





# 湖南大学教师节表彰光荣榜

(2017-2018学年度)

## 第一部分 国家级、部省级人才项目入选者

### 1. 院士

姓名	单位	类别
查德·米尔金(Chad A. Mirkin)	化学化工学院	中国科学院外籍院士

### 2. “长江学者”奖励计划入选对象

姓名	单位	类别
李肯立	信息科学与工程学院	特聘教授
于峰	生物学院	青年学者项目
陈卓	化学化工学院	青年学者项目
陈新	工商管理学院	讲座教授
段锋	化学化工学院	讲座教授

### 3. “国家海外高层次人才引进计划”入选对象(千人计划)

姓名	单位	类别	批次
刘艳凤	化学化工学院	青年项目	第十四批
刘渊	物理与微电子科学院		
刘继磊	材料科学与工程学院		
王兮	化学化工学院		
闫瑞峰	电气与信息工程学院		
汪洪亮	电气与信息工程学院		
康馨	土木工程学院		
杨斌	材料科学与工程学院		

### 4. 第三批国家“万人计划”领军人才

姓名	单位	项目名称
蒋健晖	化学化工学院	科技创新领军人才
潘安强	材料科学与工程学院	科技创新领军人才
张晓兵	化学化工学院	科技创新领军人才
李肯立	信息科学与工程学院	科技创新领军人才
李树涛	电气与信息工程学院	科技创新领军人才
张亚斌	经济与贸易学院	哲学社会科学领军人才

### 5. 湖南省“百人计划”入选对象

姓名	单位	类别
唐旺旺	环境科学与工程学院	青年百人
梁青	化学化工学院	青年百人
胡袁源	物理与微电子科学院	青年百人
刘杰	电气与信息工程学院	青年百人
潘怀荣	生物学院	青年百人
黄静	生物学院	青年百人

## 第二部分 部省级荣誉获得者

### 1. 湖南省先进工作者

姓名	单位	入选年度
滕召胜	电气与信息工程学院	2018年

## 第三部分 国家级、部省级(一等奖)科研类奖励获奖

### 1. 国家科技奖励

获奖项目名称	奖励名称及等级	颁奖单位	获奖人员
功能纳米材料和微生物修复降解有机物和重金属污染湿地新方法	国家自然科学基金二等奖	国务院	曾光明课题组

### 2. 自然科学类部省级一等奖

获奖项目名称	奖励名称及等级	颁奖单位	获奖人员
正交异性轻型组合桥面新体系	高等学校科学研究优秀成果奖技术发明一等奖	教育部	邵旭东课题组
岛屿/船舶可靠电源系统核心技术及其在应用	湖南省科技进步一等奖	湖南省人民政府	罗安课课题组
图像结构化稀疏表示、融合与识别理论方法研究	湖南省自然科学一等奖	湖南省人民政府	李树涛课题组
低维半导体纳米结构能带调控和集成光电器件应用	湖南省自然科学一等奖	湖南省人民政府	潘安强课题组
碳-氮氧化官能团化方法学研究及其在高生理活性杂环合成中的应用	湖南省自然科学一等奖	湖南省人民政府	李金恒课题组
大规模异构并行系统高效能调度关键技术及应用	湖南省技术发明一等奖	湖南省人民政府	李肯立课题组

### 3. 自然科学类社会力量一等奖

获奖项目名称	奖励名称及等级	颁奖单位	获奖人员
海岛/岸基大功率特种电源系统关键技术及成套装备及应用	中国机械工业科学技术奖特等奖	中国机械工业联合会	戴瑜兴课题组
大型直驱永磁风力发电机设计与控制关键技术及工程应用	中国产学研合作创新成果奖一等奖	中国产学研合作促进会	黄守道课题组

