

# 欢度国庆

## 东南大学校友总会

### 简 报

2011年第9期（总第21期）

# 恭祝国庆节快乐!

## 目 录

### 总会及各地校友会动态

- 俄亥俄州校友聚会
- 校友总会杨树林副会长等祝贺泉州校友会成立十五周年
- 校友总会召开院系校友分会组织建设座谈会
- 校友总会赴高淳合作交流

### 动感校园

- 校友企业资助我校机器人训练基地

### 转载文章

- 丁肇中东大演讲
- 校友BBS深情留文

欢迎与我们常联系! 联系总会的各种方式如下

地址: 南京市四牌楼 2 号(210018)

电话: 025-83790230、83793313、83793234、83793647

传真: 025-83793313

校友总会网址: <http://seuaa.seu.edu.cn>

Email: [yoloro@seu.edu.cn](mailto:yoloro@seu.edu.cn)    [seuaa@seu.edu.cn](mailto:seuaa@seu.edu.cn)

## 俄亥俄州校友聚会



2011年8月27日，阳光明媚，秋风习习，30多名东南大学美国俄亥俄州校友会的校友和家属，又一次集聚俄州首府哥伦布市郊的冰川岭公园，举行一年一度的野餐会。人群中既有30多年前走出南工第一人，又有刚刚才从母校来美一周的访问学者，大家一见如故，畅叙当年母校生活，共祝母校繁荣发展。

东大俄州校友会自去年8月成立以来，积极联系本地校友，现有注册校友28人，来自俄州三个主要城市：哥伦布，克拉夫兰，和辛辛拉提。值得一提的是校友中有3位是俄州州立大学(OSU)的教授，被誉为这所全美著名大学里的“东南三剑客”。

此外在过去的一年里，俄州校友会继续同母校校友总会保持密切联系。2010年12月，鲁武校友回母校访问之际，接受了校友总会赠送的俄州校友会会幅。2011年6月，俄州校友会通过校友总会牵线，协助母校有关方面成功举办了本年校庆活动的重要活动“郭秉文教育思想研讨会”，在国内外产生了良好反响。

俄州校友会同时还积极主动挖掘和培养与东南大学和俄亥俄州相关的校友资源，扩大母校在美国的影响。俄州校友会通过多方渠道，已与多位著名校友的亲属建立了直接或间接的联系。这其中包括原国立东南大学第一任校长郭秉文的亲属，以及在郭秉文后，曾被任命为东南大学校长的中国早期数学家秦汾的亲属等，还有曾为母校学子在OSU专设奖学金的中大校友陈仕元的亲属。俄州校友会此外还与郭秉文先生本科时的母校——位于俄亥俄州的著名文理学院乌斯特学院建立了联系和合作关系。

(东南大学美国俄亥俄州校友会) 返回目录

## 校友总会杨树林副会长等祝贺泉州校友会成立十五周年



9月3日下午，泉州校友会在泉州湖美大酒店举行校友会成立十五周年庆典活动，近90位校友参加。校友总会杨树林副会长、张锡昌副秘书长等一行5人，专程到会祝贺。上海、苏州、温州及福建等校友会也派代表参会祝贺。庆典活动由泉州校友会副会长刘桂庭主持，会长苏光辉在会上回顾了泉州校友会自1996年成立后走过的历程，总结了校友会工作的体会，并感谢庄昆杰等知名校友对校友会工作的长期支持和帮助，感谢校友总会的关心和指导。

