

物联时代

Ed

• 学习雷锋纪念日 • 河海达人 • 玫瑰倒计时



2016 · 3



目 录

CONTENT

物联时代

2016年3月

主审：白云利

主编：郭城

副主编：顾庆华

参与人员：

物联网传媒中心

出版单位：

河海大学物联网工程学院

Email：

183228676@qq.com

电话：15061118095

（郭城）

2 卷首语

雷锋月

- 3 学习雷锋纪念日
- 4 传雷锋精神，树校园新风
- 5 与孤寡老人促膝谈心
- 6 向雷锋同志学习
- 7 学雷锋志愿服务月
- 8 “最萌”雷锋语录

河海达人

- 9 河海最美邮递员——萌 C
- 10 光影捕捉者——陆士奇
- 11 PPT 大神——林晓东
- 12 进击的学霸——龚润航
- 13 学生的挚友——朱昌平
- 14 学无止境，教亦无止境——张金波

事 纪

- 15 今日惊蛰
- 16 玫瑰倒计时
- 17 我的青春我的团
- 18 物联网工程学院“1442 工程”
- 19 班级志愿者活动展示

最美的风景

在近郊的一座山中游走。山中乱石峥嵘，杂树恣肆，星星点点的野花，在草丛中，在坡地上，在树枝头，像火，像灯盏，像羞涩的笑脸。众人兴致勃勃地高声说笑、扯着嗓子唱歌，一位老兄正撅着屁股，捡拾着路边的易拉罐、食品盒，塞进随身的挎包里；坡下的杂树上挂着的一只红红的塑料袋，在风中飘摇，他够不着，便又捡来一根树枝，费尽气力，终于将袋子“捡”到了手中。

——这是几年前我看到的一幕，至今难忘。

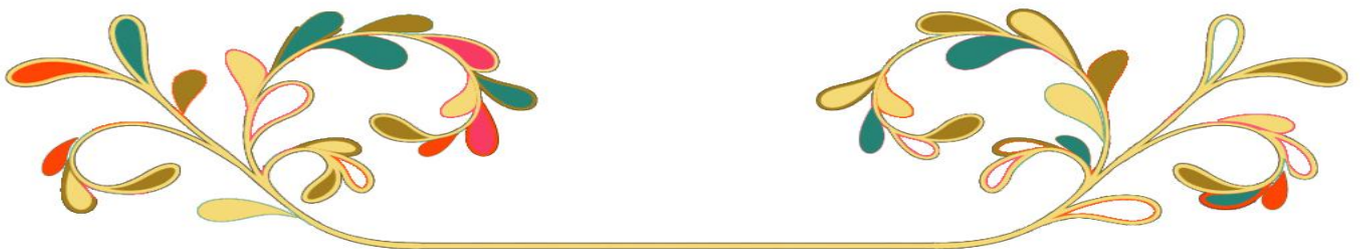
时令已过惊蛰，春之气息早已在漫开。田野、河边，花枝下、杨柳旁，到处是兴奋的人。他们的心因为美景而悸动，他们的脸庞因为春色的映衬而生动。春天，新鲜，怡人，极富感召力，也极具感染力。

还有什么比大自然更仁慈，更敦厚，更宽阔，更蓬勃？时序周而复始，大地吐故纳新，无声的自然供养着无数的生灵，它是万物之母，也是人类的母亲。

美景总是令人陶醉、销魂。但在赏春、踏青的时候，如果遇到一朵打盹的花，一棵摇曳的草，一泓流动的溪，一只慢慢蠕动的虫子，请尽量不要打扰它们，更不要伤害它们。如果您能礼遇它们，请相信，它们会懂。

懂得尊重一株草、一只虫子的人，一定是心存善良的人，是生活得很踏实的人，也是幸运、幸福的人。他即使足不出户，也会看到最美的风景。

那风景不在远方，不在山间，不在田野，而是在他的心里。



学习雷锋纪念日

【今天，怀念雷锋】

他是普通一兵，短暂一生做过许多好事。他的一本日记，令无数读者动容。他用 22 岁的年轻生命，诠释着信念、无私、奉献与爱。“如果你是一滴水，你是否滋润了一寸土地？如果你是一线阳光，你是否照亮了一分黑暗？”今天，学习雷锋纪念日。让我们缅怀这位前辈榜样，也呼唤我们身边有更多“雷锋”。



3月5日，是全国学习雷锋纪念日。有一种精神，穿越历史云烟，日久弥新；有一种怀念，历经时代风雨，更臻醇厚。半个多世纪以来，雷锋带来的暖流，汇成一条波澜壮阔的大河；经久不衰的学雷锋活动，融入社会生活的大潮。

雷锋精神诞生于上个世纪 60 年代，当今社会的物质条件和精神生活都与雷锋的时代有了很大不同。那么，这个时代，还需要学雷锋吗？

答案当然是肯定的。虽说，时光流转，太多改变。社会竞争从市场领域延伸到各个角落，人际关系从面对面扩展至虚拟空间。但有些东西不会随时间消散。

尤其在进一步深化改革的今天，物质条件越是改善，社会生活越是丰富，利益格局越是多样，思想观念越是多元，我们的民族就越应当高扬共同的精神旗帜，我们的社会，就越需要彰显自己的主流价值。每一个社会成员，就越期盼营建温暖坚实的心灵港湾。

