

雁栖湖畔

Yanqi Lake

当代青年与科研
科研之路与责任
歌声的翅膀 不朽的情谊
这条道路通往理想
我的科院生活

电子电气与通信工程学院院刊

2014年第1期

总第1期

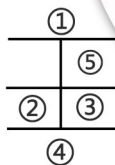
封面人物：宋佳慧



五四特刊



- 1、2013年9月3日，中国科学院大学2013年秋季开学典礼在雁栖湖校区隆重举行。
- 2、2013年10月31日，中国科学院大学微电子学院揭牌仪式暨教育培养方案研讨会在雁栖湖校区举行。
- 3、2013年11月3日，中国科学院大学电子学院第一届院务会第一次会议在玉泉路校区办公楼召开。
- 4、2013年12月7日，电子学院合唱队于中国科学院大学“纪念一二·九学生爱国运动78周年暨毛泽东同志诞辰120周年”的国科大雁栖湖校区歌咏比赛中获得第一名。
- 5、2013年12月12日，中国科学院大学电子学院院长、中国科学院电子学研究所所长吴一戎院士在雁栖湖校区做题为“当代青年与科研”的报告。



心怀梦想 致敬青春

文 | 焦建彬

去年的金秋，作为国科大雁栖湖校区的第一批研究生，电子电气与通信工程学院的同学来到了雁栖湖畔这块远离城市喧嚣的学术净土。如今，校园新种的各种花木已第一次开花并吐出新芽，不知不觉中，大半年时光已悄然流逝。

能成为国科大雁栖湖校区的第一届学子是一种幸运。在这里，国科大不仅提供了山光水色的优美环境，更提供了汇聚中科院110多家研究所的优质教育科研资源和由300多名院士和1万余名学者组成的强大导师队伍。相信在这里，大家不仅能够接受国内一流的教育，而且还能找寻到自己正确的人生方向。

业精于勤荒于嬉，行成于思毁于随。希望同学们不辜负在国科大学习这段珍贵时光，把握好自己，把主要精力和时间放到学业和科研上。青年人的梦想必定是实现中国梦的有力支撑，国家的强盛最终还是要靠你们的奋发图强。只有志存高远、脚踏实地、适应环境、持之以恒，将来才能够像中科院的老一辈科学家那样，为国分忧、与民造福。希望大家能够心怀梦想，心系国家，承担起报效国家的崇高使命。

马年金秋到来的时候，大多数同学应该已经离开雁栖湖畔，到达自己的科研岗位。为此，在春暖花开之际，电子电气与通信工程学院特创办这个院刊，为大家在雁栖湖畔的生活增添一份寄托，为将来的生活留下一份美好的回忆。

（本文作者为电子学院执行院长）

电子院刊 雁栖湖畔

CONTENTS

目录



↑ P07 科研之路与责任 ——访电子学院焦建彬院长

P10 →

感恩，年轻人的第一课
——访电子学院
彭悦霞书记



↑ P15 歌声的翅膀 不朽的情谊
——记电子学院荣获“一二·九”合唱比赛第一名

卷首语

01 心怀梦想 致礼青春

人物专访

04 当代青年与科研

——吴一戎院士做客电子学院博学讲堂

07 科研之路与责任

——访电子学院焦建彬院长

10 感恩，年轻人的第一课

——访电子学院彭悦霞书记

学院建设

12 电子学院率先实行的创新管理措施

14 电子学院优秀学生评选办法

青春风采

15 歌声的翅膀 不朽的情谊

——记电子学院荣获“一二·九”合唱比赛第一名

18 这条道路通往理想

——电子学院“赢在起点”就业系列讲座

21 盛宴背后的那些事儿



主 办：电子电气与通信
工 程 学 院
地 址：北京市怀柔区
怀北镇怀北庄380号
中国科学院大学

主 编：焦建彬 彭悦霞

副 主 编：孙应飞

邮 编：101408

执行主编：张启龙

网 址：<http://eece.ucas.ac.cn>

责任编辑：李超鹏 乔楠楠

电 话：010-69671871

设 计：孙 翔 罗 里

传 真：010-69671871

摄 影：张 琦 宋先腾

投稿邮箱：yanqilake@126.com

肖伟民

编 委：肖 攀 宋 钰

郭小洋 王吉利

田 鹤



电子院刊 雁栖湖畔

EECE Magazine Yanqi Lake

2014年第 1 期

总第1期

学院之星

- 24 宋佳慧 非典型文艺青年
- 25 叶齐祥 海外访问学习 接轨国际科研
- 27 秦 飞 科研的动力是兴趣
- 28 国奖风采

雁栖随想

- 30 明亮的回忆
- 31 错误
- 32 初冬的情愫
- 33 我的科院生活
- 34 情诗三首

雁栖寄语

- 35 寄语
- 37 那些故事那些人

大事记



↑ P25

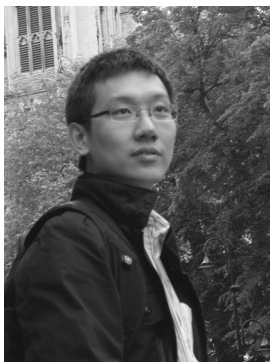
叶齐祥

海外访问学习 接轨国际科研

P27 →

秦飞

科研的动力是兴趣



↑ P21 盛宴背后的那些事儿

青年人的科研生涯总是面临着各种各样的问题——青年人该持有怎样的科研理念？如何选择科研方向？如何分配时间与精力使自己的科研工作取得更好的成果？

为了帮助刚步入研究生生涯的青年学子解答有关科研的疑惑，2013年12月12日，中国科学院电子学院院长、电子学研究所所长吴一戎院士做客博学讲堂第三期讲座，畅聊20余年来的科研故事，与学子们分享“当代青年与科研”的心路历程。

当代青年与科研

○ 吴一戎院士做客电子学院博学讲堂

文 | 郭 鹏

图 | 孙 翔

吴一戎院士，1988年毕业于北京理工大学，随后在中国科学院电子学研究所从事大型遥感地面信息系统的研制，并参与国家信息获取与处理技术方向战略研究。在本期博学讲堂上，他风趣地讲述着年轻时的经历和对科研道路的看法，并将20余年的科研心得悉数传教给科研界的新人们。

崇尚科学

科学改变世界。吴一戎院士首先指出科学的重要性，崇尚科学，尊重科学，重视科学，是研

究生应该有的信念。现代生活的种种进步都是科学发展的结果，科学与每个人的生活息息相关，先进教育的最终目的就是培养具有科学意识的文明人。

“科学应当是你们今后人生追求的目标，大家要树立这样的信念，正确地认识科学。你们现在到了研究生阶段，无论今后做什么，我觉得追求科学真理都可以作为终生的目标。”吴院士如是说。翻开人类历史，从钻木取火的远古时代发展到现在的文明社会，发展的最根本原因是科学，科学既有理论上的东西，也有做事的方法。中国五四运动之后，科学和民主有力地推动了新文化运动的发展。

吴院士从他所从事的微波成

像领域谈了谈科学是如何改变世界的。微波成像是在飞机或卫星上对地观测的一种手段，以微波作为信息载体得到地球的影像，实际上是雷达技术的一种，也是雷达发展的最高阶段。在上世纪50年代，微波成像还是一门非常新的学科。雷达采集的原始数据全息图像，经过二维卷积后成像。这个原理经过几十年的发展，成为了一项不可替代的可以高分辨率成像的技术。

“我们在科学院一定要崇尚、尊重并敬畏科学。想要清晰地认识科研的价值和意义，以及它在你人生中的位置，一定是要投入很多精力的。实际上大家之所以觉得困难太多，很大程度上是因为你对这个领域不了解，思

考的不够深入，因此没有理解它在人类科技发展中的位置。大家都愿意做有价值的事情，你要认清里面的价值，才会甘愿投入更多的精力。”

应用是科学技术的出发点和归宿

科研的目的是什么？吴院士用三句话总结了科研的归宿：科学与应用的距离非常近；将科研成果投入应用是科学家强烈的愿望；科学技术的出发点和最终归宿就是应用。

“科学和技术最终的归宿在于应用，这是我今天的观点。”在科研的过程中很多学生会接触到一些基础研究的领域，还需要在很多场合去实现，这涉及到很多的工程问题。那么要关注的是

什么呢，就是应用。

很多科学家在得到理论成果后，有着强烈的冲动和欲望将这些成果转化应用。科学之所以吸引人并有价值，在于成功地将理论成果与技术转化为对人类社会有益的应用。因为科技成果蕴含着巨大的商业价值，现在很多企业，对基础研究都非常重视，希望能够在第一时间抓住这个成果。

科研行动“三部曲”

面对台下学生提出的“课程压力与科研无法兼顾”、“女生要不要读博”等困惑，吴院士指出这个阶段有问题是正常的，年轻人需要有一个良好的心态，年轻人读了这么多年书，还没有进入社会，没有稳定的工作，社会还没有给一个评价，自然会对未

来感到迷茫。“你还没有在科学上做出贡献，也没有人在科学上对你进行过评价，一切还都有待于未来去实现，那么在这一阶段，实际上确实会有很多困惑。”吴院士说。

“所以，我想首先给大家谈这三方面的事情。实际上，我们这一辈子也就做这三方面的事情。如果这三方面做好了，后面的事情也就水到渠成了。”吴院士将自己的科研经验荟萃为三部曲——干什么、怎么干、学会合作。尽管是非常简单的描述，但其中蕴含了吴院士科研理念的精华和对青年人深切的期望。

第一明确干什么。中国文化强调含蓄内敛，“处事戒多言，言多必失”。大部分学生们不擅长也不会轻易表达。历经十几年学海生涯，在研究生阶段如果还



不知道想干什么，这就是一个很大的问题。吴院士对同学们说，“中小学的教育就要培养你们想干什么，而现在到了研究生，你们一定要知道自己要干什么，而且一定要为自己的想法付出行动。例如乔布斯在大学的时候就已经开始在一个车库里创业了。”

谈到自己的学生时代，吴院士用诙谐的语言和大家分享了青春年少的故事。那个时代替人修录音机、电视机的维修人员的社会地位较高，吴院士读研究生时学的是电子工程，那个时候还曾经有过研究电器的想法。但是思考“干什么”的问题并不是咬定这辈子就从事这行，只是说当前要树立一个目标，并把想法有目的地转化为行动，转化得好，人生会非常精彩。

第二是怎么干。扎实的理论基础在科研中是有用武之地的，但科研对实践能力的需求也不能忽视。“我们学习一门理论课和解决一个实际问题是不一样的，如果你要把所有的知识都穷尽了，再去解决这个问题，我们是没有这个精力的。所以这个就是我们培养的能力：知道怎么干。”知识和经验的积累、良好的沟通与合作都属于能力的体现。在研究生学习期间，一定要开动脑筋，借助各方的力量，形成自己的工作方法。“每个人解决问题的习惯有所不同，有的同学习惯独自解决问题，而另一些同学愿意借助大家的力量，这些都是你们的本事。”

第三是合作。对研究生甚至



讲座后吴院士与部分同学合影

以后更高层次的科研人员来说，合作都是至关重要的，能否学会合作将决定今后成就的大小。一个底层的工人，可以靠精湛的手艺，即便不求人，也能做好本分。但是在科研领域，不可能不跟别人合作。“你们明年进入实验室以后，马上就会遇到这个问题，到时候肯定有一个团队，不再是独立的一个人，很多时候，别人要做一些成果给你，你要做一些成果给别人，怎么来协调这些关系，别人愿不愿意跟你合作，这都是很重要的。”

吴院士反复强调合作在科研中的意义，他提到“明确干什么”和“合作”是中国教育缺失的部分，合作是中国学生的弱项。“我遇到很多国外的教授，很好打交道，说的话都非常易于让别人接受。这与他们从小受到的训练有关。在美国，有一次去朋友家，朋友的孩子跟别的小朋友闹了别扭，第二天老师就让这个孩子去和其他小朋友沟通，再

到台上去讲讲这件事情的经过，然后大家一起来讨论。他们从小就是这样培养与人沟通、与人相处、危机处理等一系列能力的。”能用众力，则无敌于天下矣；能用众智，则无畏于艰难矣。若不合作，任何力量都是弱小的。

最后吴院士讲道，青年人做科研必须要认真地了解相关领域的前沿理论，并且理解它的应用价值。一旦了解相关方向的价值和意义，便会有更大的意愿投身于科研。然后在工作中不断地去解决相关的问题，解决的问题越多，就越能增加自己的信心。成功的科研人有这样一些共性，他们一定是观点非常坚定的，态度百折不挠的，不易被别人的一些话和遇到的困难打垮的。同时他们也是能够跟别人良好合作的，得到别人认可和尊重的。科研路漫漫其修远兮，吾辈定将上下而求索。

科研之路与责任

——访电子学院执行院长焦建彬

文 | 肖 攀

图 | 宋先腾

2013年12月一个阳光和煦的中午，我们有幸采访了电子电气与通信工程学院的执行院长焦建彬。第一次采访院长，心里不免有些忐忑和紧张，但随着院长办公室的门被打开的一刹那，迎接我们的是他亲切的笑容和话语，

瞬间将我们内心的忐忑一扫而光。用同行记者的话说，没想到焦院长如此的接地气。

科学的春天

焦院长的科研之路，可谓是充满了际遇，充满了传奇。“我上中学的时候正值全国科学大会召开，科学院郭沫若院长在全国科学大会闭幕式上以诗人的气概宣告‘科学的春天’来到了。”焦院长对于这美好的时光记忆犹

新。那个时候的科学氛围相当浓烈，全国知名度最高的明星不是歌星、影星，也不是球星，而是科学家，那个时候，华罗庚、陈景润等科学家都是家喻户晓的明星。当时，流传着一个口号“学好数理化，走遍天下都不怕”，就在这样的一种氛围下，大家的学习热情高涨。

1985年，焦建彬以优异的成绩考入哈尔滨工业大学。哈尔滨工业大学地处东北，我国东北地



区常年气候寒冷，冬天的气温有时候能降到零下几十度。但是在哈工大，恶劣的天气并没有阻挡学子们对知识的渴望，这种渴望像一团火，温暖着每个学子的心。“当时学校的学习气氛非常浓厚，我们基本上没有周末的概念，把时间全部花在了学习上”。

1989年，焦建彬大学毕业，他没有选择直接就业，而是选择了留在学校读研继续深造。那个时候考研还是极少数人的选择，当年全国招收的研究生2.9万人，在学的研究生才10.1万人，研究生还是属于精英教育。经过自己不懈的努力，焦建彬以全系第一名的成绩考取了本校的硕士研究生。当时，正值90年代初，计算机技术正处于蓬勃发展的时期，计算机开始在各个领域应用，焦建彬紧跟时代的潮流，选择了当时比较前沿的计算机辅助设计/制造技术作为研究方向。研究生期间的学习和科研工作与本科期间有着本质的不同，这一阶段主要培养独立从事科研工作的能力。

