

(上接第1版)

表郭佳民、朱小林两位老师在大会上发言,交流了专业建设及指导学生学科竞赛等方面的收获与体会。

在科技工作成果表彰会上,黄有方校长表示,一年来,在广大教职员工的共同努力下,学校科研工作之所以取得跨越式的进步,得益于学校明确发展方向和定位,使科研工作服务于国家发展战略,以及上海市“五个中心”建设;得益于多年来坚定不移地按照制定的发展规划推进科研工作,坚持以航运、物流、海洋为学科特色,使学校的科研工作持续稳定地发展。黄有方强调,世界高水平海事大学建设是2019年学校工作的重中之重,我们要坚持高标准、高水平的发展目标和方向,加大人才引进力度,进一步促进师资队伍建设和促进产学研合作,保质保量完成研究生教育任务;努力使学校科研工作、学科建设再上新台阶,以优异的成绩,献礼新中国成立70周年、以及110周年校庆,为学校实现世界高水平海事大学的建设目标而努力奋斗。

副校长严伟作了主题为“聚焦科技内涵式发展,推进高水平大学建设”的2018年度科技工作报告,从科研进展、学科建设、标杆对比等几个方面回顾了学校2018年度科技工作取得的成绩、存在的不足,并从问题分析入手,提出了推进高水平海事大学建设的思路。严伟还通报了以“强化科研基础性支撑作用,以科研发展、平台建设、制度创新为切入点,实现科技内涵式发展,推进学校高水平大学建设”为重点的2019年科技工作计划。

副校长杨万枫宣读了2018年度科技成果表彰决定。大会表彰了获得部门科技进步奖、科技成果奖、科技项目奖、科技论文奖的部门和个人。

上海国际航运研究中心真虹、物流工程学院吴卫民、信息工程学院周日贵、法学院王国华、经济管理学院吴先华等老师作为获奖部门及获奖教师代表,先后在会上发言,结合部门及个人的科研工作实际,分别介绍了申报科技项目、科技奖项的经验,并与大家分享了开展科研工作的感想与体会。

上海海事大学学报

Shanghai Maritime University Press

上海海事大学党委主办

CN31—0810(G)

2019年1月10日

总第606期

http://www.shmtu.edu.cn

忠信笃敬

学校表彰2018年度教学/科研工作成果

本报讯 (记者哈斯通讯员李文佩)1月2日,我校先后召开了2018年度本科教学工作成果表彰会、科技工作成果表彰会。校领导出席,各学院、职能部门负责人、教师代表等参加会议。

在本科教学工作成果表彰会上,黄有方校长指出,我们应深入贯彻落实党的十九大精神和全国教育大会精神,进一步提高对本科教育工作的认识,充分发挥本科教育在国家发展、民族未来方面的战略性引领作用。黄有方从凝聚共识、坚持立德树人、推进“四个回归”及全面深化教育教学改革、不

断提高本科教学质量等方面介绍了新时期本科教学工作重点,尤其强调了“劳动教育”对于未来人才培养的重要作用。

施欣副校长作了题为“深化教育教学改革,推进一流本科建设”的报告,肯定了我校在推进专业建设、丰富课程资源、改善教学条件、加强学风建设及提升教师教学能力等方面取得的进展。他提出



赵剑红 摄



赵剑红 摄

今后将围绕实施本科教育供给侧改革、凝练特色人才培养模式、创新人才培养过程、落实优质教学资源及建设一流教师队伍等5大任务推进一流本科建设,并介绍

了未来在专业发展、思政教育、人才培养模式与过程,以及学风建设等方面的具体措施。会上对获得专业建设奖、课程建设奖、实验教学建设奖、教学竞

赛奖、教学成果奖、大学生科技创新与学科竞赛活动优秀组织奖,以及优秀指导教师奖的单位和个人进行了表彰。教师代 (下转1.4版中缝)

两教师在微生物腐蚀、微纳米碳材料等领域研究获新进展

本报讯 (通讯员董丽华)我校海洋科学与工程学院刘涛副教授课题组的研究成果近日获国际高水平期刊《美国化学会·应用材料及界面》发表,并被期刊杂志邀请为封面论文。刘伯洋副教授课题组的研究成果获碳材料专业顶级杂志《碳材料》,以及《纳米技术》发表,并获《碳材料》杂志大陆作者前50位最佳论文引用奖。

《美国化学会·应用材料及界面》封面论文代表期刊论文的最

高水平,也是期刊重点推荐论文。海洋科学与工程学院刘涛副教授课题组通过基因编辑的方法,首次在国际上提出利用海洋微生物诱导矿化抑制钢铁材料腐蚀的概念,并研发了一种新的绿色防腐方法,其抑制腐蚀效果优于传统防腐涂层,且具有自修复功能。该研究成果已引起国内外专家的关注,并有望应用于南海耐腐蚀钢的研发。