## 第四部分 国家级、部省级(一等奖)教学类奖励获奖

### 1. 第四届全国高校青年教师教学竞赛

姓名	单位	奖励等级
喻玲	法学院	一等奖

### 2. “湖南省优秀博士学位论文”指导教师

导师姓名	单位	导师姓名	单位
陈克求	物理与微电子科学院	胡望宇	材料科学与工程学院
楚震	化学化工学院	张志文	电气与信息工程学院
张晓兵	化学化工学院	王耀南	电气与信息工程学院
李金恒	化学化工学院	袁兴中	环境科学与工程学院
朱慧明	工商管理学院		

### 3. 其他部省级一等奖奖励项目

奖励名称及等级	获奖人员	单位
湖南省普通高校教师课堂教学竞赛一等奖	曲丹	经济与贸易学院
湖南省普通高校教师课堂教学竞赛一等奖	谭朵朵	金融与统计学院
湖南省普通高校教师课堂教学竞赛一等奖	俞准	土木工程学院
湖南省普通高校教师信息化教学竞赛一等奖	舒维星	物理与微电子科学院
湖南省普通高校教师信息化教学竞赛一等奖	崔进山	设计艺术学院
湖南省普通高校教师信息化教学竞赛一等奖	李正良	新闻传播与影视艺术学院
湖南省普通高校教师信息化教学竞赛一等奖	李浩	土木工程学院

## 第五部分 校级奖励获奖

### 1. 湖南大学优秀教师

姓名	单位	姓名	单位
朱家俊	材料科学与工程学院	周梦	经济与贸易学院
江未来	电气与信息工程学院	张君	马克思主义学院
顾克高	法学院	张朵朵	设计艺术学院
蔡艳萍	工商管理学院	谭志凯	生物学院
曹立址	工商管理学院	朱海珍	生物学院
刘强	化学化工学院	李永群	数学与计量经济学院
李文生	化学化工学院	董晓冰	体育学院
董浩然	环境科学与工程学院	邓露	土木工程学院
杨麒	环境科学与工程学院	张恒龙	土木工程学院
鄂加强	机械与运载工程学院	何岚	外国语学院
温霖霖	机械与运载工程学院	曹莉	外国语学院
胡炳成	教育科学研究院	邓辉球	物理与微电子科学院
沈瑶	建筑学院	向志强	新闻传播与影视艺术学院
张宁	金融与统计学院	蒋斌	信息科学与工程学院
肖皓	经济与贸易学院	胡玉鹏	信息科学与工程学院

### 2. 湖南大学师德标兵

姓名	单位	姓名	单位
邓剑如	化学化工学院	李琳	经济与贸易学院
杨相豫	数学与计量经济学院	李智勇	信息科学与工程学院
高守平	土木工程学院		

### 3. 湖南大学青年教师教书育人模范

姓名	单位	姓名	单位
何贻洋	电气与信息工程学院	任毅如	机械与运载工程学院

### 4. 湖南大学教学名师

姓名	单位	入选年度
方志	土木工程学院	2017年
刘江南	机械与运载工程学院	2017年
徐成	信息科学与工程学院	2018年
罗汉	数学与计量经济学院	2018年
屈茂群	法学院	2018年

### 5. 湖南大学“我心中最敬爱的老师”

姓名	单位	姓名	单位
吴志明	金融与统计学院	晏华辉	数学与计量经济学院
周兰	工商管理学院	龚光彩	土木工程学院
黄茜	建筑学院	戴玄亮	机械与运载工程学院
王根	体育学院	王炼红	电气与信息工程学院
陈曙光	物理与微电子科学院	李正良	新闻传播与影视艺术学院

### 6. 湖南大学先进工作者

姓名	单位	姓名	单位
李佳俊	校办公室	谢治华	现代工程训练中心
李妍蓉	宣传部	王文龙	校医院
朱群峰	学生工作部	鲁阿庆	材料科学与工程学院
李建	研究生院	马子骥	电气与信息工程学院
陈沅灵	招生与就业指导处	杨锦滔	法学院
薛佳宝	教务处	韩斌	建筑学院
栗石军	科学技术研究院	熊雅	数学与计量经济学院
邹薇	人力资源处	王哲	新闻传播与影视艺术学院
晏伟	人才工程办公室	潘彬	岳麓书院
聂承锋	基本建设处		

