

立职业道德，练过硬本领

2010 级机械国内团支部申报

2013 年度全国五四红旗团支部

(2014 年 2 月 15 日)

上海师范大学信息与机电工程学院李斌班 10 机械国内团支部是以全国劳模李斌教授名字命名的基层团组织。现有学生 47 名、其中中共党员 12 名、共青团员 32 名。全部为外地生源，来自于全国九个不同省份：江苏、安徽、山西、陕西、河南、天津、吉林、贵州、新疆。

10 机械国内团支部认真落实科学发展观，坚持以习近平总书记五四讲话精神为核心纲要，紧密围绕院党委、校团委基层团支部建设工作部署为整体目标，坚持以为党赢得青年为核心职能，以价值观塑造为核心理念，以归属感培养为核心方法，扎实推进卓越工程师建设。【雷锋微志愿】教育班级学生修身养德，在丰富的社会实践志愿服务中立职业道德；【学习型团组织】激励班级学生发奋学习，练就适应时代要求的过硬本领。吸引和凝聚班级学生，建立班级学生对团支部的认同感、归属感，融洽如“鱼水”般的团青关系，努力做好新形势下的青年群众工作能力建设。

狠抓团的自身建设，引领班级学生坚定理想信念

树立正确的理想信念，是推进社会进步的强大精神动力。共青团九十周年的光辉历史，是广大团员始终高旗帜、奉献祖国、服务人民的历史。10 机械国内团支部充分发挥基层团支部在加强和改进大学生思想政治教育的积极作用。

针对微博等新兴媒体的迅速发展以及其对学生交往方式、思维习惯和价值取向的深刻影响，支部主动适应潮流，注册官方微薄，依托微博开展支部网络文化活动。动态收集微博信息，建立微博舆情收集和研判机制，对于班级学生网上对

时事的不同意见，勇于坦诚相见、平等讨论、增进共识，针对微博谣言及时辟谣，进而赢得班级学生，赢得主动。

借助“师大美丽青年·寻找美丽中国”大型主题社会实践活动，动员班级学生以卡片机、单反照相机等设备，拍摄生活中的画面和视频短片，寻找“最美丽中国”和“最美丽的中国人”。分布于全国各地的班级学生全程实景记录中国城市市貌新发展，记录对中国城市发展有贡献的个人或团队。支部通过多形式、多渠道寒假社会实践活动，用90后大学生易于接受的方式，广泛地在班级学生中开展“三观”“三热爱”主题教育，从理论和实践结合上帮助班级学生认识社会发展规律，不断坚定对马克思主义的信仰，对中国特色社会主义事业的信念和中华民族伟大复兴“中国梦”的信心。

教育班级学生文明修身，在志愿服务中立职业道德

大学是道德养成的关键时期，在人生道路的发展，能为人民、为祖国、为社会做多大贡献，在很大程度上取决于自身道德修养。

三年来，10机械国内团支部在辅导员的带领下以【**雷锋微志愿**】为主题，广泛开展班级学生志愿者行动，引导班级学生在志愿服务中学习、传承雷锋精神，大力践行公正、包容、责任、诚信的价值取向。播撒爱心，奉献热情，积极参加各类社会公益服务事业；立足实践，注重养成，踊跃投身到火热的寒暑假社会实践中成长成才，以良好的精神风貌带动班级学生文明程度的提高。

播撒爱心，奉贤热情：利用微博等新兴媒体平台推动微文明倡议、汇聚正能量，希望以“人人都是志愿者，微少时间都能参与志愿服务”的“微志愿”理念，推动社区关爱、低碳环保、无偿献血等多项志愿活动。**全员覆盖累计开展雷锋微志愿服务活动近百次**，重点围绕地球一小时低碳环保宣传、柘林福利院关爱孤老、广慈孤儿院帮困助残、上海科技馆场馆服务多个领域志愿项目，**累计服务时间达2500小时，无偿献血人数25人次。**