又讯 海洋科学与工程学院刘伯洋副教授课题组以新型碳材

料的研究与应用为背景,多年来一直专注于开发合成微纳米碳材料的新途径,并探索其性能和应用领域。在国际上首次提出氧化制备碳材料的新原理,并基于此原理,建立了多种碳材料制备的新工艺,相关研究得到了评审专家的一致认可与好评,研究成果发表在碳材料专业顶级杂志《碳材料》,以及《纳米技术》等期刊上,获《碳材料》杂志大陆作者前50位最佳论文引用奖,受到广泛关注。

张玉良课题组在太阳能光热转化领域研究获突破

本报讯 近日,我校海洋科学与工程学院张玉良副教授课题组在太阳能光热转化领域的工作在国际高水平期刊上获得刊发,其一个太阳光下的水蒸气最高转化效率逐

课题组结合自身纳米材料的制备经验,为提高纳米疏

化铜材料的光吸收和光热转化性能,验证纳米材料结构—性能之间的相互关系,分别制备了二维的Cu₉S₅纳米网和树枝状多棒CuS纳米结构,在光吸收效率方面都达到90%以上,在1个模拟太阳光下水蒸气蒸发效率分别达到80.2%和90.4%。相关成果分别发表在《太阳能材料及太阳能电池》,《美国化学会·应用材料及界面》等中科院一区期刊上。《可持续能源与燃料》和《美国化学会·应用材料及界面》上。(海洋科学与工程学院)

我校课题获工信部立项资助

本报讯 (通讯员赵远涛)近日,国家工业和信息化部公布了2018年绿色制造系统集成计划批准项目,由我校李文戈教授团队参与的“先进涡轮发动机热端部件绿色关键工艺系统集成”获得立项资助。该项目获得中央财政资助1600万元,其中,李文戈教授团队承担子课题“热障涂层在热端部件表面的应用研究”,项目研究周期3年,课题组承担科研经费144万元。

我校承担的“热障涂层在热端部件表面的应用研究”课题,旨在研制高温

环境下无相变、低膨胀系数和低热导率的新型热障涂层,降低涡轮发动机热端部件的单位能耗,提高热端部件的使用寿命及产品合格率,使热端部件的生产在绿色关键工艺、绿色装备及技术创新等方面达到世界先进水平。

绿色制造系统集成项目是为了贯彻落实国家发展战略,深入实施绿色制造工程,重点针对机械、化工、食品、纺织、家电等行业,围绕绿色设计平台建设、绿色关键工艺突破、绿色供应链系统构建等3个方向,推进绿色制造系统集成工作。

学院党委书记落实“三大主体责任”述职评议会举行

本报讯 (通讯员李红梅)1月3日,我校举行了2018年度学院党委书记落实“三大主体责任”述职评议会。校党委书记金永兴,校党委副书记、校长黄有方,副校长杨万枫,校党委副书记、纪委书记门妍萍,副校长施欣等出席,学校两委会、党委职能部门负责人、工青妇代表、二级党组织书记、各学院院长、党代表等参会。黄有方校长主持会议。

商船学院党委书记曹红奋,交通运输学院党委书记冯晨曦,法学院党委书记李希平,经济管理学院党委书记杨丽萍,物流工程学院党委书记汤旭红,信息工程学院党委书记胡志武,外国语学院党委书记朱耀斌,文理学院党委书记石娟,海洋科学与工程学院党委书记陈伟炯,以及高等技术学院、继续教育学院、港湾学校党委书记胡东铭等,分

别结合学院及个人的工作实际,介绍了落实意识形态工作责任、基层党建责任、党风廉政建设责任和党内监督工作责任等“三大主体责任”开展的实践和探索,并分析了存在的不足和今后的工作思路。

金永兴书记对各学院党委书记落实“三大主体责任”的述职情况进行了点评,总结各学院党委书记工作的特点,即提高政治站位,切实担负主体责任;加强探索创新,扎实推进“三大主体责任”的落实。同时,提出了各级党组织在意识形态的工作方法、基层党建工作的责任体系、落实党风廉政建设和党内监督工作主体责任等方面存在的不足。

金永兴书记部署了下一步的工作重点:要坚持把政治建设放在党建工作首位;牢牢把握社会主义办学方向,不断提升意识形态工作能

力;要夯实基层党建基础,以改革创新精神全面推进党的建设;坚持党要管党,不断强化权力制约和监督;要坚持围绕中心抓党建,不断推进学校各项事业高水平发展。

金永兴强调,抓好党的建设,书记是第一责任人,必须强化责任担当。学校各二级单位党组织书记要以这次述职评议为契机,进一步增强工作的责任感、使命感,把握好社会主义办学方向,将立德树人的根本任务落到实处,以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指引,将党建工作和中心工作紧密结合,全面加强党的建设,推动学校高水平海事大学建设。

与会代表认真听取各学院党委书记的述职报告后,对他们进行了书面考核评议。

我校学生获“高教社杯”全国大学生建模竞赛一等奖

本报讯 (通讯员 邓伟) 2018年度国际国内各类大学生数学建模竞赛获奖名单日前已陆续公布,经过参赛队员和建模教练团队的共同努力,我校在“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模竞赛及“深川杯”全国大学生数学建模竞赛中均获佳绩,参赛队