### 7. 湖南大学离退休教职工“老有所为”奉献奖

姓名	退休前工作单位	姓名	退休前工作单位
程翔云	土木工程学院	廖益之	物理与微电子科学院
刘觉民	化学化工学院	李莉	宣传部
李透忠	招生与就业指导处		

### 8. 湖南大学“黄智勇教师奖励基金”获得者

智勇杰出教师奖			
姓名	单位	姓名	单位
文双春	物理与微电子科学院	祝树金	经济与贸易学院
智勇恩师奖			
沈蒲生	离退休人员	刘雨南	离退休人员

### 9. 湖南大学“熊晓鸽奖教金”获得者

姓名	单位	姓名	单位
温霖霖	机械与运载工程学院	李晖	金融与统计学院
董晓冰	体育学院	彭娜	教务处
刘杏	物理与微电子科学院		

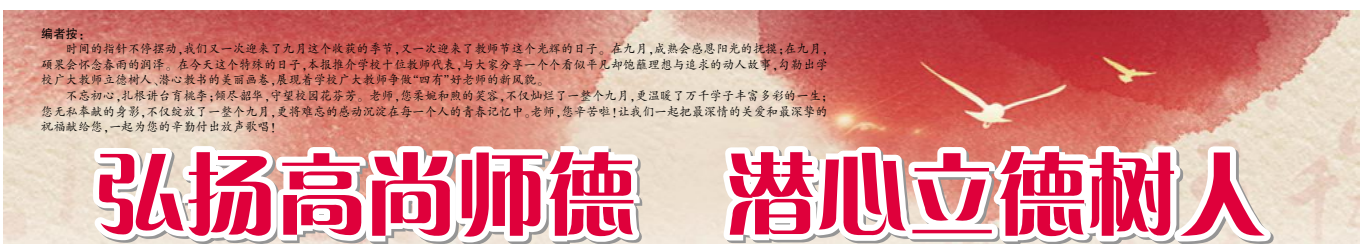
### 10. 湖南大学2017年度教学优秀奖

获奖人员名单详见湖南大学本科教学光荣册(2017-2018学年度)。

### 11. 2017-2018学年度教学类奖励和科研类其他奖励

见湖南大学本科教学光荣册(2017-2018学年度)和湖南大学优秀科研成果与管理表彰光荣册(2017年度)。





## 文双春:学物理就像谈恋爱

曾勇杰出教师奖获得者

他是中国教育报特约评论员,“从寒假假看大学能否成为一流”,“莫让‘影响因子’乱了心”,“诺贝尔奖的‘麻将学’”等观点引发热议;他是“本科科研能力提升计划”推动者,使学院涌现出改写传统向心力定律的胡棣伦、连丁坤等一批本科生典型;他也是“院长午餐会”上善于倾听的学者,跟师生分享“学物理就像谈恋爱”的感悟……他就有30年教龄的物理与信息电子学院院长文双春教授。

“同学,院长喊你去实验室啦!”在文双春教授的指导下,近三年,381名本科生参加“本科科研能力提升计划”,直接参与教师科研项目45项,在国内外学术期刊发表论文71篇,其中本科生第一作者发表论文47篇。学院涌现出在光学顶级刊物发表论文的何勇礼,刘振兴,赴加州大学伯克利分校攻读博士的王君等一批本科生典型。

多年来,他讲授多门本科、研究生课程,培养了博士和硕

士研究生80余人,并主持完成国家级课题10余项,发表SCI论文300余篇,授权发明专利20余项。

文双春院长还推出了“面向学科专业的大学物理四大模块教学改革”,“一个体系,二个专业,三个层次实验室体系建设”等改革理念,推行“青年教师联谊会”等活动,激活了学院发展的源动力。

