(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;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。

上海海事大学報

Maritime University Shanghai

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

学校表彰 2018 年度教学 / 科研工作成果

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。全体 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 人才培养的重要 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"四个同 归"及全面深化教育教学改革、不

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 作用。

施欣副校长 作了题为"深化

教育教学改革,推进 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

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 条件、加强学风建设及提升教师教 源及建设一流教学师资队伍等 5

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 进行了表彰。 学能力等方面取得的进展。他提出 大任务推进一流本科建设,并介绍 建设奖、实验教学建设奖、教学竞

赛奖、教学成果奖、大学生科技仓 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

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 刘伯洋副教授课题组以新型碳材

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 蚀方法, 其抑制腐蚀效果优于传 统防腐蚀涂层,且具有自修复功 能。该研究成果已引起国内外专 蚀钢的研发。

高水平,也是期刊重点推荐论文。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 家的关注,并有望应用于南海耐 材料》,以及《纳米技术》等期刊 上,获《碳材料》杂志大陆作者前 又讯海洋科学与工程学院 50 位最佳论文引用奖,受到广泛

张玉良课题组在太阳能 光热转化领域研究获突破

上海海事大学

科技工作暨科技成果表彰大会

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 树枝状多棒 CuS 纳米结构, 下的水蒸气最高转化效率逐 提高到90%以上,相关论文发 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

课题组结合自身纳米材 料的制备经验,为提高纳米硫

化铜材料的光吸收和光热转 化性能,验证纳米材料结构一 性能之间的相互关系,分别制 备了二维的 Cu9S5 纳米网和 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 发表到英国皇家学会下期刊 《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

助。该项目获得中央财政 达到世界先进水平。 资助 1600 万元, 其中,李 绿色制造系统集成项 研经费 144 万元。

层在热端部件表面的应用 系统构建等 3 个方向,推进

本报讯(通讯员 赵远 环境下无相变、低膨胀系 涛)近日,国家工业和信数和低热导率的新型热障 息化部公布了 2018 年绿 涂层,降低涡轮发动机热 色制造系统集成计划批准 端部件的单位能耗,提高 项目,由我校李文戈教授 热端部件的使用寿命及产 团队参与的"先进涡轮发 品合格率, 使热端部件的 动机热端部件绿色关键工 生产在绿色关键工艺、绿 艺系统集成"获得立项资 色装备及技术创新等方面

文戈教授团队承担子课题 目是为了贯彻落实国家发 "热障涂层在热端部件表 展战略,深入实施绿色制造 面的应用研究",项目研究 工程,重点针对机械、化工、 周期3年,课题组承担科 食品、纺织、家电等行业,围 绕绿色设计平台建设、绿色 我校承担的"热障涂 关键工艺突破、绿色供应链 研究"课题,旨在研制高温 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

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,学校两委委员、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。

朱耀斌,文理学院党委书记石娟,海 金永兴书记部署了下一步的工 建设。

本报讯(通讯员李红梅)1月3 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 党建工作责任、党风廉政建设和党 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 学校各项事业高水平发展。 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

院、港湾学校党委书记胡东铭等,分 学方向,不断提升意识形态工作能 了书面考核评议。

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

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 行了点评, 总结各学院党委书记工 要以这次述职评议为契机, 进一步 作的特点,即提高政治站位,切实担 增强工作的责任感、使命感,把握 商船学院党委书记曹红奋,交 负主体责任;加强探索创新,扎实推 好社会主义办学方向,将立德树人 通运输学院党委书记冯晨曦, 法学 进"三大主体责任"的落实。同时,提 的根本任务落到实处,以习近平新 院党委书记李希平,经济管理学院 出了各级党组织在意识形态的工作 时代中国特色社会主义思想和党 党委书记杨丽萍,物流工程学院党 方法、基层党建工作的责任体系、落 的十九大精神为指引,将党建工作 委书记汤旭红,信息工程学院党委 实党风廉政建设和党内监督工作主 和中心工作紧密结合,全面加强党 书记胡志武,外国语学院党委书记 体责任等方面存在的不足。 的建设,推动学校高水平海事大学

洋科学与工程学院党委书记陈伟 作重点:要坚持把政治建设放在党 与会代表认真听取各学院党 炯,以及高等技术学院、继续教育学 建工作首位; 牢牢把握社会主义办 委书记的述职报告后,对他们进行