伍在获奖等级和获奖数量上都取得了新的突破。其中,在2018年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中,我校获得全国一等奖1项、全国二等奖1项、上海市一等奖2项、上海市二等奖7项、上海市三等奖8项。由朱小林老师指导的林兆战赛中均获佳绩,参赛队

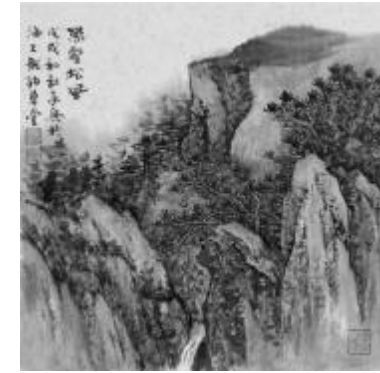
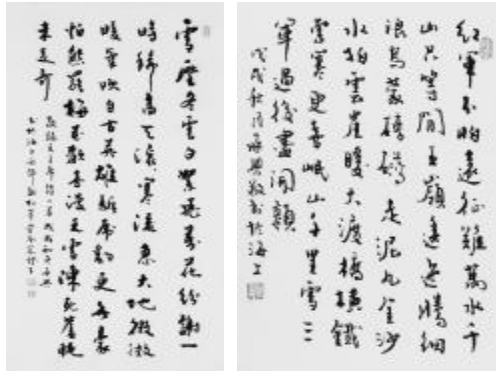
夺全国一等奖和上海市一等奖;由邓伟老师指导的孙瑞恺、孙胤栋、蔡辰昊团队获得全国二等奖和上海市一等奖。

2018年全国大学生数学建模竞赛的参赛队伍涵盖了来自全国33个省市、区(包括香港、澳门和台湾)及美国

(下转 2.3 版中缝)

古韵悠扬

2018年12月26日至2019年1月7日,我校徐悲鸿艺术学院许承老师“余时丹青”书画展在校艺术馆举行。副校长施欣,以及上海艺术教育界知名专家、教授等受邀出席了书画展开幕式。



学校承办第35届全国部分地区大学生物理竞赛

本报讯 第35届全国部分地区大学生物理竞赛日前在上海和北京等地举行。我校文理学院协同上海市物理学会大学生物理竞赛委员会,在临港校区承办了第35届全国部分地区大学生物理竞赛(上海赛区)比赛。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等17所高校、共2000名考生参加了比赛。我校学生在本次竞赛中再获佳绩,其中,6名学生获得上海赛区一等奖,14名学生获得上海赛区二等奖,15名学生获得上海

市三等奖。比赛结束后,竞赛工作委员会在我校组织了阅卷与评奖会议。

全国部分地区大学生物理竞赛是教育部支持的全国物理学科竞赛,其目的在于推动物理教育教学改革,适应科技发展,着力培养大学生的创新精神,激发学生的学习热情。本赛事按照学生专业和大学物理课的课时,分为物理类组、非物理类A组、非物理类B组、文科经管类组和医学类专业组。竞赛考察了大学生对物理基础的

掌握和应用知识解决问题的能力,为大学生提供了展示能力与知识的平台。

近年来,我校文理学院物理教研室积极配合学校和学院深化“大学物理”课程改革,按照教学分离课程的要求,做好教学管理的规范化建设;积极配合学校和学院落实教授、副教授为本科生授课制度、坐班答疑制度、本科生导师制度、校内自习辅导制度等,在各级各类教师教学竞赛中取得了较好的成绩。

(文理学院)

我校在“骇极杯”全国大学生网络安全邀请赛暨第四届上海市大学生网络安全大赛中获佳绩

本报讯 2018年“骇极杯”全国大学生网络安全邀请赛暨第四届上海市大学生网络安全大赛获奖结果日前揭晓,我校参赛学生在该项比赛中获得全国二等奖2项、全国三等奖1项和上海市二等奖1项。

其中,信息工程学院毕坤老师指导杨达明、李犇和华怡

奖,以及上海市二等奖;指导豆楠、卓佳源、蒋亚丽和何宗正团队获得作品赛全国二等奖;指导王浩然、檀莹莹、左雪婷和程馨团队获得作品赛全国三等奖。

为宣传普及网络安全知识,提高大学生网络安全防护意识和技能,加强大学生实践能力和创新精神,不断提高网络安全人才培养质量,由上海

市教育委员会主办、东华大学承办的2018年“骇极杯”全国大学生网络安全邀请赛暨第四届上海市大学生网络安全大赛于去年11月进行了初赛,来自全国各地高校的260多支队伍报名参赛,通过初赛评审和排名,共选拔出28支队伍进入攻防赛决赛,8支队伍进入作品赛决赛。

(信息工程学院)

学校开展教育与教学法专题研讨

本报讯 为进一步提高商船学院教职工的教学、服务、管理水平和师德师风,促进新进教师尽快站稳站好“三尺讲台”,培养高质量课程教学师资队伍和“双师型”教师队伍。1月2日下午,商船学院工会、学院行政及“关工委”在全院范围内开展了2018年度教育和教学法专题研讨活动。