也就是说，呼唤崇高的价值取向和道德风范的强音，会始终叩击人们的心灵。而承载着社会主流道德价值取向的雷锋精神，于平凡与伟大、个人与国家之间找到了结合点，顺乎潮流，合乎大势。不难看到，现实中越来越多的人读懂了雷锋，体味和感受到雷锋心中那种坚定的理想信念，所以使自己学雷锋成为一种自觉行动。

这些年，就在我们身边，爱岗敬业几十年如一日做好事的“当代雷锋”郭明义，面对众人冷漠毅然救助被碾压女童的“拾荒老人”陈贤妹，伸出双臂接住坠楼女孩的“最美妈妈”吴菊萍……还有那些默默在背后保障着春运安全却永远看不到他们面孔的人，铁路隧道工、山区售票员、志愿者等等。这些不同行业的普通人，用不同的故事给我们演绎和传递信心：雷锋是几代人的共同记忆，更是随着时代一起成长的生命体。



因此，在进一步深化改革的今天，学习雷锋精神也是必要的。雷锋精神就如一汪清流，只有活泼向前，才能生命奔腾。雷锋精神既是时代精神的体现，也是对中华民族传统美德的继承和升华，具有重要的时代价值！学习雷锋也要与时俱进，知行合一。

雷锋精神一直在我们中间，他始终未曾远离……

传雷锋精神，树校园新风

-----爱心义卖

3月10日中午，物联网工程学院学生会在一食堂门口举办了“传雷锋精神 树校园新风”爱心义卖活动。此活动旨在号召全校师生把弘扬雷锋精神融入思想理念和日常学习生活中。爱心义卖让我校大学生更多地关注社会，增强了我校大学生的责任感，同时用换来的钱资助贫困地区的小朋友上学，这些积少成多的爱心会让他们的未来充满光明。



本活动主要以摆摊的形式进行，两个年级同一专业为一个摊位，每个摊位由志愿者进行义卖，物联网工程学院学生会干事负责监督记录。义卖的物品主要从各个班级中收集，同学们纷纷拿出义卖物品，献出自己的爱心。义卖刚开始，同学们立马投入到爱心义卖的浪潮中。义卖摊位前人头涌动，叫卖声不断；义卖的物品也是琳琅满目，物美价廉。参与者既挑选到了自己心仪的物品，又献出了自己的爱心。此次义卖在热闹又温馨的气氛中取得了圆满成功，我校将会把义卖所得的钱全部捐给贫困地区的中小

区的中小学生，帮助他们继续完成学业。

今天的义卖活动意义深刻，同学们在奉献爱心的同时，也成为了建设校园风气的一抹亮丽的风景线。这次义卖让爱心不再是一个抽象的概念，它让我校学生有了深刻的感触，让爱的种子无限膨大，让雷锋精神像风一样飘散到了校园的每个角落。



——物联网工程学院学生会学习部 张蕾

与孤寡老人促膝谈心

——学雷锋树榜样关爱孤寡老人和留守儿童
14级电科2班 崔佳敏

3月18号下午13:30，物联网工程学院14级电科二班的志愿者们前往富都社区看望孤寡老人陈才希。

陈大爷是一个无儿无女的孤寡老人，自小患小儿麻痹症，双手双脚行动不便，靠着国家伤残补贴度日。由于无儿无女，现在一直一个人生活。但是陈大爷身残志坚，不仅没有失去对生活的希望，反而



更加坚强。在2012年他与红十字会签订了遗体捐赠书，死后愿意捐献自己的遗体 and 器官以供医学研究。他表示自己现在不需要物质上的帮助，只是怕没人听他诉说一生的故事。

谈起过去，陈大爷眉飞色舞，整个脸上的表情都因此丰富了许多。从儿时因文化大革命无法上学的遗憾，讲到改革开放时侄女考上南京师范大学的骄傲，我们的心情也随之跌宕起伏。虽然现在爷爷沧桑的脸上遍布着岁月的痕迹，但是不难想象他年轻时候意气风发的模样。志愿者们有人专心听讲，有人低头沉思，估计也是被爷爷的故事深深打动了吧。

随后我们探访了陈大爷的家，生活用品样样齐全，虽然简朴，但是不失温馨。家里的东西都摆放的很整齐，很干净，电视上面还放着一束花，让不大的生活空间里添了许多情趣。看到这样热爱生活的陈爷爷，志愿者们也就放心了。

爱心不灭，希望永存！愿陈大爷可以一直这么坚强乐观，希望所有的爱心不会被辜负，希望所有的老人都可以被温柔以待！

向雷锋同志学习

雷锋精神是中华民族传统美德的一种积淀，是一种随着时代进步而不断发展的与时俱进的精神。每年的3月5日，都是“向雷锋同志学习”纪念日。近期，物联网工程学院团委志愿者部在校内和校外都开展了相关活动。



校内活动与其他学院及校区志愿者部合办，物联网工程学院负责的活动有“电脑清灰”，“半价干洗”，“代办公交卡”和“扫码租车传单发放”。上午十点半，志愿者们就已经集合完毕开始准备本次志愿者活动所需要的工具。经过紧张的活动准备，活动在十一点正式开始！活动中，志愿者们一边向经过的同学介绍此次活动及雷锋精神，一边帮助有意向的同学进行公交卡办理和充值。志愿者们还将事先打印好的扫码租车流程和雷锋精神的传单发给同学们，让同学们更好地了解雷锋精神。现场不少同学都参与了活动，半价干洗的地方甚至排起了长队，活动现场的热烈和同学们高涨的热情可见一斑！