今年,物电院又迎来了萌新的“00”后。文双春院长喜欢跟新生们谈“物理”,聊人生。他说,物理就是“万物之理”,物质世界中的万物,都涵盖在物理研究的范畴,找到物理联系的微妙感觉。他经常引导学生反思“什么是一流人才”,“什么要成为一流人才”,“如何才能成为一流人才”。

站在新建的物电院大楼上,文双春院长的目光笃定而深远。他说:一流的创造,不仅仅是靠一流的成绩,更要靠一流的精神。我们追求卓越的过程就是在创造一流! 蒋鼎邦

## 张亚斌:有责任心才有远大前程

第三批国家“万人计划”领军人才

第三批国家“万人计划”领军人才、文化名家暨“四个一批”人才工程入选者、湖南省优秀教师、芙蓉学者……2017年担任经济与管理学院院长张亚斌到现在已经第8个年头了,担任现任学院院长让他更忙了。

“导师与学生关系,既是师生关系,又是朋友关系,又是教练员与运动员的关系,还是家长与孩子之间的关系。”张亚斌说,他给师生的印象是温文儒雅,担任近20年博士生导师的张亚斌把学生当成自己的孩子,生活上学习上无微不至,把他自己当成教练,时刻引领学生研究前沿领域,最大限度地激发学生的潜能发挥,冲击优秀论文,“最大的成功不是自己干出了什么,而是培养出大批优秀的学生。”张亚斌说。

“人生的道路能走多远,这和承担的责任成正比,承担的责任越大,也就走得更远。”张亚斌不论对自己的子女还是对学生都特别强调责任意识,要对自己负责任,要对集体负责,这样才能走向远大前程。

“感动经济”人物是张亚斌在学院教代会上当选后创立,现在已进行第四届,学院每年都会专门拿出经费表彰为学院发展作出重大贡献以及教学、科研和管理中感动学院师生的教职员工。王贡生诠释了与教师、和学生上建立了自己人生中的“最后一课”黄建斌教授就是其中之一。

张亚斌有时间还会写书法,他说书法成了他科学研究过程中的调剂品,重在静心和修身;有时间还会去打羽毛球,在他这个“家长”的鼓励下,当年拿到羽毛球项目的主要教授自成立“体育基金”,用于日常羽毛球训练等体育活动。

张亚斌说,在湖大环境下进行科研工作是一件很幸福的事情。当年博士毕业后从北京优越条件下毅然回到湖大开展国际经济贸易史,现在在学院快速发展在国内已经举足轻重,正朝着更高的目标迈进。 戚家担

## 董晓冰:梦想在绿茵场上驰骋

熊晓鸥女足教练获得者

全国青少年校园足球联赛冠军,湖南省第七届、第九届大学生运动会冠军,湖南省第一届大学生足球联赛冠军,湖大足球队承袭了冠军足球队的希望和梦想,执掌这支球队的董晓冰是体育学院董晓冰老师。董晓冰来到湖大已经23年,冠军奖杯不计其数,而在她心里,最大的骄傲是培养了大批学生。

每支球队背后都有位兢兢业业的教练。2017年底,校足球队在征战2017-2018赛季全国青少年足球联赛中,本来膝盖有伤的董晓冰在给学生上场前中受伤骨折,被迫打石膏治疗的,而后同学们在比赛时发现,他拄着拐杖,拖着打着石膏的腿,出现在了赛场上,随后七场比赛一场没落下。那次比赛,湖大足球队斩获湖南省青少年校园足球大学生联赛冠军组冠军。

好的足球教练,那自己的执教风格。在日常训练中,董晓冰的球队安排友谊赛。2017年暑假,他参加了英国爱默斯特足球教练培训班,将国际一流执教理念融入这支队伍。

“场上要有王者之气,场下要有儒雅之风!只要球队拼尽全力,没有放弃,我就会感到满意和欣慰。”他说。“我要求队员做学生运动员,而不是运动员学生!”“学生学是第一位的,不能受训练或比赛影响。”

