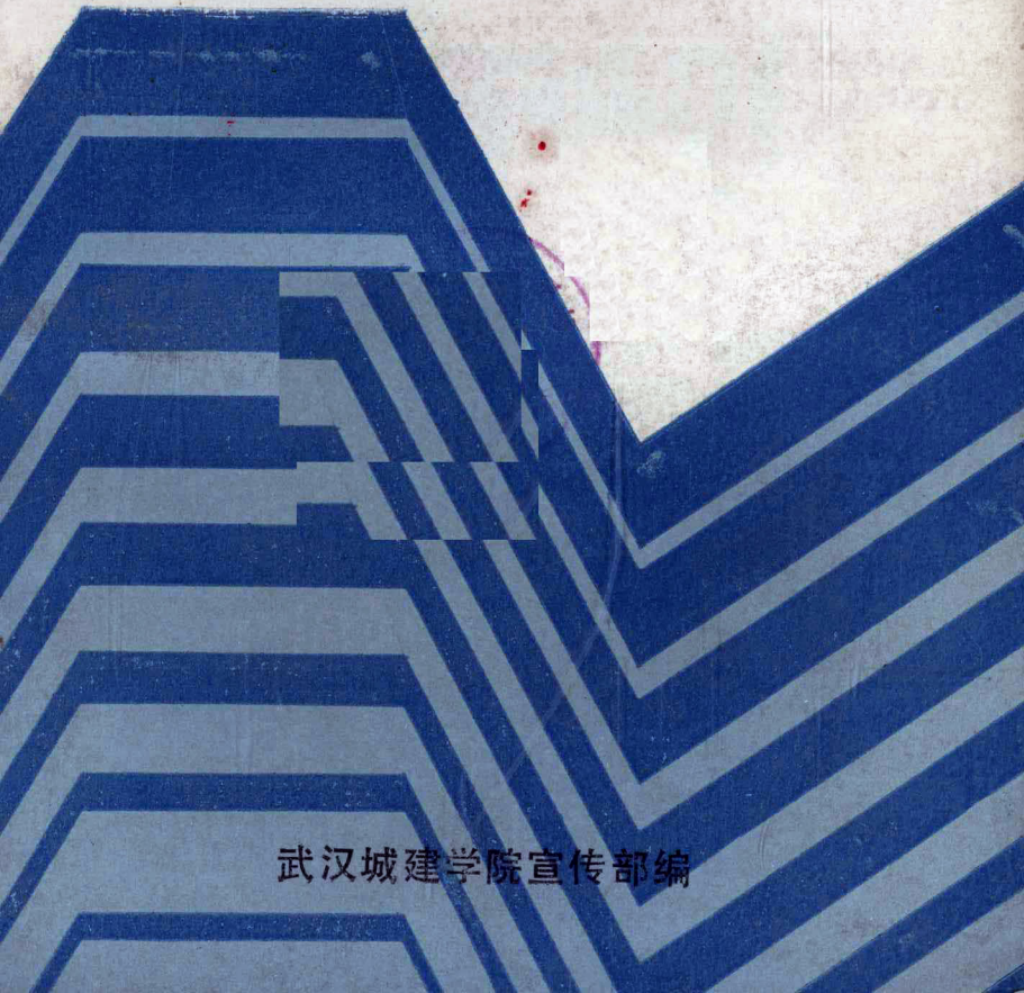


武汉城建学院

文 集

(下 册)



武汉城建学院宣传部编

武汉城建学院

文 集

江苏工业学院图书馆
藏书章

宣传部 编

一九八五年十二月

编者的话

武汉城市建设学院，是一九八一年七月，经国务院批准的我国第一所城建学院。它是一九八三年八月破土动工，一九八四年招生。目前，学院建设已初具规模。为了宣传我院在建设部、湖北省委以及院党委领导下所取得的成就，我们现将近几年来报刊杂志、院报上发表的文章整理为《武汉城建学院文集》(上下册)，供同志们参考。此集今后将陆续出版。我们殷切希望大家积极投稿，推荐有关文章，以便编印。

高举爱国主义的旗帜	(22)
马列主义理论课必须注重与实际相结合	(24)
作灵魂的工程师	(27)
在教学中奋进	(28)
控制人口的基本国策不能不抓	(30)
试论知识分子还能充分发挥作用的原因	(31)
认真检查落实知识分子政策工作促进知识分子政策的落实	(34)

