



上海第二工业大学
老教授协会主办

老教授協會

LAO JIAO SHOU XIE HUI

2016年12月22日

第3期

总九期

信息之萃

我校老教授协会理事会召开学习会

2016年11月29日，我校老教授协会理事会召开十八届六中全会精神学习会。

在学习会上，徐佩莉会长首先作了导读，她说：系统深入学习十八届六中全会精神，要把握12个关键词：全面从严治党；团结在以习近平为核心的党中央周围；从党内政治生活管起；坚持党内监督；纪律严明是重要保障；党内民主是党的生命；坚持有腐必反有贪必肃；高级干部必须以身作则；监督是权力正确运行的根本保证；全党必须贯彻群众路线；民主集中制是根本组织原则；坚持正确选人用人导向。

她说，我校老教授协会理



事会成员绝大多数是党员，虽然已经退休，但依然要重视学习。当下要学习贯彻六中全会精神作出的重大决策部署，这是当前和今后一个时期推进全面从严治党

的行动指南。

学习了从严治党、反腐败斗争任重道远，要做尊核心、护核心的表率；学习六中全会精神，要努力探寻办好老教授协会的规律，要做务实重行、善作为的表率；学习六中全会精神要

树立正确的服务观，不断提高服务会员的水平和能力，要做传承优秀传统文化、传播正能量的表率；学习六中全会精神要根据全会提出的新精神新要求，对照检查协会在工作中存在的问题，提出破解的途径与方法，要做守纪律、遵规则的表率；学习六中全会精神要明确老教授协会的定位，切实担当起搭建三个平台的责任，勇于创新，奋发有为，不负会员的重望。

学习会上，理事们结合总结协会年内的工作，展望今后的发展，围绕搭建三个平台，建设温馨的老教授之家，进行了热烈的讨论。（本刊编辑）

“做小小创意家”项目启动

曹镇荣

由上海第二工业大学老教授协会与上海市慈善教育培训中心联合举办的“做小小创意家”——创意棋子课，于2016年10月26日晚，在上海市经济管理学校启动。

这门课是专为来自云南贫困少年班开设的。出席仪式的有上海市慈善教育培训中心主任徐佩莉、上海二工大老教授关肇勋、培训老师吴小滔、经管学校老师毛毓申以及参加课程培训的42名学生。

徐佩莉主任在开班仪式上致词。她说，这门课是我们中心与上海第二工业大学老教授协会以及上海市经济管理学校经过近半年的精心筹备，为来自云南贫困少年班的学生量身打造的，目的是启发他们要立志为家乡脱贫，成为小小创意家。

此课程是上海第二工业大学老教授协会创意工作室开发的，核心教师是上海第二工业大学老教授关

肇勋。他一生崇尚创造发明，退休后23年里，他利用所掌握的专业知识，继续从事各种小发明活动，已在每周广播发表了60余篇小发明文章，创意棋子课是其中的一部分。这是他在收集、整理、研究了国内外60多种游戏棋的基础上开发的。他希望青少年在娱乐中领悟创意、创新的乐趣，在他们的心中播下创造发明的种子。

吴小滔教授认为，人类的游戏的心理动能也许是一种最持久最基本的心理需求，它是许多发明创造的基础。同时，根据近年来计算机应用的风格正朝着“游戏化”方向发展的趋势，以关教授的游戏棋子为依据，开发了三十几个计算机棋类游戏程序，组成计算机游戏程序开发的介绍性课程。

此项目获得上海市教委资助。

徐佩莉会长看望患病会员吕争青

倪天祥

9月30日上午，我校老教授协会会长徐佩莉看望患病会员吕争青，同时将市老教授协会的慰问金送交吕争青。徐会长亲切地说，体育运动有助于增强体质，提振人的精神面貌。吕老师尽管患病，但是精神状态依然健康乐观，这与他以前爱好体育有关。徐会长鼓励吕争青坚持与病魔做抗争，争取高寿。

