

高校院系学生工作 怎么做

哈工大计算机学院学生工作创新纪实

How to Do Student Affairs Administration in Collage
the innovation and documentary of student affairs
administration in School of Computer Science and Technology in HIT

童志祥 梁 佳◎主编

光明日报出版社

高校院系学生工作 怎么做

哈工大计算机学院学生工作创新纪实

How to Do Student Affairs Administration in College
the innovation and documentation of student affairs
administration in School of Computer Science and Technology in HIT

童志祥 梁 佳◎主编

光明日报出版

图书在版编目 (CIP) 数据

高校院系学生工作怎么做: 哈工大计算机学院学生工作创新纪实 / 童志祥, 梁佳主编. -- 北京: 光明日报出版社, 2015. 8

ISBN 978-7-5112-9154-7

I. ①高… II. ①童…②梁… III. ①高等学校—学生工作—工作经验—哈尔滨市 IV. ①G645.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 215171 号

高校院系学生工作怎么做: 哈工大计算机学院学生工作创新纪实

主 编: 童志祥 梁 佳

责任编辑: 曹美娜

责任校对: 张明明

封面设计: 中联学林

责任印制: 曹 净

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街 5 号, 100062

电 话: 010-67078251 (咨询), 67078870 (发行), 67019571 (邮购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

E - mail: gmcbbs@gmw.cn caomeina@gmw.cn

法律顾问: 北京德恒律师事务所龚柳方律师

印 刷: 北京天正元印务有限公司

装 订: 北京天正元印务有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 710×1000 1/16

字 数: 374 千字

印 张: 21.5

版 次: 2016 年 1 月第 1 版

印 次: 2016 年 1 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5112-9154-7

定 价: 63.00 元

版权所有 翻印必究

本书编委会

主 审：吴松全

主 编：童志祥 梁 佳

副主编：孟晓辉 庞东贺

编 委：孙长彬 付梓航 曹贞兴

前 言

您为什么要阅读本书？

如果您是高校辅导员，您非常适合阅读本书！现在研究大学生思想政治理论成果很多，但是落到学院、落到每件具体事情、落到具体学生身上的具体做法和经验总结提炼较少。本书从如何围绕人才培养目标进行顶层设计、如何根据发挥党建龙头作用、如何运用专业文化涵养学生、如何分层分类服务学生、如何打造有效管用的学生工作品牌、如何应用新媒体开展学生工作、如何构建严谨有效的学生工作制度体系等多方面系统讲述了哈工大计算机学生工作的思路、具体做法和初步成效，对于初入辅导员行列的新人，或者是工作多年的同志都有一定的启发和借鉴意义。

如果您是高校学生干部，你也很适合阅读本书！一方面由于经验、阅历的局限，许多学生干部往往“低头拉车”、“热心搞活动”多，对要把车子往哪里拉、为什么搞活动思考得少，本书的一些理论探讨、经验总结能让你从理论上理解每项工作开展的思想源头、理论依据；另一方面，如何围绕不同年级学生往往是学生干部面临的一个困惑，本书中的工作大纲、分年级分群体服务体系、品牌建设思路等都将有利于学生干部从新的角度审视自己的工作，对于提升学生工作的认知能力、实践能力都是十分有价值的参考。

如果您是高校教学管理人员，您也有必要阅读本书！学生工作与教学工作的“两张皮”现象想必困扰您许久，如何与学生工作队伍协同合作，如何围绕学生“求知、增能、成才”的发展需求形成育人合力，本书也将为您提供了一些思路、开辟一个窗口。

您能从本书读到什么？

本书包含了许多哈工大计算机学院学生工作最为原汁原味的思想理念、体系

大纲、活动方案、项目申报、发言交流、理论研究等方面的材料,这其中有教育部首届辅导员精品项目《哈工大计算机学院榜样育人工程》申报材料、有教育部人文社会科学专项辅导员专项《基于网络社交媒体的思想政治工作信息挖掘和决策支持》申报材料、有第三届全国高校辅导员工作创新论坛上的典型发言、有黑龙江省五四红旗团委的答辩演讲稿、有参加 WCCE2013 世界计算机教育大会的论文等等,这些珍贵原稿凝缩了哈工大计算机学院师生的集体智慧,也为深处院系的学生工作者同行撰写各类材料提供一些借鉴。