一九八五年十二月

下册

目录

- (3) ... 题词寄语于关 (100)
(11) ... 从他本人表的诚意事“五四”迎国庆献辞 (103)
(34) ... 电影...新技术革命的主...录影带式讲话 (106)
(11) ... 在体育、教育、劳设计中所想到的业事舞小要舞舞 (109)
(74) ... 改良文化革近...科普及登...录影带义生会舞 (111)
(84) ... 绿化...环境...在...中革近舞育舞舞人舞舞 (116)
一、政论文 ... 教...外...宝...革近舞革... (118)
(20) ... 具有远见卓识的战略措施...舞...去...舞... (1)
伟大的历史转变 (2)
(21) ... 教育工作者要充分认识自己肩负的重大历史 (3)
(22) ... 小...使... (3)
(23) ... 学习蒋筑英为四化作贡献 (7)
(24) ... 党的实事求是政策鼓舞我前进 (8)
(25) ... 共产党员就要以党章严格要求自己 (9)
(26) ... 在实践中提高自己 (11)
(27) ... 青年人要勇于创新 (13)
(28) ... 正确开展批评与自我批评 (15)
(29) ... 怎样做一名名符其实的人民教师 (18)
(30) ... 加强教师队伍的建设 (20)
(28) ... 高举爱国主义的旗帜 (22)
(28) ... 马列主义理论课必须注重与实际相结合 (24)
(28) ... 作灵魂的工程师 (27)
(28) ... 在教学中奋进 (28)
(28) ... 控制人口的基本国策须坚持不解 (30)
(28) ... 试论知识分子还能不能充分发挥作用的原因 (31)
(28) ... 认真检查落实知识分子政策工作促进知识分子 (31)
(28) ... 政策的落实 (34)

关于香港问题	(36)
怎样培养适应“四化”建设的优秀人才	(41)
注意能力的培养	(43)
我热爱小教事业	(44)
社会主义发展动力与经济体制改革	(47)
积极投入到教育体制改革中去	(48)
四年的大学路该怎样走	(49)
(1) 扬我民族志 振我中华魂	(50)

二、科技文

浅谈治理城市交通	(56)
(2) 重视城市景观 保持城市特色	(57)
(7) 浅谈旅游道路的规划设计	(60)
(8) 略谈开发大学生智力与教学改革	(63)
(9) 教学带动创作 创作促进教学	(70)
(10) 城市 绿化 环境	(71)
(11) 城市中的绿色金子	(72)
(12) 漫谈街头“小游园”	(74)
(13) 街头绿化	(75)
(14) 交通工程学与城市交通	(77)
(15) 谈谈武汉的商业网点	(80)
(16) 实验室的建设	(82)
(17) 也谈外语学习	(84)
(18) 建筑工业的必由之路	(90)
(19) 城市交通自动控制及发展趋势	(92)
(20) 路标小议	(95)
蚯蚓对城市有机垃圾的净化	(96)
(21) 浅谈城市工程地质	(99)

(23)	初上讲台的一点体会	(100)
(25)	从陀螺说起	(103)
(26)	电脑——新技术革命的主角	(106)
(28)	在体育馆竞赛设计中所想到的	(109)
(30)	略谈电化教育	(111)
(31)	绿化·环境·健康	(116)
(32)	提高学习效率努力把自己培养成创造型人材	(118)
(33)	环境与建筑设计	(123)
(34)	用壁纸美化居室	(124)

三、文史

(一) 小说	无产阶级的明天	(普列夫)
(17)	彩虹(连载) 1—5	(125)
(18)	“乡巴老”	(133)
(19)	“不同意”	(135)
(20)	爱充满我们的周围	(137)
(21)	加起来除以二	(140)
(22)	夕阳湖	(141)
(23)	笑	(141)
(二) 散文	艺光	(215)
(24)	圆灯的魅力	(143)
(25)	新叶公好龙	(144)
(26)	兰圃揽胜	(145)
(27)	醉石及其它	(146)
(28)	冬雪	(148)
(29)	风景胜地武当	(149)
(30)	他不仅是一位伟人	(151)
	游黄州赤壁	(151)