在研究生阶段，随着科研工作的展开，焦建彬对科研的热情与日俱增，坚定了在科研道路上走下去的信念与决心。于是，在1992年，他考取了博士研究生，师从我国机器人之父蔡鹤皋院士（1997年当选为中国工程院院士）。1995年博士毕业后，焦建彬在哈工大工作了几年，然后1999年进修日本，2002到2005年进修美国，2006年作为“百人计划”优秀人才引进到了当时的中



国科学院研究生院。

“到了中科院之后，接触了一些中科院的前辈，如华罗庚老先生的弟子陈德泉、计雷先生，数学与系统科学研究院的韩继业、刘振宏研究员等。他们严谨的科研态度让我很受感动。”对于这些中科院的老前辈，焦建彬感慨万分，“通过陈德泉和计雷两位老先生，我们了解了华罗庚先生严谨治学的态度，尤其计雷老先生对我的科研工作非常支持。他不仅给了我很多细致深入的指导，还在各种场合宣传我所研发的系统，使我的系统在南京军区某部得到了推广。”有一件事，让焦建彬记忆非常深刻，“有一次我们请韩继业老师讲一篇关于图像处理论文。韩老师花了半年时间，阅读了这篇文章及文章所有参考文献，从数学的高度对该领域做了总结。我和我的研究生当时的感觉只能用震撼来形容。”

细节决定成败，坚持就是胜利

焦院长在谈及他的科研态度时，给我们谈了两点。一点是“细节决定成败”，焦院长给我们讲了一个生动的故事。他的学生在科研工作期间，经常会写一些代码。有一次，代码写好了，但编译通过不了，调试了很久也没有检查出来，最后检查才发现，原来是有一个地方把“0”写成了“o”。类似的问题还有很多，比如“1”和“l”，中英文字符问题等。另一点就是“坚持就是胜利”，古语道，行百里者半九十，说的就是这个道理。科研道路上，往往会遇到很多困难和瓶颈，只有经过不懈的努力和具备坚持到底的毅力才能获得最后的成功。

沉心静气，诚信科研

谈到新一代的科研力量，焦院长语重心长的说到：“套用一

句时髦的话，你们这一代研究生是互联网的“原住民”，有着取之不尽的丰富资源，掌握知识也非常快。而我读研究生的时候，经常为了查资料到北京等地出差。现在的互联网可以提供丰富的资源，因此，一些同学患上了网络依赖症。有了问题，不是积极思考，而是上网去找，找到解决方法之后，也不求甚解，原封不动的拿来照抄。”

“目前，我们的整个社会都比较浮躁，很多人都急功近利，缺乏脚踏实地做研究的精神。搞科研要耐得住寂寞，抵挡得住诱惑。我们实验室有一个目录，里面都是本领域的顶级或一流国际期刊和会议。实验室的研究生必须在目录中的期刊或国际会议中发表论文。我们看重的是论文的质量而不是论文的数量。”

谈到诚信，焦院长也很认真的讲到：“诚信是一个科研工作者必须要坚持的准则。我们实验室对论文有严格的审查制度，每篇论文都要经过反复修改，每个数据都要准确可靠。为了得到一个数据而长时间泡在实验室是经常发生的事。”

行政科研两不误

焦院长作为学院的执行院长，行政工作干得非常出色。2012年，电子学院成立，焦建彬任执行院长。学院组建之初，时间紧，任务重，问题也比较多。但在困难面前，焦院长总能以积极的态度去面对。“做任何事都会遇到困难和阻力，只要积极探索，努力工作，总会找到解决问

题的方法。”迄今，短短两年的时间，电子学院的各项工作已步入了正轨，建立和完善了一些基本政策和制度。看到电子学院如今蒸蒸日上的发展，焦院长难掩心中的喜悦：“这都是大家共同努力的成果，我很感谢大家能齐心协力把学院办好。”

虽然行政工作非常繁忙，但是焦院长没有忽视对学生的培养。他带领的模式识别与智能系统开发实验室在研究生的培养方面，成绩斐然。焦院长2006年到中科院工作，2009年开始有毕业生，毕业生除两名出国外，均任职于优秀的大型国企或世界500强外企，如中国农业银行科技部、新华社总部、甲骨文、NEC中国研究院及三星通讯研究院等。2010到2013年连续四年有学生获得中国科学院院长奖。近两年先后有7名同学获得国家奖学金。这样的课题组可以说在科学院也是不多见的。

实验室目前承担有国家973课题、子课题，国家自然科学基金重点、面上及青年项目，企业项目等课题。实验室的研究生曾获得中国科学院研究生科技创新与社会实践创新类项目资助，该项目是中科院研究生院本部2010年度唯一获得资助的项目。

实验室能够取得这样的成绩，当然和好的团队建设分不开。焦院长自豪地谈到他的管理经验：“课题组发展的关键是建设好团队，大家齐心协力，才能保证项目完成得优质高效。此外，我们实验室还制定了行之有效的管理和奖励制度。实验室研

究生科研热情高涨，每年都有论文在本领域国际顶级期刊及会议上发表。”

授人以渔而不是授人以鱼

谈到研究生一年级的能力培养，焦院长认为：“大学的任务是培养学生的能力，即授人以渔而不是授人以鱼。现代技术的发展具有高速性、综合性的特点，大学教育不可能完全跟的上技术发展的脚步。然而，那些经典理论的学习，却使我们拥有了迅速掌握任何先进技术的能力。如果大学侧重于培养学生的技术能力，那就偏离了大学的方向。”

研究生阶段的学习虽然与本科不同，但一年级，尤其是一年级上半年，还是要加强基础理论的学习。一年级下半年，可以着手熟悉自己将来在实验室可能要使用的软件和开发工具。

团队精神也是在需要在研究生一年级重点培养的。回到研究所，进入实验室后，各种集体活动会相对减少，所以，在研究生一年级，要多参加一些集体活动，培养团队协作的能力。

采访最后，焦院长对我们电子学院的广大师生也做了寄语，他充满期待地说到：“2014年是国科大在雁栖湖校区迎来的第一个新年，作为第一批入住雁栖湖校区的学院之一，我们有幸在长城脚下、雁栖湖畔见证这一历史时刻。新的一年是农历的马年，预祝各位同学在新的一年里龙马精神、马到成功。”

感恩

访 电子学院 彭悦霞 书记

文 | 郭小洋

图 | 肖伟民

2013年12月26日上午，本刊记者一行来到了电子学院党总支书记彭悦霞老师的办公室。彭老师在百忙中热情地接待了我们，耐心地接受了我们的专访。

感谢一切我要感谢的人

“人的心态决定人生的高度。”彭悦霞老师用简单深刻的话语将她在中科院工作的经历娓娓道来，用她多年的人生经验告诉我们感恩的心态会如何影响一个人的职业道路。

彭老师已经在中科院工作了30余载。从电子学部担任教学秘书，到软件学院的办公室主任，基本上学校的行政、后勤、教学等岗位，她都做过。彭老师深情地说道，“要感谢每个岗位上，领导们对我工作的认可和培养。”

谈及在电子学部担任教学秘书，她特别感谢了至今还在兢兢业业为学生们上课的涂国防教授。正是涂教授看中她耐心热心的品质，觉得她适合做学生工作，才把彭老师调到电子学部担任教学秘书。尽管没接触过相关

工作，但在学校领导和老师们的帮助下，彭老师很快便将工作干的有声有色。彭老师曾担任了十届军区班班主任。她说，正是从军区班的学生们身上，她学到了军人那种服从命令、遵守纪律的品质。

2012年电子学院成立，她开始担任电子学院党总支书记。在电子学院，她看到青春飞扬的新生，也看到了包括学生主管张启龙在内的一批年轻教师，感受到了年轻人的活力。她感觉和年轻人在一起工作学习，自己的心态也逐渐年轻起来。

彭老师表示，在她30年的工作经历中遇到了形形色色的人，很多人都直接或间接的给予过她

帮助和启示，对于每一位提供帮助和共过事的人，她都心存感激。“没有这些人，就不会有这些经历和成绩。不仅是我，可以说每个人的工作经历都是如此。所以，你们年轻人要保持一颗感恩之心。”感恩是因为我们生活在这个世界上，一切的一切包括一草一木都对我们有恩情，对所有人 and 事物给予自己的帮助都要铭记在心，要乐于把得到感激呈现出来并且回馈他人。

生活需要一颗感恩的心来创造

在之前几次学院的会议上，彭老师就多次提到年轻人要学会感恩，对于给予过帮助的人，要



彭书记（左四）与电子学院全体行政老师



心存感恩。她说感恩是年轻人最重要的，可以贯穿一生的一堂课。

彭老师指出之所以经常在学生面前提到感恩，也是受到一些事情的影响。她听说有的学生到外地来上学，很少给家里父母打电话，这是很不应该的。子女打个电话，几遍只说上一两句话，家长听到孩子的声音也是很高兴的。不是谁都能有机会享受到的国科大这么好的学习条件，虽然学生自身的努力是一方面，但是也离不开家长的培养和老师教育，所以年轻人一定要感恩父母。正因如此，彭老师才会频繁的提到要学会感恩。

学生们现在毕竟是出门在外，在北京上学，父母肯定会牵挂孩子。之前和一些同学聊天的时候，也会聊聊家里的情况。有时候她会问问他们有没有给家里打电话，有些同学可能会说“哎呀，没什么事打什么电话啊”，

甚至有些同学只在经济困难的时候才想起父母。千万不要没钱的时候才想起来打个电话回家，平时没事的时候，给家里打个电话，报个平安，问候下父母，就是一种感恩。其实，孝敬父母，不用做太多的事情，往往就一个电话，一句问候，假期回家帮父母做点家务，这些都是一种感恩。

对年轻人而言，人生的每一步都需要感恩。同学们首先要感恩父母，因为是父母将你们带到这个世界上，含辛茹苦地培养你们，从小学、中学直至大学，乃至现在到研究生。上学以后，是老师在教育引导你们，老师的教诲是至关重要的。所以年轻人第二个要感恩的，是老师。将来走向社会，年轻人将获得领导、同事们直接或间接的帮助，所以也要学会对他们心存感激。羊有跪乳之恩，鸦有反哺之义。生活需要一颗感恩的心来创造，一颗感

恩的心需要生活来滋养。

可能由于现在独生子女多了，很多学生在日常生活中缺乏一种感恩的心态。不仅仅是对家庭缺乏感恩之心，在与其他同学和师长的交往过程中，也缺乏这种感恩心态。作为一个教育工作者，彭老师觉得这种情况必须要得到改善。

感恩教育 势在必行

现在国科大的思想教育，包括第一年集中教学中所开设的思政课，都包含了感恩心态的培养。很多同学在上思政课的时候，仅仅抱着应付的心态，认为只要上课签到，提交作业就可以了。其实远非如此，学生之中，真正会一生都从事科研工作的，可能不足半数，甚至更少。有些同学毕业之后就进入别的行业，从事其它领域工作，所学专业课在之后工作中应用很少。然而思政课中涉及的人生观、价值观，像感恩的心态等，这些才是真正会伴随同学们一生的东西。所以，无论今后是成为科学家还是进入其他的行业，心存感恩会对每个人的职业发展乃至人生轨迹产生重大的影响。

感恩之心，是人生中不可或缺的阳光雨露。无论生活在何地何处，或是有着怎样特别的生活经历，只要常常怀着一颗感恩的心，就必然会拥有诸如温暖、自信、坚定、善良等美好的处世品格。人人都学会感恩，生活就处处都有动人的风景。

感恩是一种处世哲学，是生活中的大智慧。

电子学院率先实行的 创新管理措施

文 | 彭悦霞

根据中国科学院大学学生综合素质培养方案的规定，学生综合素质由以下四部分组成：思想政治素质、人文素养、科学素养、身心素养。电子学院根据学校的相关方案，创立了电子学院的综合素质管理方案，并按计划执行、完成了相关素质管理方案。具体措施：

一、建立以综合素质考核卡为标准的素质考核制度。

综合素质大纲实施几年来，学校学院各方面活动蓬勃开展，为同学们提供了众多的提高综合素质的机会，但是学生综合素质能否提高，不仅取决于活动数量，更关键的是学生是否真正参加到了这些活动中。为此，电子学院建立了学院学生综合素质考核卡，全面考核综合素质的各个方面，并将此作为评奖、评优的依据。此措施得到了学院师生的广泛好评。

二、全面落实电子学院学生综合素质培养方案。

1、深入学习贯彻落实党的十八

大精神，为实现“中国梦”培养坚定的青年马克思主义者。

学院各支部在学院党总支的统一部署下，首先保质保量地完成了思政课的教学讨论任务，每次讨论课前总支召集辅导员针对本周课程讨论内容，以集体备课形式，认真准备每次讨论内容。

其次每月召开党员民主生活会。重点学习了党的十八大会议的精神、习近平总书记关于“中国梦”的讲话精神，并围绕其开展了各项学习、参观等活动。各支部共组织学习活动80余次，及时全面贯彻落实十八大和“中国梦”精神的学习工作，同时有效掌握各支部党员和群众的思想动

态，积极引导青年学生刻苦学习、奋发科研，为实现“中国梦”不断奋进、积极进取。

2、贯彻落实学院人文素养提升方案，为提升学生综合素质水平奠定坚实的人文素养基础。

学院建立了“博学讲堂”，邀请电子学院相关院所的院士专家前来与学生交流，丰富学生人文知识和人生经验。博学讲堂目前已经分别邀请了电子所吴一戎院士和电工所的顾国彪院士等进行了“当代青年与科研”的系列讲座。

学院构建了小型人文图书室，有图书百余本。图书室成立以来，同学们积极进行借阅书



电子学院学生综合素质记录考核卡

籍, 借阅次数已经百余次。在书籍阅览之后, 学院还组织了心得交流会, 有助于同学们加深对书籍内涵的理解和交流。

学院开展了“赢在起点”就业论坛等活动, 邀请了相关研究所已经工作的校友, 回到学校与新生们进行交流。希望同学们能够尽早进行职业规划, 尽早将自己的科研方向与人生规划结合起来。

3、积极推进科学素养培养计划的实施, 为实现科技报国的崇高使命创造有利的科学素养基础。

学院积极组织学生参与学校中国科学与人文论坛的相关活动, 按照学生处的要求完成每次活动的学生组织。

学院要求本部导师定期开展科研座谈活动, 与学生进行讨论交流。目前学院下设的实验室均有组织座谈交流活动, 通过交流, 可以让新生更快融入到实验室的科研环境中, 更好进行科研和学习。

学院与相关研究所建立联系, 定期邀请所内知名导师与学院学生进行交流。根据与各研究所的沟通, 由于不同研究所的科研方向相差很大, 交流工作按研究所分别开展。

4、全面开展有利于身心健康的各项活动, 为同学们的综合发展打下良好的健康基础。

学院创立的“金秋文化艺术节”和“寻峰文化艺术节”, 积极支持并组织各项文体活动, 让同学们在紧张的学习和考试之余能够锻炼身体, 放松身心。

学院积极支持并组织各项文

艺活动。支持同学们积极参加学校的迎新晚会的演出, 展示新生风采; 组织了“一二·九”合唱的排练, 纪念“一二·九”运动, 并于2013年获得了雁栖湖校区第一名; 组织了每年迎新晚会、元旦晚会; 编排“歌舞青春, 梦想有我”文艺节目, 荣获2013年五月的鲜花“我的中国梦”文艺汇演优秀节目奖。

