



Lotus pool by student union of sinap

校园生活

上海应用物理研究所研究生会举行换届选举会

(文: 2017级硕士研究生 邓彬)

2018 年 **10** 月 **12** 日上午 **9** 点半,中国科学院上海应用物理研究所召开研究生会换届选举大会。

会议首先由上一届的研究生会主席余文同学发言,向新一届参加竞选的同学展示在过去一年当中,研究生会所做的工作,之后,研究生部王文锋老师在讲话肯定了上一届研究生会所做的工作,认可了他们在过去一年当中所办活动的意义与价值,赞扬了他们在过去一年的学生会工作中的奉献和服务精神。同时,王老师向新一届竞选的同学希冀了厚望,希望新一届的同学可以延续上一届同学的工作,在原有的基础上将活动越办越好,增添研究所科研生活的乐趣和色彩。王文峰老师对同学们做出寄语之后,研究生部钟静老师为换届选举大会的选举方案和选举流程做了一个详细介绍。选举方案采取差额选举的方式,每一个候选人通过PPT展示自己,发表一个时间约为5分钟的演讲。在所有同学的竞选答辩结束后,每一位听众都都行使了他们的投票选举权,进行匿名投票,把意见投入纸箱。然后将投票结果公开唱票,保证了竞选的公平性。



图为钟静老师介绍换届选举方案

本次换届选举参加竞选的同学有蔡乐、邓彬、马坤峰、雷琦、李国辉、李世斌、李宇、李玉禾、逯慧、鲁曼丽、苏博、吴泽州、张铭军、朱振博,共 14 位同学。同学们的竞选演讲各具特色,当中不乏有能力与经验卓越者,同时也有谦虚含蓄者。竞选过程紧张激烈,同学们都想将自己最好的一面呈现出来,充分展示自己的才华和能力,抒发自己的对工作的热爱和激情,表达自己对未来工作的信心和态度。



换届选举大会在中午 12 时许结束并产生了新一届的研会成员。祝愿新一届的研会成员们,能把各项工作开展得更好。同时也希望他们通过研究生会这个平台能够极大地锻炼自己各方面的能力,更好地成长。

"相约科苑——双十一·心动的信号"合约 CP 大赛新闻稿

(文: 2017级硕士研究生 邓彬)

"相约科苑——双十一•心动的信号"合约 CP 大赛由 2018 年 11 月正式拉 开序幕,该活动由张江高校及研究所(复旦大学、上海科技大学、中国科学院上 海高等研究院、中国科学院上海药物研究所、上海中医药大学、中国科学院微小 卫星创新研究院、中国科学院上海应用物理研究所)联合举办。旨在促进张江各 大高校与研究所学生之间的交流,为广大的单身研究生群体谋取福利。

活动分由四个部分组成:"线上互动"、"单身派对"、"线下任务"、"颁奖晚会"。"线上互动"指的是通过编写一套程序,将报名的男生女生进行随机匹配,匹配成功的情侣(以下简称 cp)可获得对方的联系方式,cp可通过微信、电话等,在线上进行相互了解。"单身派对"指的是在 11 月 10 号晚上,上海科技大学举办一场单身 Party,cp 们经过几天的线上活动之后,于单身 Party 上初次见面,进一步加深双方之间的了解。

"线下任务"指的是通过之前的单身party初次见面,若cp对彼此心动不已,那么就继续完成各种甜蜜的线下任务!两人共进一顿晚餐,男生骑车载着女生走遍张江的街道,用一个下午录制一首属于你们自己的歌......



图为颁奖晚会活动现场

"颁奖晚会"指的是经过线上与线下的交流与了解,不论 cp 们选择继续发展下去,还是成为好朋友,或是成为陌生人,都值得将这份记忆好好保留。在颁奖晚会上,参加者可以看到两周内 CP 们的点点滴滴,甜蜜值高的合约 CP 更有机会获得精心准备的甜蜜大奖。



图为颁奖晚会活动现场

中国科学院上海应用物理研究所作为该活动的协办方之一,全所共有 40 多位研究生参与了此次活动。通过此次活动,他们收获了爱情、友谊和快乐。

上海应物所与上海技物所篮球友谊赛赛圆满结束

(文: 2017 级硕士研究生 马坤峰)