校友总会杨树林副会长在致辞中首先代表校友总会向泉州校友会成立十五周年表示热烈祝贺，他充分肯定了泉州校友会的工作成绩。泉州校友会成立十五年来，坚持广泛联系校友，积极开展各项活动，并通过多种方式关心和支持母校建设和发展。杨树林副会长代表校友总会向泉州市校友会表示敬意和感谢。随后，杨树林副会长向泉州校友们介绍了近年来母校在学科建设、人才培养、科学研究和校内管理体制改革等方面取得的成绩和经验。他指出，2012年母校建校110周年，是东南大学发展史上一个重要的里程碑，也是包括海内外校友在内的全体东大人共同的节日。他热忱邀请广大校友届时回母校参加校庆盛典，同时希望各地校友会以各种方式，广泛联系校友，以实际行动关心母校、支持母校，继续为母校发展做出新贡献。

时值中秋将近，泉州校友会成立十五周年庆典活动特别安排了欢快有趣的民俗活动——博饼，为母校为泉州校友们博来好兆头。

次日上午，杨树林副会长一行参观了泉州雷克通讯公司，与公司创始人、知名校友庄昆杰教授进行了座谈，并向庄昆杰校友赠送了母校纪念品。下午，总会张锡昌副秘书长等前往厦门，拜会厦门知名校友厦门福隆置业有限公司顾亚理总经理，5日总会张锡昌副秘书长等参观了校友企业M-COM厦门矿通科技有限公司

(校友总会) 返回目录



## 校友总会召开院系校友分会组织建设座谈会

为推进校友会组织建设，校友总会邀请校内部分院系党委书记暨校友总会理事于9月6日下午，假座校友企业江苏中浩投资实业集团(以下简称“中浩集团”)所属甘泉湖会所召开工作座谈会。校长助理、校友总会副会长谢建明首先对中浩集团为本次座谈会提供场所和热情周到的服务表示感谢。他指出，母校领导非常关注校友和校友事业的发展，将在适当的时候走访校友和校友企业。他同时对到会的院系提出要求，为迎接学校110周年校庆，由各院系书记主抓，建立健全院系校友分会，加强与校友的互动，共同为东南大学的建设发展做出贡献。院系党委书记们就此进行了座谈讨论。座谈会由校友总会秘书长胡焱主持，副秘书长李爽及总会全体工作人员一起出席了此次座谈会。

会后，谢建明校长助理和中浩集团董事长朱文俊校友分别代表东南大学校友总会和中浩集团签署了合作协议。中浩集团为在宁东大校友联谊提供活动场所，并由校友总会主办的年度文体活动提供冠名赞助。



(左图) 谢建明校长助理(右)和中浩集团董事长朱文俊校友签署合作协议

(右图) 校友总会部分理事听取中浩集团发展情况介绍

(校友总会) 返回目录

## 校友总会赴高淳合作交流



(东南大学校友总会一行与高淳县政府相关部门合作交流座谈会)

应高淳县人民政府邀请，校友总会副会长、校长助理谢建明与机械学院、信息学院、自动化学院、材料学院、电气学院、化工学院等院系负责人及校友总会工作人员一行，于9月16日专程赴高淳进行合作交流。

学校一行首先参观了高淳高陶公司、大地水刀公司。我校相关院系与高淳企业有着密切的科技、人才培养等方面的合作，在企业设立了研究生工作站，并委派教师到高淳县科技局挂职工作，加强校地联系。

参观结束后，在高淳县开发区管委会召开座谈会，座谈会由高淳县委常委林武平主持，高淳县副县长张小平、宗仁以及高淳县投促局、科技局、开发区、人才办、工信局等部委办负责人参加座谈。张小平副县长介绍了全县经济社会发展及创新驱动有关情况，林武平常委，谢建明副会长，高淳县科技局、投促局、人才办等负责人，我校材料学院余新泉副院长及校友总会秘书长胡焱就双方合作做了交流发言。

高淳县沈剑荣代县长与我校与会人员亲切会面。沈县长强调要加强与东南大学的全方位合作，谢建明副会长感谢高淳县政府长期以来对东南大学的支持，表示东南大学对高淳的发展要全力支持。