吕争青会员原是化学教师，在机关岗位上退休。他曾是体育运动的积极分子，年轻时曾经跑过全程马拉松，获得过乒乓球二级运动

员号。退休后不幸患有肾病以及其他疾病。十多年来吕争青与病魔作顽强的抗争，保持着积极阳光的精神状态。同为乒乓球爱好者的徐会长在慰问时与吕争青聊起乒乓球运动的乐趣，徐会长说，体育运动有助于增强体质，锤炼意志，提振人的精神面貌。吕老师虽然患病，但是精神状态依然健康乐观，这是爱好体育打下的底子。徐会长鼓励吕争青坚持继续与病魔做抗争，争取活到90岁以上。

机关分会会长倪天祥陪同徐会长看望。

祝愿同学们插上创意的翅膀

徐佩莉会长在“做小小创意家”项目启动仪式上的讲话



做小小创意家这项目是市慈善培训教育中心从2013年策划、2014年一月份启动的，至今已与六十多家机构合作做公益，建设了许多课程，学员全部免费。这些都是由市教委、市慈善基金会，还有爱心企业、爱心人士资助的项目。做小小创意家就是为我们经管学校定制的。

我们这个项目有三点意义。

第一，我们要从小励志做小小创意家。大家知道文化创意事业已经是国家重要的支持产业。李克强总理在几次政府工作报告中都讲到，我们要重视培养创意人才，重视推进创意产业。产业要推进，经济要发展，很重要一点，要培养创意设计人才，所以我们从小要立志做创意家。

第二，这是爱心项目，来参加的学员不需要交费。我们这项目有政府、企业、爱心人士为我们项目捐助，所以这是爱心项目。今天，你们是背负着社会带给你们的关爱、是爱心项目带给你们的关爱、是爱心人士带给你们的关爱、也是老教授给你们的爱、学校老师领导给你们的爱来学习培训的，将来你们学有所成，有能力时，也要献爱心、伸援手，也要帮助一切需要帮助的人。希望这个项目的爱心种子播在自己的心田。

第三，这项目有特殊意义，我们要学习二工大老教授创新创造精神。创新是一个国家一个民族发展的不竭动力，创新创新创造也是我们年轻人事业成功、生活幸福的不竭动力。我们这课实际上渗透一种精神，即社会主义核心价值观，价值观里最闪光的是爱国、爱社会、爱生活、爱事业，在自己事业、生活中不断地体现、从实和激发这种精神。所以这个课程，希望成为你们人生中一个加油站。成为你们难忘的经历，即不仅学习棋类知识和技能，还要学习二工大老教授老前辈创新创造创新精神。精神有时比知识更重要。

希望同学们认真学习，重视实践、重学以致用，祝愿同学们插上创意的翅膀，在创意的事业中、在成长的道路上飞得更高更远。

67年读书与工作的体会

关肇勋在“做小小创意家”项目启动仪式上的讲话

16岁以前不知上学的目的，解放后经过爱国主义教育，我懂得上学的目的是建设新中国。因此，高中毕业后我决心去大学学技术，结果录取机械系汽车设计专业，较系统地学习和掌握了许多机械方面的基础知识与专业知识。

毕业后分配在北航教书，1963年调入上海第二工业大学教“液压传动课”。我想，我是一名教师，我对国家的贡献应该是培养有德、智、体全面发展的高质量学生。我先后主编了“液压传动与控制”和“实用液压回路”这两本书，很实用，对教学、民用与军工都起到一定的作用。