为了备战 2019 年的上海分院的篮球赛,本着友谊第一、比赛第二的原则, 我们应物所和技物所举行两场友谊赛。



第一场比赛是 10 月 28 日的下午 3 点在应物所举行,比赛的地点是我们的应物所,本次比赛队则是分为 4 节进行,单节比赛哪队首先得分到 21 分,哪个对获胜。经过四节的比拼,应物所和技物所的四节比分分别是 20: 21、21:18、21:16和 20:21,由于技物所没有派出全部球员,只来了 7 名队员,比赛总共进行了两个多小时,双方的体力消耗比较大,技物所的人员轮换人员较少,体能上不占优势,所以我所的篮球队的压力并不是太大。



第二场是11月25日下午在技物所举行,所里面派专车送我们到技物所,当时技物所正在举行乒乓球赛,我们所得篮球队观摩了他们所的乒乓球赛。



紧练习争取明年的上海分院篮球赛中取得好成绩。

之后进行篮球比赛, 比赛分四节进行,每节 10分钟,上半场异常激 烈,比分也是交替领先, 在下半场由于我们所的 队员客场作战,很不熟 悉技物所的球场,最终 以 47:40遗憾落败,我 们球队虽然遗憾落败, 必将好好总结经验,加



上海应用物理研究所研究生部举办冬至包饺子活动

(文: 2017 级硕士研究生 李世斌)

冬至是我国农历中一个非常重要的节气,同样是一个传统节日,冬至"吃饺子"是一个历史悠久的饮食习俗。为活跃同学们的文化生活,促进同学们之间的友谊,让大家过上一个快乐而温馨的节日,2018年12月19日,研究生部在所食堂一楼举行了以"情暖冬至,难忘今宵"为主题的冬至包饺子活动。

当天下午,由食堂 工作人员准备的饺子 馅种类多样,符合来 自不同地方同学们的 口味。经过前面的预 热后进行了十分钟的 比赛,随后研究生部 工作人员对饺子的数 量、质量以及美观进 行了评比。同学们在 活动过程中,都热情 高涨, 欢声笑语不断, 大家齐心协力、精诚 合作, 充分发挥自己 的想象能力,包出了 各种新颖、精致的饺 子。随后,李燕书记 对获奖团队进行了颁 奖仪式。同学们拿着



属于自己努力的成果,不仅锻炼了自己的动手能力,还增强了团队协作意识和凝聚力。

最后,研究生会为同学们送上了一个平安果,预祝大家在新春阖家欢乐,幸福安康!通过这次包饺子活动,不仅让每个人都感受到了合作的快乐,更增进了同学间的感情,让同学们感受到应用物理研究所这个大家庭的温暖,同时也增强了我们这个团体的凝聚力!

上海应用物理研究所羽毛球队勇夺张江六校 研究生羽毛球挑战赛亚军

(文: 2017级硕士研究生 苏博)

为活跃研究所、高校之间的创新氛围,丰富各校研究生科研学习生活,增强身体素质,并通过体育活动平台加强各单位间交流沟通,我所研究生代表组建'谁羽争锋'羽毛球队参加由中国科学院上海高等研究院主办的2018年"张江六校研究生羽毛球挑战赛",经过激烈角逐,获得佳绩!

2018年12月22日上午九点,小组赛循环赛正式开始。SINAP光源小队抽签分到B组,与两大高校——卫冕强队"上科大队"和老牌劲旅"复旦队"循环对战,正式加入"死亡之组"拼杀。由于高校人数众多、配有专业教练、训练条件优越等因素使他们成为两支不可忽视的力量,但我所球员也是日复一日的刻苦训练球技。鹿死谁手,犹未可知,或许面临劲敌,实力+心态=胜利!