球队经过发展,新疆籍学生较多,语言沟通成了问题,董晓冰要求所有队员在训练或比赛场上都要用普通话交流。因战术问题,球队学生也会发生争执,董晓冰要求他们互相道歉,她说:“球队就是一个团队,一个集体,所有队员都必须团结一致打好比赛!”他还经常找学生谈心,帮助他们解决生活、学习困难,并联络老队员,推荐优秀毕业生。

董晓冰说在学校真正把足球踢好的同学,往往是很聪明的同学。队中生物学院罗凯以获国家亚军,机械学院胡嘉欣一等奖学金担任大学生方队队长带队上场,球队现任队长王志尧也保研本校化学化工学院在读研究生。 戚家担

## 蔡艳萍:有情怀具诗意的女神老师

湖南大学优秀教师

她的工作节奏是“5+2”,“白+黑”,她的本科班评价排名近年来稳居进入学院前50名,她的课堂常被赞为诗酒之美……她就是工商管理学院最有诗意的女神老师蔡艳萍副教授。始于颜值,始于才华,忠于人品,这是学生们喜欢蔡老师的原因。

颜值乃“修养”,最高级的修养,是精神饱满,心灵从容。“蔡老师说,从容的心才会发出对课堂讲授、学术研究的激情,会计学是学生们超越‘粉’的爆款课程。因为蔡老师的讲习每周两课,总有前沿的学生观点,最新的业界案例,以及她的研究心得和聆听心声。学生们评价她的课是理论与实践的融合与升华。”

她人不一样不诗意盎然。经济学思维与艺术思维的碰撞,产生不一样的火花。“与其在爱人肩头痛哭一晚,不如在悬崖上展翼千万年”人无影不可与交,以其无深情也;人无貌不可与交,以其无真气也……会计学课堂不时诗诵诗美句,精致唯美的表白令人心醉。

## 何贇泽:课堂是展示专业水平的舞台

湖南大学青年教师教书育人模范

教学和科研,在很多人看来是互不搭边,甚至彼此影响的,但在电气与工程學院青年教师何贇泽副教授看来,它们是相辅相成、互相促进的。入职2年以来,他坚定不移地走教学科研相长的职业发展道路。

何贇泽长期从事质量评价、检测监测及新能源方面的科研工作。2015年,在Elsevier第三方向报告中,他被评价为世界领域领先者。他认为,“课”与学生交流,经常会有灵感迸发,为科研难题找到方法。“2017年,他承担(无线)检测技术及仪器(《传感与检测技术》)副主编,他通过调研,他发现课堂互动少,学生积极性不高,为此,由于课程应用性强,反复修改做到与学生零距离。”

“作为教师,传授知识是很重要的,他使用雨课堂和对分课堂等新方法;课前发布学习资料,课上采用雨课堂讲解,留部分知识给学生自主学习,并在下次课

堂以雨课堂实时测试等巩固和答疑。”这样把知识讲透,又培养学生学习能力,还会拖延教学进度,有一举两得的效果。“何贇泽还设计了课堂演示实验,他说,实验涵盖大部分知识,实验结束后,会和学生讨论实验心得,实现教学“回头看”,了解学生的理解情况。他认为,讲授、实验和讨论三维一体的教学方法,能使学生的理解更透彻。2017年,他获新教师教学优秀奖和湖南大学课堂教学一等奖。

“青年教师招研究生比较难,而课堂是向研究生展示专业水平的好舞台。”他说,2017年底,有几个学生表达想读自己的研究生,听了这些话,很有自豪感。入职2年,他的课题组的规模不断扩大,从只有1名学生,到现在有10多名学生。

“一流高校的教师应该做到科研俱佳。”何贇泽笑着说,“我还想推动《传感与检测技术》MOOC课程建设和《无损检测技术及仪器》双语课程建设。” 蒋鼎邦

## 杨湘豫:与学生上数学课上趣味相适

湖南大学师德标兵

将生活趣事与数学课程结合起来,与学生在数学课堂上趣味相适;变味的她具有满满的正能量,把学生当成孩子又当朋友……数学与计算机经济学院杨湘豫教授,在讲台上潜心耕耘了32年。

