



哈工大人

THE HIT PEOPLE

哈工大校友总会
哈工大报编辑部 编

2006.1



哈爾濱工業大學出版社

2006.1 (总第9辑)

THE HIT PEOPLE

哈工大

哈工大校友总会
哈工大报编辑部 编

哈尔滨工业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

哈工大人. 2006. 1/吴建琪主编. —哈尔滨:哈尔滨
工业大学出版社, 2006. 3
ISBN 7-5603-1821-5

I. 哈… II. 吴… III. 哈尔滨工业大学-校友-
工作-丛刊 IV. G649.283.51

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 014354 号

《哈工大人》编委会

名誉主任 杨士勤

主 任 郭大成 王树国

副 任 顾寅生 景 瑞 崔国兰 刘志才 张 铨 张 华
张彩辉

委 员(按姓氏笔划排序)

丁雪梅 才巨金 王明秀 姜 波 安学敏 张洪涛
辛玖林 李 旦 吴松全 吴建琪 孟宏震 胡朝斌
郭 斌 唐淑琴 崔福义 臧春香 戴泽韬

主 编 吴建琪

副 主 编 胡朝斌 辛玖林 孟宏震

参编人员 刘培香 刘瑞峰 闫明星 杨 茗 樊志新 王 莹

摄 影 除署名外均为李贵才摄

责任编辑 岳 崇

封面设计 卞秉利

出版发行 哈尔滨工业大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006

传 真 0451—86414749

网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>

印 刷 哈尔滨工业大学印刷厂

开 本 787×960 1/16 印张 18.25 插页 2 字数 367 千字

版 次 2003 年 2 月第 1 版 2006 年 3 月第 7 版 2006 年 3 月第 7 次印刷

定 价 18.00 元

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)

写在科学的春天里

2005年的岁末,2006年的岁首,我们一直沉浸在一种春潮涌动的思绪里——神舟六号载人飞船带来的豪情,让我们对浩瀚宇宙的探索多了一份企盼和梦想;刚刚发布的《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,为中国未来15年的发展描绘了宏伟的战略蓝图;新世纪第一次全国科技大会的召开,让自主创新的凯歌奏出了最强音……神州大地再次响起科教兴国的乐章,哈工大人也听到了科学春天的回响。

从1956年1月毛泽东发出“向科学进军”的伟大号召,到1978年3月邓小平作出“科学技术是生产力”的论断,从1995年5月江泽民提出实施“科教兴国”的战略,到2005年胡锦涛提出建设“创新型国家”的目标……一代代中央领导为共和国科技事业高瞻远瞩,运筹帷幄,创造了一个又一个科学的春天。而作为国家重点大学的哈工大,也在这一一个个科学的春天里,创造着自己的无限春光。

1958年,邓小平总书记视察哈工大,提出“大厂大校要关心国家命运,高等学校要成为突破科学技术的基点之一。”1999年,朱镕基总理在“深交会”上视察哈工大展位,并提出“哈工大应当为国家做出更大的贡献……”一直与祖国同呼吸共命运的哈工大,自建校伊始就没有放弃过自主研发的创新精神,在我国高科技领域不断填补一个又一个空白:第一台会下棋会说话的计算机、第一部具有世界先进水平的新体制雷达、第一块具有自主知识产权的IC卡芯片、第一台弧焊机器人和点焊机器人、第一个会行走会踢足球的双足机器人、第一颗由高校牵头自主研发的具有明确应用目标的小卫星……这许多个“第一”,见证了哈工大科学技术研究创新的奇迹,也记录了哈工大人在引领科技前沿的征途中留下的坚实足迹。而在新世纪这个特殊的春天里,哈工大人再一次思索着自己未来的创新之路。

“把增强自主创新能力作为国家战略,贯穿到现代化建设各个方面,激发全民族创新精神,培养高水平创新人才”,“创造良好环境,培养造就富有创新精神的人才队伍”,胡锦涛总书记的重要讲话,让哈工大人看到了新的奋斗目标,找到了前进的方向与动力。