上午十一点三十分,经过男单1、男单2、女单、男双、混双等两轮比赛的拼杀,对阵复旦大学以团体五项总分5:0全胜,对阵上科大队以团体五项总分2:3一分之差惜败。最后 SINAP 光源小队以团体一胜一负成绩顺利出线,准备下午的半决赛。笔者拿着对阵单走向赛事台,无意间听见裁判席的同学小声嘀咕:今年

光源队超强…



下午一点三十分,经过中午短暂的休息,半决赛开始。SIANP 光源小队迎来开门红!对阵 A 组小组第一"上海中医药队",男单 1、男双、混双连赢得三场胜利,无需进行男单 2、女单比赛,以 3:0 大比分优势,直接挺进总决赛!下午两点四十分,冲进总决赛!男单一战况激烈,我队男单球员对阵老对手——上科大男单一号球员(在小组比赛中曾以微弱比分差距惜败于他)没有丝毫畏惧,调整好状态,扣杀、吊球、再扣杀!比赛过程险象环生,成为全场焦点,引起周围观众纷纷叫好!最后 SINAP "谁羽争锋小队"男单球员以 2:1 比分强势赢得胜利!

男双战况同样激烈,但两位选手超强,配合默契,从小组一路保持零败绩挺进总决赛,最后以 2:0 大比分强势夺得总决赛全场第一。男单二、混双、女单等赛况则更为胶着,两队实力差距并不是十分明显,更多取决于赛场发挥与赛事经验,经过这三项比赛的拼杀,最后我队惜败于对手"上科大队",获得本次比赛的第二名! 最终,经过总决赛五项赛项的拼杀,SINAP"谁羽争锋"羽毛球队以男单一、男双第一名,男单二、女单、混双第二名的成绩获得本次高研院六校争霸羽毛球比赛的亚军!



比赛结果本次参赛不仅展现了我所研究生的青春风采,加强了我所与其他高校间的团结协作与交流沟通,更希望通过赛事交流,超越体育运动本身,发扬不折不挠、勇攀高峰的体育精神。通过赛事平台使得研究生团队协助共赢,以坚强的体魄,坚韧的意志继续勇敢攀登科研高峰! "张江六校羽毛球挑战赛"我们明年,再战!

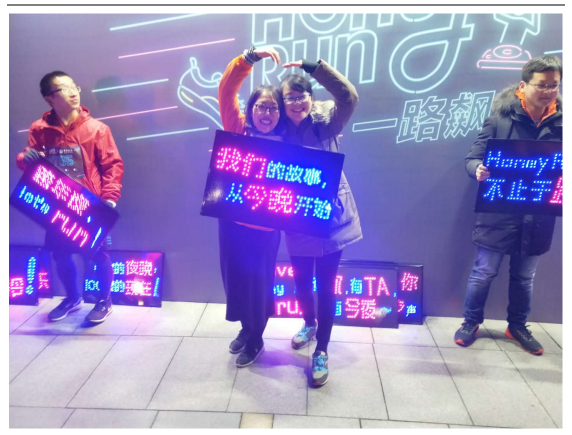
夜跑社参加国家会展中心举办的"HONEY RUN 一路飙声" 跨年跑活动

(文: 2017 级硕士研究生: 马坤峰)

2018年12月31日晚上,中国科学院上海应用物理研究所夜跑社参加了国家会展中心举办的"HONEY RUN 一路飙声"跨年跑活动。



夜跑设成员在 31 号晚上 6 点出发,经过近 2 个小时达到国家会展中心,8 点钟开始进场。开跑前,成员们品尝了会展中心的鸡尾酒、咖啡和姜茶等饮品,合作完成了走迷宫、摸高等游戏活动,换好各自的装备,并做好了跑步前的拉伸准备。



晚上 10 点,随着出发的号角吹响,会展中心近千名运动员一起奔向终点,全程是 10km,前 5km 是在会展中心的一楼,后五公里是在会展中心的二楼,一楼二楼之间的有长 150m 的上下坡,跑步过程中不仅有动感音乐相伴,而且还可以参观国家会展中心的建筑风格。历时 80 分钟我们夜跑社的 14 名成员全部跑完了全程,最快的成员仅用 50 分钟便跑完了全程,最终小伙伴们都拿到了属于自己的奖牌,看到自己都跑完了艰难的 10km,回想起这其中的持久力和忍耐力,小伙伴们都是无比的激动。