校外活动由物联网工程学院各班级志愿者小分队开展，上午九点到下午四点半，物联网工程学院志愿者们在青枫公园进行着“天喜儿‘爱星’义卖活动”，从天喜儿烘焙屋获取义卖物品，帮助自闭症儿童。下午一点，14级计科三班的志愿者们前往红梅公园进行环境保护的宣传并帮忙清理垃圾，大力宣传雷锋精神。与此同时电科三班的志愿者们正在收发室里整理着

信件，默默践行着雷锋精神。天宁区的德安医院内也活跃着物联网工程学院志愿者们的身影，14级物联网2班和3班的志愿者们积极响应学雷锋活动，他们与医院的老人们热情交流，为老人们带去诚挚的关怀。

本次志愿者活动遵循“勇于探索，甘于奉献”的雷锋精神，并将其传播开来。相信经过这次“向雷锋同志学习”的活动，每个同学都能够更加深入的了解雷锋精神，都能够从身边小事做起，继承并发扬光大。志愿者们将时刻铭记，让雷锋精神为每一次的志愿者活动添上动人的色彩！



团委志愿者部 赵燕婷



弘扬 开展 志愿服务

雷锋精神

——“学雷锋志愿服务月”



河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“学雷锋志愿服务月”

雷锋精神

雷锋精神，是以雷锋的名字命名的、以雷锋的精神为基本内涵的、在实践中不断丰富和发展着的革命精神，其本质和核心是全心全意为人民服务，为了人民的事业无私奉贤，它已经成为我们这个时代精神文明的同义语、先进文化的表征。周总理把雷锋精神全面而精辟地概括为“爱憎分明的阶级立场、言行一致的革命精神、公而忘私的共产主义风格、奋不顾身的无产阶级斗志”

2014年3月11日，习近平总书记出席十二届全国人大二次会议解放军代表团全体会议，接见部分基层代表。他对某工兵团“雷锋连”指导员谢正谊说：“雷锋精神是永恒的，是社会主义核心价值观的生动体现。你们要做雷锋精神的种子，把雷锋精神广播在祖国大地上。”

雷锋精神是新中国成立以来无时无刻不熏陶鼓舞中国人祖祖辈辈的做人法则，深入贯彻了以爱国主义为核心的团结统一爱好和平勤劳勇敢自强不息的伟大的民族精神，中国梦的实现，需要雷锋精神才能在两个百年之际伴落子。




河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“学雷锋志愿服务月”

志愿者部



河南大学物联网工程学院团委志愿者部成立于1996年，经过20年来历届志愿者们努力，志愿者部已经成为以志愿者部22名干事为主体，在全院各个年级建立小分队组成的大型志愿服务组织。学院积极构建“项目—基地—团队”志愿服务体系，目前体系已经形成规模。

目前已建成志愿服务基地：常州市图书馆、德安医院、红梅公园等，并且志愿小分队定期在基地开展志愿服务活动，致力于服务本校师生乃至常州市民。优秀志愿服务项目11个，优秀志愿服务团队22支。

学院团委志愿者部获得河南大学2015年“志愿服务优秀组织奖”，这是继2013年、2014年连续三次拿到此项殊荣。3个志愿服务项目被评为2015年“常州市公益社会实践优秀项目”。

志愿者部举办的有暖冬计划、雷锋日、国际志愿者日系列活动、蒲公英计划，以及富都小区关爱留守儿童志愿服务活动、物联网学院青年志愿者协会“雷锋”志愿服务特色团爱。其中“暖冬计划”曾获常州市十佳志愿服务项目，“流动的花朵”关爱外来务工人员子女、今年入围第三届常州市公益项目创投大赛。

截止2015年12月5日，河南大学物联网工程学院团委青年志愿者部——“向阳的蒲公英”志愿者队伍共开展志愿服务活动1225小时，位列常州高校第一，常州志愿服务组织第二。多次荣获常州市志愿服务之星。



河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“学雷锋志愿服务月”

优秀项目

田埂上的梦想是物联网工程学院12级自动化专业开办的社会实践项目。2013年7月，在贵州凯里市黄平县波洞小学建立了“河南大学社会实践基地”。通过河南大学与小学“班级一对一”的资助方式，帮助当地贫困学生。14年，“田埂上的梦想”前往波洞小学实践地开展活动，建立了图书馆，前后两次共持续帮助了数十位贫困学生。收到大批媒体报导。15年，团队再次前往贵州省波洞小学，带去了大量募集到的衣物等物资，展开为期15天的支教活动。

“常州天爱儿童康复中心”服务项目以物联网工程学院14级自动化1班的“暖阳计划”和自动化2班的“心阳行动”为背景（两个班级分别以不同的方式长期帮助康复中心的自闭症儿童，自动化1班每周去“天喜儿”搞培训，帮助那里的务工人员照顾孩子，并将点心拿去义卖，义卖所得的钱用来资助自闭症儿童；自动化2班每周去天爱儿童康复学校，给那里的孩子上课，陪他们交流、做游戏），通过班级志愿服务的形式聚集班级同学的小爱心，实现定点、长期地帮助自闭症儿童，帮助他们融入社会。