学院重视学生权益和安全状况。在新生入学后召开了学生权益座谈会, 了解学生各方面存在的困难和问题, 并给予了相应的解决。学院在开学和期末分别组织检查了学生宿舍卫生和安全状况, 禁止违规电器的使用。

学院统计了所有学生的各项信息, 完善新生父母联系方式等信息, 对入学心里测试中出现问题的同学进行重点关注。

三、率先实行行政工作人员全面负责学生管理工作。

学院于2013年8月进驻雁栖湖校区, 为了能够加强学生的日常生活管理, 提高日常生活问题的解决速度, 学院率先实行了由行政人员全面负责学生管理的变革。

行政工作人员因每天均在雁栖湖工作, 相比之前的各教职辅导员, 有更多的时间和精力处理学生事务, 虽然由行政人员全面负责学生管理增加了很多工作量, 但大家均表示赞成并愿意承担起学生管理的重要职责。这为电子学院学生的各项生活、学习提供了有力保障。

(本文作者为电子学院党总支书记)

| 序号 | 班级编号 | 学生组成 | 思政课辅导员 | 班主任 |
|----|----------|----------------------------------|--------|-----|
| 1 | 20139301 | 电子所 | 黄志蓓 | 张倩 |
| 2 | 20139302 | 电子所 | 张倩 | |
| 3 | 20139303 | 电子所 | 轩运动 | |
| 4 | 20139304 | 声学所 | 林彬 | 林彬 |
| 5 | 20139305 | 声学所 | 解学辉 | |
| 6 | 20139306 | 声学所(东海站) | 韩振军 | |
| 7 | 20139307 | 微电子所 | 刘佳 | 刘佳 |
| 8 | 20139308 | 微电子所+电工所 | 冀连营 | |
| 9 | 20139309 | 电工所 | 陈永锐 | |
| 10 | 20139310 | 深圳先进研究院+空间工程中心 | 陈德元 | 张启龙 |
| 11 | 20139311 | 对地+遥感+冶金自动化 | 叶世伟 | |
| 12 | 20139312 | 冶金自动化+上海高研院+本部学生 +海洋局+地震局+航天院 | 张启龙 | |

电子学院的班主任负责制

电子学院优秀学生评选办法

文 | 张倩

根据《中国科学院大学优秀学生评选条例》、《中国科学院大学学生综合素质教育大纲》，为鼓励先进，促进学生素质全面发展，更加科学和规范的组织电子学院优秀学生的评选工作，特制订本办法。

一、“三好学生”评选基本条件

1. 热爱祖国，崇尚科学，遵纪守法，品行端正；
 2. 勤奋学习，勇于创新，学风端正，成绩优良；
- 学院规定参加评选的同学成绩条件是：

- (1) 所参加的任一经课堂授课（含英语）的课程考试，没有任何不及格、不通过及补考记录；
 - (2) 所有课程成绩平均分为75分及以上，75分以下课程不得多于2门。
3. 关心集体，友爱互助，乐于奉献，尊敬师长；
 4. 身心健康，积极向上，积极参加大学和电子学院的集体活动，学习生活习惯良好。

二、“优秀学生干部”评选基本条件

1. 原则上符合“三好学生”基

本要求。

2. 担任学院学生会成员或班委会成员或党支部成员；
3. 积极为学生服务，组织开展有益的学生活动；
4. 工作能力较强，业绩突出，受到学生的拥护。

三、评选比例和范围

参评范围：培养单位为中国科学院各个研究所及校本部的一年级集中教学学生均可以参评。

评优比例：学院根据大学对各学院所分配的三好学生及优秀学生干部的名额，根据学生会、社团及各班级的日常表现进行名额分配。

四、组织实施和评选办法

1. 成立评优审查委员会。电子学院成立由主管领导、辅导员老师、学生主管和学生代表组成的评审小组，负责组织优秀学生的评选工作。以“公开公正、民主推选”为原则，在规定时间内进行评选。
2. 评选办法。以班级为单位，根据《电子电气与通信工程学院优秀学生评分计算方法》计算出参评同学的综合得分，按照分数高低及评优名额进行最终名单的确定。
3. 结果公示。评选出的“三好学生”、“优秀学生干部”候选

人，在学院网站、学院宣传栏进行公示。

4. 对公示通过的人选，填报《教育管理电子系统》相关表格，报学校审批、备案。

五、电子学院优秀学生评分计算方法

适用对象：申报参加三好学生或优秀学生干部评选的候选人

计算公式：综合得分=投票分数+成绩排名得分+学生活动考核得分+班主任评分

分数说明：

综合素质考核卡中活动次数少于4次者不能参加此次评选；在校级大型活动中有特殊贡献或获得奖项的同学，经班主任老师确认，每项活动可获得额外5分加分，并计入最后的综合得分。

经过综合计算出的分数为参评同学的最后得分，按照分数高低及评优名额进行最终名单的确定。

| 排名 | 班级投票 满分20分 | 成绩平均分 满分30分 | 学生活动 满分40分 | 班主任评分 满分10分 |
|--------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | 20 | 30 | 40 | |
| 2 | 18 | 27 | 36 | 班主任按照平时表现给予适当得分； 班主任老师具有一票否决权。 |
| 3 | 16 | 24 | 32 | |
| 4 | 14 | 21 | 28 | |
| 5 | 12 | 18 | 24 | |
| 6 | 10 | 15 | 20 | |
| 7 | 8 | 12 | 16 | |
| 8 | 6 | 9 | 12 | |
| 9 | 4 | 6 | 8 | |
| 10 | 2 | 3 | 4 | |
| 11名及以后 | 0 | 0 | 0 | |

歌声的翅膀

不朽的情谊

——记电子学院荣获“一二·九”合唱比赛第一名



文 | 郭小洋

2013年12月7日下午一点半，国科大雁栖湖校区国际会议中心报告厅早已座无虚席，“纪念‘一二·九’爱国运动78周年，毛泽东同志诞辰120周年”歌咏比赛在这里精彩上演。盛装出场的合唱团队成员们用饱满的精神震撼了在场师生的赤子之心，

激起了所有观众的强烈共鸣，让国科大全体师生再次经历了爱国文化的洗礼。

为了传承先辈们心忧天下的精神，国科大电子学院的莘莘学子用激情的歌声缅怀历史。优美婉转的《映山红》，豪情壮志的《精忠报国》，辅以轻盈婀娜的舞姿，干练坚决的双截棍和气势磅礴的旗舞，电子学院独具匠心的表演给大家带来一场绝妙的视

听盛宴，最终赢得了本次歌咏比赛的第一名。

赤子之心映山红，精忠报国展豪情

在这个寒意料峭的冬季午后，电子学院合唱团以强大的阵容和抖擞的精神面貌参加了此次歌咏比赛。男生们身穿白色中山装，女生身着天蓝色长裙，各个青春飞扬、意气风发。他们用高

亢而温情的歌唱，缅怀了历史与伟人，展望了未来与明天。

音乐的前奏伊始，指挥的手臂划过优美曲线，第一首曲目《映山红》轻柔地展开。“夜半三更盼天明，寒冬腊月盼春风”演唱之初，曲调舒缓优美，深情的歌声饱含对红军的期待。随后曲风一转，雄壮的音乐响起，歌声渐渐嘹亮。雄浑厚重的合声和抑扬顿挫的曲调无不展示了队员们深厚的合唱功底。伴随着六名舞蹈演员手摇红扇翩翩起舞的优美舞姿，合唱团队员们也在歌曲的高潮中此起彼伏地举起手里鲜艳的映山红花朵，壮观惊叹的场面和激情饱满的歌声将观众们的思绪引向山河啜泣的年代，触动每位观众的心弦。

紧接着第二首曲目《精忠报国》，豪迈的音乐响起后，旗手举起五星红旗大步上台，在激荡的节奏中将国旗在演员队伍中铿锵有力地传递，预示着生命和力量的传承。这时，台上响起刘师卓同学气势磅礴的诗朗诵——《满江红》。四位同学极富感染力的领唱，也为歌曲带来了震撼的开场，慷慨激昂的声音让观众为之惊叹。

随后，两名帅小伙一郭忠存和熊涛从两侧空翻到台前，耍起了双节棍，又让大家耳目一新。武术表演结束，歌声已到了高潮，八个男生分成两组，从左右两侧挥舞着红旗飞奔到台上，舞台上的歌声和红旗一同飘扬，使整个会场的气氛达到了最后的高潮。昂扬的旋律和恢弘蓬勃的气势，激起了台下观众们心中强烈

的共鸣，也唱响了不朽的岁月。

豪情激荡爱国心，“一二·九”运动是中国共产党领导的青年学生爱国救国运动。长期以来，学生们的爱国热忱和奋不顾身的救国行动，激励了一代又一代青年为振兴中华而奋斗。电子学院学子们一定会铭记历史，继承和发扬光荣传统，坚定信念和理想，忠于祖国和人民，自强不息，奋发成才。

台上一分钟，台下十年功

尽管只有短短几分钟表演，电子学院合唱团的同学们却为之付出很多努力。在接到学校举办“一二·九”合唱比赛的通知后，电子学院文艺部积极号召同学们报名。尽管临近考试周，大家学业任务很重，但是参与比赛的热情丝毫不减，报名人数多达120余名。但是由于舞台的限制，不得不将参赛人数控制在80余人。

训练初期，指导老师孙老师对各位同学进行了音域的测试，根据每个同学的不同特点，将所有同学分为女高音、女低音、男高音和男低音四个声部，并依次对各声部进行专门的指导，向同学们介绍演唱的方法和技巧，并及时指出同学们存在的不足。在排练期间，孙老师认真聆听每个同学的演唱，考察了每一个同学对歌曲的掌握情况。在孙老师细心的指导下，同学们进步很快。

之后的一个月里，每周四晚上和周六上午，综合楼里都会雷打不动地传出热情洋溢的歌声。

在老师确定演唱曲目《映山红》和《精忠报国》后，大家都尽心尽力地拿着曲谱熟悉歌词和节奏。这两首歌看似简单，但每一个字，每一个节拍，每一次发声，每一次换气都需要反复练习。同学们经历了专业指导之后才感受到艺术表演，只有融入自己诚挚的感情才能真正感染别人。

从最初不得要领的迷茫期，到慢慢可以看懂指挥的手势，再到积极调动自己的情绪与伴奏配合，直至歌唱到动情处情不自禁为自己鼓掌，其间需要经历无数次尝试和改进。每次排练结束的时候，很多同学的嗓子早已沙哑，但是大家没有退缩。

指挥金婷婷同学为了熟悉拍子，每天都用大量时间听伴奏，还要对着录像加以练习，就算手臂酸疼也不愿休息。在《映山红》演出时，合唱队出现了从未有过的抢拍的情况，这时婷婷处变不惊，稳稳地将大家抢的拍子拉了回来，功不可没。

排练是辛苦的，但也是快乐的。“排练最紧张的时候正值考试周，每个人都有很多事情要做，但大家总是那么的积极，那么的团结，基本每次都全员到齐。”文艺部部长宋佳慧由衷地感慨，“最后一次彩排甚至持续到了晚上11点，但是同学们没有一点点的怨言。大家传递的是一种凝聚的力量。当大家站在舞台上的时候，当最美的歌声萦绕在国际会议中心礼堂的时候，那种感动，无法言表。”他们是平凡的，可爱的，是电子学院历史中



永远不会消逝的星光!

相信这些可爱的同学们都不会忘记这短暂而美好的合唱时光,他们用歌声见证了胜利与辉煌,用歌声诠释了电子学院青年勇往直前、奋力拼搏的决心和士气。

夜把花悄悄地开放了, 却让白日去领受谢词

就像泰戈尔在《飞鸟集》里写道“埋在地下的树根使树枝产生果实,却并不要求什么报酬。”那时,有一群默默无闻的无名英雄,他们在幕后为这场比赛付出着汗水。

声乐指导老师——孙黎毕业于中央民族大学音乐学院,有着丰富的合唱指导经验。尽管身患重感冒,需要打针挂水,老师还

是坚持按时来教大家如何发声、换气和找准节拍。每次到会议中心彩排,都少不了她一遍一遍的指导和与演播室的沟通。没有老师全心的付出,就没有电子学院耀人的成绩。

他们是电子学院的老师们,综合楼里经常出现他们的身影。他们时常来到排练现场为大家加油,给参赛的同学们送来温暖。考虑到周末早起排练的同学们可能饿着肚子,学院的老师们每周六早上都会贴心地给同学们准备零食。当舞旗的同学挥舞得不够气势时,是彭老师和张老师的鼓励,让他们越发地有信心拿出最好的精气神,将神圣的五星红旗,以最恢弘的气势飘扬在会议中心的舞台。

他们是不起眼的学生会的工

作人员,通知事宜、组织训练、搬琴、搬道具、租服装、制曲谱、买化妆品等大大小小的琐碎事情,都是他们在背后默默无闻地完成。如同蜡烛那样,燃烧自己,照亮他人,为比赛奉献着自己的光和热。

取得这样的成绩,令人欣慰的同时,也要感谢那些在幕后为这场比赛付出的老师和同学们!正是因为有了默默无闻甘愿付出的幕后工作者们,才使得参赛的同学们能够后顾之忧,以饱满的精神面貌为电子学院的荣誉而战!

“一二·九”比赛的整个过程中,电子学院的老师和同学们发挥了集体主义和爱国精神,这种精神激励同学们坚持不懈、继续前行!