活动结束后成员们欣赏了跨年的狂欢音乐会和跨年倒计时,告别过去的2018,迎接全新的2019。



上海应用物理研究所隆重 举行 2019 年"缘聚应物所,筑 梦新起航"元旦晚会

(文: 2017级硕士研究生: 邓彬)



2018年12月26日晚,"缘聚应物所,筑梦新起航"2019元旦晚会在上海应用物理研究所嘉定园区学术活动中心举行。上海应物所所领导戴志敏、赵明华、李燕,上海高等研究院副院长邰仁忠,以及上海应物所职能部门负责人代表、导师代表应邀出席,和同学们一起度过了一个美好的夜晚。



晚会现场欢歌笑语,热闹非凡。晚会开始前通过暖场视频回顾了研究生在 2018 年丰富而又精彩的科研实践、文娱活动,视频中每个人的脸上都挂着笑容,心中装着收获的喜悦。

在聚光灯的照耀下,《开场舞》的绚烂舞姿将整个晚会现场的气氛带动了起来。舞蹈结束后,上海应物所副所长戴志敏代表研究所向

全体学生致以新年的问候和祝福。他总结回顾了过去一年我所在各方面工作中取得的成绩,同时对全体研究生提出了新的期望。上海应物所党委书记赵明华在讲话中对导师在研究生培养中的辛勤付出表示感谢,对研究生在研究所蓬勃发展中所做出的贡献表示欣慰。邰仁忠表示,作为上海应物所的导师,在新的一年里将继续指导研究生们勇攀科学高峰,与研究所携手并进,共建美好未来。

在歌曲串烧《2019 情歌王》中同学们深情款款的演唱,洋溢着 青春的气息;武术表演《华山论剑》使人遥想金庸先生笔下的侠情豪

义究蓬采唱爱剧情胜受所的展热的言大和修引使应家暖所风外,乐爱入感时











光;由 2017 博士研究生党支部和 2017 级硕士研究生带来的小品节目《说真话的椅子》、《征友》诙谐幽默,让人忍俊不禁;上海光机所、

上海大学研究生们也纷纷加盟元旦晚会,带了热力四射的舞蹈和妙语连珠的小品节目。中场视频中,我所导师代表的新年致辞深切而温暖,包含着对学生们殷切期望,来自我所各部门的同学与职工也为晚会带来了新年祝福。

"缘聚应物所,筑梦新起航"元旦晚会充分展示了我所研究生研究生们的多才多艺和活力洋溢的青春风采,为 2019 新年的起始谱写了崭新的篇章。全所研究生将秉承奋发自强、求实创新、文明团结的"核所精神",迎着新的机遇与挑战继续前行。

2018 级硕士研究生举办篮球友谊赛

(文: 2018 级硕士研究生 梁超飞)

为了增进代培生与本部同学们之间的友谊,加深双方同学们的相 互认识,在中国科学技术大学国家同步辐射实验中心团委的支持下, 我们在实验室球场共同举办了一场热闹非凡的篮球赛。

今天,第一场比赛正式打响!对阵双方分别是中科大同辐实验室 18级本部研究生和中科院上海应物所同辐实验室 18级代培生。

天公不作美,本来计划九点半开始的比赛由于淅沥的小雨推迟到 了十点半才打响,但这一点也没有影响同学们的热情,同学们都早已 抵达运动场开始了比赛前的热身,由于本所在该实验室代培人数较少,因此勉强凑齐了一个七人的队伍,本部生则十人轮换,全员到齐。但尽管人少,我们比赛的队员们一点也没有心慌,反而一个个摩拳擦掌,跃跃欲试。



十点半,比赛准时打响。科大 18 本部生(后简称本部生)采用人盯人战术,应物所队员(后简称我所队员)采取联防战术。虽然之前从未排练过,但是我所队员在第一次实战中就配合默契,防守凶悍,进攻有条理,多次通过不断突分创造机会,多点开花,反

