

我校举办2014“科大-温馨家园”第11届代培生联谊晚会

本报讯 12月21日晚,由党政办、研究生院、校团委共同主办,校研究生会承办的2014“科大-温馨家园”第11届代培生联谊晚会在西区学生活动中心二楼礼堂举行。校党委书记许武、校友总会副会长鹿明,以及研究生院、饮食服务集团、校团委相关负责人出席晚会,各学院分团委(团总支)书记和研究生会骨干也来到现场并送上祝福。来自上海光机所、上海硅酸盐研究所、上海微系统研究所、大连化物物理所、上海技术物理研究所、沈阳自动化研究所等21个中科院研究院所的代培研究生欢聚一堂,共同度过了一个温馨快乐的夜晚。

整场晚会分为三个篇章,每一篇章由情景剧开场,精彩纷呈的节目令晚会高潮迭起。第一个篇章是《相遇·科大,适我愿兮》,吉他弹唱《公路之歌》和器乐合奏《夜雨双唱》用声音洗涤激荡着每一位观众的心灵,活力四射的爵士舞《一分一秒》彰显了青春

的激情与昂扬,更有爆笑话剧《一见不钟情》在欢笑之余传递着正能量;晚会的第二个篇章是《相知·科大,明我意兮》,T台走秀节目《青春“秀”丽》和歌曲串烧充分展示出科大学子的多才多艺,相声表演《满腹经纶》引发全场观众笑声不断,由代培生委员会带来的舞蹈《小鸡小鸡》更是将晚会推向又一个高潮,在场观众扬起手中的荧光棒,无不为之沸腾;晚会的第三个篇章是《相依·科大,惜我情兮》,男女对唱《你最珍贵》温婉动听,魔术表演《刀山火海》抓住了所有人的眼球,让现场观众在神奇的魔术世界中大饱眼福。

晚会中还穿插了与校史有关的有奖竞答环节、书签抽奖与微博抽奖环节,并揭晓了最受欢迎节目评选的结果,这些互动环节让观众们热情高涨,台上台下其乐融融,气氛热烈。时光匆匆,晚会最后全体演员带来了

一首《相亲相爱》,各院所代表高举着研究所的牌子,同唱着一首歌走上舞台。2014“科大-温馨家园”第11届代培生联谊晚会自此完美谢幕。此次代培生联谊晚会,各院系还纷纷送来了横幅,祝福本次活动圆满成功。

当天下午,为迎接传统冬至佳节,进一步加强代培生同学间的沟通与交流,学工部(处)、研究生院、饮食服务集团、校团委等部门领导和代培生同学代表欢聚在西区教工食堂,共同参加了“冬至美食会”活动。在精彩的抢食材游戏之后,老师们和代培生同学们一边烹制和品尝各式美食,一边交流代培生的学习与生活情况。老师们希望代培生同学在科大的这一年可以愉快地学习和生活。代培生同学也表示,虽然只在科大学习生活一年,但是他们会永远记得这段经历,科大给予他们的一切都将成为最美好的回忆。

(党政办 研究生院 校团委)

首届中国科大“志愿服务达人”风采

编者按 12月5日是国际志愿者日,为了纪念这个日子,今年10月,校团委启动了寻找中国科大“志愿服务达人”的活动,各公益爱心类社团积极响应,通过相互推荐、公示宣传、内部投票等环节,最终评选出10名在志愿服务方面有突出表现的同学,他们被授予首届中国科大“志愿服务达人”称号。本报从即日起将陆续刊登新闻中心学生记者对他们的专访,以激励广大同学传承志愿服务精神,无私奉献,在报效社会中创造美好生活。