(校友总会) 返回目录

## 丁肇中东大演讲:20年后我们能“触”到宇宙的边



“树高千丈，落叶归根，我是树高一丈，也落叶归根。”昨天，诺贝尔物理学奖得主、华裔美国科学家丁肇中教授9月17日走进东大讲坛，简单、温馨的开场白，一下子拉近了丁肇中教授与东大学子的距离。一贯严谨的他走到学生当中，像变了个人似的，丁肇中教授向到场的500多名师生揭秘了阿尔法磁谱仪2的升空与运行的内幕，言语却格外风趣幽默，近一个小时的演讲和互动把同学们逗乐了十多次。

### 【忆南京往事】——10岁时曾在南昌路小学就读

全球瞩目的“阿尔法磁谱仪”（AMS）实验是一个大型国际合作科学实验项目，它的牵头人是丁肇中教授。这项实验有来自美国、中国、德国等16个国家和地区的800名研究人员参与其中，十分浩大，根本目的是寻找宇宙中的反物质和暗物质，探索宇宙的起源和演变。东南大学从2000年开始，与丁肇中教授合作AMS实验，是国内最早参与这项国际研究的高校，拉东大“入伙”的正是丁肇中。报告会开始前，丁肇中教授和东大校长易红有短暂的交流，“我的好朋友、

已过逝的吴健雄教授促成我与东南大学的合作。”丁肇中微笑着谈起他的东大情结、南京情结，在 10 岁左右的时候，他曾在南京的南昌路小学就读。

与东南大学校长易红的交流中，易红校长回忆起多年前邀请丁肇中教授一同游览溧阳天目湖，并品尝了天目湖鱼头。“朱师傅嘛，我记得。”丁肇中的回答让易红校长很吃惊，“好多年过去了，没想到您还记得烹制鱼头的师傅姓什么。”丁肇中教授哈哈一笑，用手比划着自己的腮帮子，“我还跟朱师傅合过影。鱼腮这两块肉最好吃。”而据易红校长回忆，天目湖宾馆的朱师傅跟丁肇中合影后，还把照片挂在了宾馆里。不过这趟到南京行程非常紧凑，根本挤不出时间再去品尝这道美味，丁肇中感到惋惜。

### 【说“奋进”号升空】——一趟空间飞行花掉 7.5 吨黄金

2011 年 5 月 16 日，美国“奋进”号航天飞机从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，把阿尔法磁谱仪 2（AMS—02）送入国际空间站。“这就是阿尔法磁谱仪 2。”丁肇中教授用一张图片揭开 AMS—02 的真面目。“它看上去像个超级大圆筒。”记者身边有学生小声议论着。“AMS—02 探测器总重量为 7.5 吨，但把它送入国际空间站的航天飞机重达 2008 吨，而这一趟空间飞行的花费大约等于 7.5 吨黄金的价格。”这时大屏幕上跳出另一照片，“这就是送 AMS—02 上天的 6 名宇航员，前面四位都是空军的少校，或者海军的少校。”接着，丁肇中话锋一转，指着后面两位宇航员说：“这两位跟我一样，都是最没用的物理学家。”自嘲式的语言立即引来了笑声和掌声。

丁肇中教授还透露了一个细节：在奋进号航天飞机升空之前，他让所有的工作人员离开，而自己一个人坐在飞机里面，慢慢思考：有什么不足的地方、有什么还有疑虑的地方……因为任何的疏忽都有可能功亏一篑。想了很久，没有找到任何问题，丁肇中才放心离开。