大学应以建设创新型国家为己任。作为建设创新型国家的重要组成部分,哈工

大将致力于建设“创新型大学”，在培养创新人才、产出创新成果中发挥重要作用。我们国家的国民经济发展日新月异，但是不能否认，我们的国家还是一个发展中国家，在很多方面还远远落后于发达国家。为什么我们在国际上核心竞争力的排名低于经济实力的排名？为什么我们对外技术的依存度远远高于国外而科技进步对经济的贡献率却远远低于国外？为什么我们的品牌无法理直气壮地走向世界？——因为创新能力的不足。创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。如果自主创新能力跟不上去，一味靠技术引进，就永远难以摆脱技术落后的局面。一个没有创新能力的民族，难以屹立于世界先进民族之林。要填补我们在历史上的欠缺，就要靠人才的创新和科学技术的创新，靠人才的实力和科学技术的实力，来弘扬我们民族的精神，让我们的国家在世界民族之林得到重新振兴。我们的大学，应该肩负起这一份希望，这一份责任。因此，要提升中国整体的创新能力，作为国家重点大学的哈工大责无旁贷。哈工大人应当立志自主创新，挑战攻关的极限，攀登科学的高峰，在建设创新型国家的道路上贡献自己的力量。

大学应积极培养和汇聚创新型人才。建设创新型国家的关键是提高自主创新能力，而提高自主创新能力的关键是要培养创新型人才。哈工大要发挥自身的优势，成为创新型人才培养的基地和摇篮。近年来，中国的高等教育正在不断地改革创新，广大的教师队伍已经认识到学生是国家的未来，是民族进步的中坚力量。他们不仅要学会知识，更要学会一种独立思考的能力，一种推动社会进步的精神。近年来我国高等教育取得了很好的成绩，但是不容忽视的是高等人才创新能力的培养仍然存在严重的不足。如何从“授之以鱼”的传统教育模式转变为“授之以渔”的创新型教育模式，潜移默化地培养学生的自主创新能力，是哈工大一直在努力探索的课题之一。哈工大一直提倡大力开展创新教育、强调创新素质的培养、鼓励创新活动的进行、加快创新成果的转化，这将为创新型人才培养注入新鲜的血液，并产生深远的影响。大力开展创新教育，能够使高校在科技创新中的带头作用得到进一步的发扬，使整个社会的创新质量得以完善与提升，使我们的大学真正培养出我国科技发展中一支强大的生力军。

大学应立足知识创新和技术创新的前沿。多年来，哈工大精心组织，发挥学科门类广、人才集中、工程能力强的优势，承担了一大批国家重大工程项目。“十五”期间，哈工大从增强国家创新能力出发，着力突破重大关键技术和共性技术，实现跨越式发展，支撑经济社会持续协调发展。哈工大以科研创新平台建设为载体，凝练重大学科方向，重点筹建了“宇航技术国家实验室”、“重大装备技术制造技术与系统”、“技术、政策、管理国家社科创新基地”、“先进能源与节能和储能技术”、“城市水质保障与资源可持续利用”、“土木工程系统安全与防护”、“网络安全与信息对抗”、“低温与超导技术”和“理学研究中心”等科研创新平台。同时，城市水资源综合

开发利用国家工程中心已获得国家发改委批复,正式落户我校。哈工大还通过科学技术研究院和工业技术研究院,努力把科研创新平台建设成面向全校、面向全社会、开放式的共享科研基地。

加强原始创新,发展高新技术产业,实施技术创新工程,促进科技成果转化,这是一个长期而又艰巨的过程。在确立了“创建世界一流大学”的奋斗目标和发展战略后,面向“十一五”,哈工大将进一步加强创新意识,营建适于自主创新的环境和氛围;建设一批高水平、多学科交叉的科技创新平台(基地)和成果转化平台;创新人才培养模式和输送机制;培养和凝聚一批高水平的学术带头人和创新团队;加强基础研究,注重原始创新,实施“基础科研振兴计划”;立足于多年形成的“航天、国防”和“工程”特色,坚持“自主创新,重点跨越,支撑服务,引领未来”,实现一批具有自主知识产权的标志性成果,使学校办学水平和实力获得明显提升,开创结构合理、质量优良、适应需要、特色鲜明的世界一流大学新局面。

一万年太久,只争朝夕。当科学的春风吹绿万里神州,当创新的春潮涌遍大江南北,我们没有理由等待,更没有借口徘徊。让我们抓住这个宝贵的机遇,为建设创新型大学,建设创新型国家,谱写一曲更优美更动人的华彩乐章。