这条道路 通往理想

——电子学院“赢在起点”就业系列讲座

文|王吉利

图|张琦

2013年11月，中国科学院大学电子电气与通信工程学院优秀毕业生，和君咨询集团副总裁杨旭来到国科大雁栖湖校区，与同学们进行面对面交流，向同学们讲述他的心路历程，以及他如何从理工科转向商业，如何用商业实现自己的价值，引领同学们去寻找那条通往理想的路。

杨旭是中国科学院的优秀毕业生，毕业后他没有选择科研，而是走向商业管理领域，开创了属于自己的人生之路。杨旭曾任宝洁（P&G）公司任品牌总监期间，领导过多个品牌，以超过50亿的生意规模超常规发展。他不但赢得了最顶尖的市场——上海市场的品牌营销突破，而且领导

了业界著名的“中国3”行动，实现乡镇市场下沉。杨旭现任和君咨询集团副总裁、消费品事业部总经理，投身于引领民族品牌成长，帮助发展中国人自己的企业。他举止优雅，风度翩翩，毫不吝惜地将自己奋斗路上的经验教训与同学们一起分享。

选择商途

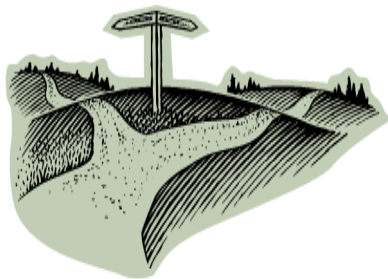
杨旭因在“全国物理奥林匹克竞赛”中取得了优异的成绩而被保送到清华大学。在大学期间便开始参与创业活动，在经历了创业的起起落落之后，他选择回到学校，考取了中国科学院的研究生。到中科院之后，他极力想弥补自己大学逝去的时光，尽管在学习上取得了优异的成绩，然而科院的生活让他明白科研并不是他最好的选择。谈到后来如何从科学研究走向商业之路，杨旭说到一个词——“人尽其用”。他相信每个人都拥有自己的才能，人们都希望看到这个世界变得更加美好，希望有一些好的东西去改善自己的生活，不是所有人都能对世界做出改变，但一定有人能做到，既然自己也许不适合科研，不如投身于自己真正感兴趣的商业，为真心喜欢科研的人让

一条路。做科学研究少不了大量的经费投入，所以，商业高效的资源配置就显得尤为重要。

“商业，并不意味着不择手段地挣钱，而是你怎么去用钱，如何更好地利用商业去实现社会资源的最优配置，如何更好地利用商业去实现自身的价值”杨旭如是说道，“我们每个人心底都有一个梦想，我们的梦想怎样才能更好地实现？如果人们都能找到让他们十年坚持不懈去做的事，比起那些半途出家的人，成功就会来的很简单，‘坚持’就是‘剩’者为王。”

宝洁之道

毕业后，杨旭进入了宝洁公司市场部，从最普通的员工做起，多次获得宝洁“Global Top10 CI”、“Global Top10 PI”、“Top Talent”和“Best Trainer”等嘉奖。杨旭给我们讲述了他所经历的商业。他领导了汰渍品牌与雕牌进行了长达数年的商业战争，最终，因为宝洁公司更贴近消费者、更了解消费者，而在市场上占有优势，他称之为“射雕英雄”。对消费者的理解是品牌营销的生命线，做营销就必须走向消费者，走进他们的生活，





并且一直走到他们的心里去。从感性的喜欢到理性的认知，再到全身心的投入，在宝洁的经历使得杨旭更加热爱商业，更加愿意去了解商业，更愿意去从事与这个行业相关的事情。

一个生存了175年的公司，一个每天与超过20亿消费者接触的公司，它的长青之道源于他秉承的价值观。宝洁公司能为了一个普通员工的意见就让身处巴西的副总裁飞行20多个小时来到中国实地调查，这是杨旭的亲身经历。在宝洁，他懂得商业的根本不是从消费者的手中掏出钱来，而是如何真心实意地去为消费者的美好生活做努力。

三度修炼，人生如莲

尽管在宝洁的职业生涯中，杨旭取得了辉煌的成绩，但宝洁毕竟还是外国的公司，宝洁公司每年利润的六成来自中国市场。虽然对联合利华的商业阻击战非

常成功，但因其做法不太符合外国上司的逻辑，反而让他受到了处分，他迫切地想做中国人自己的商业，他痴迷于中国式商业生态中的智慧，所以他选择了和君咨询，成为和君咨询的一名合伙人。

在谈到他现在所就职的和君咨询时，杨旭引用了和君的精神——“三度修炼”，即“态度决定命运、气度决定格局、底蕴的厚度决定事业的高度”。通过这样的方法，成人达己。他认为和君人“心有理想，春暖花开”，和君有这样一群理想主义者，他们愿意用自己的双手，放飞一个个民族品牌。他希望以这样一群人的能力来帮助中国本土企业全面发展。

在讲座中，杨旭谈到一个中国国有控股的老字号企业，一个在百年之前以黄酒起家，以醋闻名的老字号醋坊，在进入21世纪的前十年之中，由于对市场经济

应对不足，导致连年业绩不佳。即使当时请了很多国外咨询公司进行管理咨询，也仍然不见起色。此时，杨旭在该企业领导的邀请下，带领一个不到10人的团队入驻，希望为这一国有老字号企业制定新的、符合时代要求的营销及管理策划。然而，初到企业时，杨旭就发现企业问题的症结是自上而下的不作为，虽然运用了很多手段，但由于官商一体的国有企业特色，使得任何原本在其它企业奏效的方案纷纷失败。就在一筹莫展的时候，咨询团队中一位资深销售人员出身的同事提出了建议，“一起去铺货吧”。这是一个看似低微而无效的措施，但杨旭与同事们仍坚持骑着三轮车，从一个经销商到另一个经销商，从一个商场到另一个商场，从一个铺面到另一个铺面。就这样一家一家地去推销产品，竟然在短短两天内打开一个区域的市场。

“人生如莲，成功是浅浅地浮在水面上的那朵看得见的花，这朵花能否开放得美丽灿烂，取决于水面下看不见的那些根系和养分。”在谈到这段经历时，杨旭用莲花来比喻一件事或一个人的成功，“人们总是太在乎成功，往往把全部心思都专注于水面上看得见的花朵，却疏于关心决定这个花朵盛开还是枯萎的，水面下那些看不见的根和本！”

铺货过程并不一帆风顺，往往更多时候要面对店主和商场经理的冷言冷语。一个咨询公司的副总，要放下身段去做基层员工的工作，往往比面对冷言冷语和

戏谑来得更加艰难。然而通过那一段时间的铺货，杨旭发现，虽然企业的问题是自上而下的不作为，但只要给予基层人员足够的激励，给予他们正确的指导，基层人员的工作积极性是很容易被调动的。当发现了这个特点时，杨旭立刻与团队连夜撰写《推销员铺货工作说明手册》。通过学习手册和适当培训，同时重新设立奖励机制，基层人员们的工作积极性很快被调动起来。短短的一个月，全市的销售额翻了两翻。之后，下层工作人员的积极性不断调动上层，最终企业的全省销售额开始翻倍。

一个人的态度、气度和厚度，就像睡莲的根本和养分，虽然看不见摸不着，却决定着我们的人生能否最终开放出成功的花

人生如莲，成功是浅浅地浮在水面上的那朵看得见的花，这朵花能否开放得美丽灿烂，取决于水面下看不见的那些根系和养分。

朵。所以，当我们思考人生如何走向成功的时候，必须潜到人生的水面下去，从关心根和本着手。莲花初绽，动人心魄，观者如云！岂知在绚丽芳华的背后是长久的寂寞等待？寂寞等待总归是一种心灵的煎熬，能够在这种心灵的煎熬中坚守，日后看来就是一种成就。

我们的路

在讲座尾声，杨旭谈到了每个人的人生道路选择，“人生和企业，是一场不断冲破迷雾和黑暗的漫长穿越，里面总有一些人，一些榜样，一些企业家和一些企业，他们像明灯一样站在前面指引我们往前去，到更美好的地方去。在追求更灿烂更美好人生的同时，我们会忘了‘活着就是做有意义的事’这样最简单的道理。青年人很容易冲动，向往着另一个世界，另一种生活。我们喜欢另一件事，不是因为那件事本身有多好，往往是因为我们不喜欢自己手头的这件事。”

不是每一个国科大学子都会成为科学家或者研究员，人生的美妙在于它的不确定性和可选择性。我们将来会从事各行各业，我们的人生终究会多姿多彩。改革开放的中国，商业的崛起促进了中国经济的巨大腾飞，现代的青年人创业不再像以前那么容易了，但是现在摆在我们的面前，依旧有各种各样的机遇，我们可以用我们的智力，将更多的存量经济推入更高效的运营轨道中去，我们可以用自己的方法，实现有意义的人生。



最后，杨旭还告诫同学们无论何时都要注重本心。他说道“一个人只有知道自己想要做什么，去做了，才能把事情做好。而不是说我们需要做某件能维持生计，但却是不喜欢的事情，通过这件事情挣一份钱，然后拿着这份钱在业余时间做自己喜欢的事情，这是一个很悲惨的生活状态。真正喜欢什么，找到自己的目标，然后从现在开始去做，这才是最关键的。无论今后我们喜欢的是不是自己的专业，不论我们喜欢的是不是科研，最重要的是找到自己喜欢的东西，这才是实现个人价值的方法。”

“理想主义和基业长青离现实也许很远，远得如同哲学上的彼岸，但要知道，对一艘航船来讲，如果没有彼岸的方向指引，任何风对你来说都是逆风！”杨旭在讲座最后以此句与在场的同学们共勉。



1、2013年9月21日，国科大雁栖湖校区举办“中秋趣味运动会”，电子学院获得拔河比赛第二名，跳绳比赛第一名。

2、2013年10月27日，国科大电子学院“金秋文化节”闭幕晚会现场。



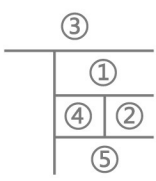
3、2013年12月29日，国科大电子学院和人文学院于雁栖湖校区国际会议中心，共同举办了“雁栖春鸣，梦想有我”主题元旦晚会。



4、2013年12月29日，电子学院“元旦晚会”相声“卖宝贝”节目现场。



5、2014年4月9日，国科大电子学院足球队正式成立。



最可爱的人



张琦

他是学生会的大摄影师，任劳任怨；他是一名运动达人，在篮球场上经常看到他的身影。



曲景影

古怪精灵，冰雪聪明，是每一个看到小影的人都会萌生的想法，这个来自黑龙江的东北女孩，浑身流露出的确是属于江南的灵动气质~这样的女孩谁不喜欢？



王琦

他是憨厚可爱的胖子，他是认真负责的文艺委员，他是小品《英雄》的男主角、总导演，他是校园十大歌手之一，他叫王琦，来自9307班。

静若处子，动若脱兔，活泼大方，古灵精怪。喜欢文艺和看书，也热爱球类运动和舞蹈。

周子堃



生于好汉之乡，历经大西北的磨砺求学于帝都，在人生最美好的时光遇到一帮最可爱的同学朋友。且行且珍惜。

宋先腾



巾帼不让须眉，一直把学生工作当作一项事业来做，全心全意的投入，为班级同学贡献自己最大的努力。让优秀成为一种习惯，充分发扬女性的“自信、自强、自尊、自立”精神，不断进步！

黄苏



孙翔

作为院学生会宣传部部长，她认真负责，一丝不苟，对学生会工作积极热情。作为一个北京姑娘，她性格活泼开朗，能说能干，为人大方，身上洋溢着青春的气息。宽厚仁道，善解人意。

我是一坑，你信吗？不管你信不信，反正我不信，虽然大家都信了，但是我还是不信。因为有我，班级比赛应有的胜利都胜利了，差那么点的胜利还是胜利了，现在你还认为我是坑吗？我是王磊

王磊



她的人就像她的名字一样，活泼、可爱、阳光。和她的外表形成鲜明对比的是扎实的专业素质。在学生活动中，她表现出的文艺方面的才能，让大家惊叹。可谓是“堂堂理工女，处处文艺范！”

白 罗里



邢宇龙 白

2013级博士研究生。平时喜欢跑步、骑车爬山等户外运动，热衷于参加志愿者活动。研究生的生活充实而忙碌在紧张的学习科研之余争取让自己的生活丰富而多彩，积极参加各种社会实践活动，通过与不同人不同事的接触磨练自己的心智，做到“卒然临之而不惊，无故加之而不怒”。



☆ 王天健

现任9309班级党支书，在班级积极组织参加活动，与班级同学关系融洽。爱好打羽毛球，在课余时间经常组织小伙伴们打羽毛球。

她是一个乐于助人喜欢交友的山东小姑娘，喜欢参加各种活动，不仅担任了班长，而且还是院学生会学术科技部部长。忙碌于班级和学院大大小小的事务，她对此乐此不疲，任劳任怨。

刘莹 礼



学生会里领导群雄，羽毛球场难觅对手，她是好师姐，和师弟师妹们打成一片~见到美食就两眼放光，玩起游戏便不愿放下，她是女博士，却可爱得好似小女孩~她是谢雨，努力科研，用心生活~

谢雨 礼

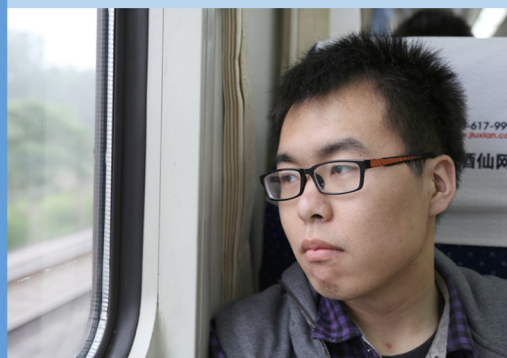


★ 陈立新

在朋友圈里，他有着十足的大哥范儿，爱与大家一起打球、聚会，常常是众人开玩笑的对象。在学生会里，他是为学院各种活动奔忙的副主席，把自己在京读书的一年光阴奉献给了琐碎而丰富的学生工作。

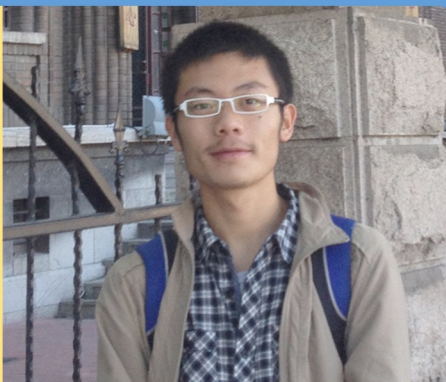
兴趣使然地做了本院刊
兴趣使然地读了个博士
兴趣使然地想当个码农
兴趣使然地活着

☆ 李超鹏

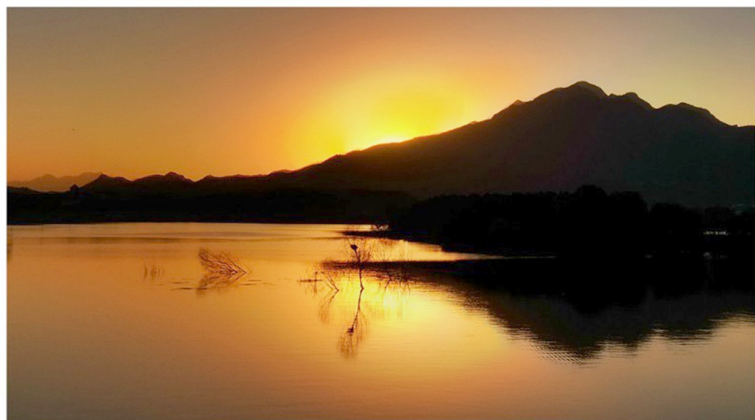
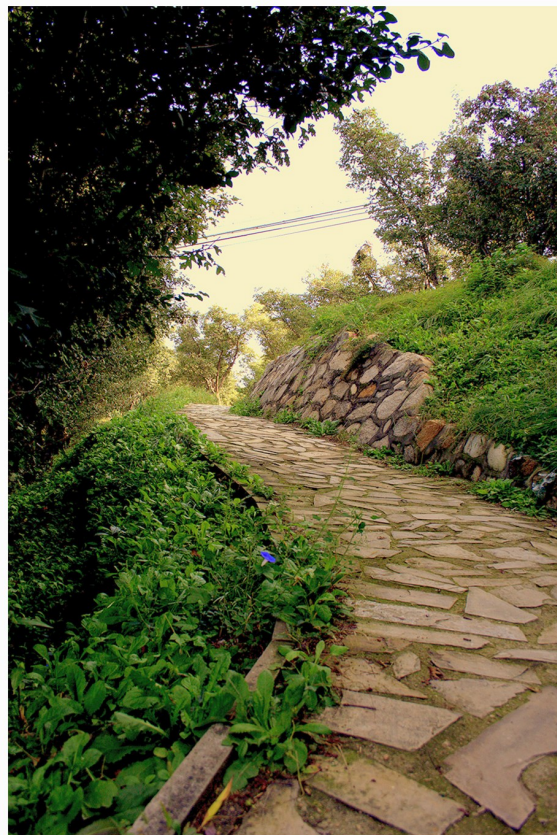
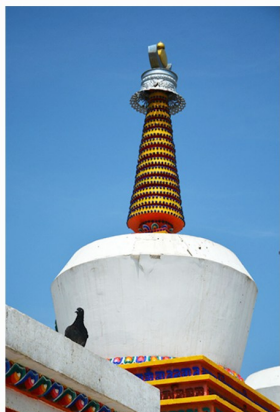