23年前我退休了，能否再为国家做贡献呢？

我想有一件事是每个人都能做的，就是做公益。做公益可以有两种：一是物质方面的，如捐款等，我没有这种实力，因此我是采用第二种方式，即精神方面的，主要做两件事。

1、收集、设计、制造了7种棋子
(1) 送去养老院给老人娱乐，多动脑，防止老年痴呆；

(2) 送去小学、少年宫与幼儿园，丰富他们的课余时间；

(3) 今天是送给你们青年人用电脑下棋，锻炼你们的思维能力，提高解决问题与创造发明的能力。

2、利用我掌握的机械方面的专业知识，设计和制造了一些做家务的专用工具，我向每周广播报投稿，让其他家庭也能受益，可以减轻劳动强度，提高效率，为家庭和国家节约资源。

我搞这些小发明，很少花钱，大部分是废物利用，因为国家的资源是有限的，不能浪费掉，每一样东西都要物尽其用。

青年人，无论以后我们从事何种职业，做什么工作，每个人都可以为国家做出贡献，年轻人要做一个具有发明创造能力的人，多做公益，多干实事，你们年轻人一定要加倍努力呀！

从小创意学起，立志为国家建设努力奋斗

经济管理学校领导毛毓申在“做小小创意家”项目启动仪式上的讲话

市慈善协会培训中心联合上海第二工业大学老教授协会为我们提供的这次小小创意家培训是一次非常有意义的教育活动。我们将在这里接受大学教授的亲自授课，体验软件和游戏设计的科学知识。我们将在这次活动中体验到创意创造精神。我们也将在这次培训中学到技能和专业知识。

在培训开展前我向各位同学提三点希望：

一是要珍惜学习机会。

要珍惜这次难得的学习培训机会，要认真听、认真记、认真学。要主动向老教授请教，课后要主动复习，用自己的学习成绩回报为我们辛勤付出的各位老教授们。

二是要懂得感恩。

要牢牢记住今天有这样一些老教授，他们冒着大雨，从城

市的各个角落放弃休息为我们授课。正是因为他们无私的奉献给我们成长过程中添加了一项内容。希望大家在未来的成长道路上牢记这些可爱的老教授们。

三是要牢记使命，从小创意学起，立志为国家建设努力奋斗。

创新创造是我们国家实现民族复兴伟大目标的动力源泉，各位同学是祖国建设的生力军。在未来的国家建设中，需要同学们的倾力奉献，需要有创新创新的精神。今天我们老教授们就是要用自己的经历、自己的知识教会大家如何创新。希望大家能够在今后的工作、学习中将今天所学运用到各行各业的工作实践当中。

我们向上海市慈善协会培训中心、上海第二工业大学老教授协会为我校学生提供此次培训项目表示衷心的感谢！

我们都能成为信息社会中的发明、创造、创新的人

吴小滔在“做小小创意家”项目教学中的体会

转眼间，每周两个学时，共8个学时的《做小小创意家》棋类游戏课程已经结束了。作为慈善基金会有一个项目，它有别于学校的教学计划内的课程，也有别于青年学生课外的技术训练的学习。这次的办班对象是上海对口支援的云南职业高中到沪学习的同学，基于课程性质、学时和对象等因素的考虑，我们设计了讲解实物棋类游戏到制作计算机上的棋类游戏过程的主线内容。

关肇勋老师所搜集、整理、创作的七十多个棋类游戏集合了创意、智力、艺术、博弈、兴趣各种元素。实际上近年来计算机应用的风格正朝着“游戏化”的方向发展。人类的游戏的心理动能也许是一种最持久最基本的心理需求，它是许多发明创造的基础。因

此，关老师所贡献的实物棋类游戏是一个非常宝贵的财富。我们应该看到每一个游戏可以进一步生长、演变，变得更加引人入胜的可能性，它们可以成为创意生长的各种具体实例。这是这次教学首先展示的方面。

计算机技术已可以直接表现各种创意、设想，表达人机交互的复杂系统。现在我们的衣食住行、日常生活几乎处处都可见计算机的踪影和作用。虽然信息社会已经是我们的生活环境的真实写照，但计算机行业以外的人对计算机应用，如具体如何实现和开发的，仍比较隔膜。例如，实物游戏，是如何变成计算机的游戏系统，许多人仍不明白。对更广泛的人群进行计算机应用的深入的技术层面的教育是必



