



毕业

毕业答辩、毕业晚会、毕业前最后一次组织生活……一切按部就班地发生着。汗如雨注的军训仿佛还是昨天，一转眼已是四载春秋。我们学会了独立，磨砺了意志，品尝了挫折，更懂得了奋斗。今天，带着大学的累累收获、老师的谆谆教诲，同窗的深厚情谊以及对未来的深深期许，我们——毕业了。



编者按：有人说，大学是最张扬的青春，大学是最绚烂的舞台，大学是最难忘的回忆。在这个栀子花开的季节，又有一批同学即将告别学生时代开启新的旅程。我们选取了部分毕业生在校里留下的难忘瞬间，共同纪念这一段最美好的时光。

毕业生的话

★ 感谢在应用技术学院的这四年，让我从青涩到成熟，这是一生中最美好的时刻。愿学弟学妹们珍惜时光，体恤友情。
——工创学院 叶吉羊

★ 终究要离开，但真的难舍学校的一草一木，难舍共度四年的姐妹兄弟。
——生态学院 吴青青

★ 作为一名即将毕业的学长，希望学弟学妹们能够敢于筑梦，精于逐梦，学会独立自主面对问题，就算天空上锁，也要飞翔。
——计算机学院 高祥

★ 告别母校，但我还会回来，因为校园里有我挥洒的汗水，记录着难以忘怀的青葱岁月。
——生态学院 陈萍

★ 四年就这么过去了，不知不觉间收获了很多，现在所剩的，唯有不舍。
——化工学院 方沁男



梦想



六月，和风、阳光，草地上等待启航的梦想。或许原野上思忖的凝望，是莘莘学子微微张开的翅膀，静候展翅于蓝天的翱翔。

青春的记忆太短暂，可有关青春的一切都太漫长，迷离双眼的时光，回望，生命不再感伤。尽显辉煌。（顾瑾瑛）



离别

相聚的起点终逃不出分离的终点，生命像一条蜿蜒的曲线。为之振奋的奖学金，为之落寞的重修课，那些有关大学的回忆，终将以休止符结局；结伴打球的哥们，无话不谈的闺蜜，不知这次别离，何时才可再聚。存一份感激，道一声珍重，期待下一次的相逢。（顾瑾瑛）



我们从五湖四海来，带着青春和梦想；又将奔向天南地北，为下一刻的精彩与荣耀。未来的道路有荆棘和坎坷，我们义无反顾，风雨兼程。亲爱的母校，请祝福我们吧，我们定不负此行。

启程



上海应用技术学院报

SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

2014年6月15日 第250期 国内统一刊号:CN31-0826(G) 上海应用技术学院报编辑部

“我的大学 我的责任” 卢冠忠勉励大学生奋发成才

本报讯 5月28日晚，奉贤校区图书馆报告厅内座无虚席、气氛热烈，数百名学子早早来到报告厅，等待聆听校长卢冠忠的精彩讲座。

在报告会上，卢冠忠以“请大家用一句话来描述你的大学”的问题为引子，围绕“我的大学，我的责任”话题娓娓而谈。在谈及“我的大学”时，他重温了高尔基《我的大学》中的经典情节，给大家展示了高尔基的“社会大学”；讲述了只有小学文化的文学家莫言当兵入伍后发奋学习和艰难求学的经历，列举2012年校长奖获得者曾凯和计算机学院2013届204党员宿舍、二本高校莱阳农学院等校内外学生求学奋进的故事，也跟大家分享了自己参军后考大学、读本科和考研究生的经历。引导学生们要从中领悟“自己心中的大学”，理解出身(既来之，则安之)不能选择，成长道路可以选择，你的才智你做主的道理。勉励大家要珍惜现在优越的学习条件，珍惜易逝的青春年华，培养浓厚的学习兴趣，在学好专业课程的同时，积极参加课外实践和公益活动，努力拓展自己的成长道路。在与校长的交流中，同学了解到，原来我们的校长年轻时一直喜欢无线电，曾自己制作过八声道的音响，他爱好书法，曾担任过校学生会主席，还获过华东理工大学400米冠军……卢冠忠青年时代的形象生动地浮现在上应学子们的脑海中。

