

(上接第1版)
正式建设序列。国家级科研项目及经费、高水平论文、高价值专利等指标实现量质齐升。参与中船集团第七〇四研究所牵头的“船舶与海洋工程特种装备和动力系统国家工程研究中心”。大学生学科竞赛获省市级以上奖项605项。

一年来,我们主动服务国家战略,深度融入行业发展。参与并举办北外滩国际航运论坛“绿色与低碳”分论坛、进博会全球贸易与国际物流高峰论坛、智能航运与产业发展峰会等。牵头立项上海市地方标准《航运大数据分类与编码》,作为主要单位参与《航运数据合规管理指南》编制。积极参与“上海港-洛杉矶绿色航运走廊”联合倡议项目,提供重要智力支撑。船舶能效数据中心开发的“船舶能效数据记录与分析系统”上线运行,为业界提供船舶节能减排解决方案。深度挖掘沿海港口城市发展需求,与山东港口集团等4家单位签订战略合作协议。

主动服务临港新片区发展,与上海临港教育发展基金会签署“人工智能现代产业学院产教融合项目”和“上海现代供应链管理人才培养及临港新片区发展策略研究项目”合作协议,推动7项科技成果在新片区转化和应用。成立多语言服务中心,服务新片区国际化建设。培养并引导学生扎根临港、服务临港。

一年来,我们虽然面临压力和挑战,但始终锚定目标、保持定力、主动作为。成绩的取得凝聚着全校师生员工的智慧与心血,饱含着全体海大人的拼搏与奉献。在此,我们向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和各界朋友,表示诚挚的感谢和崇高的敬意!

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键一年,是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。让我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,守正创新,团结奋进,向着建设具有全球影响力的高水平海事大学目标努力奋斗!

衷心祝愿大家新年快乐,万事如意,身体健康,阖家幸福!

党委书记:宋宝儒
校长:陆靖
2022年12月31日

上海海事大学学报

Shanghai Maritime University Press

中共上海海事大学委员会

主管主办

CN31-0810(G)

2022年12月31日

总第665期

https://www.shmtu.edu.cn

忠信笃敬

守正创新谋发展,团结奋进向未来

——2023年新年献词

老师们、同学们、校友们、朋友们:

岁序更替,华章日新。在新的一年即将到来之际,谨向全校师生员工、离退休老同志,以及所有关心、支持学校发展的各级领导、海内外校友和各界朋友,致以诚挚的问候和新年的祝福!

过去的一年,上海海事大学把迎接党的二十大胜利召开、学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢牢把握社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,认真围绕国家战略和上海市总体部署,稳步推进学校第二次党代会和“十四五”规划任务落地落实,统筹做好疫情防控和教育教学,不断推动各项工作高质量发展,谱写了学校改革发展的新篇章。

一年来,我们坚持以党建领航发展,用担当淬炼底色。加强党的全面领导,贯彻党的教育方针,以高质量党建引领保障教育事业高质量发展。围绕学习宣传贯彻党的二十大精神,开展了一系列立

体化、分众化、多样化的宣讲学习活动,推动党的二十大精神入脑入心、走深走实。科学设置内设机构,合理配置人员编制,盘活有限的人力资源,推动学校治理体系科学化、规范化、制度化。坚持问题导向,强化系统思维,推动规章制度“废改立释”。调整对学院(部门)的年度考核方式,力求考准、考实。坚持党管干部,稳妥推进干部选拔任用、轮岗交流,落实干部能上能下,强化年轻干部政治历练和实践锻炼。积极打造党建工作品牌,1个支部入选全国党建工作样板支部培育创建单位,1个学院党委和支部入选上海高校党建工作标杆院系和样板支部培育创建单位。770名师生光荣加入中国共产党,5名党员教师执行我国第38次、39次南极科考任务,1名党员教师被授予“全国十佳科普使者”称号,1名党员教师参与“博士服务团”助力乡村振兴。

特别是上半年,面对突如其来复杂严峻的防疫形势,学校党委严格贯彻执行上级决策部署,带领二级党组织和广

大党员充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用,始终让党旗在抗疫一线高高飘扬。经过全校师生员工的共同努力,临港校区成为上半年唯一一所未破防的万人以上高校,守住了校园一方净土,为打赢大上海保卫战作出了应有的贡献。