性格开朗，为人逗比，活泼好动。虽身材瘦小，亦好篮球等体育运动，无奈生不逢时，否则必成大事。好打电脑游戏，中单莫甘娜carry全场，精通各种难度人机对战，坑队友必备。

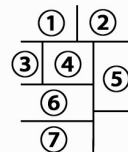
★ 田浩



摄影大赛



- | | |
|---------------|------|
| 1. 蝴蝶 | 王盼摄 |
| 2. 黄昏校园 | 张琦摄 |
| 3. 仰望 | 张洁摄 |
| 4. 雁栖湖 | 帅佳丽摄 |
| 5. 山楂小道 | 肖伟民摄 |
| 6. 那些年一起骑行的日子 | 杨君摄 |
| 7. 乡野 | 刘立民摄 |



盛宴背后的那些事儿

文 | 宋 钰

2013年的深冬，对于电子学院的同学们而言，是一段特殊而难忘的日子。12月29日晚，电子学院和人文学院携手举办的“雁栖春鸣，梦想有我”元旦晚会在雁栖湖国际会议中心上演。在长达3个小时的演出过程中，同学

们真挚而富有特色的表演给现场的观众带来了一场精彩绝伦的视听盛宴。大家一定还记得，电子学院的男声独唱《海阔天空》凭借演唱者沉稳的歌喉，赢得了现场观众的掌声，而人文学院的女声独唱《在水一方》也以其悠扬的歌声和优美的旋律，为现场营造出柔情似水的意境。

电子学院学生会自2013年9

月成立以来，已经在半年内举办了两次大型文艺晚会。第一次是金秋文化节闭幕晚会，另一次则是与人文学院合办的“雁栖春鸣，梦想有我”元旦晚会。而文章开篇所描述的，就是元旦晚会的情景。

台上的精彩演出，我们看到了太多。而台下的故事却也未必不精彩。为了解更多幕后的故





事，本刊采访了金秋文化节闭幕晚会和元旦晚会的主要学生负责人乔楠楠和陈利新。

学生会成立不久，就迎来了举办大型晚会的任务。“两次晚会对于观众们来说都是精彩有趣的的活动，而对于学生会的同学来说，却意味着巨大的工作量”，乔楠楠介绍说，为了把晚会办好，文艺部承担了节目筛选、彩排等核心任务，宣传部则承担起制作海报、视频等材料的重任，其它部门在不到一个月时间里要完成购置饰品、安排礼仪、联系商家、布置场地、调试设备、线上宣传等一系列细活。12月的天气很冷，生活部的部长董桂丽却要顶着寒风独自前往怀柔县城打

印海报，而创业部的同学更是在迎宾中路上与多个摄影机构商讨晚会服饰的租借事宜，一切辛苦只为将晚会最完美的一面呈现给大家。

元旦晚会的负责人之一陈利新感慨到，“作为大型的、又是跨学院合作的元旦晚会，有着广泛的影响力，但也存在着很多棘手的问题，比如节目彩排的时间安排，尤其是跨学院的节目彩排，我们在保证节目质量的同时还要统一好大家闲暇的时间；在服装道具方面，两个学院都给予了极大的帮助，再加上给力的创业就业部同学拉到的赞助，很好的解决了晚会的后顾之忧；晚会现场的统筹，包括音响设备的调

试、微博墙的信息发布、现场道具搬运等，也是极其费时费力的，好在周围热情的同学，他们牺牲宝贵的期末复习时间，积极的帮助我们完成一系列幕后工作，让我们这个盛大的晚会得以圆满落幕”。

晚会的舞台之上总是高手云集，很多演员因此成为了同学们心中的明星，也有同学在此邂逅了美丽的爱情。乔楠楠说：“我们努力办好两届晚会，希望能给同学们的生活留下一点欢乐的回忆。如果有人能在茶余饭后对舞台上的一个段子津津乐道，那将是对于晚会最好的肯定。”

学院之星 2014

编者按：

欢笑与泪水，梦想与现实，未来与过去。“学院之星”，书写着电子人生活中点滴的酸甜苦辣；“学院之星”，书写着各自不同的人生轨迹；“学院之星”，书写着走过的道路也书写着前方的梦与理想。春来冬藏，电子院注视着一批人的离开，他们有过怎么样的故事？同时，电子院也迎来了新人的到来，他们又将创造怎样的历史？



宋佳慧 非典型文艺青年

文 | 宋 钰、田 鹤

宋佳慧，中国科学院大学电子电气与通信工程学院2013级学生，现任电子学院学生会文艺部部长。组织并参与了“一二·九”大合唱、金秋文化节闭幕晚会、元旦晚会等文艺活动，近期正在紧张地筹划着“五月的鲜花”文艺演出等活动。或许大家无从预料，那个瘦小的身躯下强大的迸发力。文静的外表之下，佳慧在一扬一抑之间寻觅着专属于自己的音符。

爱扬琴 爱音乐 也爱传递正能量

爱笑 爱发呆 也爱睡懒觉

爱吃零食 爱旅游 不爱锋芒毕露

爱文艺 爱幕后工作 更爱追逐梦想

不仅是文艺部长 更是快乐的天使

她就是宋佳慧 她为电子学院文艺生活代言

交流让工作更加愉快

“哈哈……你们来的好早啊！”

宋佳慧一到会议室，就带来了一连串富有感染力的笑声，采访气氛一下子舒缓放松下来。采访初始，记者还没提问，宋佳慧就说：“关于一二·九大合唱的成功举办，以及随之迎来的优异成绩，最应该感谢学院老师的支持，以及同学们的接纳、包容与信任。”

刚来到国科大雁栖湖校区时，同学之间彼此还不熟悉，为了了解同学们的文艺特长，佳慧

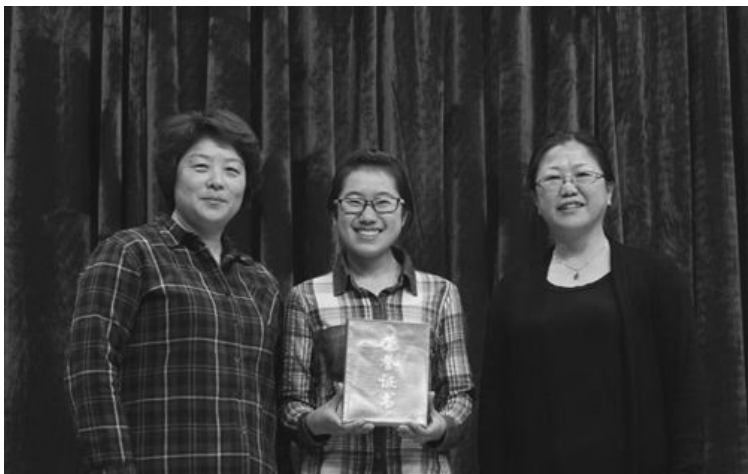
建立了一个名为“文艺青年聚集地”的QQ群，陆陆续续统计了12个班级同学的文艺特长及爱好，一群具有共同喜好的同学经常在群里聊天，活泼的气氛解除了新同学之间的陌生感，佳慧的工作由此变得容易起来。“鹿得草而鸣其群，蜂遇花而凝其重”，电子学院的活动依靠着这些喜爱文艺活动的同学们掌舵，赢来了一次次成功。

在采访过程中，宋佳慧表现得非常开朗，数次爽朗的笑声为我们的采访增添了不少乐趣。她在工作上没有精辟高深的理论，没有惊天动地的成就，总谦虚地

认为她的工作不够完美。但她周围的同学都说，佳慧是一个能从大局出发，踏踏实实、尽职尽责，能认真做好本职工作的乐观女孩。

踏实的乐天派

无论是在学生工作中，还是生活中，宋佳慧都是一个不断传递着正能量的女孩，她的存在犹如白纱上绣着的一朵粉色的蝴蝶结，让人看着就觉得心情舒畅。作为一个东北女孩，她是一个单纯的乐天派。她的笑容有一种让人无法抗拒的感染力，像冬日的
(下接26页)



宋佳慧同学代表电子学院参加“一二·九”合唱比赛颁奖

叶齐祥

海外访问学习 接轨国际科研

文 | 罗里、王吉利

叶齐祥，现任中国科学院大学电子电气与通信工程学院副教授。他曾于1999年、2001年分别获得哈尔滨工业大学机械电子专业学士、硕士学位，2006年获得中国科学院计算技术研究所博士学位，2012至2013年期间于美国马里兰大学先进计算机技术研究所（UMIACS）任访问助理教授。叶齐祥老师曾获得Sony优秀科技论文奖、卢嘉锡青年人才奖，在国内外学术期刊和会议上发表论文50余篇。

大洋彼岸有着优秀的科研环境，牵动无数科研人的心。出国留学是很多人的梦想，但是，“科学无国界，科学家是有祖国的”。曾经的中科院学子毕业后到国科大任教，然后到美国知名学府深造交流，海外留学带给叶齐祥的不仅有丰富的知识与见识，更有对于自身科研工作和指导学生方面的思考。让我们来看看，叶齐祥老师对于青年人的学术之路，有着怎样独到的见解。

踏上科研之路

2006年从中科院计算所毕业后，叶齐祥决定留校任教。之后的一段时间，叶齐祥一直在寻找自己的定位，他先后在计算所、电子所和电子学院任教或从事科研工作。用叶齐祥自己的话说，博士毕业后，自己只是在科研上刚刚入门，对于自己是从事应用科学研究还是基础学科研究一直处于徘徊和尝试的阶段。正因为多个研究院所工作和学习过，叶齐祥逐渐找准了自己的定位。最终，他决定在“机器学习”方

面进行更加深入的研究，并进入电子学院工作。这段经历对于刚毕业的叶齐祥而言，未必不是一种成长。随后，他2012年年底，他发现科研的竞争日益激烈，而去国外学习国际化的科研方法和研究方向变得越来越重要。“对外交流包括国内交流和出国留学，都是通过去别的高校学习，将新的科研理念和研究方法带回来，这就如同带回来新的血液。因此，对外交流是十分必要的，拒绝访问交流会导致研究工作举

步维艰，学校会像死水一潭，知识近亲繁衍，难以更新。”叶齐祥对于出国交流如是评价道。

海外科研 轻松与压力并存

在美国马里兰大学进修访问助理教授的期间里，叶齐祥深刻地感受到了完全不同于国内的科研氛围。马里兰大学离市中心比较远，这也恰好造就了一个远离喧嚣的校园环境。马里兰大学的



科研环境比较安定，学者的研究时间相对充裕。由于叶齐祥作为访问学者，是不参与任何行政事务和义务服务的，因此会有较长的一段时间能专心于研究。对于当时的叶齐祥而言，有这么一个安定的环境是一个非常好的机会。另外，异国他乡，很多事情都需要自己亲力亲为，这无疑对自己的独立性和自律性的提高都有很大的帮助。

在国外，叶齐祥遇到了许多志同道合的科研工作者，在校园里，学生和研究者都是国际化的，有来自欧美的，也有来自日本或者印度的。在马里兰大学里，做科研的一般都是博士生，每个人都有相应的项目，一旦做不好就会被转硕毕业，并且面临很大工作压力。另外，国外研究生的经费是掌握在导师手中的，如果学生表现不尽人意，在经费方面会受到制约，而工作完成得好的学生则能拿到更高的工资。而国内可能由于各种学生工作方

面的约束，人文关怀更多，经费不会轻易切断。从这一点来看，国外的竞争压力更大。

做好准备 接轨国际

“机会总是留给有准备的人，所以做好充分的准备十分重要，”叶齐祥说道：“出国留学的一大前提是语言过关，所以我非常赞同和支持我们的学生去考雅思、托福。出国学习是很有意义的，能亲身去体验发达国家的教育和培养，把先进经验带回来，这不仅有助于学生个人提高水平、拓宽眼界，还能为学校带来新的知识技术补充新的血液。”

“青年人做科研的黄金时段是25到35岁之间，这个时间段如果能够出国交流，学习到国外新鲜的知识和技能，对于今后的科研道路是很有帮助的。”叶齐祥评价自己的出国经历道，“我个人出国的时间比较晚，正好是赶上黄金时段的末班车，所以我更

希望科院的学生们能够更早地接触国外的科研环境。”

海外归来 寄语科院

我是一个土生土长的科院人，我在中科院待了13年，即使其中有很多的苦闷和不解，我对国科大仍然怀有很深的感情。国科大有不尽如人意的地方，但是不可否认的是他一直在发展和改变。以前由于各种历史原因，我们的教育不尽如人意，使得我们研究生的发展受到很大的限制，但是现在学校实行科教融合，这意味着我们不再仅仅把精力放到实际工程项目上，同时也会更加注重学习基础知识和基本理论，将工程化的思路和科学化的思路融合起来，让我们的学生更具竞争力。科教结合是一个创举，国科大一直在改革、发展、完善，特别近来新校长的任命让我更加坚信，国科大会迎来科研和教学发展的又一个春天。

(上接24页)

暖阳，夏日的冰棒，总会给人的心里铺上一层馨香的花瓣。

佳慧喜欢和人开玩笑，时不时还会自嘲一下。记得一次学生会聚餐，有人半开玩笑对宋佳慧说：佳慧姐，我们的院刊一发，你一定会成为明日之星啊！宋佳慧听后甜甜地笑了：哦，原来我是来自星星的啊！

佳慧生性乐观开朗，但工作起来可是一点都不含糊，去年为了准备“一二·九”大合唱，她经常写策划写到凌晨两点钟，白

天还要联系服装、安排排练时间、发通知……她为合唱比赛所做的努力大家都看在眼里。在她的感染下，大家排练的很用心，最终获得了“一二·九”比赛的第一名。

文艺的脚步永不停歇

宋佳慧热爱音乐，擅长扬琴，曾在文艺方面获得不少头衔，但是她并不是一个锋芒毕露的人，每次举行晚会等大型活动，她总是换位思考，想着举办怎样的活动才能更受同学们欢

迎，每一次都尽力做到让同学们满意。

对于学院的各种文艺活动，宋佳慧不断尝试，不断修整，总以谦虚而又坚定的姿态，对待迎面而来的难题。无论遇到什么样的挫折，她总会从容克服。

宋佳慧，用自己的行动，向我们诠释了一个文艺青年不一样的一面——务实、接地气。文艺生活还在继续，相信佳慧会为我们带来更多的惊喜与期盼。

秦飞 科研的动力是兴趣

文 | 郭小洋、肖 攀

秦飞，现任中国科学院大学电子电气与通信工程学院讲师。他于2012年获得英国伦敦大学学院（UCL）博士学位，2006年获得北京理工大学硕士学位，2004年获得华中科技大学学士学位。在赴英国攻读博士学位前，他曾于美国crossbow科技公司北京代表处服务，任职产品经理，负责无线传感器网络产品线在亚洲地区推广工作。在访谈中，秦飞老师表现出的不失风趣的谈吐令人暗暗叹服。