本次专题研讨会以学院各工会小组为基本单位组织实施,其中教学型工会小组(教研室)以“教学法与师德师风”为主题研讨,管理、服务与支持型工会小组(学工部与办公室)则以

“管理、服务、支持与师德师风”为主题进行研讨。参与主题交流的老师涵盖“老、中、青”,尤其是近两年内参与结对的导师与新进教师、尚未参与结对的新进教职工、课程教学优秀的中青年教师及教学经验丰富的“老教师”等均积极参与了主题研讨。

在短短的两个小时内,有超过20%且准备充分的老师参与了主题研讨,研讨内容涵盖课程教学及管理、服务与支持的方方面面,入木三分,达到了预期的活动目的。

(商船学院)

志愿者参与上海临港·南汇新城青年迎新活动

本报讯 (通讯员 陈祯如) 1月1日,“临海青年大学习·迎新清滩益起来”系列行动在南汇嘴观海公园举行。我校250名志愿者参加了本次活动。

“蓝精灵”青年志愿者手持国旗、高唱国歌,举行庄严的升旗仪式,共同见证临港青年在国旗下与未来之城共同成长。随后,2019年“临海青年大学习·迎新清滩益起来”清滩绘堤公益活动正式启动,青年志愿者分组进行绘堤和清滩。绘堤志愿者们专注画笔,用色彩装点美丽东海;清滩志愿者们努力拾捡,用清洁迎接全新一年。

临港地区团工委书记孙筱和、南汇

新城团委书记朱峰进行了清滩数据展示,高度赞扬了本次活动,对历年东海清滩工作进行了总结,并为青年志愿者代表颁发了“清洁海滩”环保公益行动志愿者服务证书。志愿者代表王琳珮发表服务感言,分享了参与志愿服务的心得。

2019年上海临港·南汇新城青年迎新活动是以爱国主义教育为核心,以临港“两区两城”发展定位、海洋环保为主要内容的志愿服务活动。该活动旨在进一步激发广大青少年的爱国热情,弘扬以爱国主义为核心的民族精神,增进民族自信心和自豪感。

简讯

近日,南京大学中国智库研究与评价中心、光明日报智库研究与发布中心联合发布《2018中国智库索引来源智库发展报告(简版)》,发布了对2018年国内共706家智库的测评结果,上海国际航运研究中心(以下简称“研究中心”)与北京交通大学北京交通发展研究基地、电力规划设计总院等单位一起进入“环境、能源与基础设施领域智库”,并列第4名。

经过10年的积累与发展,研究中心已逐步成长为以上海为起点、长三角地区为重心、我国沿海和长江沿线等主要港航省市为服务对象,紧密联络全球航业界,在国际航业界有一定影响力、国内航业界知名的航运类新型智库。研究中心多次为政府部门提供行之有效的决策咨询服务,充分发挥了资政服务作用。在国际港航领域,积极发出中国声音,近日,联合国贸发大会编制的《2018海运回顾》多次引用了上海国际航运研究中心的观点和数据。

中国智库索引是由南京大学、光明日报社联合研发的中国智库数据管理与搜索系统。截至2018年底,中国智库索引共收录机构706家、专家11992位、活动17878场、成果115421项,已成为类型丰富、体量较大的智库数据。

近日,上海市人民政府办公厅“上海发布”办公室致信感谢我校积极

参与“上海发布”内容策划。“上海发布”是市委市政府的权威信息发布平台,“双微”粉丝1100多万,是全国最具影响力的政务新媒体之一。

我校积极参与“上海发布”的内容策划,提供了很多制作精良、生动有趣的新闻素材,成就了一系列高阅读量、高点赞数的“10万+”推送,成为在校学生、校友们热情互动、积极转发点赞的优质推文,取得了良好的社会反响和互动效果。

据悉,截至2018年底,我校官方微信、官方微博共有粉丝12万5千余人。官方微信全年完成推送280余期,总阅读数近180万人次。官方微博全年发送信息近4000条,转发量5.2万,点赞量14.5万。

首届中国国际进口博览会上海海事大学志愿者表彰大会日前在中远报告厅举行。我校团委、交通运输学院团委、校医院、后勤中心代表等参加会议。

大会通过总结视频回顾了进博会期间我校志愿者服务工作的精彩瞬间。校团委相关负责人总结了志愿者在进博会上的服务情况,充分肯定了他们“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神,并借此调动校内学生参与志愿服务的积极性。

进博会志愿者代表陆逸欣、欧阳雨君分别就自己在进博会志愿服务期间收获的丰厚经验和成果做了分享。

校团委、交通运输学院团委、校医院、后勤中心代表为进博会杰出志愿者、优秀志愿者颁发荣誉证书。

(上接第2版) 和新加坡的1449所院校、42128个队(其中本科38573队)超过12万名大学生报名参赛。本科组全国一等奖的获奖率仅为0.75%,全国二等奖获奖率也只有3.09%。经过数学建模教练组在暑期对参赛队员集中训练、赛前的悉心指导,参赛队伍在竞赛期间的团结协作、勇于拼搏,我校报名参赛30个队伍,最终斩获19个奖项,并实现了我校在该竞赛中全国一等奖的突破。