要的。因此，以关老师提供的实物棋类游戏为基础，我们开发了三十几个计算机棋类游戏程序，并以这些棋类程序为基础，开展了这个计算机游戏程序开发的介绍性课程。

对上述课程设计现在已完成了一次实践过程。但传达

和理解创意及其计算机实现这样一个宏观的命题是有一定难度的。希望参加课程的同学能够看出和理解：我们自己进行创新创造都是可能的，用计算机实现创意也是可能的。我们都能成为信息社会中的发明、创造、创新的人。

棋类设计VB课程学习感言

学生蔡俭青

VB编程，对我来说是一个全新的名词，在我的学业生涯中，虽然我主要学习的是电脑平面设计专业，但是个人还是初次涉猎VB小游戏编程。经过这几堂课的学习和实践，在思想、编程入门这方面有了一定的基础。我想在今后的课程学习以及关于VB编程中；在教授老师们的带领下，我一定会打下一个坚实的基础。

我是一名电脑爱好者，我希望能做一名高级程序员，因此，心中的目标激发起学习的动力。我努力学好每一门学科的专业知识。可是中职主修的都是一些技术以及软件的应用方面

的知识，对于程序和软件开发，几乎少有涉及，二工大的老教授们给了我一个入门的台阶，可以让我对编程有一定的基础认识和了解，我感到无比的高兴和幸福。

少年强则国家强，在新的知识经济时代，靠的不是人力、劳动力，靠的是科学，是技术。在学校老师和父母的鞭策下，我们一直都在尽力学好科学文化和专业知识，老教授们的到来让我们体验了一把大学的学习氛围和高等学校的专业知识教育，并且不收取我们的任何费用，在此我想衷心的说声：老师，你们辛苦了！

棋类设计VB课程学习体会

学生李於例

自从上了这门选修课，虽然课堂学到的东西不多，但是老师讲的很生动，很形象，在老师的讲解和指导下，让我们对游戏编程有了一定的基础认识和了解，老教授的人生感言和课堂氛围，对我们有着深远的影响，在此我衷心感谢各位老师和教授。

新学期开始，我们从遥远的云南来到上海经管校，面对着这陌生的环境，有着短暂的迷茫和不知所措，但是经过几周的适应和学习，并逐渐融入到学校之中，让我们有了一种归属感。在第一次得知学校为了丰富我们的业余生活和学到更多的东西，让二工大的老教授们给我们讲课，听到这条消息，我们的内心久久不能平静的。因为：在我们的印象中，教授都是与大学和研究生有关的，跟我们八竿子打不到一

起。就这样，在我们期望和兴奋的心情中迎来了第一节课时的开始。

老师们首先讲了许多人生的道理和做人的准则，对我们今后的人生之路起了很好的启迪作用。特别是听到老教授们冒雨前来，有的还乘很长时间的的车来，这给了我们很大的激励。老教授为了让我们听得懂，易理解，尽量讲的生动具体。这精神很可贵。

教育是什么，教育就是一个生命对另一个生命的影响，生活中，生命中，遇到什么事或者做任何一件事，重要的是态度，是坚持，就像老教授们为了我们的教育而努力工作和奉献。通过这几节课的学习，让我感到最难得的是，我们学到了一种精神，一种思想，一种报效祖国和建设祖国爱国情怀，一种人生的真谛。

《夕阳之美》剪影



《画里乡村》刘驱艳



《云端竞秀》陈均良



《落日时分的精致拱门美国拱门国家公园》
吴音



《涌江古今》陈春生



《登高揽胜》吴锡其



《新疆巴音布鲁克大草原上的九曲十八湾开都河》
应蓓蒂



《四姑娘山双桥沟一景》薛志信



《廊桥》张丽娟