### 二十年后能“触”宇宙的边

丁肇中说，我们现在看见的物质都是明物质，明物质只占整个宇宙的十分之一。通过实验，人类已经发现了暗物质，但还没有在宇宙中发现。而寻找反物质



的目标是为了证明宇宙是否起源于大爆炸。因为根据这一理论，大爆炸之后，应该会产生相同数量的物质与反物质，如果找不到反物质，也就意味着大爆炸理论是错误的。

从5月19日开始，安装在国际太空站的阿尔法磁谱仪2已经正常工作，它将在上面工作数十年。仅仅工作三天后，这台磁谱仪就发现了所有我们已经掌握的物质。“在安装到空间站四个半小时后，探测器就开始接收数据。这三个多月以来，AMS-02探测器已经收集到近50亿个宇宙线数据，多于过去100年全球科学家收集到宇宙线总数。”丁肇中教授认为，如果探测器运行正常，20年后，数据将累计至3000亿个。这就意味着探测器的“触角”将延伸至可见宇宙的边缘。

### **数据从太空到东大只需一秒**

在ATM-02升空后，丁肇中教授把国内首场主题讲座选在东南大学举行，主要原因在于东南大学是第一个参加AMS-02实验的中国高校，东南大学在项目中主要承担的一项任务是地面数据处理系统。磁谱仪在空间站运行过程中，会产生大量的数据，传输到美国国家航空航天局（NASA），再由NASA传输到位于日内瓦的欧洲核子研究中心。接收到NASA的数据后，研究中心会把数据传输到东南大学，进行最终的分析。探测器收集的数据如何到达东南大学？丁肇中教授告诉大家，数据在传输过程中虽然需要中转三、四站，但用时只需不到一秒。“由于整个数据传输过程都是以光速进行，所以，收集的数据从国际空间站到达东南大学只要不到一秒钟时间。”丁肇中教授说。“第一批数据已经到达了东南大学。”反物质和暗物质到底能否发现，都将取决于这个数据分析平台。东南大学的云计算中心将在一个月后正式启动。

### **【答学子提问】——问的很科幻，答的很幽默**

在互动环节，学生们的提问天马行空，丁肇中的回答风趣幽默。一名爱读科幻小说的男生把小说里的情节抛给了丁教授，“宇宙起源于大爆炸，最终将灰飞烟灭，您觉得这样的推论合理吗？”“至少从实验物理的角度来说是很难证明

的，因为到那一天，你已经不在了，怎么证明这个推论的合理呢？”这个出人意料的答案引来同学们会心一笑。奇怪的问题不止一个，“小时候数星星的时候老在想，宇宙到底有多大呢？科学界对此有认识吗？”丁教授收起了幽默严肃地回答：“怎么认识没意义，关键要看实验证明。”

回答了四个提问过后，丁肇中教授突然意味深长地说：“前几年来东大开讲座我就发现了，提问的都是男生，没有女生呀。”以工科见长的东大男女比例7:1，不过很快，一名相貌清秀的女生高高举起手。“丁教授，我问个比较简单的问题。您刚才说磁谱仪很关键的一个部件就是磁铁，重达7吨多，但这么大的磁铁如何才能送到太空去，却难倒了世界科学家40年，因为无论什么样的磁铁，总是一头指南，一头指北。磁铁放入航天飞机后，就会扰乱航天飞机的航行。后来通过一个很简单的办法就解决了，请问这个简单的办法是什么呢？”正是这个“简单”的提问得到了现场一众男生的鼓掌肯定，连丁教授也点头认同。“科学家把两块磁铁放在一起，一头指南，一头指北，这样就把磁场控制住了。”没想到，讲述竟真的这么简单，学生们被“震”住了，几分钟后才报以热烈的掌声。

### 【谈科学进展】——科学是多数人服从少数人

“科学是多数服从少数，只有少数人把多数人的观念推翻以后，科学才能向前发展。因此，专家评审并不是绝对有用的，因为专家评审是依靠现有的知识，而科学的进展是推翻现有的知识。”在东大之行的尾声，丁肇中谈起了30年来他与中国科学家合作的体会。他认为，科学最主要的是兴趣，其他都是次要的。只有拥有兴趣，才能成为一个好的科学家。自然科学研究是满足人类的好奇心，研究的发现往往过了一段时间以后才能改变人类的生活。如X光、电子、量子力学、核物理等，在当时没有人能想到它们今天对人类的重要性。基础研究有时候因为它远离日常生活而受到责难。只有在一段时间以后，基础研究的应用成熟了，公众对奇怪的新现象熟悉了，基础研究才看上去比较“实际”。