目 录

特 稿

- 1 温家宝总理在哈工大 闫明星 84
- 5 关于开展向优秀大学生杨振岭同学学习活动的决定 88
- 7 跨越生命的奉献 黄超 邹一波 闫明星 87
- 记我校优秀大学生杨振岭 88

哈工大与中国航天

哈工大人与神舟

- 15 为神舟欢呼 为胜利喝彩 大星
——全校师生庆祝神舟六号胜利升空记 88
- 19 神舟·飞跃·梦想
——哈工大人与神舟六号 89

航天基地行

- 34 踏遍南国赞航天 刘瑞峰 闫明星 张采玲 叶香玉
——航天基地哈工大校友采访纪行 90
- 47 情系航天建殊勋
——贵州航天校友群英谱 99
- 56 喜看天府汇群英
——四川航天校友群英谱 108
- 61 放眼荆楚工大人
——湖南、湖北航天校友群英谱 119

学习马祖光

- 71 有一种心情叫感动 刘培香
——马祖光院士纪念塑像揭幕侧记 138

- 75 马祖光精神长存 郭大成
——在马祖光纪念塑像揭幕仪式上的讲话
- 77 谁让我们心灵震颤 闫冶成
——记我校“寻找身边的马祖光”活动
- 79 师者·精神·幸福 姬永刚 李丽 王瑞娟 薛亚平 杨云 叶文媛
——“我身边的马祖光”典型人物采访后记

今日哈工大

- 83 我校开展保持共产党员先进性教育活动
- 84 科研工作实现新飞跃 6项成果获国家科学技术奖
- 86 国际合作成效显著
- 87 新增3个一级学科博士点 12个二级学科博士点
- 88 6项成果获国家教学成果奖 5门课程入选国家精品课程
- 88 城市水资源综合利用国家工程中心落户我校
- 89 我校国防科技工业焊接自动化技术研究应用中心正式启动
- 90 中国互联网研究中心在校揭牌
- 90 实施五大方面改造 老校区校园改造工程紧张进行
- 91 “人才健康工程计划”开始实施

记者写真

- 92 万紫千红总是春 刘培香 李宁
——哈工大博士后工作20年回眸
- 108 百川汇海碧波来 刘瑞峰
——记任南琪教授为带头人的“教育部创新团队”
- 119 情满校园 杨茗
——记停水的日子

学院巡礼

- 127 走进建筑师的摇篮 陶丹梅
——建筑学院学生培养侧记

校园风景线

- 135 校园“节日” 阿 樾
- 138 素质拓展培训红红火火 三门

校友工作

- 141 淳淳桃李意,殷殷母校情 机电工程学院校友工作委员会
——机电工程学院的校友工作
- 146 身在南国,心系母校 李百泉
——哈工大深圳校友会工作报告
- 148 “天府哈工大”网站越办越好 四川校友会
- 149 创新盛举 再造辉煌 薛志勇
——哈工大校友活动基地(北京)揭幕
- 150 校友工作剪辑

报春晖

- 152 情系母校谋发展
学校领导拜访杰出校友李长春、王兆国、李继耐
- 154 爱心聚真情 明星
——我校举办校友爱心助学金捐助仪式
- 157 “校友爱心助学金”捐赠芳名录(二)
- 161 大庆校友会采取新措施助学
- 162 上海校友会庆祝母校 85 周年华诞
- 162 重庆青年校友聚会迎新
- 163 天涯共明月 心通万里情 杜焕生
——北京校友新年联欢
- 164 欢聚南国家园 畅叙校友深情 曾少华 曲敬
——记哈工大深圳校友 2006 元旦联谊会
- 166 半个世纪重相聚 激情满怀话今昔 嵇稽
——机企 55 校友母校聚会
- 168 他们,来自于“革命的摇篮” 王莹
——1949 级校友返校侧记