立足实践，注重养成：通过对寒暑假社会实践的宣传教育、典型示范、政策引导等多种方式，激励班级学生参与课题调研、挂职锻炼、爱心学校、社会实习、科研孵化，志愿服务六个板块的社会实践。其中，2012年暑期社会实践《上海市公共自行车PBS现状调研》列入**校级特设项目**，获知行杯三等奖；2013年寒假社会实践《师大美丽中国·寻找美丽青年》列入**校级特设项目**，被授予**校级优秀项目**。

用“微志愿”推动“微文明”，从而实现“大文明”。“争当雷锋式的志愿者”已经成为越来越多班级学生的目标和追求，学雷锋志愿服务也逐渐成为班级学生的自觉行动。

激励班级学生发奋学习，练就适应时代要求的过硬本领

大学时间是学习的黄金时间，也是最适合汲取知识的时期。【学习型团组织】引导班级学生主动适应知识的更新不断加快的趋势，主动适应上海建设现代化国际大都市的发展需求，培养世界眼光，锻炼科学思维，为以后职业竞争和合作打下坚实基础。

借助学院校企合作的优势，搭建资源平台。三年来，见习参观**10家机械类龙头企业、工业园区**，班级学生感受先进行业发展趋势；2.加强学风建设，规范考风考纪。考风考纪教育贯穿常规的思想政治教育中，实现考试零作弊。3.教授班导结对联系制度，学科带头人与班级学生定向结对，亲自指导学生科研有效开展；4.学习兴趣小组、考研交流群建立。班级28名学生有考研意向，成立学习兴趣小组考研交流群，掀起彼此鼓励赶超的学习热潮；5.学长沙龙，考研助力，累计邀请5名科研考研领域有所成就的学长经验分享，在前辈的创造实践中汲取营养、增长才干；6.牵头各学术科研社团，为班级学生科研提高有力支撑。

科研竞赛领域：**校级挑战杯孵化项目3个**，**市教委大学生创新项目4个**，**校级学生科研立项5个**。各级别科研项目均位居全校项目申报审批通过量第一。积

极参加各类科研技能竞赛，上海市机械工程创新大赛、上海成图设计大赛屡获佳绩。全程组织策划承办学院电子汽车文化节子项目——首届机械车工技能大赛，得到上海团市委主页、校新闻主页报道，取得良好社会效益。

活力无限新青年，青春舞动新文化。

共青团的活力在基层，根基在学生。基层团支部处于共青团与学生边界，决定共青团最本质的生命力、影响力。10 机械国内团支部扎实做好卓越工程师建设，使团的活动影响班级全体学生，不断增强团组织的凝聚力和战斗力，全力打造共青团生命力工程；牢固树立以生为本的理念，坚持感情上贴近学生，工作上服务学生，主动倾听学生呼声、反映学生意愿，帮助学生解决实际困难；推动班级学生向群众学习，在寒暑假社会实践的创造中增长才干，锻炼作风；开展系列“壮游”活动，组织**班级学生参与 NIKE10KM 放肆跑、上海马拉松全程赛、自行车环保行**，让班级学生走出寝室、走下网络，锻炼强健体魄；把班级学生紧密团结和凝聚在党的周围，不断巩固和发展党执政的群众基础。

10 机械国内团支部荣获上海师范大学五四红旗团支部、校级活力团支部评选季军、全校最具网络人气奖、信息与机电工程学院李斌示范支部等系列荣誉；**个人有 124 人次获市、校、院各级表彰荣誉**，覆盖学术、科研、工作、文艺多个领域。

10 机械国内团支部秉承优良传统，牢记使命。围绕学校团学工作大局，充分发挥组织学生、引导学生、服务学生的作用。以更加振奋的精神、更加昂扬的锐气和更加扎实的工作，推动促进班级学生卓越成才，推动学校团学工作做出新的更大贡献。在卓越工程师的建设中尽情挥洒自己的激情、智慧和汗水。向着梦想、向着未来、向着胜利奋勇前进，为上海市加快推进“四个率先”，加快建设“四个中心”和社会主义现代化国际大都市贡献青春智慧！