秦飞于2006年获得北京理工大学电子工程硕士学位后，选择了参加工作。但是工作后发现从事电子行业需要比较健全的知识体系结构和方法论，本科和硕士阶段提供的训练应对工作还是有点捉襟见肘，所以他选择出国继续深造，于2008年前往英国伦敦大学学院电子电气工程系，并在2012年3月获博士学位。

西欧的生活相比国内而言节奏更慢些，更现代化一些，压力相对少些。因此在科研上学生有更多的自由和时间做愿意做的事情，在英国从事科研的研究人员实际上都是对科研有兴趣的人，就能耐得下心来心无旁骛地投入科研。花几年的时间来积累，最后厚积薄发是西欧常见的科研模式，不积跬步无以至千里。在一些基础科研领域中，欧洲的科研方式会更合理一些。

众所周知，国外的博士学位不易获得。秦老师笑着说道，他在英国的导师人很好，手上的设备和资源也比较多，所以他整个

博士阶段读的还算顺利。电子工程实际上是介于实验研究和理论研究之间的一门学科，要出成果有时候缺的是设备，就是说没有足够的资源投入，很难有相应的成果产出。但是有设备只是必要条件，充分条件还是学生自己能够利用这些资源做出成果来。英国的导师叫advisor，是给学生提供咨询和建议的。导师并不是严格指令性的，学生也可以按照自己的想法试着走。学生独立思考做一些独立性质的工作，能得到更完善的训练。但是如果学生自己没有兴趣，不够主动积极，就可能在研究上止步不前。实际上在英国对科学没有兴趣的人在本科和研究生阶段就已经选择从事收益性更高的工作了，比如金融行业等。科研的大浪淘沙，靠的是兴趣。

“国科大在电子方向是有比较深厚的科研体系的积累的，电子学院的学生拥有优厚的条件和丰富的资源，只要同学们自身有足够的兴趣和动力就可以在这个



体系下发挥自己的能力和想法。希望大家能够珍惜在国科大学习的机会，一分耕耘一分收获，科研靠的是长期不懈的坚持和兴趣，做出一些成果才不枉费在国科大投入的时间和精力。”

国奖风采

文 | 李超鹏

成功的花，人们只惊羡她现时的明艳！然而当初她的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒遍了牺牲的血雨。

——冰心

2013年，电子电气与通信工程学院共评选出博士国家奖学金获得者1名和硕士国家奖学金2名。本刊记者借此次机会，采访了3名国奖获得者程晨、王才丰和刘东岩。让我们来看看，国奖背后的故事。

程 晨

程晨是电子电气与通信工程学院2011级博士生，于2013年获得国家奖学金。在硕士和博士期间，程晨共发表了2篇SCI检索论文、1篇EI检索论文、1项国家专利，并获得了2项计算机软件著作权。

在访谈过程中，程晨谈及了自己发表第一篇论文的经历，用她自己的话说，过程“颇为波折”。程晨的第一篇论文是在2011年开始撰写的，起初先用中文书写，后来又翻译成英文。由于之前没有写过相关的科研文章，所以写初稿花了很长时间。直到2012年8月份，才将初稿投到某SCI期刊上，在漫长的4个月等待之后得到审稿被拒的消息，修改之后在2012年年底转投了另一个SCI期刊，期间又经过几次修改，直到2013年年底，稿件才被正式接收。期间历时近3年，确实颇为波折。有了第一次投稿的经验之后，后面的文章就都发表得比较顺利。

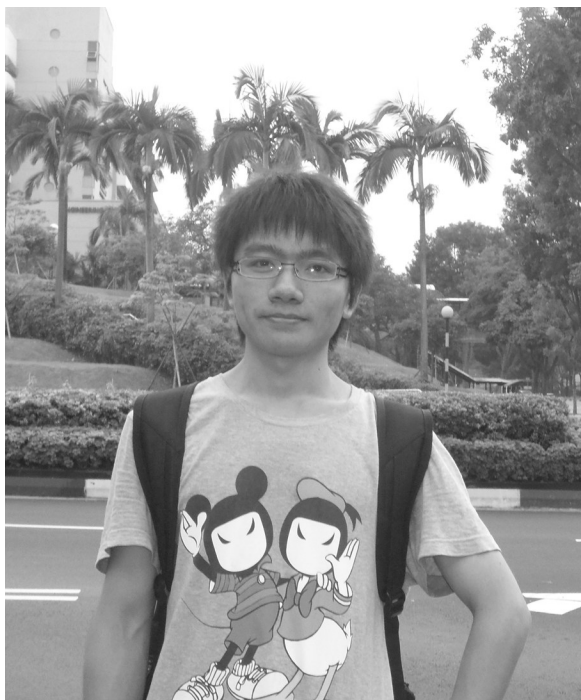
在谈到自己的科研生活时，程晨也提到了自己逐渐进入状态的过程。程晨说，自己在本科和研一期间的学习生活是比较被动的，研二进入实验室后，由于实验室环境相对宽松，因此一时间确实很难找到科研状态。程晨习惯将需要动脑思考的工作放在上午进行，而下午进行一些重复性的琐碎工作。一直保持这种作息规律之后，才慢慢习惯了科研生活的状态。

整个访谈过程中，程晨并没有过多地谈及国奖的事迹，反而更多的谈论了自己做科研的一些经历。或许也正是程晨这种乐于科研的精神状态，使她能够有着不错的科研成果。



王才丰

王才丰是电子电气与通信工程学院2011级硕士生，于2012、2013年获得国家奖学金。在硕士期间，王才丰参与了所在实验室四个课题项目，同时以第一作者身份发表过论文1篇，并以合作作者身份发表过论文4篇。



在访谈过程中，王才丰向记者讲述自己在硕士期间接触项目工作的经历。王才丰说，他在本科期间接触的项目很少，基本上是在进入了实验室之后才开始接触项目。实验室的项目工作大多涉及到计算机图形学，然而由于之前很多开发环境和语言都没有接触过，所以更多时候只能边学边做。在实验室中，王才丰刚开始接触的都是工程类项目，然而，在做了一段时间工程后，他发现很多时候需要自己提出算法来实现后续的研究，所以也逐渐开始阅读文献。

另外，王才丰也谈到了自己的实验室生活状态。王才丰说自己从研二开始就一直保持十分规律的生活状态，可以说每天都是完全一样的作息和工作时间。他说道，“这种习惯的养成，不仅仅是获得一个良好的生活习惯，也是对自身毅力的一种考验”。

在整个访谈过程中，在谈及项目工作之外，王才丰多次提及“习惯”、“生活规划”等词语。不难看出，若想潜心于科研项目，这种有规律、有计划的生活状态是必不可少的。

刘东岩

刘东岩是电子电气与通信工程学院2011级硕士生，于2013年获得国家奖学金。在硕士期间，刘东岩发表论文4篇，其中EI检索3篇，同时参加了实验室中2个课题项目。

刘东岩在访谈中分享了自己独立完成的一篇文章的经过。开始着手实验之前，刘东岩经历了比较长时间的调研工作。“当时看了很多论文，但都不是很系统。”他回忆道“我要解决的问题很多，但由于没有进行整理，导致效率不是很高”。调研工作结束之后，2012年10月，刘东岩开始构思自己的视频跟踪算法实验。刚开始只是做了一些初步的实验，直到次年二月份，才做了后续的实验和对比。之后开始行文成稿，于3月底将稿件投出，5月份便接到会议接收函。刘东岩笑着说，“我运气比较好，虽然我调研工程持续的比较久，但后面的投稿过程还是挺顺利的”。2013年7月，刘东岩因为这篇独立完成的文章，参加了土耳其的学术会议。

刘东岩在讲述自己的科研经历时，好几次提到了合作，有一个团队一起搞科研的话，可以少走许多弯路。最后在回首自己三年来的硕士生涯时，刘东岩说：“其实三年的时间挺短的，很多事情都没法做到。但在这期间能够明白自己的目标，或许比获得奖项或者发表论文都来得重要。”



明亮的回忆



文 | 董桂丽

踩在初冬已然厚实的落叶层上，寒风打来，吹入颈窝，冬意飒然而至。裹挟着卷地而起的落叶与尘土，北风仍坚持吹着留在枝头的银杏叶，黄中带绿，是他们不愿抹去昨日繁华留下的印记，沙沙声中传达对枝头无尽的思念和留恋。带上耳机，试图让音乐掩盖满眼的落寞与萧瑟。耳机中传来的是一贯着迷的孙燕姿的歌声“我怀念的是无话不说，我怀念的是一起做梦；我记得那年生日，也记得那一首歌；我怀念的是无言感动，我怀念的是绝对炽热……”思绪再不停留，潜入回忆的深海里。

人说当你开始回忆的时候，你正在慢慢变老。岁月流逝，心疼眼角将要泛起的细纹，回忆却仍止不住汹涌而来，任其苍老。

走在明亮的回忆里，那是美好的周末，阳光高高的照着，伴随和煦微风。

回忆走在大学毕业的那段美好夏日，正是《致我们终将逝去的青春》热映的日子，没有经过

太多离别和割舍的我们，在别人的青春里酝酿了自己人生中这一场离别，然后怀揣不安，规划着自己的毕业季。然而当毕业季迎面而来，匆忙中我们抱头痛哭，我们不舍分离，寄语未来，我们豪言壮语，定不会如电影中蒙太奇般的劳燕分飞，就此分开，再见“陌路”。夏日明亮的日头下面，是我们沉淀的思考，为大学诸多美好回忆而哭，更为着将要独自面对的新的起点而彷徨。沉浸在明亮美好的回忆里，我们踌躇不前，像新生的婴儿揉搓着双眼，蹒跚不愿离开。

世界上有了相机，于是旅游变成了拍照留念，而美景存在的意义也不复当初。但是当秋日初到，同样的道路边，那个周末留下的金黄回忆却是这秋日里难抹去的一道亮丽风景。满树的金黄如绚烂的幕布，铺天盖地，试图将秋日的喜悦铺满整个天空；而北国的秋日下，那拔地而起参天的杨桦更是以其笔直修长的身姿屹立于天地间，彰显北国大气的秋。看惯了江南稻花香里说丰年，香樟绿意盎然，桂花十里飘香的暖暖秋日，我深深震撼于北

国秋日的凛然气概；而就像出自大家手笔的油画，这朗朗晴空下的金色叶景气势恢宏却不失灵动，难以细究的着色和阴影处理，浑然天成但也不失雕琢，如梵高笔下满目的向日葵，以油画厚重的材料感诠释着生命的精彩意义；猛然回到眼前，修长的枝干直指天际，已不复当日满眼繁华，萧瑟寒意中挟裹的明亮日光，也失去了沁人心脾的力量。

回忆明亮，所以我们常常回到回忆里，寻找曾经的美好。然后在回忆想要关门的刹那犹豫彷徨，害怕着明天的未知。如同走进深夜无人的小巷，其实明亮回忆就是那盏穿透夜雾的路灯，在暖暖的关怀中给予前进的力量。逝去的已浸入黑暗，寂静如铁，而光阴依旧在柴米油盐的馨香中流转……

迎着冬日萧瑟的寒意，我在每个指盖种上清清凉凉的日光，那比钻石更亮、更贵的美好希冀，奢侈地戴满我十个手指，轻轻抹去心头的苍凉与忧伤。

回忆明亮，明天亦是日头高照。

错误

如果凄婉迷离，
如果悲凉断肠，
那，
便是错误。

——题记



文 | 张 权

我打江南走过。赏了白堤的婉约，观了西塘的庄重，看了园林的大气后，便一路向南，追随着渐渺的微香，他踏足江南的心脏。

那等在季节里的容颜如莲花般开落。她倚在绣楼，手扶窗枢，思绪如那午后渐大的细雨，在风中弥漫。他出门之时的轻声相嘱，软语相求，那浓烈的如同三月柳叶般翠绿的温柔，此刻又在她心中搅动。青石雨巷中行人来来去去，那微不可闻的声响却让她的笑颜如莲花般开开落落。

东风不来，三月的柳絮不飞。他贮足河边，看着柳絮无力的飘飞，正如离了爱人的浪子，居无定所，心无所向。柳絮飘到了他的肩头，似述说，似嘲弄，也似分离。他抬手掸去，掸落了柳絮却掸不落那随风的想念。他不知这想念该落往何处，该定于何方，只得放任它自己去流浪、去感伤。微微一转，平静的湖面映出沧桑的容颜，当年的鲜衣怒马如今的枯藤老树昏鸦，咫尺天涯的不是那夕阳西下，而是佳人

所在的小桥流水人家。

你的心如小小的寂寞的城。青石巷里依然走过一位位的归人、过客，但这不是属于她的风景，窗枢已经多日不曾被她所抚摸，那光洁如今已经蒙上一层细不可查的灰尘。院里残缺的花瓣轻声诉说着昨夜的雨疏风骤。突然间，她好想醉，醉去冷冷清清，醉去凄凄惨惨戚戚，更醉去那等候归人的最难将息。

恰若青石的街道向晚。撑着油纸伞，他终于漫步到铺满青石的小巷。即便无雨，也渲染出一片凄婉迷离。伞面横打，昏黄的颜色与墙面的青苔交相呼应，勾出一副苍老与活力的奇异画面。心已苍老，人犹青壮。石巷很长，走着也很累，他似乎已被这断肠的意境感染，不由得贮足不前，细细品味。时间已随阳光逝去，他忽的转身，懒散的朝着来路漫步而去。

蹙音不响，三月的春闹不揭。初夏的脚步紧随着春雨而来，连雨巷也受热气蒸腾而染上淡淡的雾气。春天已过，他快回了吧。她想着，心中也腾起了一片期待和久违的幸福。于是，那

窗枢上的灰尘不见了，铜镜中的容颜也频繁的出现。她倚在绣楼，手扶窗枢，思绪飘飞。

你的心是小小的窗扉紧掩。青石雨巷没有再出现过他的那把油纸伞。她没有看见他，他也没有看见她。他依然漫步于城中，放飞想念，找寻方向。油纸伞也已经破损，现今，他手上拿的是一把绘着雨巷的折扇。折扇轻摇，微风轻送，平静了燥热，却扇起了愁绪。轻叹，转身，归去。