院士风采

- 169 为现代钢结构学科建设奋斗不息 牛伟实 石文龙
——记结构工程专家沈世钊院士

群英谱

- 177 栉风沐雨自在行 刘瑞峰
——记首届全国高校教学名师张少实教授

181 最美不过“夕阳红” 才梅

——记国防科技工业离退休先进个人钟国柱教授

187 扬帆油海唱大风 于海涛 夏凤君

——记我校在读博士生、“中国十大杰出青年”王新纯

桃李芬芳

192 《青海行》续 胡朝斌

——访校友于丛乐、邓波

197 母亲河畔的建设者 胡朝斌

——记校友何忠茂、王金社

201 迎接事业的挑战 刘培香

——访宋振绥校友

204 从焊接到聚变 曹石鼓

——记焊接 55 校友张月嫦教授

205 “让科学来改变一切” 宋桂兰

——访民营科技企业家范文献校友

208 用技术回报母校 姬永刚

——访胡景生校友

海外之窗

211 情系桑梓 赵巍

——记计算机学院兼职博导承恒达教授

212 和谐的就是完美的 赵巍

——徐雷教授回母校讲学

213 母校,永远在我心中 王莹

——赤川达校友回校小记

萍踪雁影

214 我国核试验地质工作创业者之一——丁浩然校友

215 我国最早研究并联机器人的学者——黄真校友

216 山川有形尽诗画,草原无字皆文章——祝廷成校友

217 中国仿人机器人 太极拳打出“世界波”——黄强校友

218 独立汽车设计的拓荒者——雷雨成校友

220 曙光初照的时候——孟丹校友

221 中国“造雨人”的光荣与梦想——冯涛校友

222 中国前卫艺术领军人物——王广义校友

哈工大传统与精神

223 从哈工大的校风形成说起 何绍元

情系母校

228 激情燃烧岁月的忆恋 王嘉麟

——焊接 55 同窗入学 50 周年纪念返校聚会感怀

234 我与红色文工团的情结 范广仲

缅怀与纪念

238 新中国初期来自鲍曼的使者罗日杰士特文斯基 李家宝

——为纪念鲍曼建校 175 周年而作

243 永存的革命精神 李天珉

——缅怀刘克屏同志

246 校友会工作者的榜样 四川校友会

——深切怀念马重芳校友

校史拾穗

248 扫尽阴霾朗乾坤 丘广发

——回忆哈工大“文革”后一段艰苦历程

260 哈工大体育追忆 赖有才

在校博物馆里

265 铁骨铮铮的孟昭麟烈士 任晓萍 陶丹梅

268 抗日英烈张正伦 任晓萍 陶丹梅

文 苑

271 李昌与“一二·九”运动 陈一鹤

——献给“一二·九”运动 70 周年

275 远去的“东方莫斯科” 黄振年

温家宝总理在哈工大

闫明星

因中石油吉化公司双苯厂胺苯车间爆炸造成的松花江水污染而导致哈尔滨市停水。哈市的停水受到党中央和国务院的高度重视,大学生的安全用水更是牵动了党和国家领导人的心。2005年11月26日,日理万机的中央政治局常委、国务院总理温家宝到哈尔滨视察,来到了哈工大校园,来到了师生中间,为哈工大送来了党中央和国务院的关怀。

下午2时许,哈工大位于科学园的打井工地井架高耸,机器飞转,一派热火朝天的景象。寒风中,大庆石油管理局供水公司水文地质105钻井队的队员正在辛勤



温家宝总理在学生寝室与同学们亲切交谈

地劳作着。这时候，温家宝总理来到了打井工地，亲切慰问辛勤工作的队员们。他还详细询问了当地的水文地质情况……当温家宝总理听到“明天即可完工”的汇报后，非常高兴，勉励钻井队队员加紧作业，早日打出符合要求的深水井，为安全用水做出贡献。