当谈及“我的责任”时，卢冠忠用唐山大地震中奋不顾身奔赴中南海报告的矿工李玉林的事迹，生动地向学子们诠释了什么叫责任、忠诚和大爱。他还从法律、任务和身份的角度分析了大学生所肩负的责任的内涵，勉励同学们在大学期间首先要学会对自己负责。

(下转第三版)

本报讯(通讯员 杨雪)5月29日，我校第四届辅导员论坛拉开序幕。校党委书记吴松出席并讲话，副校长张艳萍主持开幕式。上海交通大学党委副书记朱健应邀作题为《大学生思想政治教育的若干共性话题》的首场专题报告。

开幕式首先表彰了2013辅导员年度人物等先进个人和集体，吴松对受到表彰的集体和个人表示祝贺。他肯定了我校学生工作取得的成绩，指出学生工作要突出“一切为了学生、为了学生一切、为了一切学生”这个重心，全方位做好教育管理和服务工作。要以爱心为根本，秉持关爱学生、德育为先的理念；要有强烈的责任心和认真负责的态度，全身心投入到实际工作中；要加强学习、用新的方式方法应对工作中的新情况、新问题。吴松希望，全体学生工作干部、教师要以本次论坛为契机，深入推进社会主义核心价值观实践工作，不断提升我校大学生的思想政治教育水平。

朱健从大学生思想政治教育环境的基本判断和学生工作的六个共性话题展开，总结了学生工作“入脑入心”的规律，阐述了“五个贯通”的理论与实践。他鼓励大家要抓住时代机遇，提升自身素质，努力完善自我，实现个人梦想和事业追求，报告主题突出、生动鲜活，案例丰富，赢得了全场好评。

张艳萍对本次论坛的整体安排作了说明，她希望全体学生工作干部、教师要经常总结回顾自己的工作，合理规划自身发展的路径，成为学生工作的行家里手，更好地帮助学生成长成才。

第四届辅导员论坛开设思想政治教育工作探究、就业指导及生涯规划、学生事务管理、大学生心理健康教育四个分论坛，除邀请专家学者做学术报告外，还将组织学生工作系统人员展开工作感悟交流和专题性探讨。



校领导参加长三角地区应用型本科高校联盟筹备工作会议

本报讯(通讯员 田怀香 袁翔)5月26日，副校长刘宇陆应邀到合肥学院参加长三角地区应用型本科高校联盟(以下简称“联盟”)筹备工作会议。参加此次会议的还有安徽省教育厅、上海市教育委员会、浙江省教育厅和江苏省教育厅等三省一市教育主管部门的代表，联盟的发起单位合肥学院、上海应用技术学院、常熟理工学院、宁波工程学院、浙江科技学院、南京工程学院等六所高校的校领导和相关职能部门的同志参加了会议。

刘宇陆在会上指出，联盟成立具有现实的需求和相应的工作基础，同类院校发展中的共性问题需要一个组织来开展研究探讨；联盟需要有实质性的工作来推动，通过具体的工作展现每个学校的办学特点和特色；联盟的工作需要三省一

市教育主管部门的大力支持；建议联盟下设专门的分委员会，具体交流和落实各个专项合作和课题研究。

与会代表围绕联盟设立的目标、定位和运行情况等展开

了热烈的讨论，会议形成了四点共识：联盟由六所高校发起，吸纳长三角三省一市的同类高校加入，建议9月份召开联盟成立大会暨第一次发展论坛；联盟将重点在探索应用型人才培养模式、双能型师资(应用型人才培养能力、产学研合作能力)培养、各类评估等方面加强合作；联盟将采取轮值制，轮值时间为一年；成立各专业委员会，负责教学、科研、师资、学生等方面的合作与交流。联盟将为应用型本科高校的科学发展和特色发展等方面提供支持和指导，为教育主管部门对不同类型高校进行分类指导、促进多元办学提供依据。