一年来,我们着力推动高质量发展,全面聚焦内涵式建设。我们欣喜地看到,一批海内外英才加入海大教师队伍,一大批师生获得各类表彰。新增各类高层次人才19人。新增国家级一流本科专业2个、上海市级一流本科专业8个。获批1个国家虚拟教研室建设试点项目、1个市级虚拟教研室建设项目。荣获2022年上海市优秀教学成果特等奖1项、一等奖3项、二等奖7项。产教融合进一步深化,入选国家级职业教育“双师型”教师培训基地(水上运输类),2个专业入选工信部产教融合型专业建设试点。社会科学总论首次进入ESI全球前1%,上海市“全渗透”深远海离岸能源动力前沿科学研究基地纳入(下转1.4版中缝)

学校召开2022年度本科教学工作/科技工作会议

本报讯(通讯员胡方方)12月28日,学校分别召开2022年度本科教学工作/科技工作会议。校长陆靖、副校长施欣出席,各学院及相关职能部门负责人、获奖教师代表参加会议,施欣主持本科教学工作会议。

本科教学工作会上,陆靖肯定了一年学校克服疫情影响,在本科教育教学方面取得的成绩,向获奖教师和团队表示祝贺,向全校教师的辛勤付出表示感谢。他强调,要立足学校办学定位,以建设具有全球影响力的高水平海事大学为目标,以本科教育教学审

核评估准备工作为契机,继续加强顶层设计,周密组织,持续优化课程体系,凝练、强化化学海事特色,落实以学生发展为中心的课堂教学改革。要持续推进工程教育专业认证与新文科认证,优化激励方案,深化与行业部门和企业合作,做实产教融合协同育人,确保人才培养工作成果不断显现。

施欣作了题为“对标审核评估新要求,全面推进本科教育教学提质增效”的主题报告,梳理了上一年度本科教育教学工作的重点、亮点工作,肯定了学校在课程思政建设、专(下转第2版)

学习宣传贯彻党的二十大精神

党的二十大代表陆颖青应邀为学校中层干部培训班作党的二十大精神辅导报告

本报讯(记者焦玉玲)为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,12月16日下午,党的二十大代表、市学习贯彻党的二十大精神专家宣讲团成员、上海临港新片区投资控股(集团)有限公司党委书记、董事长陆颖青应邀为学校中层干部培训班作辅导报告。校领导宋宝儒、严大龙、栗建华出席,全体中层干部,各学院党政联席会成员及师生代表、马克思主义学院全体教师分别在主会场、分会场参加报告会。报告会由校党委书记宋宝儒主持。

陆颖青以“深入学习贯彻党的二十大精神”为题,分享了她参加党的二十大会议的感悟和学习党的二十大精神的心

得体会,围绕大会主题和主要成果、党的二十大精神重大意义、过去五年工作和新时代十年伟大变革、开辟马克思主义中国化时代化新境界、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴使命任务、未来五年党和国家各项事业发展战略部署等内容进行了详细解读,并结合临港新片区建设实际,对党的二十大精神为指引,奋力开创临港新片区高质量发展的目标任务进行深入阐释。讲座全面、系统、深刻,生动而接地气,对广大师生深刻领会党的二十大精神,深入了解临港新片区制度创新、产业创新、科技创新使命,坚定信心推动临港新片区高质量发展,具有很强的指导性和启发性。

宋宝儒就推动学校进一步贯彻落实党的二十大精神提出三点要求:一是全面理解和把握党的二十大精神,学懂、弄通、讲透“举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标前进”的重大问题;二是落实立德树人根本任务事关党的事业后继有人这个根本大计,学校要践行为党育人、为国育才的初心使命,鼓励毕业生扎根临港、服务临港,推动高校人才培养与产业人才需求良性互动;三是要深化产教融合,更好服务临港新片区建设,为临港新片区和上海的高质量发展、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。

海大学子作品荣获第十九届陈嘉庚青少年发明奖唯一一项一等奖

本报讯 近日,第十九届陈嘉庚青少年发明奖(上海)评审结果公布。本次大学生组共有上海交通大学、同济大学等11所高校参加,征集作品158项。学校共有5项作品在大学生组评审中获奖,由高迪驹老师指导的物流科学与工程研究院学生解为喜发明的“一种面向船舶消防水炮智能目标跟踪与控制系统”荣获本次发明奖唯一一项一等奖。