杨湘豫一直工作在大学数学及金融数学的教学和科研一线。“数学是相对比较复杂的课,要让学生发自内心地喜欢数学,才能更好地学习数学。”教学中,她注重采用启发式和拓展式的教学模式,重视让学生懂得数学的重要性,主动把数学用到生活中,让她准备好并上好每堂课;课堂上,重视数学应用到题目的讲授,尽量将枯燥的数学原理生动形象化;课后,不与其深入回答学生的疑问。工管院2017级三同学说,杨老师讲课深入浅出,幽默风趣,能够接地气地让学生喜欢数学、喜欢教师。

刘江老师说,杨湘豫还带领团队进行创新性课程建设,将生活趣事与数学课程相结合,在2014年制作了国家级精品公开课《经济生活的数学魅力》,在2015年制作了MOOC

## 潘安练教授团队:微纳世界我做主

自然科学类省部级一等奖获得者

你能想象,在只有一根头发丝十分之一的微米纳米空间,对半导体材料和器件做到控制自如吗?潘安练教授和他的集成光电材料与器件团队就在从事这项研究和应用,简单的说就是在一个微观的世界里对半导体实现精准控制。其团队成果(低维半导体纳米结构能带调控和集成光电器件应用)获2017年度湖南省科学技术一等奖。

低维半导体结构是新一代集成光电器件和新型光电互联集成芯片技术实现的基本结构和功能单元。低维半导体结构光电应用的关键是通过半导体能带调控构建高质量半导体异质结构。

“我们这项技术实现不同功能半导体材料在纳米尺度的组合,让半导体做到尺寸小、精度更高、性能更强。”微纳结构理论与应用技术湖南省重点实验室主任潘安练教授介绍说,该项目在顶级期刊上发表SCI论文113篇,论文被美

国科学院院士杨培东等在国际知名刊物上发表231篇,申请发明专利17项,在国内外学术会议作邀请报告31次。

潘安练一直从事新型信息功能材料的可控制备和性能调控等方面研究。针对新一代半导体压力和光电技术,团队打造了两个国际一流的集成光学研究平台,组建了一支具有国际特色和特色的研发团队——集成光电材料与器件研发团队。

这一团队的核心成员都有着海外求学经历,平均年龄35岁的他们涉及了包括化学、电子、材料等不同学科。在德国从事物理基础研究九年的王策教授,就是因为潘安练教授的一句话就来到岳麓山下。

跨界组合的八年,潘安练教授领衔的集成光电材料与器件研发团队,不断取得前沿重要突破,成为该领域一支不可或缺的重要力量。他希望能够为我国在新型光电互联芯片技术领域积累核心技术,赶超国际一流,抢占国际制高点。 蒋鼎邦

## 刘江南:敬重学问 关爱学生

湖南大学教学名师

从2000年进入湖南大学工作,今年已经是刘江南教授从事教学的第18年了。作为机械与运载工程学院机械工程系系主任,刘江南多年来不仅在科研方面硕果累累,在教书上也拿下了多个国家级、省级教研课题,并且开设了两门国家级精品课程,为机械工程行业培养出了一批又一批优秀的人才。

2003年起,刘江南教授开始指导学生参与各级大学生机械创新大赛,她带领学生团队为学校夺得了多项荣誉。在今年的第八届中国机械创新大赛中,更是取得了8件作品获得省一等奖,5件作品获得国家级的历史最好成绩。刘江南说,通过引导学生参与与创新大赛,一方面能增强学生对学术研究的兴趣,启发学生的创新性思维;另一方面也提高了学生的实践能力,理论与实践相结合,有利于综合人才的培养。

刘江南,理论实践一线教学,自2000年入校以来就担任

## 王兮:湖大于我是一份情怀

国家海外高层次人才引进计划入选对象(千人计划)