本报记者(记者 郭东波)在机械学院，活跃着许多热爱实践的学子。在全国各类赛事中他们是大显身手的舞台；学院的“机械创新社”、“智能机器实验室”等学生社团是他们投身科技创新活动的“基地”。走近这批学子，很容易就可以发现他们在机械学院“熏陶”出来的创新意识。比如说在近日落幕的全国大学生机械设计创新大赛上海赛区比赛中，机械学院谈理、刘有毅、龚德利和刘旭辉老师带领的两支参赛队，以“单向分度夹紧机构”和“神奇的旋转倒立摆”项目分夺二等奖。

杨明、高俊是“单向分度夹紧机构”项目团队成员。他们介绍说，夹紧机构是机械加工过程中为保持工件的正确加工位置、防止工件在各种外力作用下发生位移和振动而影响加工所必须的装置，在数控车床中被广泛使用。团队以单向分度夹紧机构为对象，在谈理教授的指导下进行研究。根据谈老师的建议，团队把一个核心部件由整体结构改为抽屉式结构，大大提高了灵活性和精度。大家群策群力，一次次优化方案，最终实现了项目的几个创新之处：直线往复运动的气缸驱动单向分度运动，既分度又锁定的要求、可调整位置机座等。

“神奇的旋转倒立摆”项目团队成员冯贤伟说，倒立摆可在很多高科技领域；机

器人的站立与行走类似双倒立摆系统，火箭等飞行器的飞行过程中为了保持其正确的姿态要不断进行实时控制，通信卫星在预先计算好的轨道和确定的位置上运行的同时，要保持其稳定的姿态，使卫星天线一直指向地球，使它的太阳能电池板一直指向太阳，这些都用到多级倒立摆系统。因此团队结合《数控机床伺服系统及位置检测》课程的“位置伺服系统”章节授课中所需的演示装置，

获林广文同学也是一位“科创好手”，主持

国家级大学生科技创新项目1项、获得2项实用新型专利、参与发表SCI检索论文1篇等。他俩坦言，只学习理论知识而不进

行科技实践的话，对知识的理解是很浅的。

只有通过实践才能把理论知识理解透彻，而

且还会和团队一起激发出创新的火花，提

升工程实践能力。

杨明、高俊说，单向分度夹紧机构的研

究，让他们更好地理解了课本中的“活塞缸运用实例”内容，启发了自己不要受常规设计的束缚去大胆创新。他们在项目研究过程中也受到了一次“大胆创意，谨慎求证”的训练；冯贤伟等同学说，参加旋转倒立摆项目研究使自己更深理解了PID原理以及了解位置检测装置的应用以及一些工程上的数学处理方法，对单片机技术的掌握也更深入了。

机械学院学子缘何“特别能创新”？学院相关负责人介绍说，学院有一支科技创新团队，由学院总支书记、总支副书记、专任教师、带队辅导员及学生共同组成，并建有“智能机器实验室”和“机械创新社”两个

学科类社团，吸纳了许多热爱实践的学子；学院还把一些尖子纳入到科技创新党支部专攻科创，该支部去年摘得“奉贤区五四青年奖章”光荣称号。学院积极打造一体化的工程人才培养体系，联手奉贤区委共建奉贤模具数字化设计与制造专业技术服务平台，构筑校企合作平台；服务奉贤企业集群，构筑校企合作培养人才平台，携手西门子公司推进卓越计划、构筑一线工程师培养平台等。许多学子在这些平台上得到锻炼，一位学生直言，学院是创新的“大本营”，学子们在这里接过创新的“火种”。

经历学院的科技创新氛围熏陶、校企

合作联合培养及各种育人平台的历练后，

每年的毕业求职季，机械学子往往成为用人企业的“香饽饽”。许多学子因为在校期间参加科技创新团队竞赛、在企业顶岗实习的经历，而出现多家用人单位争抢人才的现象，应聘到上海铁路局、大众公司、德梅柯汽车装备、上海建工、上海华谊集团等知名企业的机械学子一直不少。

点燃“科技之火”，培育“创新之苗”，以

“应用技术为本，工程创新为魂”的上海应

用技术学院，将会成为一片创新的肥沃土

地，使更多的创

新之苗在这里茁壮成长。

上应故事