“播种希望，传递梦想”在活动中，志愿者们充分发挥“奉献、友爱、互助、进步”的青年志愿精神，努力传播“志愿服务”、助力基础素质拓展教育，传播正能量。我们采用室内讲课与室外活动相结合的活动方式，让同学们在游戏中亲身体会我们传递的精神；采用丰富多彩的互动环节中小学生及大学生“读绘本、讲绘本、听绘本、学绘本”、长期助学讲座等。





河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“学雷锋志愿服务月”

优秀志愿者

林佩珊同学入学后就积极加入班级志愿者，在班中起到带头作用，在学院团委志愿者部的领导下，积极策划与参加班级志愿者服务活动，广受老师与同学的好评，并获得2015年度校级“优秀志愿者”荣誉称号。2014年，担任学院团委办公室副部长兼学院暑期社会实践负责人。在暑期社会实践中，她引导多支志愿服务类队伍开展活动，获社会实践校级“先进个人”荣誉称号。2015年，担任学院团委副书记，带领学院团委志愿者部进行活动。

于昊同学一直热衷于志愿服务和社会实践活动。大一在班级里成立班级志愿小分队，每月开展一次志愿活动，领导班级响应“田埂上的梦想”，定期为三名留守儿童捐款，并在2015年7月参与组建“关爱留守儿童”暑期社会实践队，在富都小区开展“义务家教活动”，开展趣味运动会、爱心义卖、播放露天电影、给孩子圆梦等一系列活动。同时组织班级志愿者每周日为外来务工人员子女免费辅导功课，担任志愿者部部长后，积极组织开展“富都小区关爱外来务工人员子女专题活动”。

李昶同学积极参与社会实践与公益活动，大一期间前往居民小区普及老年人权利保护法，后在红梅公园参与公益活动。并在大二第二学期通过面试加入了常州博物馆服务组，努力参与到其中，后又加入到“田埂上的梦想”志愿服务团队，并作为负责人，带领组织波洞小学贫困小学，为其募集到大量的衣服、体育用品和资金，并在7月份带队前往贵州遵义县波洞与红梅两所小学，在调研当地留守儿童与支教问题，以便在校更好地帮扶贵州山区贫困小学。






河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“学雷锋志愿服务月”

志愿者风采

天爱爱心义卖

暖冬计划

蒲公英计划

田埂上的梦想

微心愿圆梦

新北区派出所志愿服务基地









河南大学物联网工程学院团委
严格要求 勇于探索

“最萌”雷锋语录

——你被萌到没？

杭州一名“80后”检察官创作了一组漫画版“雷锋语录”。看图↓ 你被萌到没？👉

吃饭是为了活着



但活着不是为了吃饭

河海物联网传媒中心

世界上最光荣的事



劳动

河海物联网传媒中心

不经风雨长不成大树



不受百炼难以成钢

河海物联网传媒中心

人的生命是有限的



可是为人民服务是无限的

河海物联网传媒中心

我愿永远



做一个螺丝钉

河海物联网传媒中心

在工作上要向积极性最高的同志看齐



在生活上要向水平最低的同志看齐

河海物联网传媒中心

河海最美邮递员——萌 C

下雨、刮风、低温……这样的天气，你我一般都会在室内宅着。然而河海校园的路上却一直穿梭着这么一群人，风里来，雨里去。萌 C 就是这样一个风雨无阻的团队，一路走来，虽然艰辛，但三位 14 级的创始人——计算机科学与技术专业学生江杨阳、通信工程专业学生窦子超、能源与动力工程专业学生袁培毓却从未轻言放弃。



漫漫征程 从零开始

由一开始的做兼职，与个别商家合作送外卖；到发现商机，统一外卖资源；再到成立萌 C，招聘队员。脚踏实地有何不可为？艰苦奋斗有何不可成？如今萌 C 已成为河海外卖零元送宿舍的第一人。说起创业史，袁同学觉得这更像是一段丰富多彩的创业体验，虽然萌 C 规模并不大，却可以体验合作，体验竞争，体验收获。

荆棘丛中 做好自己

不经历风雨，怎能轻易见得彩虹？在萌 C 不断发展的过程中，挫折并不是一位稀客。去年五六月梅雨季节的时候，雨很大，学校里全是积水，导致外卖数量大幅度增多。而恶劣的天气经常会使单子被雨打湿损坏，队员们因此不能及时将外卖送进宿舍，这招来了同学们的不解，致使那段时间情况很不乐观，队员们开始怨天气、怨设备、怨同学们的非议。但是想到努力了这么久的“事业”就这么放弃，心里很是不甘，便开始思考各种办法应对困难。

失败者永远会为失败找借口，成功者会想办法解决而不是抱怨，最终经过萌 C 团队内部以及和商家的协商后做出了一定改变得以成功应对。

脚踏实地 继续自我

马云说过，创业与创业者的学历、资金、经验都没有必然联系，但是，却与创业者的梦想、态度有着密切联系。信心，坚持，忍耐，权衡利弊，这不仅是萌 C 团队应该秉持的优良品质，更是值得我们学习的地方。