大学生们的生活是否因为水污染而受到影响？大学生们是否能够喝到干净卫生的水？他们的状态如何？……带着对大学生的关心，刚刚视察完科学园打井工地，温家宝总理就直接来到了学生公寓。在第七学生公寓 222 房间，温家宝总理坐在床边，与韩玉梅、褚天舒、余秀娟等 6 名管理学院大三女同学以及黑龙江省省委书记宋法棠，我校校党委书记郭大成、校党委副书记崔国兰、副校长邓宗全、管理学院党委副书记李彦平、管理学院团委书记孙垠、学生公寓主任孙静等亲切交谈。温家宝总理首先询问了同学们的姓名和家庭情况，亲切的话语一下子使紧张的同学放松下来。温家宝总理非常关心同学们的生活问题，他问：“能不能吃到肉菜？”一位女生说：“能吃到。”“一天的伙食费是多少？”“8 块多钱。”“吃得好不好？”“饭菜很好，而且能够打半份菜。”听到这儿，温家宝总理非常高兴地说：“打半份菜？能够节约，这样很好。”顿了一下，他关切地说：“要注意身体，特别是女同学一定不要为了减肥而不吃饭。”得知有的同学来自农村，温家宝总理关心地问道：“家里供你上大学有困难吗？”“父母是干什么的？”“有没有贷款？”“每个月的生活费是多少？”深切感受到温家宝总理的关心，那名女同学感动地一一回答。李彦平副书记介绍说：“学校有助学贷款和勤工助学，完全可解决学生的生活问题。”温家宝总理还亲切询问了学生的学习情况：“你们都是学什么专业的？”同学们答道：“学管理的！”郭大成书记向他介绍了管理学院和学校一些情况。温家宝总理很关切地问：“就业情况怎么样？”有人答道：“不错！”。紧接着温家宝总理问：“住宿条件还好吧？宿舍几点熄灯？”“每晚 11 点按时熄灯，熄灯后还有同学到走廊看书。”听到这里，温家宝总理深有感触地说：“我们上学时，也是按时熄灯的。在上铺自习的时候，常常因为没有表而学习到天亮才休息。我也考过研究生，当时晚上都用探夜灯学习。”总理还称赞了哈工大学生的良好状态，他欣慰地说：“看见操场上小伙子们打球，我就放心了。来到哈尔滨，我就放心了。”

同学们的用水问题是温家宝总理最关心的，他问同学们：“你们知道我来干什么吗？”大家异口同声地说：“因为停水。”温家宝总理说：“对！因为吉林石化厂爆炸，苯流入了松花江，污染了水体。没水是很困难的。水与空气一样重要。”温家宝总理接着问：“停水后，生活方不方便？水够不够用？”“有没有害怕心理？”一位女生说：“水够用了。学院给我们发了水，您看我们的脸盆都存了水。”看到寝室中摆放的一排接满了水的脸盆，温家宝总理露出了欣慰的笑容，连声说：“好，好！”。对同学们关心的污染水的治理情况，温家宝总理强调：“现在国家和省里都在加大力度加紧进

行污水处理,并且已经从各地运来活性炭,确保在4天内让大家喝上放心水。而且现在哈市已经打了多口地下水井,我们以后的饮水是不成问题的。”“现在国家很重视污染问题,就这次污染来看,起初人们只是重视天上的气体污染,而忽视了地上的水体污染,以后国家一定要加强防止和治理污染问题。”最后,温家宝总理还嘱咐同学们:“居安思危,思危有备,有备无患。”

温家宝总理一走出222房间,就被闻讯赶来的同学们围住了。同学们都很想和总理握一下手,谈上几句。温家宝总理微笑着跟同学打招呼,并来到同学们中间,亲切地问:“学生们应该从中得到一个什么启示?”一位同学低声回答:“要节约用水!”“对。要节约用水,这是一个方面,你们还可能会回答,要注意水安全,防止水污染。但是我觉得学生应该往更深处长想这件事,就是当遇到困难的时候,要从容面对,对吧?”兴奋的同学们高声答道:“对!”温家宝总理接着勉励同学们说:“要处变不惊,政府这次采取的措施就是从容不惊。这样什么难事都能应付,什么困难都能过去。”铿锵有力的话语坚定了同学们应对眼前的停水困难的信心。望着学生们热切的眼神,温家宝总理和蔼地说:“这个地方太小,不太好合影啊!”话音刚落,激动的同学们马上让出了一块地方,围在温家宝总理周围,在一片闪光中,留下了珍贵的照片,留下了温馨的记忆。

在学生的簇拥下,温家宝总理走下了楼梯。在一楼大厅中、在七公寓外的马



温家宝总理与同学们合影留念

路边,温家宝总理一次次被热情的同学“拉住”了脚步。有的学生打出了匆匆写下的“总理您好”,有的踮着脚从后排伸出手一定要和总理握一下手……“同学们好!”“总理好!”“停水有没有造成困难啊?”“没有。”……温家宝总理一边与同学们亲切交谈,一边与同学们握手。最后,温家宝总理与同学们挥手致别。

温家宝总理离开了学校,可是哈工大师生的心情久久不能平静。与温家宝总理亲切交谈的余秀娟同学说:“温家宝总理平易近人,一点架子都没有,他所说的每一句话都非常实在,说得我们心里暖洋洋的,就像是一位慈祥的老人在与自己的孙女聊天一样,他的关怀给人一种很安心的感觉。尤其让我没想到的是,只是开始问了一下我们的名字,总理竟然都记住了,在谈话过程中将我们6个人的名字都准确地叫了出来,这真的令我们很感动。今天和温总理的谈话,我想我这一生都不会忘记。”