生则似乎迟迟找不到状态, 防守有些 忙乱, 进攻上也缺乏得分手段。首节 战罢, 应物所以 19:2 领先。

次节刚开始,双方主力依旧在场, 本部生经过换人和战术改变,开始慢 慢得分,然而我方继续发挥,得分有



继续拉大趋势。直到第二节后半段,本部生全员轮换,而我方由于替

补人数不足,主力主力下降严重,双方分差开始缩小。第二节战罢,应物所以 27 比 15 领先。





比赛战至第三节,我方体力已 经严重不足,因此改变战术,防 守收缩,以至于让对方得到大量 外线出手机会,后期虽然改变战 术,怎奈对方已经找到手感,外 线经过多次挡拆得到出手机会, 三分单节五中四。反观我方,进 攻和防守都已经没有了体力支撑,

进攻上只能通过个人能力远投和犯规得分。期间我方射手还被对方针对性全场贴身防守,虽然期间利用经验搏得一个三分罚球机会,但已经无法阻止比分被进一步赶上。三节战罢,我方以 37:40 落后。

第四节开始,双方都开始拼尽全力,然而体力问题依旧困扰我方,对方针对性布置战术,,全场紧逼,进一步消耗我方体力,期间我方虽然通过不断的传球配合,打出一个 6:0 的小高潮,然而也透支了最后的体力,尽管拼到最后,还是以 45:54 遗憾输掉比赛。



此次比赛,双方都表现出了很高的比赛斗志,同时又深切的贯彻

了友谊第一比赛第二的原则,场上多次出现了双方互扶对方倒地球员的情景,展现了非常高的比赛道德。通过本次比赛,整个实验室的同学们的友谊更深了,这必将有利于我们接下来的工作学习生活,在同学们之间形成一个友好的氛围。比赛结束,双方握手示意,合影留念。



上海应用物理研究所举办"春水初生•春林初盛• 春风十里•不如你" 3.7 女生节活动

(文: 2017级硕士研究生: 雷琦)

2019年3月7日,春暖花开,春日灿烂,上海应用物理所举办的丰富多彩、趣味横生的女生节活动给女生们送去了满满的幸福。我们的美丽女神们,往日实验室内,可是认真科研,一丝不苟;今日实

验室外,那真是美丽自信,神采飞扬。与此同时,本次活动也给同学 们单调的科研生活带来了无限的欢乐,男生女生线下火热交流,团结 合作,互帮互助,充分展示了我所团结友爱,生机勃勃的精神面貌。



11 点半,在嘉定食堂和张江食堂门口同时进行了水果大派送的活动,参与者与工作人员进行石头剪刀布的小游戏,来赢取相应的水果奖品,即使输了也会有酸奶赠送,基本都是满满的节日福利大派送,在场的参与者与工作人员都玩的十分开心。此外,与水果大派送同时进行的还有许愿树活动,在这初春时节,每个人都写下新的一年满满的希冀,都是发自内心最好的祝愿,愿大家都怀着自己的新目标,努力奋斗,不负韶华,早日达成自己的心愿。



支部生活



上海应用物理研究所研究生党总支开展 "追寻历史 足迹,放飞青春梦想"主题党日活动

(文: 研究生党总支)

为牢记党的使命,继承和发扬爱国主义精神, 2018年11月24日,上海应用物理研究所研究生党总支组织学生党员赴沙家浜革命历史纪念馆,缅怀革命先烈,接受了一次深刻而生动的红色教育,研究生党总支李燕书记与120多名师生党员参加了活动。





沙家浜在抗日战争时期 为苏、常、太抗日游击根据地, 在芦苇飘荡的青色帐蔓里, 新四军战士和人民同仇敌忾, 谱写了一首首壮丽的革命诗篇。

穿过为纪念新四军抗日而建的东进桥,同学们走进沙家浜革命历史纪念馆,参观了展馆内"建党及大革命时期"、"土地革命战争时期"、"抗日战争时期"、"解放战争时期"、"今日沙家浜"等历史资料。同学们驻足于沙家浜抗日游击队的创始人之一李强同志(1905-1996)