许多大学生都追求“高精尖”的创业项目，但在江同学看来：在很多时候，一些创业大学生并不缺乏追求“高精尖”项目的勇气，而是缺乏源自脚踏实地的作风，接地气的项目往往更容易被人接受，从而获得更大的发展。关于给想要创业的同学的建议，窦同学表示：学习会更重要一点，创业也是需要实力的，没有够硬的技术知识是很难做到将自己提升到更广阔的平台上来发挥自己的。

时光虽会流逝，但树苗会长成参天大树，萌 C 的创始人也许会离开这个团队，但更多志同道合的伙伴会聚集于此。“笑到最后才是笑得最好的”，愿萌 C 在河海传承致远。



物联网院传媒中心 胡临风 章倩

光影捕捉者——陆士奇

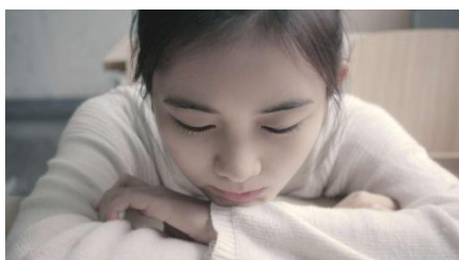
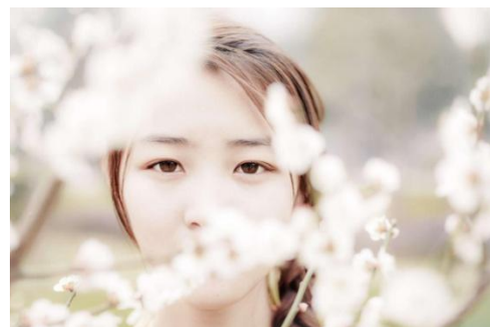
陆士奇，13级物联网工程专业学生。大一下学期，部门的一次拍摄任务让陆士奇同学与摄影结缘。接触摄影，爱上摄影，在大一暑假拥有第一台自己的相机。留住生活，分享美丽，真正算是走上了“不归路”。

向往自由的人大多渴望自然，四川峨眉山、安徽绩溪、西藏、浙江、上海、北京……陆同学带着相机，行走在这条路上。



西藏羊卓雍错湖拥有世界上最美的水，它的美就像它的名字一样，充满了诗情与画意。照片中的它是佛主流下的一滴眼泪，像一位披着蓝色纱衣的少女，似一颗蓝色的宝石镶嵌在纯净的雪域高原。我猜，不管它像什么，它的美都让陆同学无法抗拒，也许只有用摄影的方式才能表达激动的心情。

万物皆有灵，而灵之主——人，是镜头下一个永恒的主题，校园则是记录人与自然和谐意境的好去处。照片中，梅花似有暗香浮动，女子凝眸若有所思，一切是那样静谧而又美好。



你的记忆中是否也有这样一位女孩，岁月静好，浅笑安然。

黑白的色调，永恒的经典，冲击着观赏人的眼球，衬托着新秀选手独具特色的神情，似柔亦刚，似幻亦真，让人无法忘怀。

用镜头定格美丽，用双脚丈量世界，把足迹连成生命线。一个人，一台相机，一只背包，漫漫摄影长路，丰富的光影，引人的情调，平凡的路，陆同学走出了不一样的自己。



ppt 大神—思想传递者林晓东

林晓东，12 级物联网工程学院学生，现已步入实习阶段。他曾是团 Go 的部长，拿过“蓝桥杯”的省一和国二，大一的时候拿过新生杯足球赛一等奖。除此之外，这位“大神级”人物曾在校科协举办的一次 PPT 制作大赛上获得奖项，并为团委的同学进行过两次培训，可以说对 PPT 的制作、展演等方面颇有心得。

偶然邂逅，与之结缘

在采访中，谈到第一次接触 PPT，林晓东说，大一的时候他曾围观过 PPT 的设计大赛，发现 PPT 居然可以做动画，认为十分有趣，于是通过自学掌握了相关知识，并给部门里的干事做了培训。由此不难看出，兴趣是一个人学习的最佳动力。

简洁美观，方为上品

除此之外，林晓东还说，已经开始实习工作的他，如今做 PPT 的机会并不多。但也许日后的工作中会时常用到，因此学会做一个优秀的 ppt 很重要。客观来说，PPT 是讲解时的一个辅助工具，没有必要太过于注重特效。做 PPT 主要是追求简洁、直观，能让听你讲解的人更好的明白你所想要表达的内容。他认为过多的特效一来浪费讲演时间，二来让大家把注意力都放在了 PPT 上，反而忽略了讲解人所讲的内容。因此，PPT 的布局 and 排版显得格外重要。

观点清晰，真诚展示

在谈及关于如何更好地将自己的思想传递给他人时，林晓东说，首先自己想表达的逻辑自己一定要清楚明白，不能连自己都站不住脚；其次讲的时候可以多举一些切身的例子，不要光念 PPT 上的内容。PPT 放映的应该是一些需要别人回味的或是反复提到的东西。

此外，他还说，PPT 的制作也需要分用途和场合，如果是参加比赛，可以适当使用特效，使得 PPT 炫酷一些，更能吸引别人的眼球。总之，做 ppt 的时候一定要用心，要有自己的想法与创意。