我校学生获"高教社杯"全国 大学生建模竞赛一等奖

018年度国际国内各类大学 都取得了新的突破。 上数学建模竞赛获奖名单日 员和建模教练团队的共同努 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 兆战赛中均获佳绩,参赛队

竞赛中,我校获得全国一等 奖。 力,我校在"高教社杯"全国 奖1项、全国二等奖1项、上 谢芳、王兆瑞、李霞光团队勇

本报讯 (通讯员 邓伟) 伍在获奖等级和获奖数量上 夺全国一等奖和上海市一等 奖;由邓伟老师指导的孙瑞 其中,在2018年"高教 恺、孙胤栋、蔡辰昊团队获得 前已陆续公布,经过参赛队 社杯"全国大学生数学建模 全国二等奖和上海市一等

> 2018年全国大学生数学 海市一等奖2项、上海市二 建模竞赛的参赛队伍涵盖了 等奖 7 项、上海市三等奖 8 来自全国 33 个省市、区(包 项。由朱小林老师指导的林 括香港、澳门和台湾)及美国 (下转 2.3 版中缝)

在全院范围内开展了2018年度教育和参与了主题研讨。 教学法专题研讨活动。

组为基本单位组织实施,其中教学型 讨内容涵盖课程教学及管理、服务与支 工会小组(教研室)以"教学法与师德 持的方方面面,人木三分,达到了预期 风范"为主题研讨,管理、服务与支持的活动目的。 型工会小组(学工部与办公室)则以

本报讯 为进一步提高商船学院教 "管理、服务、支持与师德风范"为主题 职工的教学、服务、管理水平和师德风进行研讨。参与主题交流的老师涵盖 范,促进新进教师尽快站稳站好"三尺 "老、中、青",尤其是近两年内参与结对 讲台",培养高质量课程教学师资梯队 的导师与新进教师、尚未参与结对的新 和"双师型"教师队伍。1月2日下午, 进教职工、课程教学优秀的中青年教师 商船学院工会、学院行政及"关工委"及教学经验丰富的"老教师"等均积极

在短短的两个小时内,有超过20% 本次专题研讨会以学院各工会小 且准备充分的老师参与了主题研讨,研

(商船学院)

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

王上海和北京等地举行。我校 卷与评奖会议。 文理学院协同上海市物理学

全国部分地区大学生物 会大学生物理竞赛委员会,在 理竞赛是教育部支持的全国 理教研室积极配合学校和学 富港校区承办了第35届全国 物理学科竞赛,其目的在于 院深化"大学物理"课程改革, 形分地区大学生物理竞赛(上 推动物理教育教学改革,适 按照教考分离课程的要求,做 每赛区)比赛。来自复旦大学、 应科技发展,着力培养大学 好教学管理的规范化建设;积 上海交通大学、同济大学、华 生的创新精神,激发学生的 极配合学校和学院落实教授、 京师范大学等 17 所高校、共 学习热情。本赛事按照学生 勺2000 名考生参加了比赛。 专业和大学物理课的课时, 戈校学生在本次竞赛中再获 分为物理类组、非物理类 A 度、校内自习辅导制度等,在 挂绩,其中,6 名学生获得上海 组、非物理类 B组、文科经管 各级各类教师教学竞赛中取 方一等奖,14 名学生获得上海 类组和医学类专业组。竞赛 方二等奖,15 名学生获得上海 考察了大学生对物理基础的

本报讯 第35届全国部 市三等奖。比赛结束后,竞赛 掌握和应用知识解决问题的 }地区大学生物理竞赛日前 工作委员会在我校组织了阅 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 副教授为本科生授课制度、坐 班答疑制度、本科生导师制