青年时代照片旁瞻仰,李强同志 在上海读大学时参加党组织,后



担任中共常熟特别支部第一任书记。在专业领域李强同志精通无线电技术,党的第一台无线电收发报机就是由他在1929年组装成功。李强同志是革命家,也是科学家和经济专家,1955年当选为中国科学院学部委员(现称中国科学院院士),为我党杰出的复合型人才,同学们被老一辈党员同志的光辉业绩所深深敬仰。通过一张张反映当年战斗场景的图片和一件件战士们使用过的武器和生活器具展示,体现出广大军民在党的领导下与敌特抗争的顽强斗志与英雄气概。在沙家浜剧场,同学们观看了实景剧《芦荡烽火》,茂密的芦苇荡中上演了一场新四军与沙家浜百姓军民团结一心,打破敌寇封湖诡计,顺利掩护伤病员的故事。演出将人们带回到炮火纷飞的年代,更让大家深切体验到我党军民"芦荡火种、鱼水情深"的革命深情。

通过"追寻历史足迹,放飞青春梦想"主题党日活动,使得广大研究生党员实地感受到了革命先烈在艰苦年代和恶劣的环境中始终坚定革命理想信念和革命献身精神,使得广大同学进一步坚定理想信念,提高党性觉悟,增强责任感和使命感,时刻以党员标准严格要求自己,充分发挥先锋模范作用,在科研学习工作中攻坚克难,肩负起振兴中华民族的历史使命。



上海应用物理所 2017 级硕士研究生党支部开展

"走进中共一大,铭记历史丰碑"中共一大会址参观活动 (文: 2017 级硕士研究生党支部)

为了进一步了解我党的发展历史,加强学生党员的党性修养,中国科学院上海应用物理研究所 2017 级硕士党支部于 2019 年 3 月 23 日组织支部成员和入党积极分子前往中共"一大"会址纪念馆进行了参观学习,重温了当年那激动人心的历史性时刻。

这是一幢具有老上海风格的石库门楼。一进入馆内,首先映入众人的眼帘的是鲜红的党旗,洋溢着神圣与庄严,让大家发自内心地崇敬和激动。接着,在讲解员的带领下,大家参观了"序厅:起点"、"第一部分:前赴后继救亡图存"、"第二部分:风云际会相约建党"、"第三部分:群英汇聚开天辟地"和"尾厅:追梦"。其中,陈望道翻译的《共产党宣言》、中共一大会议的蜡像模拟场景、志士缅怀墙等实物展品,给人以触碰历史、回到过去的错觉;中国共产党走过的

风雨历程和参加中共一大会议的党代表的生平事迹,震撼了我们每一位年轻党员的心。在会馆的留言板上,有同志庄重地写下了"为天地立心,为生民立命,为往圣继绝学,为万世开天平"的语句。随后,同志们一起参观了"文白之变 中国新文学的诞生"纪念五四运动 100周年系列展。

本次参观学习,让党员和积极分子经历了一次党性教育的洗礼,重温了党的光辉历程,学习了革命先烈崇高的理想信念、高尚的道德情操,进一步提高了思想政治素质和理论水平。我党即将迎来建党七十周年,展望未来,我们要继承和发扬先烈们为了国家独立、民族解放,人民幸福舍我其谁、奋勇当先的大无畏革命精神。希望支部各位党员能够"不忘初心,牢记使命",不忘起点,牢记梦想,精勤为学,努力工作,在日常的科研工作中自觉践行党员的义务,起到先锋模范作用,为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出自己的贡献。



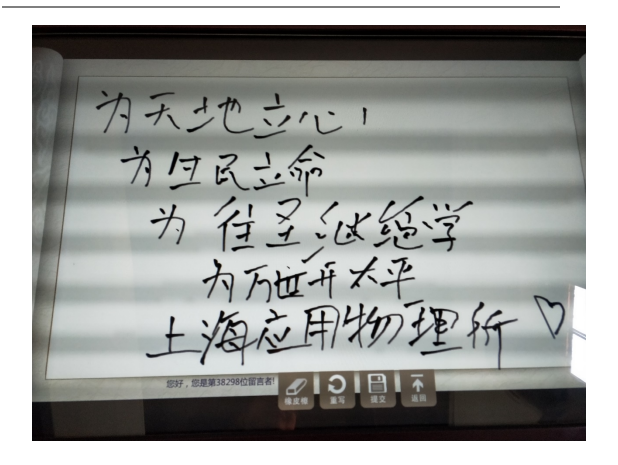












青春随笔

"三顾"科大博物馆

(文: 2018 级硕士研究生: 宋璐)