者协会的人最多,大家都会乐意去帮助他人。在她看来,能做一点力所能及的事情,能帮助别人也挺好。虽然一路以来,做的事还不够多,但是能做一点事情还是很好的。

谈到她从事过的志愿活动,邱玲玲更是掩不住眼底的光芒。而从事志愿活动这么多年,让她印象最深的却是今年十一月,她和14级社科系的同学们一起去合工大子弟学校帮助轻度智障的残疾孩子参加运动会。由于疾病,这些残疾孩子虽然有着青少年的身体,心智却像儿童。一直以来,我们多数人都会有着认识上的误区,认为和这些孩子交流是一件很困难的事情。但是邱玲玲却告诉我们,虽然因为智力缺陷,他们很难像正常人一样和我们交流,但是他们不像那些调皮的正常孩子,很认真,很听话,表现地很积极,让她很感动。而当她看完他们表演的节目,她更是止不住泪流满面。她至今记得有一个孩子朗诵了自己写的一首诗,题为“我是一只蜗牛”。大意是我是一只蜗牛,我走得很慢,可能和健全人不一样,可我一直在努力。她说,作为一个健全人,她能给他们做的还是太少。而他们,却让她收获颇多。能够受到这些孩子积极乐观的人生态度的感染,对她来说,何其幸运。

不管是去帮助那些残疾的孩子,还是为学校的各个学术论坛做准备工作,都少不了忙

碌。再加上人文学院的学生较少,人手不足,更得常常一个人干两个人的工作,做活动也经常会受到人手的限制。她却没有半点抱怨,倒是很直率地说:“还是有点事情做比较好,忙起来,效率也高了。平时闲的时候,还是会不可避免地消磨时间。”虽然学业负担压力也大,但只要自己真正愿意去做,挤一挤总会有时的。况且做这些志愿活动,能够接触各种各样的人,既开拓了眼界,又能够提高自己与人交往的能力,实现自我的成长。能够尽自己所能去帮助别人,虽然并没有什么的物质上的收获或是其他生活上的改变,却能获得心灵上的满足。用自己的力量,去帮助别人,与社会接触,能够让自己的存在更有意义。

作为芳草社人文中队的队长,邱玲玲不仅要积极参与这些志愿活动。还要带领好自己的队员,并积极做好志愿活动宣传工作,吸引更多的人加入志愿活动,将志愿服务的精神不断传递。而学校这次积极宣传志愿服务达人,也正说明了我们在志愿服务的宣传上的不足。

总结她这么多年的志愿者生活,她说就像那句老话,勿以善小而不为。尽管做的事不多,做的事很小,但是更重要的是志愿服务的心。做一名志愿者,不需要什么特殊的技能,不需要多少物质上的付出,只要捧着一颗心来,去关爱他人,理解他人。将爱心传递,我们的生活定将更加美好。

勿以善小而不为 ——访志愿服务达人邱玲玲

学生记者 曹增光 薛梦琳



从高中、本科到研究生,从始至终,未曾改变的是她在一直从事的志愿活动。“魅力人文”、“复兴论坛”、“中华文化大讲堂”、“科技与人文”等各个学术论坛的台后,都少不了她忙碌的身影;“科技活动周”、大学生暑期夏令营素质拓展活动、“奉献爱心传递温情”冬季捐物活动……都少不了她积极的工作。

一见到志愿服务达人邱玲玲,印象最深的便是她温暖的微笑。语速舒缓,笑意盈盈。当我们问及是什么样的原因让她能够这么多年都坚持做志愿活动时。她坦言大学时特别宅,但是一听说有志愿活动,就都积极地去参与。不管是刚进入高中亦或是刚进入大学的时候,她首先加入的一定是志愿者协会。在所有人当中,加入社团的,也一直都是加入志愿

没入顶,我就上 ——访志愿服务达人柯佳鑫

学生记者 玛利亚 赵港南

12月14日上午,志愿服务达人柯佳鑫学长在百忙之中抽出时间接受了我们的采访。他是校芳草社国际交流志愿队的首批志愿者,他自建队之初就一直积极参加队内的志愿者活动。他所带领的国际交流志愿队不仅为我校和国际上其他高校建立了一座沟通的桥梁,更我校树立了一个良好的国际形象。

初次见面,柯学长留给我们的印象是彬彬有礼,平易近人。他一直微笑着接受我们的采访,整个采访过程氛围很融洽。这可能就是他能成为志愿服务达人的原因之一吧。志愿服务,利人利己。

柯学长从事志愿服务活动已有两年多的时间,从起初的参与者到如今的组织者,他对志愿服务活动有了更加深刻的认识。“志愿服务活动不仅仅能让他受益,而且自己也能在整个过程中收获良多。这是个利人利己,共同成长的过程。”当问到他从中具体收获到什么的时候,他回答说:“自从加入了国际志愿服务队,我接待了许多外国的教授和留学生,与他们交谈不仅开阔了我的视野,而且提高了我的沟通交流能力,最明显的进步就是我的英语说得更好了。”作为大学生我们必然要走向社会,柯学长建议我们多参加志愿服务活动,这能让我们更早地获得步入社会的能力。