另外,在2018年美国大学生数学建模竞赛中,我校参赛队伍共获得全美一等奖4项,全美二等奖8项。由周联老师指导的张倩倩、蒋匡铭、陈雪柔团队,由朱小林老师指导的王文婧、张渊铭、陈方道团队,由沈志军老师指导的周慧、江静如、王明珠团队,由金中老师指导的赵林堃、包昊冉、徐春晓团队获得一等奖。该参赛队伍包括了来自于哈佛大学、普林斯顿大学、麻省理工学院、剑桥大学、清华大学、北京大学等国际知名院校的20602支队伍,一等奖的获奖率约为10%。我校报名参赛的18支队伍与国内外知名院校的6万余名学生角逐,获奖数量再创历史新高。

在2018年“深圳杯”全国大学生数学建模挑战赛中,我校由邓伟老师指导的徐盛越、余宇、黄镜宇团队获得全国三等奖和上海市一等奖,也是我校在该竞赛中首次斩获全国性奖项。由吴志雄老师指导的朱熠、冯卓君、申家齐团队获得上海市二等奖;由张世斌老师指导的张竞文、李豪杰、何宗正,张渊铭获得上海市三等奖。“深圳杯”全国大学生数学建模挑战赛至今已举办了8届,被称为“智力大运会”,更突出实用性和专业性。我校参赛队伍经过与来自清华大学、复旦大学、上海交通大学、香港中文大学(深圳)、澳门科技大学等全国近60支高校参赛队伍的激烈角逐,再创佳绩。

(上接第2版)

和新加坡的1449所院校,42128个队(其中本科38573队)超过12万名大学生报名参赛。本科组全国一等奖的获奖率仅为0.75%,全国二等奖获奖率也只有3.09%。经过数学建模教练组在暑期对参赛队员集中训练、赛前的悉心指导,参赛队伍在竞赛期间的团结协作、勇于拼搏,我校报名参赛30个队伍,最终斩获19个奖项,并实现了我校在该竞赛中全国一等奖的突破。

另外,在2018年美国大学生数学建模竞赛中,我校参赛队伍共获得全美一等奖4项,全美二等奖8项。由周联老师指导的张倩倩、蒋匡铭、陈雪柔团队,由朱小林老师指导的王文婧、张渊铭、陈方道团队,由沈志军老师指导的周慧、江静如、王明珠团队,由金中老师指导的赵林堃、包昊冉、徐春晓团队获得一等奖。该参赛队伍包括了来自于哈佛大学、普林斯顿大学、麻省理工学院、剑桥大学、清华大学、北京大学等国际知名院校的20602支队伍,一等奖的获奖率约为10%。我校报名参赛的18支队伍与国内外知名院校的6万余名学生角逐,获奖数量再创历史新高。

在2018年“深圳杯”全国大学生数学建模挑战赛中,我校由邓伟老师指导的徐盛越、余宇、黄镜宇团队获得全国三等奖和上海市一等奖,也是我校在该竞赛中首次斩获全国性奖项。由吴志雄老师指导的朱熠、冯卓君、申家齐团队获得上海市二等奖;由张世斌老师指导的张竞文、李豪杰、何宗正、张渊铭获得上海市三等奖。“深圳杯”全国大学生数学建模挑战赛至今已举办了8届,被称为“智力大运会”,更突出实用性和专业性。我校参赛队伍经过与来自清华大学、复旦大学、上海交通大学、香港中文大学(深圳)、澳门科技大学等全国近60支高校参赛队伍的激烈角逐,再创佳绩。

积极创建“六T”公寓,打造学生生活新空间

后勤中心以服务育人推进全员育人建设背景与理念

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调,高校必须坚持立德树人的中心环节,要把“围绕学生、关照学生、服务学生”作为高校思想政治工作的重要方式,并首次提出了高校要做好“七个育人”的工作要求,从而实现“全方位育人、全过程育人、全员育人”。

2017年2月,后勤中心管理干部利用寒假时间,学习讨论高校思政工作会议精神,围绕如何让学生真切感受学校后勤工作,如何多维度关注师生需求、提高师生获得感,如何体现“七个育人”中和后勤密切相关的服务育人、环境育人、管理育人等要求,积极寻求工作抓手,努力探索后勤育人新途径。根据已完成的路灯改造、快递中心建设、羽毛球馆改造等项目积累的经验,2017年,后勤中心推出了37项后勤实事项目计划,并明确时间节点和责任人,多次召开项目推进协调会,确保实事工程推进落实。其中,以参与上海市学校后勤协会活动评选为契机,开展的学生公寓“六T”管理达标创建工作,是实事工程中最为重要的一个项目。

举措与特色

学生公寓“六T”管理达标创建工作是由上海市学校后勤协会推出的一项活动,旨在通过“天天安全保障、天天人性服务、天天规范管理、天天行为育人、天天检查评估、天天反馈提高”,将立德树人贯穿管理服务始终,把学生公寓