来源:物联网工程学院传媒中心

文案:刘芳



进击的学霸——龚润航

龚

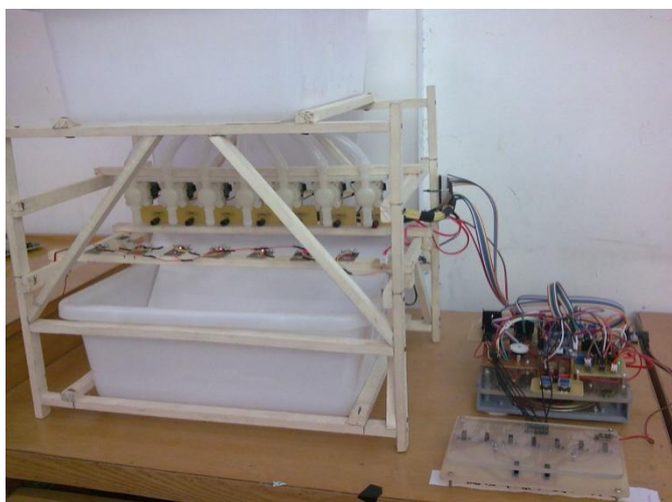
润航：男，汉族，中共党员，1991 年出生，江苏南京人，河海大学物联网工程学院 2014 级通信与信息系统专业研究生。

2014 年毕业于河海大学常州校区通信工程专业，现任研究生科协学术部部长。在校期间曾担任社团管理中心宣传部副部长。曾代表河海大学入选“2014 江苏好青年”百人榜，获评最善创新青年典型，事迹刊登于扬子晚报、光明网等媒体。入选河海大学“优秀学生骨干培养工程”、“英才计划”。



【阳光少年 荣誉满载】

龚润航同学是常州校区研二的研究生，加上本科的四年，在河海已经度过了将近六年的时光。对于河海，对于常州，他有着很深的感情。他也提到留在常州工作，或者留在江苏将会是毕业生一个不错的选择。



【科技创新 不断突破】

我们听说过超声波清洗眼镜，但万万没想到超声波竟然还可以清洗蔬菜！龚润航同学就想到了这一点并且做出了尝试。于是，本科国家级大学生创新训练计划成果——超声蔬果清洗产品闪亮登场。

除此以外，龚润航同学还做了一个看起来很高大上的水光琴。

另外，龚润航同学曾发表 EI、CSSCI、中文核心论文 6 篇，申请发明专利 12 项，多次获国家级、省级竞赛奖项，获江苏省高校本科优秀毕业设计（论文）一等奖，校区十佳学生称号。

龚润航同学说他能取得现在的的成绩和充分的准备是分不开的。“英才计划”选导师的时候他早上总是第一个到实验室，最终得到了老师的认可。龚润航同学鼓励大一的学弟学妹要抓住自己的兴趣爱好，找到自己的兴趣点然后去不断摸索，最后自然会有所收获。

学生的挚友——朱昌平教授



朱昌平教授，生于1956年12月，男，博士生导师，IEEE会员、中国电子学会高级会员、中国声学学会功率超声分会委员、江苏省声学学会理事。1979年荆州师范学院物理系毕业留校任教，在职学习取得武汉大学电子工程专业毕业证书，2002年获华中科大硕士学位，自2008年9月起在中国矿业大学攻读通信与信息系统博士学位。

——贴近学生 亦师亦友

朱教授很受同学们的欢迎呢，小编听说他的课堂气氛非常活跃，广受同学们的喜爱。朱教授表示，想要培养学生，就必须去主动地靠近学生、了解学生、知道学生的所思所想。他认为，老师就应当以学生为主，他也身体力行，经常和学生去进行交流，注重同学们的课堂反馈。

——高年级学生能力的培养

前一阵子进行得如火如荼的声学与通信实验室招新大家一定有所耳闻，朱教授正是该实验室的负责人。让小编惊讶的是，朱教授并不负责学生的招新工作以及培养计划，他的主要精力会放在培养高年级学生上，让高年级学生会自主管理以及负责实验室新生的各项工作。

（声通315团队优秀校友百年校庆见面会）

——科研成果 不断创新

朱教授主要研究方向是声学与通信技术，在超声清洗与检测修复方面取得了重大突破。

一方面是之前介绍过的龚润航同学创新出来的超声蔬果清洗产品，另一方面则是应用于地铁、高铁上使用的电气设备的超声检测。

朱教授拥有丰富的教学经验，经他指导的精英才子更是数不胜数。对于新生而言，教授表示打好基础是很重要的！希望刚刚进入实验室的同学能够戒骄戒躁，夯实基础。已经有所建树的高年级同学要注重各方面能力的培养。



文案：采访部 王雪亭

教无止境，学亦无止境——张金波

张金波，男，1967年4月出生，工学博士，现任河海大学物联网工程学院电气及控制工程系系主任；常州市“输配电与节电技术”重点实验室常务副主任；江苏省输配电与节电技术重点实验室副主任。1990年和1993年在阜新矿业学院（现辽宁工程技术大学）分别获机电工程专业学士和硕士学位；2009年6月获河海大学电力系统及其自动化专业工学博士学位。1993年—1997年在煤炭科学研究总院常州科试中心研究所从事机电产品开发工作。1997年11月加入河海大学计算机与信息学院（常州）从事科研教学工作。