困难重重,毫不畏惧

任何事情都不可能是一帆风顺的,柯学长在组织志愿服务活动过程中就经常遇到各种各样的困难。他说有次因为自己考虑不周导致活动出了差错还挨了老师的批评,从此他便更加认真地做活动前期的准备工作,力求把活动的方方面面都考虑到。当问及遇到的最主要的困难时,他说“活动前期的准备是分工到个人的,但有些人的主动性不强。当活动临近了他还没有完成自己的工作,我就需要加班加点的帮他去做。”柯学长希望以后加入志愿服务队的新人们能够更加积极主动一些,这样他的工作就能轻松很多。

任劳任怨,责无旁贷

“每个项目都有一个负责人,往往是没人顶我就上。我觉得我能当选志愿服务达人就



柯佳鑫(左5)与国际友人在一起

困难重重,毫不畏惧

是因为我干活多吧。”柯学长笑着说。从去年参加C9等外事会议接待,组织留学生新年晚会,再到今年负责SUM三校交流活动,柯佳鑫学长为我校外事活动及留学生服务活动出谋划策尽心尽力,也为我校国际形象的树立做出积极贡献。柯学长就是这么一个责任心强并且有担当的人。

俯首甘为孺子牛,肩扛大梁不言苦。“没人顶,我就上”这种话语也只有像柯学长这种有魄力,有担当的人才敢说出口。柯学长今年已经大四,参加志愿服务活动的机会可能不多了,柯学长希望更多的人能够参与到志愿服务活动中来。他以身作则为我们树立了一个优秀的榜样,用实际行动告诉我们:负责一项事情就要想尽办法把它干好,这是一种很重要的品质。

第一届五校 联盟博士生 学术论坛 在我校举办

本报讯 12月18日至20日,由国内物理学一级重点学科的5个高校(北京大学、复旦大学、中国科学技术大学、南京大学和清华大学)主办的“第一届五校联盟博士生学术论坛”在我校举行,副校长张淑林致开幕辞。

大会特邀报告阶段,中国科大杜江峰教授、清华大学姜开利教授、南京大学刘辉教授、复旦大学吴施伟教授、北京大学肖云峰研究员就其所在领域的现状、前沿进展及热点问题做了特邀报告。

19日,博士生报告环节分为凝聚态物理、光学、声学、天文学、量子调控以及近代物理4个部分5个会场同时进行,80多位同学先后报告自己的科研成果。报告结束后,评委们又观看了同学们的墙报展示,大家热烈讨论,与会人员还进行了投票,选出了自己心目中的“优秀墙报奖”。

闭幕式上,论坛组委会还颁发了“优秀墙报奖”、“口头报告三等奖”、“口头报告二等奖”、“口头报告一等奖”,68位同学获此殊荣。

本次年会覆盖物理学及其交叉学科的各个分支,是物理学研究生介绍、展示物理学领域的前沿问题,展现研究生在各自领域的探索之路和取得的成果、交流创新思想的大舞台,为与兄弟院校研究生学术交流、开展科研合作搭建一个良好的平台。此后五校联盟博士生学术论坛将每年举行一次,并由各校轮流承办。

(物理学院)

钟时杰校友 当选为美国 地球物理 联合会会士

本报讯 在12月15日至19日举行的2014年美国秋季地球物理联合学术会议上,我校校友钟时杰(8007)教授当选为学会会士。2014年该学会共有62名会员当选为会士,包括钟时杰教授在内仅有3名华人入选。

钟时杰教授,1985年本科毕业于中国科学技术大学地球和空间科学系,1994年在美国密西根大学取得博士学位,之后先后前往加州理工学院和麻省理工学院从事博士后研究,2000年起在美国科罗拉多大学历任助理教授,副教授,教授。其在包括Science, Nature, Nature Geoscience等国际一流刊物上已经发表了一百多篇专业学术论文,先后获得Sloan Fellowship, NSF Career Award, Packard Fellowship等多项荣誉。

(地空学院)