对学生公寓10年未修缮状况,后勤中心积极争取资源,增加对学生公寓修缮投入,在暑假集中进行硬件设施修缮维护工作,改善学生的住宿环境;针对物业服务不到位状况,后勤中心和物业公司多次组织学习“六T实施标准”,到兄弟学校参观学习,努力提升服务质量、加强人文关怀;针对公寓文化氛围不浓厚状况,学生处将工作落实给学生社管会,通过学生的视角,进行爱心屋、活动室、门厅设计和楼宇文化布置,形成不同的楼宇文化主题。

“天天安全保障”是学生公寓“六T”管理的基础内容。学生公寓是校园中人员高度密集的重要场所,其安全管理包括消防安全、治安安全、工作安全和减灾安全。学生公寓大厅有门禁系统、监控,房间内有烟感报警器,校技防中心人员和公寓管理员实时监控;公寓楼道内有消火栓和灭火器,保卫处还在每个值班室配备了消防应急工具箱,为紧急情况发生

演练等等。通过创建,做到了安全标识明显、逃生通道畅通、技防设施到位、日常检查规范、消防演练落实、防灾能力提高。

“天天规范管理”是学生公寓“六T”管理的质量标杆。制度建设是管理规范的根本,后勤中心加强监督检查,使物业服务做到管理有实绩、检查有实据。物业服务企业设置了多种检查表格,规范员工的日常工作;制度上墙,服务人员照片上墙,日常佩戴胸牌,以便学生监督;每年对新生发放住宿手册、与新生签订“入住协议”、楼层长培训,帮助学生快速了解学校的规章制度;工具器材有名有家、放置规范,使公寓更为整洁美观;对值班员有识别率要求,有效防止外来人员随意进入;值班员每天三个时间段立岗服务,增强了员工和学生之间的互动。通过创建,使单纯的制度管理逐步转变为人性化的制度规范,提升了管理水平。

“天天人性服务”是学生公寓“六T”管理的服务升华。人性化服务和规范化管理是相辅相成的两个方面,这是习近平总书记提出的“围绕学生、关照学生、服务学生”的要求在学生公寓管理中的重要体现。现在的公寓门厅,除了传统的开水炉、洗衣机、微波炉外,还有自动售货机、穿衣镜、体重秤、雨伞、小五金、打气筒、医药包、电池回收箱、吹风机等,经学生要求,女生楼还配有挂烫机;大厅的心触动传媒机器,除提供日期、天气等实时信息外,还有失物招领和报修登记、查阅制度等功能;物业通过信息栏或海报栏,进行安全提示、生活常识宣传;值班员经常帮助学生缝补衣物、指导机器的使用方法。每个门厅均有活动室,参与创建活动的4个门厅活动室分别是自习室、手工之家、创业基地和乒乓球室。每个区域均设有爱心屋,备有轮椅和拐杖,使遇到意外伤害病的学生享受到更好的生活环境

和爱心服务。通过创建,使学生对公寓有“家”的感觉。

“天天行为育人”是学生公寓“六T”管理的追求目标。在学生公寓“科学管理、规范服务、满足师生需求”管理理念的指导下,我校建立了学校职能部门、物业工作和学生自我管理“三结合”的模式,服务人员名单上墙公示,员工佩戴胸牌上岗、热情服务,通过自身文明、礼貌、规范的行为来影响学生。学生处还积极引导学生参加公寓管理服务,实现学生自我教育、自我育人的过程。学生处、保卫处、后勤中心、物业服务企业与学生座谈解决社区矛盾,参与社管会换届选举,邀请学生参与消防验收,工

事有记录、周周有反馈、月月有提高。

成效与展望

经过“五位一体”多方努力,不断学习、不断推进、不断完善、不断超越,参与达标创建活动的8幢学生公寓楼宇面貌一新,学生们共同参与、共同维护,学生公寓育人环境得到优化,学生感情不断融入,服务育人已显成效。经上海市学校后勤协会公寓物业管理专业委员会评审,我校4幢公寓楼被评为五星级示范楼公寓,4幢公寓楼被评为四星级达标公寓。

学生公寓“六T”管理创建工作是一项长期的工作,后勤中心将认真谋划好每一年的创建工



作之余参与学生手工活动、指导学生寝室美化、协助学生办好社区开放周活动、邀请任课老师来寝室做客,物业提供盆栽让学生认养,越来越温馨的环境、越来越优质的服务让同学们心怀感恩,获得感大大增强。在创建中,我校发动学生在公寓进行“我的社区我做主”主题文化布置和教育,学生自己设计爱心屋、活动室、门厅,提交了很多设计方案,他们还自己布置墙壁、创作壁画,并给每个楼宇的文化布置赋予了不同的主题。通过创建,进一步强化了主题文化教育,使学生身处温馨的文化氛围中,做到润物细无声。

“天天检查评估”“天天反馈提高”是管理循环的终点,又是新起点。我校的公寓管理,通过对学生日常安全、员工日常工作记录等进行检查,基本做到天天有检查、事

作,以标准化建设为抓手,以“一楼一文化”为特色,进一步从广大学生需求出发,以人为本,重教爱生,提升服务,积极践行服务育人理念,将全国教育大会精神贯彻落实到后勤工作理念的转变中,落实到管理运行机制的创新中,落实到学生校园生活的感受中,让广大学生体会到学生公寓“六T”管理服务给他们带来的获得感、幸福感。