我达达的马蹄声是美丽的错误。江南已老，这不是我想要的风景。于是，他乘马归去。马蹄踏在青石铺就的路上，传出的声响似乎带着那么点惶急，那么点焦躁，似归人盼家。她听到了，心跳也骤然加快，激动的潮红涌上面颊。走至窗前，用力张望。一骑绝尘的背影如针似芒，刺出了眼中的绝望，刺进了盼归的心房。于是那雕花的窗再次合上。他依然没有看见她，只听见了一声轻叹，于是他也发出一声轻叹。那马蹄声更加惶急、焦躁了。

我不是归人，是个过客。

初冬的情愫

文 | 路风英

漫天的黄叶洋洋洒洒从树枝飘下，心情尚好，冬来到。

晚上从自习室里出来，一阵寒意扑来，禁不住打了个冷战，裹紧了衣裳。就着柔和的灯光，行走在校园幽静的小路上，夜未央，思绪飞扬……

又是一年冬来到，人们只管加厚自己的棉衣，何人去管秋的死活。四季轮替不休，就像这时间，任谁也留持不住。

家中的老父亲白日里应该步履蹒跚扫起院子里的落叶了吧！扫去深秋的痕迹，让初冬光鲜地进门。母亲也应该在灶火旁升起炊烟，云萦雾绕里做得暖化初冬的饭食。饭茶之余，乡亲们肯定也会三五成群聚在一起，谈论这个冬天应该怎样暖暖地度过，说笑着在各自温暖的小屋内曾做过怎样的好梦。村子里应该四处洋溢着欢笑声，不，还应该有孩子的啼哭声，犬吠声……与傍晚时分那万家灯火合奏出一曲多么美妙的乐章，而乐章的主题，叫“祥和”。

学园一教学楼仍是灯火通明，那是刻苦的学生们仍在笔耕不辍。不管如何挽留，我和其他同学一样，已经逐渐退出了青春这部舞台剧，各自安葬了青春，

只有像我这样不甘心的人才会偶尔小疯狂几次来修改一下墓志铭而已吧。青春短促即逝，可挥斥方遒的我们却仍是风华正茂，虽语“如花美眷，怎敌似水流年”，但若是生活一路欢歌，又何必在乎年华几何呢？我深知老者深深的抬头纹里不是藏匿的沧桑，而是蕴藏的岁月的积淀，那是一种胜似春华秋实的美，美不胜收，又如此剔透。不去感慨时间如沙，唯有把握当下，因为那是回忆和梦想努力交织的结果啊！

路上寥若晨星的几个学生也步履匆匆，许是略薄的冬装不敌这袭人的寒意，也许是在为各自繁重的学业忙碌，他们是否也在埋怨这不解人意的冬意，为何这么重，这么浓，就像这思绪呢？也幸于新校园坐落的偏远些，才换得如此静谧的夜，让声音在这看似厚重的夜色里极具透射力，路上同学的一声欢笑便欢畅了整条校园小道，白日里也定能看到尘粒也在嬉闹起舞吧！小路弯折处有几颗大杨树，经过东风一天的吵闹，树叶不厌其烦飘落了，如今白日里看去已是满地金黄。厚重的冬靴踩在上面，感觉冬天竟也如此柔软，如此娇脆。

渐渐看清宿舍楼群，夜逐渐深了，宿舍楼的光亮也似万家灯

明般亮起来。单人间的住宿里，每个人都在其中构筑着自己的梦。有人孤独，有人失落，有人哭，也有人笑，是谁在为赋新词强说愁，又是谁会像当初懂懂的自己那样在酝酿“抬头望，不见天狼，若解思量，千杯酒又何妨”的愁肠？或许生活就是这样，梦一场，哭一场，待到情深处，不诉痛殇，待如梦初醒回到现实，才顿悟自己已经有所成长。不管怎样，生而为人，我们本就是一独立的个体，没理由不坚强！所幸一路走来，有那么多温馨感人的瞬间，不管这感动来自于亲情，友情还是爱情。总之，我们不曾孤单。

渐进生活区，似乎开始有了活力。三三两两结伴而行的同学，去打水，去买东西，谈论着说笑着，生活简单而美好。穿插于其中，觉得整个人都轻松了起来。与朋友寒暄几句，点头之间便醉化了一整天的心情。一个四季如春的内心是不惧怕外面寒风凛冽的。明天又将会是怎样的天气呢？但愿一觉醒来，千树万树梨花盛开。我赶紧回到宿舍，关闭门窗，做起了这一个冬天的美梦。

文|房倩倩

回想去年的这个时候，我还 在山大一个奇冷无比的小教室为 考研奋斗着。今年今日，我已坐 在科院温暖的宿舍回忆这一年的 时光，不知道这可不可以算是付 出之后的回报。刚刚结束了一大 波考试，终于有时间整理一下心 情、制定一些计划然后继续上 路。

清楚地记得高一、大一、研 一的开学典礼上，伴随着国旗徐 徐升起，我都会激动的想很多， 每次都认为应该以这样崭新的开 端为契机做一个不一样的自己。 大学四年会改变很多人，在大家 毫无察觉的时候，差距已经开始 慢慢产生并逐渐扩大，原本高考 分数都差不多，毕业时有人保 研、有人出国、有人有几份理想 工作的offer，也有人延期、有人 退学、有人费劲千辛万苦都找不 到一份各方面并不优越的工作， 我想研究生这几年亦是如此。一 个阶段工作学习的收获总是跟对 自己意志力的驾驭能力息息相关的， 斯坦福大学的凯利·麦格尼格 尔教授认为意志力实际上是“我 要做”、“我不要”、“我 想要”三种力量，他们协同努力， 才会让我们变成更好的自己。

开学前我对研究生的生活有 过很多憧憬：我想要做一个认真 的人，上课不再各种小差，遇到 不懂的地方不要再得过且过；我 想要做一个生活充实的人，作息 规律，远离懒觉远离肥皂剧；我 想要做一个勤奋的人，渐渐把自 己培养成一个敬业的小码农，大

作业不再依靠别人；我想要做一 个成熟稳重的人，不再二呼呼不 再聒噪不再冒冒失失。我不想让 研究生变成大学的延续，不想毕 业时再有遗憾。经历大学，我明 白了一个道理：出来混迟早是要 还的。本科专业课都是为期末考 试突击的，到了研究生它却成了 老师默认都应该掌握好的基础先 修课；自己不喜欢编程，本科选 课刻意避开所有编程的课程，研 究生却阴差阳错进了纯软件实验 室。研究生生活已经在我浑浑噩 噩焦头烂额的适应中开始了三个 月，我还是违背了与自己的约 定，没有让我的科院生活真正充 实起来。今天我坐在宿舍里从窗 户里看出去，外面的树叶不知道 在什么时候已经全都掉光了，记 得上次看窗外还是夏天，秋天就 在我的指尖溜掉了，时间过得可 真快。我相信很多人都像我一样 总在想象着“早晚有一天”可是 都忽略了“一天有早晚”不争朝 夕的努力怎么可能有想要的生活。 这三个月让我意识到自己的 意志力真的很差，我会因为一集 电视剧放弃独立完成几个随机作 业，也会因为上网时间没把握好

没听懂的知识没时间去问别 人，还会因为一个题一直没思路 就去复制别人的程序。总感觉现 在对不起父母的殷切期望，对不 起科院这么优越的学习条件，也 对不起自己。

庆幸的是我还有时间去弥 补，我会在承诺给自己一个完美 世界的同时履行每一个与自己的 约定，从“说到”不断向“做 到”转变。更加难能可贵的是在 科院，身边的每个人身上都有很 多发光点，除了能让我找到自己的 不足之外还能帮助我不断提高。 老师们诲人不倦的精神让我们 每个人感动，他们让我们察觉 到自己对学术对科研热情的匮 乏。同学们端正认真的学习态度 让我们钦佩，他们让我们不断提 高对自己的要求。我们要珍惜科 院的科研氛围，不断努力，让自 己成为一名合格的科院人。

我的 科院 生活





情诗三首

十月

文 | 叶于平

晚霞染红了山林
倒映在诗人心中
那潭死寂的湖水上

秋风却不知趣的撩拨着水面
刹那，水面波光粼粼
像舞动的红丝带
美丽极了

戒指

文 | 叶于平

那年的夏天
蓝天、白云、芳草
一起走过的石阶
还有你甜美的笑

愿风集拢着这一切
绕成永远的戒指
戴在你手上

工科男的情诗

文 | 李加平、熊兴峯

你固定我的坐标
我相对你静止
不求 || 你&我 || 1
只求 || 你&我 || ∞

有你相伴的世界里
就像传感器中有了放大器
香甜苦辣有人知晓有人分享

你是随风飞舞的枫叶
我只愿化身为Lagrange描述
追逐你的身影

有你相伴的世界里
就像移动通信中有了蜂窝结构
没有你，处处受到掣肘

你是涡轮
我是涡轮
不求完美自锁
只求带你飞奔远方

有你相伴的世界里
就像信息处理器中有了滤波器
没有你，无法正常生活



寄语

文 | 孙应飞

依稀记得去年的金秋九月，秋高气爽，在怀柔新校区迎来了一批优秀青年走进中国科学院大学电子电气与通信工程学院，你们的到来使电子学院呈现出一派生机勃勃的景象。作为同学们的授课教师，我和大家一起共同度过了将近一年的时间，感谢能有机会和各位同学共同度过难忘的日子！

又到同学们即将离开怀柔校区各自回所参与科研工作的时候了，尽管有一点淡淡的离别愁绪，但想着各位都是在为心中的理想而去努力奋斗，这不能不说是一种无声的安慰！关于理想，我相信，每个同学都有自己的奋斗目标，不管你将来从事什么职业，有一点是共同的，那就是在为祖国建设中、在社会服务中发挥自己的才智，在社会的发展中求得自身发展，在祖国的建设中实现自身的价值。我坚信每一位同学都能成为一个成功的优秀人才！

不管什么地方，有理想、有创造力、有自信心、有智慧、勤奋、可靠诚实，具有与他人合作的精神是对人才基本素质的共同要求，希望同学们能从我做起，从现在做起，从平凡小事做起，把个人融入集体，秉承中国科学院“科学、民主、爱国、奉献”的光荣传统，发扬“求实、唯真、协力、创新”的科学精神，珍惜人生中最珍贵的青春年华，用智慧、勤奋与美好心灵，谱写出新的人生华章，迎接最新最美的明天！

电子学院永远是同学们的家，电子学院的老师永远将以为同学们排忧解难为己任，他们不仅仅是你们的老师，更希望成为你们的朋友！

最后，祝同学们在新的学习工作中身体健康，学习进步，生活愉快！

（本文作者为电子学院副院长）





电子学院副教授黄志蓓

Be brave!
Be honest!
Be yourself!



电子学院教学秘书刘佳

只要是一个选择，就是一条路，没有人能只收获结果而略去个中过程，事实上，结果相较于过程往往渺小。如果科研真的是你所热爱的事业、生命的光彩，那么请无视各种灰暗阴霾，请务必：走下去。



电子学院学生主管
张启龙

青春，贵在可以有梦想，努力找寻一条通往梦想的道路是同学们当前的主要任务。



电子学院培养秘书张倩

二十几岁，就像是早春的玉兰，叶子还没有长成，花朵便喷薄而出。青春的精彩就在于简单、张扬、短暂、绚烂……

所以，该绽放的时候，就要勇敢，因为“青春，是本太仓促的书”。

雁栖寄语

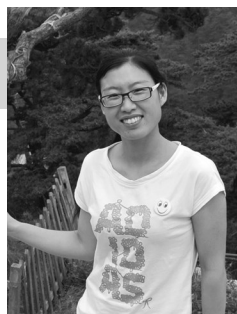
电子学院副教授韩振军

不要高估2到3周的临时抱佛脚，不要低估2到3年的积累质变。



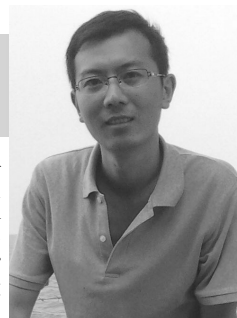
电子学院行政秘书解学辉

时光荏苒休辜负，相对原宜惜寸阴。萍水相逢，皆因缘于同一个年轻的梦想，欢喜热闹的结识在那年炎夏，携手见证这片沃土四季的变迁，寻峰的路上，有你，有我，一起御风飞翔！



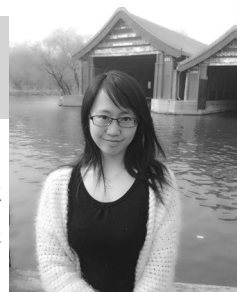
电子学院学术及招生主管
林彬

这里，有雁栖的静美，有园区的新姿，更有你们青春的昂扬。愿在这里的你们，脚踏实地，潜心学习，用才智和学识取得今天的收获，又用勇敢和创新应对明天的挑战！



电子学院实验室秘书
张少真

青春短暂而又绚烂，在这最美好的时光里，最不容辜负的就是自己的梦想。



那些故事 那些人

文|张启龙

2013年，雁栖湖畔没有迎来纷飞的雪花，却也不再像往日般寂静，她终于迎来了国科大数千名师生入驻这里生活和学习。从此，雁栖湖畔充满了不尽的欢声笑语和青春活力。

电子学院是首批入驻雁栖湖校区的学院之一，在这里我们迎来了可爱的13级同学们。他们作为雁栖湖校区第一届学生，注定将与这片土地结下不解之缘。而一本名为《雁栖湖畔》的刊物在他们入学之初就在悄然酝酿中了，这是一本属于雁栖湖校区全体师生的刊物，她将记录雁栖湖畔生活的点点滴滴，也将承载着整个学院乃至整个校区的喜怒哀乐。

《雁栖湖畔》从“零”到“一”的蜕变是一种历练。在她诞生的背后，凝聚的是学校、学院领导的支持，是整个电子学院乃至雁栖湖校区同学们对她的关注，更是院刊编委会的师生昼夜辛勤付出的汗水。犹记得筹备之初，编委会就遇到了种种不顺与困难，缺人、缺稿、缺摄影，基础几乎为零。但这又何尝不是一种幸运——没有事先设定好的规则，没有强制遵循的框架。在“零”之上，是一片属于同学们自己的广阔天空，思绪自由，任之飞翔。

在这本杂志的最后，我想讲述是《雁栖湖畔》所承载的责任和期望。我们希望生活在雁栖湖畔的每一个青年人能够志存高远、脚踏实地的完成在国科大的学业，规划好人生的方向，将自己的青春梦想与“中国梦”的美好愿景相结合，从国科大走向人生的成就。《雁栖湖畔》承载着这样一种责任，她来自于梦想，却在这里走入了我们的现实生活。她属于每一个在雁栖湖畔生活过、工作过、学习过的人，因为这里记载的是每一个人用亲身经历书写的故事。她将紧随国科大成长脚步，不断叙写着雁栖湖畔的人与事。

在此我要代表院刊编委会的全体成员，诚挚感谢学校给我们提供的雁栖湖校区美丽的生活环境；感谢学校、学院领导老师对院刊编辑的支持；感谢刘振中老师为院刊所题写的书法字；感谢学校同学们的踊跃投稿；感谢学院同学们积极开展各项学术、就业和文体活动；感谢所有支持我们的朋友们；我还要感谢院刊责任编辑李超鹏、乔楠楠，编辑肖攀、宋钰、郭小洋、王吉利的辛勤付出，是你们的不辞辛苦让一幕幕精彩的瞬间变为永恒。