(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

七赛中获得全国二等奖2 国三等奖。 厅二等奖1项。

些师指导杨达明、李犇和华怡 能力和创新精神,不断提高网 伍进人作品赛决赛。 t团队获得攻防赛全国二等 络安全人才培养质量,由上海

不"全国大学生网络安全邀 豆楠、卓佳源、蒋亚丽和何宗 承办的 2018 年"骇极杯"全国

本报讯 2018年"骇极 奖,以及上海市二等奖;指导 市教育委员会主办、东华大学 青赛暨第四届上海市大学生 正团队获得作品赛全国二等 大学生网络安全邀请赛暨第 网络安全大赛获奖结果日前 奖;指导王浩然、檀莹莹、左雪 四届上海市大学生网络安全 曷晓, 我校参赛学生在该项 婷和程馨团队获得作品赛全 大赛于去年 11 月进行了初 赛,来自全国各地高校的260 页、全国三等奖 1 项和上海 为宣传普及网络安全知 多支队伍报名参赛,通过初赛 识,提高大学生网络安全防护 评审和排名, 共选拔出28支 其中,信息工程学院毕坤 意识和技能,加强大学生实践 队伍进入攻防赛决赛、8支队

(信息工程学院)

志愿者参与 上海临港·南汇新城青年迎新活动

学校开展教育与教学法专题研讨

本报讯 (通讯员 陈祯如)1 月1 日,"临海清年大学习·迎新清滩益起 我校 250 名志愿者参加了本次活动。

见证临港青年在国旗下与未来之城共心得。 同成长。随后,2019年"临海清年大学 习·迎新清滩益起来"清滩绘堤公益行 迎新活动是以爱国主义教育为核心,以 动正式启动,青年志愿者们分组进行绘 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 民族自信心和自豪感。

展示,高度赞扬了本次活动,对历年东 来"系列行动在南汇嘴观海公园举行。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 "蓝精灵"青年志愿者们手持国旗、 动志愿者服务证书。志愿者代表王琳珮 高唱国歌,举行庄严的升旗仪式,共同 发表服务感言,分享了参与志愿服务的

> 2019 年上海临港·南汇新城青年 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





■ 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 通发展研究基地、电力规划设计总院 和互动效果。 等单位一起进入"环境、能源与基础设 施领域智库",并位列第4名。

等主要港航省市为服务对象,紧密联 点赞量14.5万。 络全球航运界,在国际航运界有一定 供行之有效的决策咨询服务,充分发挥 委、校医院、后勤中心代表等参加会议。 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 期间我校志愿者服务工作的精彩瞬 编制的《2018海运回顾》多次引用了上间。校团委相关负责人总结了志愿者 海国际航运研究中心的观点和数据。

理与搜索系统。截至2018年底,中国 服务的积极性。 智库索引共收录机构 706 家、专家 进博会志愿者代表陆逸欣、欧阳 项,已成为类型丰富、体量较大的智库 间收获的丰厚经验和成果做了分享。

"上海发布"办公室致信感谢我校积极 者、优秀志愿者颁发荣誉奖章。

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 "研究中心") 与北京交通大学北京交 的优质推文, 取得了良好的社会反响

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 经过10年的积累与发展,研究中 人。官方微信全年完成推送280余期, 心已逐步成长为以上海为起点、长三 总阅读数近 180 万人次。官方微博全 角地区为重心、我国沿海和长江沿线 年发送信息近4000条,转发量5.2万,

■首届中国国际进口博览会上海 影响力、国内航运界知名的航运类新 海事大学志愿者表彰大会日前在中远 型智库。研究中心多次为政府部门提报告厅举行。我校团委、交通运输学院团

大会通过总结视频回顾了进博会 在进博会上的服务情况, 充分肯定了 中国智库索引是由南京大学、光 他们"奉献、友爱、互助、进步"的志愿者 明日报社联合研发的中国智库数据管 精神,并借此调动校内学生参与志愿

11992 位、活动 17878 场、成果 115421 雨君分别就自己在进博会志愿服务期

校团委、交通运输学院团委、校医 ■近日,上海市人民政府办公厅 院、后勤中心代表为进博会杰出志愿 (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-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、陈方遒团 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 只队伍 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、 余字、黄镜字团队获得 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-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、陈方遒团 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 只队伍 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、 余字、黄镜宇团队获得 全国三等奖和上海市-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"六丁"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"。

2019年1月10日 编辑 赵剑红

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 "六 T"管理的基础内容。学生公

举措与特色

学生公寓"六 T"管理达标创 建工作是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 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