(001)	我赞美杨柳	会林沫	结合教材	(153)	
(801)	静夜思	李白	默写	(155)	
(001)	漫话旅游	董士明	草书	(156)	
(001)	江夜情思	陆游	行书	(158)	
(111)	三峡的云	郭沫若	楷书	(160)	
(and)	工地联想	黎澍	隶书	(161)	
(811)	南岳胜境	毛泽东	行书	(162)	
(851)	在知识的起跑线上	孙少英	行书	(165)	
(121)	来自平壤的信	金日成	楷书	(166)	
	泰姬陵	污染	保护	本文	(168)
	暴雨下着	保持	城市特色	设计	(169)
(as1)	面对着这片土地，我沉思	（海子）	望远镜	(171)	
(831)	人生在于贡献还是在于索取	（邓小平）	（173）		
(as1)	男子汉风度与“脏”、“乱”无缘	（周恩来）	（175）		
(781)	让别人因为你活着而得到益处	（叶嘉莹）	（176）		
(041)	我们应富有怎样的性格	（赵丽宏）	（178）		
(141)	从“根”说到通天塔	（周国平）	（181）		
(141)	生活中的一朵浪花	（周国平）	美	(183)	
	课间一瞥	（周国平）	文笔	(185)	
(841)	写生日记	（周国平）	秋实	(186)	
(141)	校园明天畅想曲	（周国平）	春华秋实	(187)	
(as1)	小草	（周国平）	童年	(188)	
(as1)	校园明天畅想曲	（周国平）	古典文学	(190)	
(841)	游九峰山森林公园有感	（曾庆红）	曾参	(192)	
(041)	星星的回忆	（曾庆红）	曾参	(193)	
(121)	黄鹤楼已重建落成	（大鹏）	歌功颂德	(195)	
(13)	诗歌	（程致远）	望天门山	(199)	

(88)	街灯里	下篇	(198)
(88)	知了和蚂蚁	第四组	(199)
(88)	开拓者	第五组	(200)
(88)	梦	第六组	(201)
(88)	新春联	第七组	(201)
(88)	待到明年再看	第八组	(202)
(88)	偶感录	第九组	(203)
(88)	楷模	第十组	(203)
(88)	颂蒋筑英	第十一组	(204)
(88)	创业之歌	第十二组	(205)
(88)	为了无产阶级的明天	第十三组	(207)
(88)	建筑美	史记	(209)
(88)	咏春佳句	诗志	(209)
(88)	我爱小草	诗集	(211)
(88)	廊上小曲	诗集	(212)
(88)	山田	诗集	(213)
(88)	庐山的雾	诗集	(214)
(88)	给司机叔叔献朵花	诗集	(214)
本突出	生命之光	诗集	(215)
方面。	鄂西行吟	诗集	(217)
很短时	秋色染大地	诗集	(217)
短短的	平壤抒怀	诗集	(219)
行列。	展翅翱翔	诗集	(221)
教诗二首	诗集	(223)	
同志指	在改革的轨道上运行	诗集	(224)
步。当城建	美的旋律	诗集	(226)
先进水	春意	诗集	(227)

(801)	别了	王铁青	(228)
(801)	屈原塑像	赵深群	(229)
(808)	夜晚了	曾鹤年	(230)
(108)	城建之歌	吴楚	(231)
(108)	咏小草	郑春雷	(232)
(808)	那一片墨绿的荷塘	晋平华民洪群	(234)
(808)	我们是美的探求者	宋慈卿	(235)
(808)	科学技术是关键	魏群	(237)
(808)	江城未来多美好	吴英群	(239)
(808)	城建学院之歌	刘少业	(241)
(708)	城建学院风光好	文国昭	(243)
(e)	(四)历史	美真事	(171)
(e08)	烟雨苍苍斗志豪	孙雷碧	(245)
(f18)	周逸群春节“拜年”	覃心宽	(247)
(818)	黑夜中举火的革命者	苗本生	(249)
四、简讯		苗山	(251)
五、小资料		袁阳山	(275)
六、大事记		孙荣坤	(289)
(818)	遇阻云深	洪立渝	(185)
(718)	景生以退为进	黎齐西	(186)
(718)	惊闻明天扬帆启	董天渠	(187)
(e18)	处暑	晋平	(188)
(188)	核风明云帆振	黎齐西	(189)
(828)	游九峰山森林公园有感	曾立新	(192)
(828)	星星的回忆	黎齐西	(193)
(828)	黄鹤楼已重建落成	雷寅	(195)
(728)	惊蛰	意春	