温家宝总理在哈工大校园视察近1个小时,他把嘱咐和关心留在了校园、留在了哈工大人心,这让哈工大人更加坚定了应对停水期间困难的决心。“居安思危,思危有备,有备无患”,哈工大人将牢记总理的殷切嘱咐,积极应对各种困难。



同学们争先恐后地与温家宝总理握手

关于开展向优秀大学生 杨振岭同学学习活动的决定

各党委(总支)、党支部:

我校理学院物理系 0211201 班学生、共产党员杨振岭同学为一位素不相识的 17 岁女中学生白血病患者无偿捐献造血干细胞, 使她获得重生。杨振岭同学的事迹感动了全校师生, 在社会上引起了强烈反响。他的表现集中展现了当代大学生的崭新风貌。他是当代大学生和学生党员的优秀代表, 充分体现了载人航天精神、哈工大精神和马祖光精神。为此, 学校党委决定在全校开展向杨振岭同学学习的活动。

学习杨振岭同学信念坚定、志存高远的崇高追求

作为一名共产党员, 杨振岭同学树立了正确的世界观、人生观和价值观, 他把“三个代表”重要思想、党员先进性要求和全心全意为人民服务的宗旨践行在学习生活中。无论担任物理课代表还是寝室长, 他都团结友爱、尽职尽责, 成为深受同学尊重和喜爱的学生党员。在积极践行理想信念的过程中, 杨振岭同学不断增强责任感和事业心。随着对本专业的深入了解, 他决心做一个在物理科学领域不断攀登高峰的学者。杨振岭同学品学兼优, 先后被评为校“三好学生标兵”和“黑龙江省十佳大学生”, 并成为哈工大保持共产党员先进性教育活动典型和“2005 年感动哈尔滨人物”。

学习杨振岭同学刻苦学习、乐观向上的进取精神

杨振岭同学虽然家庭贫困, 但他自强自立, 热情执著, 始终怀着一颗感恩的心, 快乐地塑造着自己。他说: “进入大学学习是我今生最大的幸运, 我要真心地拥抱学习生活, 感激它给我带来的快乐!” 杨振岭始终保持着良好的学习习惯, 始终把学习放在首位。除了每天坚持自习外, 当多数同学进入梦乡的时候, 杨振岭还常在清冷

的走廊里坚持苦读。他的学习成绩名列前茅,每学期都获得奖学金。他经常向老师请教问题,舍不得放弃聆听每个科技讲座的机会,围绕“扫描隧道显微镜探针制备”的课题展开课外科技创新攻关,主动拓展知识领域,自觉提高综合素质。经过不懈的努力,杨振岭同学被免试推荐为硕博连读生。

学习杨振岭同学真诚纯朴、无私奉献的高尚品格

在一次志愿献血活动中,当他得知每年有数百万患者等待着造血干细胞移植时,杨振岭同学毫不犹豫地 在捐献志愿书上签下了自己的名字。当得知与一位白血病患者配型成功时,杨振岭当即又毫不犹豫地表示:愿意捐献造血干细胞。当第一次采集没有达到救治要求时,冒着危及自身健康的风险,杨振岭再次毫不犹豫地同意进行第二次采集。手术后留院观察期间,当得知病床紧张时,他找到医生,要求早日出院,以便把病床让给别人。做好一件事不难,难的是坚持不懈地做好每一件小事。杨振岭同学就是这样的人,他三年如一日地收交物理作业,三年如一日地履行好寝室长的职责,三年如一日地全心全意为同学服务。

在新时期开展向杨振岭同学学习的活动具有十分重要而深远的意义。各级党组织要结合校风学风建设、师德建设、和谐校园建设,制订学习计划,认真组织实施,实事求是、生动活泼地开展学习活动,切实加强和改进思想政治工作。党委号召,全校师生员工,尤其是广大同学要以杨振岭同学为表率,勤于学习,善于创造,甘于奉献,认识社会发展规律,关心国家前途命运,履行自己的社会责任,成为有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义建设者和接班人。

中国共产党哈尔滨工业大学委员会

2006年2月22日