2018年新一批国家“青年千人”计划名单出炉,湖南大学化学化工学院王兮教授在列。

王兮与湖南大学有很深渊源,他本科就读于湖大,是他的爷爷也是湖大毕业的,从小爷爷就希望他成为学者。“正是受爷爷影响,2013年北京大学毕业的他前往德国明斯特大学攻读博士后,第二年获得博士学位。”2018年,他回国入职母校,“湖大于我是一份特殊的情怀,心中的家国之情和对湖大的归属感时刻牵挂着我。”他说,希望能为国家和母校的有机化学科研尽一份力。

手中拿着的是科研创新的化学仪器,心中怀揣的是对学生指导教育的初心。说到自己对大学教育的理解,王兮概括为两点,教书和科研创新。“我希望搭建教书育人和科研创新的桥梁,除了传授学生们知识,更要教给他们提出和解决科学问题的思维方式。”他说,在学术上对学生要求比较

严,希望每个学生都能有所追求,做出成绩,但生活方面,希望他能跟学生成为朋友,拉近师生之间的距离。

做科研并不是一帆风顺的,大部分情况都属于逆境而上。那么,怎样调整自己的心态?怎样承受压力和面对挫折?在做科研时,我们需要有承受挫折和面对逆境的能力,具有迎难而上、坚持不懈的精神。“王兮笑称,作为老师,要引导学生克服困难,“这是他的责任。”

科研占据了王兮日常生活的大部分时间,但他不是全部,他将日常生活中的时间比作一个扇形图,把一大部分划分给了学术,但另一部分属于他自己。他常常教导自己的学生,要懂得合理安排时间,注重时间比例分配,学会在娱乐中开拓思维,获得灵感。“我的业余时间很丰富,我很喜欢音乐、电影、围棋、滑雪、台球等,这些都激发我科研的愉悦感。” 蒋鼎邦 宇

## 潘彬:十年书院年华

湖南大学先进工作者

金秋,岳麓书院迎来了第十届中国本科生,辅导员潘彬也迎来了他的第十个“书院年华”,并在不断摸索将“育人工作”做得更好。

经常跑去宿舍查寝,也在偶然遇上的学生生日会上“穿正装敬献”与学生一起庆祝,岳麓书院旅院院代表队参加校运动会,也为球赛上裁判评判学生的“忍气吞声”而愤怒,组织书院院第一次学生文艺晚会……潘彬慢慢和学生打成一片。“在书院就像家一样。”潘彬说岳麓书院独特的氛围有着潜移默化的影响,他慢慢习惯去思考并实践“书院育人模式”。

2014年夏天,潘彬带着学生到台湾师范大学参加青年儒学营。“在每堂讲学开始前,全体营员都要对孔子画像鞠躬行礼。”潘彬说,这种礼仪很符合营员的氛围。当年秋季开学,他便组织了第一次书院入学礼,邀请院长、副院长、老师等新生在书院举行了“书院”入学礼,后来逐步演变成书院礼仪育人的一个环节——入学礼,拜师礼,谢师礼,春祭礼,端午祭和祭孔大典。“每名师生都是拜师敬师,感恩的心情去做,是一种文化的感动。”潘彬说,这些仪式感让学生更尊重老师,也让老师感到责任所在。

潘彬曾参与过校级思政课题两项、省级改课课题两项,主持省级改课项目一项,校级思政课题一项,发表学术论文两篇,出版著作两部。因为什么做研究?“因为有困难。”潘彬脱口而出,怎么做研究?潘彬说,怎么更好地组织学生与导师之间的交流?怎么评价师生交流的效果?……这些都是他在工作中遇到的问题,需要他去探索实践。

潘彬相信,辅导员的育人工作是有规律可循的,有时需要从工作经历中去总结感悟,有时需要将有育人理论外化于实践,把握了这些规律,工作才能得心应手,育人效果也会更好。 刘旭