一、政 论 文

具有远见卓识的战略措施

余正凤

党的十二大明确提出把教育和科学做为经济发展的战略重点之一，这是总结了建国以来我们在经济建设方面的历史经验，并且借鉴了外国成功的经验而提出的，是具有远见卓识的重要战略措施。

没有发达的教育和科学，就不可能有发达的经济，这是发达国家的经验已证明了的。日本文部省曾谈到：日本虽在二次大战中几乎丧了 $1/4$ 的经济物质条件，但支撑战后如此辉煌的经济发展的，是从战争前起积累起来的知识和技能这一人的因素。日本人认为，“国际间的经济竞争是技术竞争，而技术竞争又变成教育竞争”。正是基于这一认识，战后的日本突出抓了科技和教育。一方面大量引进外国先进技术，另一方面，发达的教育培养出大批人才，这批人使得国外科技在很短时间内，在日本得以消化吸收开花结果。使日本在二战后短短的几十年，振兴了近代工业，进入世界经济发达的先行行列。

教育和科学是实现我国经济战略目标的支柱。中央领导同志指出：要实现翻两番的目标，有一半要靠科学技术的进步。当前我国生产消耗高，效益低，设备和产品落后于世界先进水平，其根本原因在于科学技术水平低，经营管理落后。

技术进步，可以生财，科学先行，将带动整个经济的飞跃。我省襄樊，七九年以来，三年内依靠科技的进步，产值和上缴利润翻了一番。另一方面，发展现代科学技术，要有大批人才，没有掌握现代化科技的人才，就不会有科技的现代化。我国教育落后，发展速度慢，这在一定程度上影响了科技的发展，以至影响到整个经济的发展。科技人员少，全国科技人员只占总人口的万分之三，工农群众平均文化程度低，如果停留在这种状况，翻两番很难实现。我们的科学教育的落后状态，既影响社会主义物质文明的建设，又影响精神文明的建设。十二大后，国家对此极为重视。国务院决定，国家掌握的技术开发费用，在原定数额的基础上，追加94%，教育经费由八二年的180亿增到八五年的219亿。教育部提出，百万人口以上和有条件的城市，要争取五年之内使市区高中毕业生1/3左右的人可以获得接受各种形式高等教育的机会。从这些，我们看到了希望。只有我们的科学教育事业获得了巨大发展，才能实现经济发展的战略目标。十二大把教育和科学定为战略重点的重大意义也正在于此。

伟大的历史转变

党的十二大向全世界胜利宣告：中国实现了历史性的大转变，跨上了全面开创社会主义现代化建设新局面的伟大征程。一提到历史性的伟大转变，人们很自然地会想到我们党历史上发生过的两次历史性转变，一次是由北伐战争的失败到土地革命战争的兴起，一次是由第五次反“围剿”的失败到抗日战争的兴起。同前两次相比，这第三次大转变，具有

自己明显特点，可用一句话归纳，叫做：迅速，深刻，平稳和巨大效果的伟大历史性转变。所谓迅速，就是时间短，从三中全会算起，不到四年时间；所谓深刻，几乎把每个人都卷入进来，触动每个人的思想；所谓平稳，讲了多年但一直未实现的安定团结的政治局面，几年之中，不但逐渐形成，而且愈加巩固；巨大效果，表现在对恢复和发展工农业生产，起了巨大推动作用，给人民带来了看得见的物质利益。

胡耀邦同志在政治报告中，分别从思想、政治、组织、经济、文化、军事、党的工作七个方面，概括出了大转变的主要标志。在这里，我们结合教育战线和城市建设的成就来认识大转变的意义。教育领域在粉碎“四人帮”后，尤其在三中全会后，发生了深刻变化。推翻了“两个估计”，扭转了过去的混乱局面，教育日益为党和国家所重视。以高等学校为例，一九七六年全国不到400所，一九八一年已达到704所。在校学生总数达127.9万人。教育事业的发展为四化建设培养了大批人才。今年年初和暑假期，58万大学生毕业，是建国以来大学生毕业人数最多的一年。他们所学专业达1000多种，并通过了毕业答辩。今年我国有了第一批自己的博士。近年来，有8500多名研究生获得硕士。拿湖北情况看，现有高等院校50所，是“文革”前的2.5倍。七七—八二年，在校本科、专科大学生人数是“文革”前十七年的总和。招收的研究生，是“文革”前十七年的10倍。同样，三中全会以来，城市建设也取得了突出成就。住宅三年累计建成二亿五千三百多万平方米，相当于建国以来三十年建成住宅总和的一半。为五百万户城市居民解决了住宅问题。市政公用设施建设取得一定的进展。城市集中供热取得较快发展。城市自来水供应能力大大加强，去年全国各城市新建水厂62座，新铺