(后勤中心)



打造成为培养学生的“生活空间、学习空间、文化空间、育人空间、社交空间、锻炼空间和绿色空间”。

后勤中心仔细研究学生公寓“六T”实务现场管理实施标准,对照标准找差距、参照标准搞改造、按照标准订计划、通过标准提出要求,并联合学生处、保卫处、学生社管会、物业服务企业,为学生公寓修缮改造、管理服务、文化育人一起出谋划策,“五位一体”多元参与,各方合力,共同创建。针

时多了一份保障。2017年暑假期间,在女生公寓区试点进行防盗窗开小窗,设置逃生窗钥匙,协调了防盗和逃生这一对矛盾。物业服务人员在安全工作中是日常检查的主力军,24小时值班,白天晚间各巡视两次,每天入室检查违章电器和违规情况,每周检查一次消防设施,每学期核对一次入住人员信息。在重要时间段,如节假日前、台风天气等都会张贴温馨提示,不定期进行消防宣传、演练、违章电器展示、灭火器使用



宿管阿姨教学手工编织

我校 2018 年度教学 / 科研成果表彰名单

2018 年度教学改革与建设成果表彰名单

一、专业建设奖(2个)

中国工程教育认证专业:交通工程、交通运输

二、课程建设奖(5门)

上海市级精品课程

人力资源管理课程负责人:瞿群臻

计算机控制系统课程负责人:施伟锋

上海高校示范性全英语教学立项课程

业绩管理课程负责人:陈辉发

国际金融学 课程负责人:李梓毓

上海高校优质在线课程

国际航运概论 课程负责人:王学锋

三、实验教学建设奖(2项)

上海市首批虚拟仿真实验教学项目

自动化码头装卸工艺虚拟仿真实验项目负责

人:胡雄

船舶操纵 / 避碰与 BRM 实操虚拟仿真实验

项目负责人:陈锦标

四、教学竞赛奖(6名)

第三届上海高校青年教师教学竞赛获奖教师

· 社会科学组一等奖:郑剑

· 人文科学组二等奖:刘慧丹

· 自然科学应用学科组二等奖:张杰

· 非语言类外语教学学科组二等奖:米晋宏

· 思政课组三等奖:许磊

· 自然科学基础学科组三等奖:王彩芳

五、大学生科技创新、学科竞赛活动优秀组织奖

(2个)

· 物流工程学院

· 文理学院

六、大学生科技创新、学科竞赛活动优秀指导教师奖

· 特等奖(国家级一等奖)3名

朱小林,文理学院,全国大学生数学建模竞赛

章学来,商船学院,全国大学生节能减排社会

实践与科技竞赛

虞旦,物流工程学院,全国大学生“恩智浦杯”

智能车竞赛

· 一等奖(全国性特等奖、一等奖 / 国家级二等奖)

15名

学院/部门	竞赛名称	姓名
交通运输学院	全国大学生交通科技大赛	王正
	全国高校商业精英挑战赛物流管理竞赛	刘伟
	全国高校智能交通创新与创业大赛	尹传忠
经济管理学院	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	张芳芳
	“能源杯”全国大学生财会技能挑战赛	肖康元
	全国大学生管理决策模拟大赛	劳知雷
物流工程学院	全国大学生“恩智浦杯”智能车竞赛	王天真
	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	刘以建
	“大唐杯”大学生移动通信技术大赛	徐志京
信息工程学院	全国大学生物联网设计竞赛	潘胜达
	全国高等院校企业竞争模拟大赛	金欣磊
	“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	刘晋
外国语学院	全国大学生英语竞赛	吴小琴
文理学院	全国大学生数学建模竞赛	邓伟
徐悲鸿艺术学院	全国海洋航行器设计与制作大赛	李立杰

3. 二等奖 28名

学院/部门	竞赛名称	姓名
交通运输学院	全国高校商业精英挑战赛物流管理竞赛	孙颖
	全国大学生物流仿真设计大赛	朱玉华
法学院	上海市大学生模拟法庭竞赛	殷璇
经济管理学院	全国大学生市场调查与分析大赛	陈丽江
	全国大学生电商物流与供应链创新精英挑战赛	马中华
	上海市大学生创业决策仿真大赛	郭长宇
物流工程学院	全国大学生电子设计竞赛模拟邀请赛	耿攀
	上海市大学生“创造杯”大赛	李勇
	中国大学生起重机械创意设计大赛	顾邦平
	上海市大学生机械创新设计大赛	张琴
信息工程学院	全国大学生电子设计竞赛模拟邀请赛	邵韵文
	“赛极杯”全国大学生网络安全邀请赛	毕坤
	中国大学生计算机设计大赛	李吉彬
	上海市大学生“创造杯”大赛	邓志刚
海洋科学与工程学院	全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛	汪金辉
	全国海洋航行器设计与制作大赛	操安吉
	上海市大学生新材料创新创意大赛	吴步兴
	上海市大学生“创造杯”大赛	常雪婷
文理学院	美国大学生数学建模竞赛	周琳
	“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	金中
	“上图杯”上海先进成图技术与创新设计大赛	沈志军
	全国大学生数学竞赛(上海赛区)	石娟
徐悲鸿艺术学院	全国部分地区大学生物理竞赛(上海赛区)	陈春宝
	“上图杯”上海先进成图技术与创新设计大赛	姜慧
	上海市大学生工业设计大赛	王凯
基础实验实训中心	中国大学生计算机设计大赛	龙海烈
		李文慧