元参与,各方合力,共同创建。针 演练、违章电器展示、灭火器使用 的学生享受到更好的生活环境 做到天天有检查、事

打造成为培养学生的"生活空间、 时多了一份保障。2017 年暑假期 学习空间、文化空间、育人空间、 间, 在女生公寓区试点进行防盗 社交空间、锻炼空间和绿色空 窗开小窗,设置逃生窗钥匙,协调

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 给每个楼宇的文化 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 中,做到润物细无 后勤中心仔细研究学生公寓 服务人员在安全工作中是日常检 海报栏,进行安全提示、生活常识 "天天检查评 "六 T"实务现场管理实施标准, 查的主力军,24 小时值班, 白天 宣传;值班员经常帮助学生缝补 估""天 天 反 馈 提 对照标准找差距、参照标准搞改 晚间各巡视两次,每天入室检查 衣物、指导机器的使用方法。每个 高"是管理循环的 造、按照标准订计划、通过标准提 违章电器和违规情况,每周检查 门厅均有活动室,参与创建活动 终点,又是新起点。 要求,并联合学生处、保卫处、学 一次消防设施,每学期核对一次 的4个门厅活动室分别是自习 我校的公寓管理, 生社管会、物业服务企业,为学生 人住人员信息。在重要时间段,如 室、手工之家、创业基地和乒乓球 通过对学生日常安 公寓修缮改造、管理服务、文化育 节假日前、台风天气等都会张贴 室。每个区域均设有爱心屋,备 全、员工日常工作记 人一起出谋划策,"五位一体"多 温馨提示,不定期进行消防宣传、有轮椅和拐杖,使遇到意外伤病 录等进行检查,基本

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

和爱心服务。通过创建,使学生 事有记录、周周有反馈、月月有损

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

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 作,以标准化建设为抓手、以"-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

布置赋予了不同的 主题。通过创建,进 一步强化了主题文

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 Τ" 管理服务给他们带来的获得

(后勤中心



版

(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;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

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

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。

上海国际航运研究中

的部门和个人。

副校长严伟作了主题

努力奋斗。

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

-、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)

上海市首批虑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

및、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

丘、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

、、大学生科技创新、学科竞赛活动优秀指导教师

. 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 **C践与科技竞赛**

虞旦,物流工程学院,全国大学生"恩智浦杯" 習能车竞赛

. 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	刘传
	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	育康元
	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"思智谕杯"智能车竞赛	王天真
	"西门子杯"中国智能制造挑战赛	刘以建
信息工程学院	"大唐杯"大学生移动通信技术大赛	徐志京
	全国大学生物联网设计竞赛	播胜达
	全国高等院校企业竞争模拟大赛	金铁瓶
	"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛	刘青
外国语学院	全国大学生英语竞赛	莫小琴
文理學院	全国大学生数学建模竞赛	AT 15
除恶鸿艺术学院	全国海洋航行器设计与制作大赛	李立古
	I control of the cont	

3. 二等奖 28 名

学院/部门	党赛名称	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	孙领
	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	股墩
经济管理学院	全国大学生市场调查与分析大赛	MHS1I
	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 上海市大学生"创造杯"大赛	取 黎
	中国大学生起重机创意大赛	李 勇
	上海市大学生机械创新设计大赛	順邦平
	上海市大学生"创造杯"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	邬颈文
	"被极杯"全国大学生网络安全邀请赛 中国大学生计算机设计大赛	埃 坤
	中国大学生计算机设计大赛	李古彬
	上海市大学生"创造杯"大赛	邓志图
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	汪金解
	全国海洋航行器设计与制作大赛	操安喜
	上海市大学生新材料创新创意大赛	常雪剪
	上海市大学生"创造杯"大赛	竹 频
文理学院	美国大学生数学建模竞赛	周 取 中 沈志军
	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上图杯"上海先进成图技术与创新设计大赛	石刻
	全国大学生数学竞赛(上海赛区)	孫春宝
	全国部分地区大学生物理竞赛(上海赛区)	姜 恕
徐悲鸿艺术学院	"上图杯"上海先进成图技术与创新设计大赛	王凯
	上海市大学生工业设计大赛	龙海羽
基础实验实训中心	中国大学生计算机设计大赛	李文芸



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

"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

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

"以科研实验室为载体的学生创新能力和

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、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

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

二等奖

- 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. 法学院干国华课题组
- 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
- 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. 物流科学与工程研究院余芳课题组

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。