设自来水管道3540公里。城市公共交通事业有了新发展，全国已有221个城市开办了公共交通事业，拥有公共汽车30000多辆，电车4000多辆。京、津建设了地下铁道，重庆建设了嘉陵江架空客运索道。北京市二环路，三环路，全国跨度最大的重庆长江大桥，一些城市的立交桥等都在近年建成投入使用。城市绿化工作得到加强，环境污染得以治理，城市规划工作受到有关方面的重视。国务院已审批了京、津、唐山、武汉、长沙、沈阳、兰州等十几个城市的总体规划，各省、自治区也审批了51个城市的规划方案。

所有这些，全国人民有目共睹，这是党中央领导全国人民经过艰苦的努力才得来的，也正是这各个领域，各个方面的成就促成历史性的伟大转变，并且成为我们全面开创社会主义现代化建设新局面的基础。

教育工作者要充分认识自己 肩负的重大历史使命

胡耀邦同志在党的十二大报告中指出：“四个现代化的关键是科学技术的现代化”，而科学技术人才的培养，基础在教育。

科技何以为关键？我们的战略目标是到本世纪末，工农业的年总产值翻两番。要达到此目的，按我国现已达到的技术经济指标计算，财力物力都显严重不足。中央指出，要靠科学技术的进步。实践证明，我国有不少城市，在一九

七九年至一九八一年的三年内，主要靠科学技术，使工业总产值已经翻了一番。科学，是促进国民经济发展的巨大力量，没有先进的科学，就不可能有发达的经济，这是发达国家经济发展的历史已经证明了的。近二十年来，一些资本主义国家的生产力增长，有百分之六十以上是由科学技术进步的结果。

科技是关键，教育是基础。没有教育就没有人才，要振兴现代化工业，就要有掌握现代科学技术的人。邓小平同志说：“现在关键是培养人才问题，没有知识办不好事情。”日本在第二次大战后，能够很快地振兴近代工业，进入世界经济发展的先进国家的行列。他们总结的一条重要经验是：“不论是农业技术革新，还是工业技术革命，高水平的教育是获得成功的根本原因。”十二大的政治报告，把教育提到战略重点的高度，这是党对教育的空前重视。

因此，大力发展科学技术，包括经济科学和管理科学，以及发展为科学技术培养人才的教育事业，则成了我国实现“四化”的关键。

我们作为科教战线的教育工作者，必须充分认识自己肩负的重大历史使命，尤其是我们工作在一新建学院，正处创业阶段，这就更加要求我们加倍地振奋革命精神，努力工作，为加快学院建设，尽早招生，早出人才作出贡献。我院当前的主要任务：首先是集中力量搞好基建，这是其他各项工作得以开展的前提条件。基本建设关系百年大计，必须瞻前顾后，慎重从事。要考虑未来科学的进步和城建事业的不断发展，规划设计须留有余地，一些建筑的造型和环境处理，也要尽可能反映城建及园林的风貌特点，施工过程尤需注意保证质量，加速进度。其次是积极做好各项教学准备工作，尤