同时,您还可以在本书中发现一些哈工大计算机学院的特色工作品牌活动,例如“四会五带头”如何让党建发挥龙头作用带动学生成才;“计算之歌”文化晚会如何运用专业文化涵养学生;“名师小班行”如何协同博导教授力量开展学生学业成长指导;“希望之舟”如何帮助家庭经济困难学生助人自助、携手共进;“夕阳 e 时代”如何让青年学生和老年教授亦师亦友;“电脑 110”如何鼓励青年学生开展具有计算机专业特色的志愿服务,以服务他人、成长自我;“极峰论坛”如何打造平民极峰讲师,让更多普通学生走上讲台突破自我……

我们一起在前进

本书究其根本,仅为一家之言。本书既不是学生工作技能的总体培训方案,也不是名师大家探究学生工作义理的高阁之作,本书是在最真实、最直接的一线工作中积累下的原始材料和心得感悟。如果按照一本逻辑严密的学术论著标准去审视本书,您或许会觉得它有点不够高端;如果按照一本学生工作入门通论来品味本书,您或许会觉得它有点不够有趣,但本书一定能给每一位阅读者留下深刻的印象,能给大家在面对具体工作时提供更多启示和参考。如果您在阅读本书的过程中,有任何困惑或者建议,请随时与我们联系(hitcs_share@126.com)。

目 录

CONTENTS

第一篇 走进哈工大计算机 走进学生工作	1
哈尔滨工业大学计算机学院发展与成就	/ 3
为了团员青年 凝聚团员青年 给力拔尖创新人才培养	/ 7
《“三三育人”模式学生工作体系研究》研究结题报告	/ 10
教育部首届辅导员精品项目哈工大计算机学院榜样育人工程	/ 24
把握好时、度、效提升大学生思想政治工作的质量和水平	/ 28
分层次分群体本科生学生年级学生工作体系的构建	/ 35
创新型计算机人才培养目标下的学生工作	/ 47
在辅导员座谈会上的发言	/ 54
树典型引路,立榜样育人	/ 57
 第二篇 发挥党建龙头作用 扬起学生理想风帆	 61
走进哈工大学生党建工作	/ 63
坚持“四会五带头”,创先争优担使命	/ 65
公开承诺答辩 让党员的名字更加响亮	/ 67
建“好制度” 用“好办法”	/ 71
一位老党员的经常党课	/ 74
青春信念五部曲	/ 86
使命青春在国旗下闪耀	/ 90
追求卓越,从军报国	/ 92
生活中的大个头,思想行动“五带头”	/ 94

第三篇 讲好哈工大计算机故事 引领学生成才方向 99

回忆陈光熙先生	/ 101
“光熙精神”推动我校计算机专业不断发展	/ 105
润物细无声	/ 112
“计算之歌·2012”文化晚会隆重上演	/ 117
坚持“名师小班行”活动,营造全员育人浓厚氛围	/ 129
向党的生日献礼 百余名毕业生党员光熙像前表承诺	/ 131
热心搭平台,助推老骥伏枥育英才 学子真感恩,绘就老少互动夕阳红	/ 133

第四篇 真心关爱每个学生 绝不让一个学生掉队 137

“希望之舟”承载寒门弟子梦想	/ 139
记新时期学雷锋先进集体计算机学院“希望之舟”工作委员会	/ 142
哈工大计算机学院“塑舍树人”寝室文化建设的探索与研究	/ 144
从身心重构和压力消解探析游戏成瘾机理与干预	/ 149
肖迪在学生座谈会上的发言	/ 156
梦想绽放格桑花	/ 158
计算机学院学情收集与分级预警帮扶机制介绍	/ 161

第五篇 倾力打造品牌旗舰 让更多学生登顶 165

因为青春,所以奉献;因为责任,所以担当	/ 167
朝阳相伴 夕阳更美 祖孙哈工大人在“e时代”携手同行	/ 171
志愿e生服务队:黑龙江省“优秀青年志愿服务集体”	/ 174
您的电脑健康,是我们的幸福!	/ 178
计算机学院光熙论坛	/ 184
创造未来 飞跃梦想	/ 186
“极”思碰撞,“峰”芒毕露	/ 189
在国际文化交流中弘扬中华优秀传统文化 在文化碰撞中彰显中华文化自信	/ 192
哈工大机器人“舞动”春晚	/ 195
且将新火趁年华	/ 198
榜样励志中国梦:寻找身边的“草根榜样”	/ 202
“计算英雄榜”盛夏捷报传喜讯	/ 204

哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院 2001 – 2009 届本科生就业情况 分析报告	/ 206
哈工大计算机重点用人单位回访问卷	/ 217
哈工大计算机学院本科毕业生回访调查	/ 225
第六篇 借力学科技术优势 探索新媒体育人途径	241
基于网络社交媒体的思想政治工作信息挖掘和决策研究	/ 243
网络环境下的共青团工作模式与载体	/ 252
从网络营销角度探究网络思想政治教育工作的本质、体系和策略	/ 260
在全校网络新媒体建设及应用研讨会上的发言	/ 271
第七篇 持续完善制度规范 让一切工作在阳光下运行	277
哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院本科生评奖评优工作办法	/ 279
计算机学院文化素质教育讲座学分认定方案	/ 287
哈尔滨工业大学计算机学院创新学分管理办法	/ 294
哈工大计算机院校外实习管理办法	/ 296
哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院研究生社会实践管理办法	/ 302
计算机学院研究生德育工作执行方案	/ 316
计算机科学与技术学院岗位聘任学工系列积分制考核办法(试行)	/ 319
后 记	332

第一篇

01

走进哈工大计算机 走进学生工作

本章导读：

了解一个人,从其言谈便可品味其品行、思想、格局;了解院系学生工作,从其整体汇报发言,便可梳理其思路、方法、经验。“窥一斑以知全貌”,本篇中的这“一斑”是能够集中反映哈工大计算机学院学生工作原汁原味的发言稿、汇报稿和文字材料,是经过高度凝练的精华所在,包含了计算机学院学生工作所依托的学科介绍,包含了辅导员全校经验交流发言、黑龙江省红旗团委答辩稿、全国高校辅导员工作创新论坛典型发言、第十届世界计算机教育大会入选论文等各个层面的发言材料,还包含了教育部首届辅导员精品项目——《哈工大计算机学院榜样育人工程》申报材料等,可以让大家很容易管窥到一个学院学生工作的理念、目标、思路、方法、成效、经验、特色等,是对计算机学生工作迅速建立整体印象、抓住工作脉络、熟悉思路方法、了解重点亮点的“始发站”。

哈尔滨工业大学计算机学院发展与成就

哈尔滨工业大学计算机专业创建于1956年,是中国最早的计算机专业之一。在1985年,发展成为计算机科学与工程系,并建立了计算机科学技术研究所。2000年,计算机科学与技术学院成立;同年,建立了软件学院,后经国家教育部、国家计委批准为国家示范性软件学院。目前,哈工大计算机科学与技术学院拥有计算机科学与技术国家一级重点学科、7个博士点和7个硕士点、1个博士后科研流动站、一个国家级教学团队、一个国家级科技创新团队、一个国防科工委创新研究团队。其中,建于1986年的计算机应用技术博士点为国家首批重点学科;建于1981年的计算机系统结构博士点是我国首批博士点,也是国家级重点学科;计算机软件与理论博士点建于1998年;人工智能与信息处理博士点建于2003年;信息安全博士点建于2004年;数字媒体技术与艺术博士点建于2006年。2010年教育部批准软件工程博士点。学院由计算机科学与工程系、计算机基础系组成。另外,与哈工大威海校区共建哈工大(威海)计算机科学与技术学院、与哈工大深圳研究生院共建哈工大深圳研究生院计算机学科部。

学院现有教职工208人,其中专职教师149人,中国工程院院士1人,国家杰青2人(含境外),中组部“千人计划”1人,长江学者讲座教授1人,中组部“千人计划”青年计划入选1人、教育部跨(新)世纪人才9人,博士生导师41人,兼职博士生导师8人,国家教学名师1人,省级教学名师2人,校教学名师1人,校教学带头人8人,教授40人,副教授61人。教师的平均年龄为41岁。目前学院拥有学生1682人,其中本科生1004人,硕士生370人,博士生308人(含外国留学生16人),在站博士后26人。

哈工大计算机科学与技术学院建立了“研究型、个性化、精英式”的金字塔式创新人才培养体系,培养一流人才。50多年来,培养出了数以千计的计算机专业人才(尤其是培养出博士508人),毕业生遍布国内外,桃李满天下。学院近年来

的发展十分迅速,承担了数百项国家及各部委的大型高水平研究项目,取得了丰硕的成果;获得十多项国家级成果奖,数十项省部级成果奖,上百项专利与软件著作权,还在国内外发表论文 3000 余篇。经过长期积累与发展,学院已在计算机应用技术、计算机系统结构、计算机软件与理论等学科形成了二十多个具有自身特色的优势学术方向,尤其在计算机智能人机交互、自然语言理解与中文信息处理、海量数据计算、计算机网络及信息内容安全、高可靠性与容错计算、企业计算与服务计算、生物计算、智能机器人、可穿戴移动计算机系统、感知网与移动计算等方面已形成明显特色与标志性成果。学院的国际交流也很广泛,已与美、欧、澳、亚洲 10 多个国家 40 多个大学、研究机构建立了密切合作关系,影响不断扩大,在国内外具有较高知名度。哈工大计算机科学与技术学院被列入国家“211 工程”和“985 工程”重点建设学科,形成了以计算机科学与技术国家一级重点学科带动整个学院的良好发展局面。学院继承和发扬以陈光熙先生为代表的哈工大计算机人的“光熙精神”,即“规格严格,功夫到家;求实创新,探索进取;海人不倦,甘为人梯;追求真理,坦诚待人。”正在努力实现着“办一流学科,出一流成果,建一流基地,育一流人才”的发展战略目标。