（转自扬子晚报网）返回目录

## 校友企业南京聚立工程技术公司

### 资助我校 RoboCup 机器人训练基地

经校友总会牵头，8月16日校友企业——南京聚立工程技术公司董事长兼总经理徐洪彬校友和副总工程师郭彦文校友在校友总会相关人员的陪同下，对东南大学 RoboCup 机器人训练基地进行了访问考察，并和我校 RoboCup 机器人训练基地的二十余位老师、研究生进行了学术交流。东南大学 RoboCup 机器人训练基地负责人许映秋教授详细介绍了创建 8 年以来机器人训练基地在创新人才培养中的探索和以竞赛为平台的研究现状，并现场展示了东南大学自主研发的履带式救援机器人。聚立公司徐洪彬董事长一行对东南大学 RoboCup 机器人的研究与人才培养给予了高度的评价，双方当场就资助东南大学机器人研究和相关赛事达成意向，并于 9 月 13 日与东南大学教育基金会签订了为期 3 年的捐赠合作协议，按照协议南京聚立工程技术公司将提供总额为 27 万元人民币的专项资金支持、资助东南大学 RoboCup 机器人训练基地的研究和相关活动经费，协议有效期间每年的东南大学 RoboCup 校内赛冠名为“聚立杯”、东南大学 RoboCup 机器人训练基地参加的所有国际国内相关赛事以 SEU-Jolly 的名义组队参加。同时东南大学 RoboCup 机器人训练基地将优先为南京聚立工程技术公司提供科技服务，根据南京聚立工程技术公司提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、技术攻关和成果转化，支持企业技术创新；优先推荐所培养的优秀人才到南京聚立工程技术公司工作，并将南京聚立工程技术公司作为东南大学 RoboCup 机器人训练的科技实践及创新基地。

南京聚立工程技术公司是国内智能化系统集成高科技公司，专业从事建筑智能化、电力电子系统的集成、研发。作为校友企业一直关注着母校的创新人才培养，此次对我校 RoboCup 机器人训练基地的捐赠、资助，将会大力推进我校 RoboCup 机器人研究与人才培养的可持续发展。

9 月 15 日东南大学 RoboCup 机器人训练基地在九龙湖校区教 3-305 举行了 2011 东南大学机器人报告会，正式启动“聚立杯”东南大学第八届 RoboCup 机器人竞赛。东南大学 RoboCup 机器人竞赛已成功举办七届，是东南大学工科类重要的学科竞赛之一，为学生提供了动手实践机会，促使学生主动、创造性地在实践中学习，培养学生的创新能力和团结协作精神。历届比赛吸引了机械工程学院、能源与环境工程学院、信息科学与工程学院、吴健雄学院、电子科学与工程学院、自动化学院、电气工程学院、仪器科学与工程学院、计算机学院和软件学院等众多院系学生参加。

(校友总会) 返回目录

## 秋语--九龙湖

(转自虎踞龙盘 BBS)

作者: angel (天使^祈祷)

### 九龙湖

回九龙湖了。九龙湖是东南大学江宁的新校区。

2006年,我们作为第一批入驻新校区的学生,很多人讨厌那个地方吧。那时候,新校区显得空旷和粗糙,我走过校园的每个角落,曾用笨拙的笔触写下这座新校园的美丽与质朴。毕业已有2年过半,每年也会因种种理由得以回校,却都是匆匆来匆匆走。南京,于我,似乎终究是个驿站,在我生命里,占据了不轻不重的宝贵的青春时光。