物流工程学院学生赵子逸团队发明的“一种级联型五电平逆变器的

容错控制方法”和张立老师指导的徐悲鸿艺术学院学生姚翰升团队发明的“后疫情时代公共区域按键设计”获鼓励奖。

陈嘉庚青少年发明奖(上海)由新加坡陈嘉庚基金会和上海市科学技术协会联合主办,自2003年至今,已经成功举办了十八届,成为深受上海市广大青少年学生向往的一项科技创新发明奖,为推进上海市青少年科技创新活动、建设创新型城市作出了贡献。

(科技处)

第十一届“师德标兵”暨“我心中的好老师”系列报道

在互动中提升课程品质 于细节中读懂学生心理

——记商船学院侯彦琳老师

学生记者 韩红 张一帆

个人小传:侯彦琳,商船学院航海技术系讲师,主讲课程有《航海学》《班轮及租船运输业务》《航海心理学》等,自2017年起,所有课程评教不低于“A”级,荣获2016年学校全英语教学竞赛二等奖,2019年度“立志奖”。参与长

江口深水航道超宽交会(90米)实船试验《海员心理压力与决策风险演化机制研究:理论模型与干预策略》等科研项目,在国际会议上发表过《班轮船期对在船航行教学实习课程的影响》、《不同年龄的船员心理压力的初步研究》

等论文。自学考取上海市学校心理咨询证书和心理辅导与服务证书,志愿为学校师生提供心理咨询服务。

侯彦琳老师希望学生能够享受课堂,从学习中真正受益。《航海学》是侯彦琳老师的主讲课程之一,是航海技术系的专业必修课。在她看来,“航海技术系的学生以后都是要做船长的,必须有过硬的专业知识和能力。”因此,在课程教学中,她运用案例分析法、比较法等多种教学方法,结合

精益求精上好航海专业课程



在船工作时使用的海图、罗经、方位仪、六分仪等仪器,录制如何使用平行尺和(下转第4版)

学校举行党的二十大精神中层干部培训班结业式

本报讯 (通讯员 陈莉) 12月23日,学校举行党的二十大精神中层干部培训班结业式,校领导、全体中层干部线上参会。结业式由校党委副书记贺莉主持。

在交流环节,三个组的代表分别发言,交流汇报了各组的研讨情况。各小组结合学校建设发展目标和办学特色,聚焦落实立德树人根本任务、推进师德师风建设、强化有组织科研、深化一流专业建设、服务现代化航运强国建设等问题,提出具体对策和建议。大家纷纷表示,此次培训班内容丰富、形式多样,通过领导干部带头领学、专家学者深入导学、培训班学员交流研学等形式深入学习党的二十大精神,帮助大家提高了认识,提振了精气神,将努力把学习成果转化为

推动学校高质量发展的强大动力和生动实践。

党委副书记、校长陆靖以“贯彻党的二十大精神,推动学校特色化高质量发展”为题作总结讲话,他充分肯定了本次党的二十大精神中层干部培训班效果,并对2023年学校工作提出要求:一是要持续深入学习党的二十大精神,为开展主题教育做好准备。要用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论作为想问题、作决策、办事情的重要遵循。二是要持续推进党的创新理论“三进”工作,建设具有海事特色的大思政课教学体系。三是要精心谋划明年工作,为学校特色化高质量发展提供体制机制保障。各学院要坚持系统观念,重点做好2023届毕业生

的就业工作。各二级党组织在党的二十大精神学习贯彻过程中要不断强化政治功能和组织功能,全面落实党的二十大精神各项任务,为建设具有全球影响力的高水平海事大学贡献智慧和力量。

此次党的二十大精神中层干部培训班自2022年11月11日开始,历时43天,共开展辅导报告4场、二级中心组学习20场、分组研讨8场。此外,全体学员围绕党的二十大精神、《中国共产党章程(修正案)》(2022年)开展自学,圆满完成各项既定学习任务。结业式前,全体中层干部分成8个小组开展研讨,各组在校领导带领下,围绕“贯彻党的二十大精神 推动现代化航运强国建设”培训主题,结合培训班学习内容进行深入讨论。

学校召开2022年警示教育大会

本报讯 (通讯员 代蓉) 12月15日上午,学校召开2022年警示教育大会。校领导宋宝儒、陆靖、严大龙、严伟、栗建华出席,校党委委员、校纪委书记、二级单位和部门负责人、二级党组织纪检委员等参加会议。校党委副书记、校长陆靖主持会议。