雁栖湖畔的故事已经开始，这是属于国科大所有师生的故事，她将一直在路上，在《雁栖湖畔》。

（本文作者为电子学院学生主管）

2012.3 - 2014.5

电子电气与通信工程学院

School of Electronic, Electrical and Communication Engineering

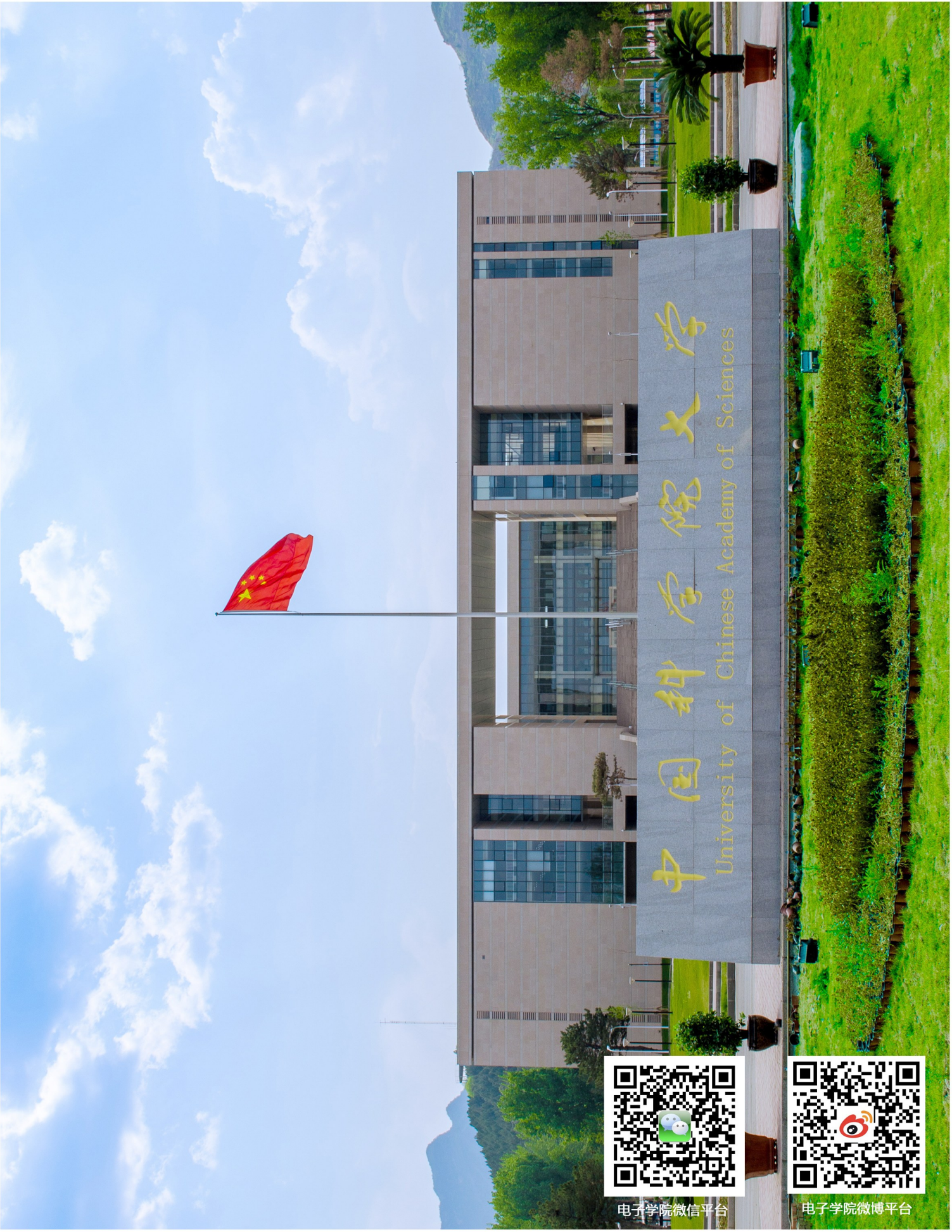
大事记

- 2012年03月29日** 中国科学院研究生院电子与通信工程学院正式成立，她是整合原信息科学与工程学院、计算与通信工程学院、工程教育学院后新成立的学院。
- 2012年06月08日** 电子与通信工程学院成立暨工作研讨会在怀柔宽沟招待所会议室举行，电子学院全体教职工近20人参加了会议。
- 2012年09月01日** 电子学院迎来了2012级集中教学的学生，共有来自10个培养单位的332名学生在电子学院参加为期一年的集中教学。
- 2012年09月10日** 电子学院引进中科院“百人计划”学者，组织中科院“百人计划”候选人朱振刚答辩，所属学科是电子科学与技术，评审专家委员初审通过。
- 2012年10月15日** 电子与通信工程学院更名为电子电气与通信工程学院。
- 2012年10月23日** 中科院声学所应冬文副研究员在电子学院做了“音频信号处理与降噪”的学术报告，与模式识别与智能系统开发实验室的师生进行了深入的学术交流。
- 2012年10月25日** 电子学院学生代表座谈会在中关村教学楼N206召开。学院党总支书记彭悦霞、学生主管张启龙与同学们进行了各方面的交流，倾听了2012级新生进校后存在的各方面问题。
- 2012年10月30日** 电子学院启动学习党的十八大精神的系列活动，会议前组织各支部组织学习历史资料，会议后要求依据会议精神写学习体会，开展征文比赛。
- 2012年11月04日** 电子学院创办博学讲堂并举办第一期讲座，邀请到了学院院长、电子所所长吴一戎院士前来给学生们做“当代青年与科研”的报告，与学生们分享人生与科研经验。
- 2012年12月08日** 国科大纪念“一二·九”运动77周年歌咏比赛在玉泉路礼堂举行。电子学院学生在舞台上为观众献上了《长城谣》和《爱我中华》两首经典红色曲目，赛出了实力，赛出了风采。
- 2012年12月24日** 电子学院召开第一届院务会第一次会议。会议通过了电子学院一级学科培养方案，确定了一级学科核心课程，推选产生了教学委员会。
- 2012年12月24日** 中国科学院大学第三届学位评定委员会第9次会议电子与通信工程学科群学位评定分委员会会议在国科大玉泉路园区召开，电子所所长、电子电气与通信工程学院院长、电子与通信工程学位评定分委员会主席吴一戎院士主持会议。
- 2012年12月26日** 电子学院举办2013年元旦晚会。青年公寓六号楼多功能厅被气球彩灯装点一新，晚会节目异彩纷呈，来自学院各个班级的同学一展所长，奉献了一场视觉与听觉的饕餮盛宴。
- 2012年12月28日** 电子学院“赢在起点2012”就业主题论坛第一期在中关村S102教室正式举行。活动由电子学院学生会主办，邀请了毕业于中国科学院电子所、微电子所、电工所并就职于知名企业的5名师兄、师姐与大家分享就业经验，畅谈研究生生活。

- 2012年12月30日** 电子学院举办了一场趣味运动会。本次活动旨在增强学院各个班级的凝聚力，展示研一新生的蓬勃朝气和竞技热情，丰富同学们的课余生活。
- 2013年01月12日** 电子学院教育研讨会在北京举行。国科大副校长苏刚教授，校长助理、校招生办公室主任高随祥教授出席会议。电子学院全体教职工、学院春秋季任课老师以及培养单位教育干部参加了本次会议。
- 2013年01月17日** 2013年度国科大校部科研工作交流报告会在雁栖湖校区举行，电子学院学术秘书和培养秘书参加了此次会议并进行了交流讨论。
- 2013年03月22日** 电子学院的50余名同学前往华为公司北京研究所进行参观学习。本次华为公司之行主要包括办公区参观、休息室体验、人力资源总监介绍公司情况、与优秀校友交流等环节。
- 2013年03月30日** 电子学院博学讲堂第二期活动邀请到电工所的顾国彪院士，以“自主创新科研走向大工程”为题，讲解“自主科技创新，走出山寨”。
- 2013年04月13日** 电子学院篮球赛在国科大中关村校区篮球场正式拉开帷幕。本次比赛由电子学院学生会承办，电子学院众多同学热情支持与参与，现场气氛热烈。
- 2013年05月24日** 国科大一年一度的“五月的鲜花”文艺汇演在玉泉路大礼堂正式拉开帷幕。电子学院学生也奉献上了名为“歌舞青春，梦想有我”的歌舞节目，并且获得了优秀奖。
- 2013年06月30日** 国科大第三届学位委员会电子电气与通信工程学位分委员会第10次会议在玉泉路园区召开。会议由分委员会主席吴一戎院士主持，11位委员出席了会议。
- 2013年07月05日** 经电子学院学术委员会审议和国科大校长办公会通过，引进1名师资博士后轩运动，在电子科学与技术学科开展相关研究工作。
- 2013年09月03日** 电子学院迎来了2013级集中教学学生，共有来自15个培养单位的484名学生在电子学院参加为期一年的集中教学。本年度，电子学院直属硕士研究生41人，博士研究生24人。
- 2013年09月18日** 电子学院“浓情中秋游园会”。这是入学以来的第一项由全院同学共同参与的娱乐活动，丰富多彩的游戏环节使得新同学之间的陌生感渐渐消融。
- 2013年09月25日** 电子学院举办“金秋文化节”之体育赛事。电子学院先后举办了足球、篮球、羽毛球、乒乓球以及三人四足5项比赛，各班体育健将一展个人风采。
- 2013年10月22日** 电子学院2012级博士生李策获2013年度中国科学院院长奖，2012级博士生陶冠宏获2013年度朱李月华奖学金。
- 2013年10月27日** 电子学院举办“金秋文化节”闭幕晚会暨颁奖典礼。舞台之上高手云集，精彩的小品、歌舞、三句半、双节棍等节目成为了同学们茶余饭后的共同话题。
- 2013年10月31日** 中国科学院大学微电子学院揭牌仪式暨教育培养方案研讨会在中国科学院大学雁栖湖校区举行。中国科学院大学党委书记兼常务副校长邓勇等出席了会议。会议由中国科学院大学副校长王颖主持。
- 2013年11月03日** 电子学院第一届院务会第二次会议决定成立三个教研室：电子科学与技术教研室、信息与通信工程教研室和电气工程教研室，每个教研室设立培养指导委员会，负责审议学院课程设置和实验室建设等教学管理事项。
- 2013年11月07日** 电子学院学习经验交流会。电子学院高年级优秀学生为2013级同学介绍科研生活经历、实验室生活情景、求职就业方法等宝贵经验。
- 2013年11月12日** 中国科学院大学2013年度优秀博士学位论文、院长奖、冠名奖学金及优秀导师奖颁奖仪式在中国科学院大学举行，电子学院院长李策参加了此次大会。
- 2013年11月15日** 经中科院专家组评审，电子学院叶齐祥副教授入选2014年度中国科学院青年创新促进会

会员，并从2014年起给予相应支持。

- 2013年11月16日** 经国科大专家评审和王宽诚教育基金会审定，电子学院叶齐祥副教授荣获2014年度“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”，这是我院成立以来第一位获此殊荣的青年教师。
- 2013年11月18日** 电子学院摄影大赛。电子学院的摄影爱好者用镜头记录下丰富多彩的生活，优秀作品涵盖了雁栖湖风景、旅游生活等主题，记录了同学们在京读书的美好点滴。
- 2013年11月25日** 电子学院征文大赛开始，院刊编辑部面向全院同学征集优秀散文、诗歌等文学作品，希望同学们用文字记录下点滴生活感悟和对未来的美好憧憬。
- 2013年12月05日** 经中国科学院大学校长办公会讨论决定，校部各单位、各部门综合评比，电子电气与通信工程学院荣获“2013年度优秀集体”称号。
- 2013年12月05日** 电子科学与技术培养指导委员会第一次会议在微电子所召开，讨论了电子科学与技术一级学科的课程设置和教学实验平台建设方案。
- 2013年12月07日** 中国科学院大学举办的“纪念一二·九爱国运动78周年，毛泽东同志诞辰120周年”歌咏比赛，电子学院合唱队获得雁栖湖校区第一名。
- 2013年12月10日** 电子学院“赢在起点”第二期就业系列讲座。和君咨询集团副总裁杨旭来到国科大雁栖湖校区，与同学们进行面对面交流，引领同学们去寻找那条通往理想的路。
- 2013年12月11日** 电子学院2011级博士生程晨、硕士生王才丰和刘东岩荣获2013年度国家奖学金。
- 2013年12月12日** 电子学研究所所长吴一戎院士做客电子学院博学讲堂第三期讲座，与同学们畅聊20余年来的科研路，与学子们分享“当代青年与科研”的心路历程。
- 2013年12月23日** 电子学院2013级硕士生贺睿、侯佳腾荣获2013年中国科学院大学生奖学金。
- 2013年12月27日** 第四届电子电气与通信工程学科群学位会第一次会议在玉泉路校区召开，审核了培养单位拟授予学位人员的申请材料和审议了增列培养点申请材料。
- 2013年12月29日** 电子学院及人文学院携手举办了“雁栖春鸣，梦想有我”元旦晚会。一文一理两个学院刚柔并济，为观众打造了一场精彩绝伦的视听盛宴。
- 2014年01月16日** 电子学院、微电子学院教育培养工作研讨会在国科大雁栖湖园区顺利召开，电子学院执行院长、微电子学院副院长焦建彬教授，电子学院党总支书记彭悦霞，电子学院教师和相关研究所授课教师及人教干部出席了本次会议。
- 2014年03月05日** 经电子学院学术委员会审议和国科大校长办公会通过，分别聘电子学院满足出站条件的博士后韩振军和陈永锐为副教授和讲师。
- 2014年03月27日** 电子科学与技术培养指导委员会第二次会议在国科大中关村校区召开，讨论了电子科学与技术一级学科下各二级学科的核心课、专业普及课和专业研讨课设置。
- 2014年04月01日** 信息与通信工程培养指导委员会第一次会议在声学所召开，讨论了信息与通信工程一级学科下各二级学科的核心课、专业普及课和专业研讨课设置。
- 2014年04月10日** 电子学院清明祭扫活动。9304、9305及9306班党支部代表带着虔诚和敬仰之心前往怀柔区怀柔镇大中富乐村公墓，深沉缅怀刘仕绥烈士。
- 2014年04月20日** 电子学院与人文学院联谊活动之冷厨艺大赛。两个学院的20支参赛队纷纷展示了各自精湛的厨艺，色香味俱全的水果拼盘、蔬菜沙拉令人赞不绝口。
- 2014年04月27日** 电子学院趣味知识竞赛。由12个班级党支部组织的定向越野、校园寻宝答题、党史及校规抢答等竞赛环节增进了党员们对党史、国防、两会和校园管理等知识的了解，也增进了党支部的凝聚力。
- 2014年05月04日** 电子学院院刊《雁栖湖畔》之五四特刊发行。



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences



电子学院微信平台



电子学院微博平台