怀念九龙湖,抑或更是怀念青春,怀念年少轻狂,我已说不清楚。

专门起了个早,顶着太阳,我去了校园。从东门进去,绕过小门,经过闲聊的大叔,顺着摆放很多自行车的大道,清晨的阳光一览无遗,昔日的小树已长大不少,只是尚不能够用弱小的身躯替行人遮挡所有灼热。经过操场,经过学生宿舍区,经过食堂,经过熟悉的大学活动中心,遇到几年前就常遇到的老师,他的眼神掠过一丝惊愕,我笑了笑。他是否有“似曾相识”的感觉呢?06年,我们搬到九龙湖的时候,大活才启用,这是学校为数不多的有着色彩的,而且是红色的一栋大楼,在这座楼里,有我们的办公室,有我们的课外活动中心。

桂花的香味让我驻留,很不起眼的几棵树生长在大活的一处角落。走近桂花树,一串串金色的桂花,正悄然绽放。或许羞涩,或许好奇,或许矜持,或者胆怯,或许惊喜,或许欢欣,她们探出可爱的面庞,露出俏丽的容颜,用淡淡的清香挽留每一位路过的人,也许只是偶尔一瞥,也许只是片刻停留,也许只是刹那疑惑,在阳光不是很烈的清晨,在若有若无的宜人花香中我想起了家里的桂花树,那是有很多桂花树啊,每次见到桂花,写到桂花,我都会想起乡下的院子,那棵棵迎风绽放迎风怒放的花树啊,摇曳了一身的金色,伴随夜色入梦乡,伴随清风起舞,日夜盼望离家的人儿啊。

走过桂花树,到了学生教学区。名目繁多的大幅海报占据了校园的每个可以宣传的角落,企业家,作家,科学家,伦理学家,等等。一个特色标记的车站牌吸引了我的注目,暗铜色的校徽镶嵌在锃亮的银色牌上,似乎兼具历史的追溯铭记与新校园的欣欣向荣。一所即将110周年的老校啊,在这座处处都是崭新的校园里,刻下了这枚旧旧的经典的校徽。

绕过教学区的教室,大教室,小教室,老师们在给学生们上课,一双双充满渴求的双眼,老师的声音略有些沙哑,小小的扩音器传播不开老师渊博的知识。记忆中久远的下课铃声响起,老教授被几位同学围住,他们一直在探讨问题。一位胖胖的阿姨斜依在教室门外,她也在听课么?我从教室外围走过,试图奢望看到熟悉的老师的模样,而不必刻意去拜访。

教学区右侧有一块小小的树林,有一片红色的花花草草,还有郁郁葱葱的小树木,这边的树已经长得很不错了,不知是否是小蜘蛛,在矮矮的草木上结了一张又一张打不开的网,一张网一个家,对这些小动物而言,是否是这样呢?不忍心破坏它们的家,不愿意打扰到它们,且让清风带去好奇的人的问候,在这片小



小的天地里，有着一份特别的完整。

走过小树林，是我梦中留恋的大草坪。绿色，一大片一大片从眼底下延展开来，初秋，小草略微有些枯败。整齐的草儿，挤挤挨挨，茁壮成长，妆点着愈来愈漂亮的校园。弯身，捋一把小草，让那份青涩滑过心坎。喷水池干涸了，迎着阳光裸露自己的胸膛。几只小鸟从草坪上飞过，没能看到白鹭，行人很少，大多都是在上课吧。遥想，水花在夜色的朦胧灯光下绽放，草儿滋润在夜色的露珠光华下，忙碌一天学业的学子们结对漫步草坪，或是平躺在柔软的地毯上，让曼妙的音乐流淌开来，在弥漫的香气中放松下来。

与草坪相对的就是我们的图书馆，颇雄健的建筑屹然矗立，学子忙碌其中，知识的海洋就被承载在这个大大的建筑物的肚子里。喜欢这个图书馆，说不上来的理由。它的棱角，它的高大，它的厚重，它的严肃，它的庄重，似乎和我们对于学术严肃和不断追求的态度是一致的，和我们“止于至善”的校训也是暗合的。