七、教学成果奖

1. 高等教育上海市级教学成果一等奖 4项

“中外合作培养航运物流高端人才的探索与实践”项目,成果第一完成人:施欣

“基于《微机》类课程的学生创新能力培养平台的构建与成效”项目,成果第一完成人:王天真

“基于 PDP 和胜任力的三类型航运人才培养体系构建与实践”项目,成果第一完成人:瞿群臻

“服务‘一带一路’与‘海洋强国’的航运管理特色专业教学改革与实践”项目,成果第一完成人:殷明

2. 高等教育上海市级教学成果二等奖 6项

“学生实践和创新能力培养多元化平台架构探索与实践”项目,成果第一完成人:张秋荣

“基于校企协同育人平台的应用型卓越船舶工程师培养创新与实践”项目,成果第一完成人:郭佳民

“面向国家建设需求的海事类专业学位研究生培养体系研究及创新性实践”项目,成果第一完成人:韩皓

“以科研实验室为载体的学生创新能力和职业胜任力提升培养模式的探索实践”项目,成果第一完成人:刘伟

“打造一流教材,强化学科特色,‘港口机械’系列专业课课程建设与教学改革”项目,成果第一完成人:董达善

“立足本土、借鉴国际,提高管理学科教育质量——基于 CBIT 模式的创新实践”项目,成果第一完成人:湛军

2018 年度科技成果表彰名单

一等奖

上海国际航运研究中心真虹课题组

二等奖

1. 物流工程学院吴卫民课题组
2. 信息工程学院朱大奇课题组
3. 徐悲鸿艺术学院刘慧课题组
4. 交通运输学院万征课题组
5. 经济管理学院何新华课题组

三等奖

1. 信息工程学院曾卫明课题组
2. 信息工程学院张颖课题组
3. 商船学院白响恩课题组

三、科技项目奖

1. 信息工程学院周日贵课题组

2. 法学院王国华课题组

3. 经济管理学院吴先华课题组

四、科技论文奖

1. 海洋科学与工程学院范润华课题组、孙凯课题组
2. 经济管理学院吴坚课题组、刘斌课题组、甘胜军课题组、黄宗盛课题组
3. 信息工程学院朱大奇课题组
4. 物流科学与工程院院余芳课题组

以上科技成果、科技项目及其他科技成果奖、SCI、SSCI 检索论文、人文社科 A 类和 B 类论文、授权发明专利等均根据《上海海事大学科研成果奖励办法》(沪海大科〔2018〕12号)、《社会力量奖奖励范围的补充通知》(沪海大科〔2016〕384号)进行奖励。



一、部门科技进步奖

1. 物流工程学院
2. 信息工程学院
3. 商船学院

二、科技成果奖

表郭佳民、朱小林两位老师在大会上发言,交流了专业建设及指导学生学科竞赛等方面的收获与体会。

在科技工作成果表彰会上,黄有方校长表示,一年来,在广大教职员工的共同努力下,学校科研工作之所以取得跨越式的进步,得益于学校明确发展方向和定位,使科研工作服务于国家发展战略,以及上海市“五个中心”建设;得益于多年来坚定不移地按照制定的发展规划推进科研工作,坚持以航运、物流、海洋为学科特色,使学校的科研工作持续稳定地发展。黄有方强调,世界高水平海事大学建设是 2019 年学校工作的重中之重,我们要坚持高标准、高水平的发展目标和方向,加大人才引进力度,进一步促进师资队伍建设和促进产学研合作,保质保量完成研究生教育任务;努力使学校科研工作、学科建设更上新台阶,以优异的成绩,献礼新中国成立 70 周年、以及 110 周年校庆,为学校实现世界高水平海事大学的建设目标而努力奋斗。

副校长严伟作了主题为“聚焦科技内涵式发展,推进高水平大学建设”的 2018 年度科技工作报告,从科研进展、学科建设、标杆对比等几个方面回顾了学校 2018 年度科技工作取得的成绩、存在的不足,并从问题分析入手,提出了推进高水平海事大学建设的思路。严伟还通报了以“强化科研基础性支撑作用,以科研发展、平台建设、制度创新为切入点,实现科技内涵式发展,推进学校高水平大学建设”为重点的 2019 年科技工作计划。

副校长杨万枫宣读了 2018 年度科技成果表彰决定。大会表彰了获得部门科技进步奖、科技成果奖、科技项目奖、科技论文奖的部门和个人。

上海国际航运研究中心真虹、物流工程学院吴卫民、信息工程学院周日贵、法学院王国华、经济管理学院吴先华等老师作为获奖部门及获奖教师代表,先后在会上发言,结合部门及个人的科研工作实际,分别介绍了申报科技项目、科技奖项的经验,并与大家分享了开展科研工作的感想与体会。