善为人师，鼓励创新

张金波老师自1997进入河海大学担任教师以来，带过很多届学生有本科生也有研究生。对于学生，他的要求是需要不断的实践，不断的积累，才会产生灵感的火花，学生才能找到自信，提升自己。提到最近中央鼓励的“万众创业，大众创新”，他认为大学生创新应该越早越好，并且要多多实践。在2015年的“挑战杯”全国总决赛中，张金波老师指导的《双闭环控制的电机节电及软启动综合保护控制器》作为河海选送的三件作品之一、物联网工程学院的两件作品之一，取得了全国三等奖的好成绩。

挑战杯现场

学以致用，投身社会

同时，张金波老师认为学了课本上的东西就要去利用这些知识解决实际问题，对简单的方法加以分析和组合解决复杂问题，这就能为社会创造价值。张金波老师说到自己研制的很多东西说不定在我们生活中都有用过时，小编真是吓了一跳，河海真的是有高人。张金波老师笑了笑，说很多空调、电视的节电器还有五防锁都是他的专利，现在已经转让给企业做生产了。另外，张金波老师已经与西北工业大学、山东大学合作准备实施校园节电工程，如果到时能够推广开来，节约的能源是十分可观的。



常州市科技进步奖



不断探索，终身学习

张金波老师的专利和他参加的项目数不胜数，这么多的成绩背后也有他的努力与付出。他本科是学机电的，后来研究自动化方向，从门外汉到专家真的是付出了很多努力。与此同时，在科研和教学的过程中，他发现自身的能力还是有所不足，于是在本科毕业十多年后去攻读博士。张金波老师说我们学院的学生专业都是现代化的，紧随科技的更新变化，知识不断在更新，所以不断的学习很有必要，同学们要铭记在心，无论多少岁，都是需要学习的。

物联网工程学院传媒中心

马哲焱 周见聪 林晨 景昊

今日惊蛰

今天11时44分，迎来“惊蛰”节气。

“烟雨湿阑干，杏花惊蛰寒。”从“惊蛰”之日起，中国大部分地区进入春耕季节，田间地头一片繁忙的景象。



一年之计在于春

“春雷响，万物长”，我国劳动人民自古很重视惊蛰节气，把它视为春耕开始的日子。此时节，气温和地温都逐渐升高，土壤开始解冻，雨水增多，我国大部分地区都已进入春耕季节，各地农民抢抓农时春耕备耕，田野间、大棚里处处一派繁忙景象。民间有“过了惊蛰节，锄头不停歇”、“惊蛰春翻田，胜上一道粪”、“惊蛰一犁土，春分地气通”“惊蛰春雷响，农夫闲转忙”等农谚。

而正为梦想奋斗的你，是否也做好准备，继续全力以赴呢？请相信：只要努力，梦想能到达的远方，总有一天脚步也会到达。



雾霾散去，雨雪又来

惊蛰处于冬春季节交替时期，气温变化幅度较大。俗话说，“三月的天，小孩的脸”，三月的天气说变就变。

中央气象台预计，5日凌晨开始，受冷空气影响，华北黄淮等地的霾天气将自北向南逐渐减弱消散。

此外，中央气象台3月4日18时继续发布暴雪蓝色预警。4日20时至5日20时，内蒙古东北部、黑龙江北部和西部、吉林西部等地的部分地区有大到暴雪，上述地区将新增积雪深度6~10厘米。



惊蛰三候

桃始华：惊蛰之日，“桃始华”，桃之夭夭，灼灼其华，乃闹春之始，红入桃花嫩，青归柳叶新，流水桃花，便勾引出千媚百态。

仓庚鸣：惊蛰后五日，“仓庚鸣”，仓庚就是黄鹂，黄鹂最早感春阳之气，嚶其鸣，求其友。仓为青，青为清，庚为更新，“昔我云别，仓庚载鸣”，文人由此也称它“离黄”，“离黄穿树语断续”就成了悲声。

鹰化为鸠：再五日，“鹰化为鸠”，古人称“鸠”为布谷鸟，仲春时因“喙尚柔，不能捕鸟，瞪目忍饥，如痴而化”。到秋天，鸠再化为鹰。

以上节选自《微读节气》（朱伟著）



玫瑰倒计时

——3.7 女生节

3月7日中午,物联网工程学院学生会于一食堂气,并且鼓励女生形成自尊,自信,自强,自立的生活新观念。



本次活动以抽奖门口举办了以“玫瑰倒计时”为主题的女生节活动。此活动旨在丰富我校大学生的校园文化生活,关爱女生,在我校形成尊重女性的良好风的形式进行,参加活动的同学可以在现场进行抽奖,幸运的同学可以抽到学生会送出的玫瑰花。没有抽到玫瑰花的同学同样有精美的明信片 and 可爱的水杯作为奖品。路过的女同学们踊跃参加活动,现场气氛十分活跃热烈。此次活动使参与者在温馨的气氛中度过了一个属于自己的女生节,获得了女生的广泛赞誉,取得了圆满成功。

路过的女同学们踊跃参加活动,现场气氛十分活跃热烈。此次活动使参与者在温馨的气氛中度过了一个属于自己的女生节,获得了女生的广泛赞誉,取得了圆满成功。

女生节是一个因 3.8 妇女节而产生的节日,它是大学校园趣味文化的代表之一。在河海大学,举办女生节不仅可以丰富校园生活,体现学校尊重女生、关爱女生的风尚,还能引导广大女生更多地关注自身的道德修养、文化内涵和心理健康,让女生们在未来的路中洋溢自信与热情,让女生的魅力在三月的春风里与梦想一起放飞!