仅仅走了校园的这一半。而在草坪的尽头，是另一片校区。似乎缺少了一点勇气，我没再继续走。留到下次吧。

## 秋天

我已经看到零零落落的叶子的枯黄。经过，沉思。

秋天来了，向来对季节比较敏感的我，内心有些小小的喜悦。秋高气爽，这个词竟是如此恰当。庆幸的是，我们都喜欢秋天。

秋天的阳光，看上去很亮堂，伸出双手，还能感觉一丝丝凉。

我们都已不再容易热血沸腾，不再容易激动疯狂，青春的日记，一页一页，相守的情愫，一天一天。笨笨的我们走过了夏天，秋天，冬天、春天，转眼又迎来了秋天。

踮起双脚，在你的耳际，轻轻对你说一声：亲爱的，你辛苦了。

## 知识

已经很久不谈梦想，不是不知道梦想，而是怯于谈梦想。年轻的学弟学妹们，一张张充满期待的面孔，他们直言不讳，他们畅谈梦想，谈企业家，谈金融界的案子，谈各种事件，我默默看着，听着，偶尔插几句话。他们的热情总是在不经意间勾起我对往昔的追忆。

年轻的时候，我们喜欢憧憬，喜欢梦想，可能会忽略现实的意义。常常很老学究地说，在学校的时候，抓紧时间多学习更多的知识。专业知识也并非无用。至今，我的感受，知识是改变一切的最伟大的力量。知识是多种的，社会，交际，专业等各方面知识。

在学校，记得用知识来充实自己。

## 传递的爱

传递的爱，是包容的，是无偿的。我帮助了你，如果你想感激我，那么，下次，请你以同样的方式去帮助他人。

有一份感动，是互相感染的，是无意的泪流。眼泪，不都是伤心的，还有心灵被外界所触动。

当看到卖水果的大叔很无奈自己吃着卖不出去的香蕉作为午饭的时候；当看到头发花白的爷爷还骑着三轮车载客的时候；当看到孩子们在困境中依旧抓住机会苦读的时候；当看到在绝望面前大家依旧能够齐心协力努力拼搏的时候...

这样的场景很多很多...我们的心会被触动，会想着，是否自己也去为他们做些什么，也为自己做些什么...

人，大多数是好的。我们经常这样告诉自己。往往很多人在涉及到自身利益的时候，都会忘记这句话。

听 nycola 说一个学生，在听过两位可爱的真诚志愿者的公益演讲之后，说她被触动了。她给她们写了热情洋溢的信，我能感受到那份心，没有任何杂质的揣测，她信中的文字非常真挚。我想，我们都被感动了。谢谢你。可能因为种种原因，不能与所谓的身份挂钩，但这些没有关系。

我们的心灵是敞开的，是没有任何限制和门槛的，我们的交流是敞开的，是没有任何挑剔的。所以，这份爱，是一直存在的，可以继续传递的，不会因为是否具备某个身份而有差别。

传递的爱，和身份无关，和组织无关。

在生活中，我们很多时候，在涉及到自身利益的时候，也能想起，人，大多数是好的。

## 青春日记

写这篇文章时候，一直播放着沙宝亮的《青春日记》。我们无法抗拒成长、成熟、衰老，我们被社会所磨砺，所打造。

我在青春的日记里，流浪迷惘的脚步一行一行，走过欢喜走过忧伤，走过那些莫名的惆怅，还有那初次动情的地方。当年龄在记忆里成长，我的目光我的歌唱，每一天都在这里珍藏。我对你谈起的那些梦想，还有我的年少轻狂。青春的日记应该充满阳光，照亮在每一页年轻的时光。

积蓄温暖，积蓄力量，因为我和我的梦正奔跑在路上。”

我和我的梦正奔跑在路上。

[返回目录](#)