其重要的是组建一支结构比例合理，业务水平合格，理论基础扎实，德才兼备的师资队伍，其中特别要注意配备一定数量业务骨干和学科带头人。这是办好学校的关键。而且随着教育事业的不断发展，逐渐要求大学教师，一般都应取得硕士以上学位。对此，一定要抓紧、抓早、抓好。党、政、后勤干部，尤其是各级领导干部要按照革命化、年轻化、知识化、专业化的要求进行配备和充实。逐渐形成一支忠诚党的教育事业，精通本职业务，适应学院建设要求懂得科学管理的精干队伍。第三是加强思想建设。在当前主要是学好党的十二大文件，在深入理解，吃透精神的基础上联系思想和工作实际。通过学习，要树立共产主义理想，坚定共产主义信念，自觉地以共产主义思想指导自己行动，正确处理按劳分配的现行政策与发扬共产主义精神的关系，共产主义运动中的挫折同共产主义必然胜利的关系，公与私的关系，争当建设精神文明的模范；要改进工作作风，提高工作效率，增强革命事业心和工作责任感，克服官僚主义、自由主义等不正之风；要加强同志间、部门间、干群间、教学与非教学人员间的团结合作，发扬批评与自我批评精神，克服各种不利团结的错误言行，无原则的斤斤计较，同心协力办好学院。

应当看到我国的教育事业是远远落后于“四化”建设要求的，教育这个“基础”还是个十分薄弱的环节，而城建系统更加薄弱。作为我国第一所城市建设学院，理所当然的要为改善这种落后局面作出自己应有贡献。让我们用共产主义思想振奋起建设社会主义的巨大热情，为尽快建好我们的学院，培养出高质量的城建方面的高级技术人才而努力奋斗。

学习蒋筑英 为四化作贡献

吴 浩

在我们伟大祖国的辽阔土地上，生活着伟大的人民。党和人民的乳汁哺育了英雄的儿女。雷锋、王杰、黄继光、董存瑞……，他们把满腔的热血献给了人类的美好事业，换来了他人的幸福。人民学习他们，怀念他们。时代在前进，在不平凡的八十年代的今天，在知识分子的行列中又出现了一位党的优秀儿女，为中华崛起而献身的光辉榜样。他，就是中年光学专家蒋筑英。

当我读完报导他的事迹长篇通讯时，我被他动人的事迹深深地感动了，禁不住热泪盈眶。他对党、对革命事业无限忠诚，对于自己所从事的专业有着不倦的追求，他乐于助人，从不计较个人得失，为了发展我国的光学事业，他把整个身心都用在工作上，夜以继日地忘我工作，鞠躬尽瘁，为祖国光学事业做出了巨大的贡献。他不愧是我们党培养出来的新型知识分子的楷模。

方毅同志在科学大会上号召知识分子要向蒋筑英同志学习。通过他的事迹我们能看到什么呢？他是生活在我们中间的平凡的人，不是可望而不可及的偶像。他从点滴小事做起，踏踏实实地工作，在平凡的工作中做出了不平凡的贡献。现在，正值开创新局面的时期，我们的事业多么需要有一大批这样的实干家啊！蒋筑英虽然没能看到他梦寐以求的光辉灿烂的一天——四化实现之日，但是他将以他的精神激励千千万万人去实现他的愿望。

我是科教战线上的新兵，在刚起步不久，就有了学习的榜样，我决心象蒋筑英同志那样勤奋努力工作，坚持又红又

专，学习他的顽强毅力和高尚品格，学习他为科学事业献身的精神，为四化建设贡献自己的力量。

《院报2期》

党的实事求是政策鼓舞我前进

副教授 唐化骏

党的十二大庄严宣告：我们已经在指导思想上完成了拨乱反正的艰巨任务，在各条战线的实际工作中取得了拨乱反正的重大胜利，实现了历史性的伟大转变。事实证明，实事求是的思想路线在全党的重新确立，为在实际工作中实行全面拨乱反正开辟了广阔的道路。我作为一个受党教育多年知识分子，对党在落实知识分子政策上采取的实事求是态度深有感触和体会。

三年前，当我初次听到对历史上的错误结论，不管在什么时候，由任何人所决定，都必须推倒，重新改正时，自己一方面表示赞赏和高兴，但同时又有点不敢相信。今年上半年，城建学院党委主动提出要改正我历史上的错误结论时，这才消除了我的耽心，终于实现了我二十多年来梦寐以求的愿望，我才真正体会到党确实恢复了实事求是的优良传统。

由于知识分子政策的逐步落实，我在城建学院受到了领导的重视和信任，我的专业特长得以发挥。我虽然年岁较大，家庭又远居华工，往返上课花费许多时间和精力，但我为了对四化建设作积极的贡献，我总是主动要求承担更多的任务。

今年七、八月，正值酷暑，为了与兄弟院校交流学术和教学经验，借以扩大城建学院的影响，我自愿放弃暑假休息，