来源:物联网工程学院学生会



我的青春我的团

3月3日中午,由物联网学院团委书记白云利老师主讲的“我的青春我的团”——微团课第一讲在为学楼 c216 圆满结束,同学们对此讲团课反响热烈,皆表示受益匪浅。



白老师从为什么、如何开展志愿者活动切入,结合志愿者活动的近况以及评奖评优等多个方面为大家详细介绍了大学中的志愿者活动。白老师着重强调,作为物联学子,我们在进行志愿者活动时,应当充分考虑和自己的专业相结合,以专业知识来更好地带动志愿服务活动,一举多得,社会责任、专业应用、个人荣誉等多项都可有所收获。其次,在项目和基地的选择方面,白老师通过一些往年的生动案例来提醒大家,一定要根据基地的实际环境和现实情况

来选择要进行的项目,确保二者联系紧密。尤其需要注意的是,志愿者活动进行的场所不一定要局限于校内活动,也不能完全依赖校外的基地,还可以选择一些校内外同时进行的活动方式。此外,在此次讲座的最后,白云利老师指出志愿者活动是大家共同的事情,需要班级内同学进行合作,因此我们应当时刻树立团队意识,共同完成这样一件“大事”。对于大四的同学,白老师则提议大家去边远地区做志愿者挂职一年,不仅能够为社会、为需要我们的人奉献出自己的爱心和力量,对于我们自身的发展也是益处颇多的。

作为微团课的第一讲,白云利老师的开讲不仅解答了同学们心中颇多的疑惑,也使同学们对大学有了更好的规划。相信通过这次活动一定可以让大家将日后的志愿者活动办的更加精彩!



物联网工程学院“1442工程”

学生骨干开展主题实践活动

2016年3月5日,在物联网工程学院党委副书记杜世舰老师以及13级辅导员徐艺玮老师,14级辅导员方越老师的带领下,学院“1442工程”学来到溧阳市新四军江南指挥部和曹山现代农业示范区开展了以爱国主义教育为主题的学生骨干实践意义。

新四军江南指挥部纪念馆,座落于前马镇水西村的光裕堂,这里原是新四军一支队、江南指挥部的司令部。纪念馆的大厅内屹立着江南指挥部指挥陈毅、副指挥粟裕的全身铜像,高度评价了陈毅、粟裕的光辉业绩。在讲解员的带领下,同学们完整地参观了纪念馆,每到一处,大家都驻足观看,仔细聆听先烈们的英雄事迹和感人故事,全面生动地了解了新四军江南部队在陈毅、粟裕的率领下,深入苏南敌后,开创和发展以茅山为中心的苏南抗日根据地的战斗历程。

溧阳市曹山现代农业示范区坐落于上兴镇,园区规划总面积10万余亩。示范区的新品种茶叶、果树、绿化苗木和特种养殖发展迅速,现有较大规模农业企业9家。同学们在感受新农村发展的同时,体会到作为学生干部,作为国家未来的接班人肩负着重大的责任,作为学生骨干,不仅要有坚实的基础知识,更要走出校门,开展实践,了解社会现实,提高自己的综合实力。



通过这次参观,大家再次受到了教育,振奋了精神,同时也深刻认识到不能忘记先烈们洒下的鲜血,要懂得珍惜今天的幸福生活。在此次活动结束后,表示更加深刻地理解了“三严三实”的内涵和重要意义,明确作为一个学生骨干,要在今后的工作中做好表率,当好模范,努力为学院更好的发展贡献自己应尽的力量。

班级志愿者活动展示

——保护京杭大运河遗迹

3月26日中午12:30，物联网工程学院15级通信一班及电科一班的志愿者们来到常州古运河畔，进行了题为“承京杭之遗风，秉河海之清韵”的环保步行活动。



京杭大运河在常州穿城而过，千百年来，古老的运河是常州的母亲河，孕育着丰富的人文资源，运河周边名胜古迹众多，是一部承载常州历史文化的宝典。而当今的常州古运河，正成为一条融风景名胜和历史人文景观于一体的旅游景观长廊。

在环保步行的过程中，志愿者们将河流中的落叶、杂物等打捞起来，将河畔的纸屑、烟头扔进垃圾箱，留下的只有清澈的河水和干净的路面。其间，他们也会向好奇的路人传播水环保知识，讲述古运河的故事。

本次活动由水资源竞赛启发，主要针对近年来日益严重的水污染问题，旨在倡导低碳出行，节约和保护水资源。滴水成河流，河流汇成海，这都不是一朝一夕的事，水资源的保护也是如此。个人宣传虽然微不足道，但每个人实际行动相加的力量却是不可轻言的。

水是流动的历史，它穿越了千年时光的沉淀，流淌出变迁与更迭。我们面对着水，悼古怀今，从水中汲取灵性，又去激发斗志，这“水”，又将穿越今天，奔向未来。



传媒中心记者 于晓燕 刘楷文 章倩 景昊



河海大學
HOHAI UNIVERSITY

物联网工程学院传媒中心出品