每每去往一个陌生的城市, 我必是要去到当地博物馆待上大半天

的。每每有朋友问我,济 南最值得去的地方是哪里, 我必会回答省博物馆。在 济南四年,保留下来的博 物馆门票和照片贴满了一 个32开车线本。



初来科大,就被浓厚的学术氛围、学识渊博的教授和清新怡人的 校园环境深深吸引住了。最让我欣喜的,莫过于发现美广六楼的科大 博物馆了。这里是学校对外展示形象的窗口,也是对内进行素质教育 的阵地,馆内分门别类的展示优秀传统文化、进行科普教育······博物 馆应该是科大最具有人文气息的地方了。

科大博物馆有两个固定展厅和两个主题特色展厅。步入博物馆, 从讲解员面前取来导览手册,转身就看见"中国科大学位与研究生教 育四十年特展",展览分为六个单元,在"全国首创 骏业日升"、"学 科强教 理工交融"、"重点建设 科教驰风"这三个展览单元我看得到 中科大"培养我国年轻一代科学技术人才"之初心,看得到"我创新, 故我在"之发展理念。再往里走,"英才辈出 竞秀华荣"、"名师荟萃 杏坛耕耘"、"教育创新 先声我领"三个单元里各类喜人的成果映入 眼帘。在这里,一张张图片、一件件藏物向我们诉说着中国首个研究 生院自 1978 年成立 40 年来,人才培养硕果累累,改革创新成绩斐然,续写了一个又一个辉煌。

怀着激动的心情出来,沿着阶梯走入第二展厅。"创作当少年" 五个大字赫然映入眼帘,这里是"少年班教育四十年特展",沿着时 代长廊,我们看见"阳和放起,小荷崭露",在改革开放之初,国家 百废待兴、急需人才的特殊历史时期,少年班应运而生。少年班率先 开展了一系列拔尖创新人才培养的探索与实践,被誉为科学春天的迎 春花和高等教育改革的派头兵,这正是"因材施教,培育英才"。少 年班秉承着"立德树人,全面发展"的办学宗旨,在这里我们看到老 师和同学们一起科研、一起娱乐,我们看到少年班的成人礼上那一颗 颗欣喜稚嫩的脸庞……四十年来,少年班伴随祖国改革开放的大潮, 坚持以学生为本,为我国高等教育事业改革发展积累了宝贵的经验。 另外两个特色展厅在建馆 15 年来,先后举办过百余次展览。入校以来,我和朋友们一起参观了三次特色展厅。在"风雪 20 年 南极寻梦"展厅里,我感受到了南极阳光、空气和冰雪的清纯与透明,我看到了几十位年轻人肩负着中华民族探索开拓新疆域的历史使命去耕耘、去创新。在"匠心雅艺"的扬州博物馆藏雕刻艺术展厅里,看着

一件件技艺精湛的作品,更能切身体会到自古以来人们对神明世界的 向往和对世俗人间不变的热爱。"金猪拱福"生肖文物图片展厅中, 看着一幅幅让人忍俊不禁的古人对家豕的刻画,我们感知到中华先民 对猪的理解和认识,领略了古今人们对于五谷丰登、六畜兴旺的美好 向往。

如果来到科大,第一站先去科大博物馆待上大半天吧!

又是一年樱花季

(文: 2017 级硕士研究生: 李宇)

四月将至

又是一年樱花季

还记得你和我之间的约定吗?

告别科大樱花 | 四月芳菲将尽,来年与我相约玉泉路可好?

我已在春风中苏醒,在春阳下绽放

我在蜗壳的春光里期待着、盼望着

满心欢喜,等待着与你相遇

樱花树下的约定

我在等你

















微风吹来, 有花瓣扬起, 飞旋飘落, 却无法将我的小鹿乱撞的心抚平















我想,世间情动,不过是初春樱花开满路,与你携手赏芳菲! 我愿与你年年赏尽中国科大的樱~——中国科大研究生会

又到了一年的赏樱季,校园里的樱花已经开放。