1956 年,哈工大计算机专业创建,是中国最早建立的两个计算机专业之一;

1957 年,研制出第一台模拟计算机;

1958 年,研制出第一台数字计算机;

1981 年,计算机组织与系统结构学科被国家批准为我国首批博士点,计算机应用学科设立硕士点;

1985 年,成立计算机科学与工程系,同年,建立计算机科学技术研究所;

1986 年,经国家批准建立“计算机应用”博士点;

1987 年,计算机应用博士点被国家评为唯一的计算机应用重点学科,并建有“计算机接口技术与接口系统”国家重点专业实验室;

1988 年,建立“计算机科学与技术”博士后科研流动站;

1995 年,计算机应用学科被确定为我国“211 工程”建设重点学科;

1998 年,经国家批准建立成为“计算机科学与技术”一级学科博士学位授予权单位;并建立“计算机软件与理论博士点”;

1999 年,计算机科学与技术学科经教育部批准为“中国长江学者奖励计划”特聘教授设岗学科;

1999 年,计算机科学与技术学科被确定为哈工大“985 工程”的重点建设学科;

2000 年,成立计算机科学与技术学院;

2000 年,成立软件与网络技术学院,2001 年被批准为国家示范性软件学院;

2000 年,建立模式识别与智能系统博士点;

2001 年,建立“国家计算机信息内容安全重点实验室”;

2002 年,建立“生物信息技术”和“信息安全”本科专业,并开始招生;

2003 年,计算机应用技术学科再次被评为国家重点学科;

2003 年,计算机科学与技术一级学科在国家学科评估中列全国第五名;

2003 年,新增设“人工智能与信息处理”博士点;

2003 年,与哈工大(威海)共建哈工大(威海)计算机科学与技术学院;

2004 年,与哈工大深圳研究生院共建哈工大深圳研究生院计算机学部;

2004 年,经教育部批准建设“哈尔滨工业大学语言语音教育部—微软重点实验室”;

2004 年,经黑龙江省批准,建设“黑龙江省制造业信息化工程技术研究中心”和“黑龙江省生物医学信息技术与系统工程技术研究中心”;

2005 年,新增设信息安全博士点;

2006 年,新增设数字媒体技术与艺术博士点;

2007 年,计算机科学与技术学科成为一级学科国家重点学科,在国家学科评估中再列全国第五名;

2007 年,计算机应用学科再次被评为国家重点学科;计算机系统结构学科被评为国家重点学科;

2007 年,计算机科学与技术专业通过教育部工程专业认证;

2007 年,计算机科学与技术教学实验中心被评为“国家级实验教学示范中心”;

2008 年,“计算机科学与技术核心课程教学团队”被评为国家级优秀教学团队;

2008 年,“网络环境下特定信息获取与处理技术”获得国防科技创新团队;

2009 年,“面向创新实践能力培养的 C 语言精品课程教学改革实践与教学支撑环境建设”获国家级教学成果二等奖。

2010 年,哈工大计算机学科进入上海交大 ARWU 世界大学排行榜计算机学科前 100 名;

2010 年,新增设软件工程博士点;

2010 年,开始实施“211”、“985”三期工程;

2010 年,年度获国家自然科学基金项目数突破 20 项;

2010 年,哈工大计算机学科第 500 名博士诞生;

2011 年,年度获国家自然科学基金项目数突破 30 项。

2011 年,进入全球 ESI 计算机学科排名前 1% 行列。

2012 年,国家重点学科评估中,我院计算机科学与技术学科排名第 4 名,软件工程一级学科排名第 7 名。

2013 年,进入全球 ESI 计算机学科前 100 名研究机构行列。

为了团员青年 凝聚团员青年 给力拔尖创新人才培养

——黑龙江省五四红旗团委计算机学院申请答辩稿

本文是哈工大计算机学院团委参评2013年黑龙江省五四红旗团委答辩现场的发言稿。通过发言稿,我们可以较为系统地了解哈工大计算机学院共青团整体工作思路、做法和初步成效。

尊敬的各位评委:

近年来,在校团委与学院党委的领导下,计算机学院团委坚持以社会主义核心价值观为统领,紧密围绕学院人才培养目标和团员青年的成长需求,努力用中国梦打牢团员青年的共同思想基础,热情为全体团员青年实现梦想提供服务,学院团委连续7年获“校红旗团委”称号。

我们始终坚持深深植根青年,努力做好青年友,从而更加深层次懂青年、聚青年。计算机学院团干部坚持每日走进学生寝室,依托寝室文化与游戏管理中心,打造“塑舍树人”寝室文化育人阵地,努力做好青年学生成长的良师益友;我们设立团委工作智囊团,鼓励学生团干部为团委开课献策,发掘工作新思路;依托网络新媒体,构建“精彩e生”团委网站、微博微信平台,用学生喜欢的媒介拉近与团员青年的距离;架设“谏言网”,鼓励广大青年网络拍砖吐槽,为我们工作扫除死角;利用社会计算、大数据相关技术,开发学生需求感知系统,有效收集学生需求,跟进活动反馈效果,这些桥梁让我们的心和团员青年紧紧地凝聚在了一起,握住了团员青年的脉搏。

我们始终坚持牢记共青团是党的助手和后备军这一光荣的使命,着力构建和完善“触及灵魂”的思想引领体系,大力弘扬社会主义核心价值观。我们坚持开展“青马工程”,依托“精彩e生”训练营开展了36次理论培训活动;邀请了原校党委

书记李生教授、973 首席科学家李建中教授等专家学者结合人生体会讲述中国梦、创新梦、IT 强国梦；注重发挥典型引路作用，深入开展榜样育人工程，院团委成立学业规划指导中心，各年级团总支成立学业规划工作委员会，定期邀请教授博导深入班级、团支部 90 余次，近距离与团员青年谈人生、谈理想，在此基础上设立了优秀学长事迹展、身边的“草根榜样”挖掘活动、学生优秀事迹系列纪录短片《背影》，举办了 8 场“青春使命”事迹报告会、30 余场成长故事分享会，让团员青年始终与典型相伴、与崇高相伴，计算机学院榜样育人工程获评教育部首届辅导员精品项目；我们持续开展“先进团支部创建工程”，组织团支部自主立项、自定标准、自觉建设，广泛开展“我与祖国共奋进”“快嘴联播十八大”“永不褪色的红色对联”“假如我是党代表”等丰富多彩的创新学习实践活动 110 余次，坚定团员青年走中国特色社会主义道路的人生信念。

我们始终坚持传承和创新的工作方法，不断用“新办法、好办法”，服务好青年、助推好青年。计算机学院创新构建年级团总支和学院团委的双层次网格化服务体系，让更多青年都能找到施展才华的舞台；随着时间的推移，在传承中以探索科学前沿为宗旨的光熙论坛 10 年内举办了 617 期，以探讨人文话题为宗旨的极峰论坛 6 年内举办了 58 期，推动国际文化交流的飞越重洋论坛举办了 37 期；传递青春正能量“精彩 e 生”男生节连续开展 7 届；“e 网情深”网络文化节连续开展 8 年；传承专业文化为主题的“计算之歌”文化晚会连续开展 8 年；创立了黑龙江省网络文明传播协会、百度俱乐部、数据库俱乐部等 23 个学术创新组织，这些在传承与创新中持续保持活力的工作品牌，不断根据时代发展和青年成长需要完善自身的内涵，成为了计算机学子逐梦青春的理想舞台。

我们始终坚持鼓励青年有梦想能担当，引领团员青年在奉献社会的生动实践中放飞青春梦想。学院团委坚持开展“学习雷锋精神，践行青春使命”系列主题活动，启动实施了 4 期“青春使命”志愿服务计划，鼓励以团支部为单位全员参与，累计 4000 余人次参与其中。为全校师生提供计算机维护等志愿服务的“电脑 110”组织连续 6 年开展“义诊”100 余次，“救治”逾 2000 台计算机；为老年人群体开展 IT 培训的“夕阳 e 时代”先后开展 14 期，团队中涌现出省优秀青年志愿者、优秀青年志愿服务集体，学院获评省青年志愿者工作组织奖、省共青团敬老爱老志愿服务优秀项目。在这些充满梦想热情和担当意识的生动实践中，先后涌现出了全国自强之星提名奖获得者曲拥措姆、年级第一却毅然携笔从戎的总参优秀国防生董志鑫等一大批优秀学生典型。在众多优秀典型的身后，还有一批批勇于担当甘于奉献的热血青年，在 2012 年龙年春晚的舞台上，我们看到的是 7 位同学收获成功