校党委书记宋宝儒在讲话中指出,要深入学习贯彻党的二十大精神,进一步强化警示教育,坚持不懈推进全面从严治党向纵深发展。他

要求全校党员干部,一要提高政治站位,淬炼坚若磐石的政治品质;二要坚持严于律己,筑牢拒腐防变的思想防线;三要强化执纪问责,营造风清气正的政治氛围。要深刻汲取反面典型案例教训,做到知敬畏、存戒惧、守底线,坚守忠诚干净担当的政治本色,真正做到无愧于组织的重托,无愧于全校师生的期望。

陆靖通报了2022年度校内经济责任审计相关情况,并就落实会议精神提出两点要求:一是各二级

党组织要统一思想认识,迅速传达落实好会议精神;二是要强化责任担当,坚持业务工作与作风建设一体推进、同向发力。

校党委副书记、纪委书记、监察专员严大龙通报了学校2022年度师德师风有关情况,2022年度校内外违规违纪典型案例和下一阶段纪检监察工作重点。

会上,海洋科学与工程学院、资产与实验室管理处相关负责人结合工作实际分别进行了交流发言。

海大学子在第十二届上海市大学生工程实践与创新能力大赛中再创佳绩

本报讯 (通讯员 胡肇炜) 12月17日,学校六支参赛队在“第十二届上海市大学生工程实践与创新能力大赛”中共收获3项特等奖和3项二等奖。

本届大赛由上海市教育委员会主办、上海交通大学(学生创新中心)承办,上海市高等教育学会工程实践教学专业委员会和联想集团共同协力支持。大赛汇集了来自上海交通大学、同济大学、上海大学、上海海事大学等18所上海高校的135支队伍。大赛以“守德崇劳工程创新卓越服务社会智造强国勇担当”为主题,立足创新实践、突出工

程特色,设有新能源车、“智能+”虚拟仿真3个赛道,共9个赛项,贯穿从基础工程素养到综合创新能力的多层次场景。代表学校参赛的陈源材、张浩东、孟凡丁、李沛铭等20余人在“智能+——智能机器人”赛项(第一名)和“智能+——生活垃圾智能分类”赛项(第三名和第七名)中共收获3项特等奖;在“智能+——桥梁结构设计”、“新能源车——太阳能电动车”和“智能+——智能配送无人机”赛项中共收获3项二等奖。

疫情给学校的参赛准备工作带来了很大困难和挑战。作为本赛事

校内赛的组织和保障团队,工程训练中心苹果树工坊负责人胡肇炜老师带领赵忠贤、张宇航、沈海荣和徐舒翎等指导老师以及全体参赛学生积极应对、勇于担当,在扎实做好疫情防控措施的前提下,放弃暑假和节假日休息,以“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的大国工匠精神积极开展竞赛指导和训练,同时也使自身在工程创新和实践能力方面得到了进一步的提升。老师和同学们的辛勤耕耘换来了满满的收获,使学校在该项全国性A类赛事上海市赛中继续保持了优良成绩,也再次为学校赢得了声誉。

(上接第1版) 业建设与认证、大学生创新创业教育、教学研究与改革、学年学期教学安排调整等方面所取得的成果和成绩,对特色人才培养,以学为主的教学过程改革、学生创新能力及全球化视野养成、贴近行业的实习实践组织等方面提出了要求。

海洋科学与工程学院郭佳民、物流工程学院乔榛作为获奖教师代表在大会上发言,分享了产教融合人才培养模式创新和参加教师教学创新大赛的心得与体会。大

会对获得教学成果奖、专业建设奖、课程建设奖、教学竞赛奖、学科竞赛优秀指导教师团队奖和其他教学建设奖的集体和个人进行了表彰。

科技工作会上,陆靖宣读了学校2022年度科技成果表彰决定,并代表学校对获得表彰的部门和科研团队表示祝贺,对奋斗在科研一线的广大教职工表示感谢。他强调,科研工作应坚持问题导向和需求导向,聚焦国家战略需求,优化科研顶层设计,发挥制度导向作

用,着力加快有组织科研建设,学校各级领导班子及广大科研教师应努力做到“自转”围绕“公转”,瞄准“航运、物流、海洋”三大领域发展需求,聚焦“智慧、绿色、安全”主攻方向,凝心聚力,加强合作,攻坚克难,努力提升学校综合科研实力,为创建具有全球影响力的高水平海事大学贡献力量,为国家和社会高质量发展做出更大贡献。

科技处负责人汇报了2022年学校科技工作总结及2023年工作计划。

海大教师白响恩荣获第九届全国科普讲解大赛一等奖

本报讯 12月21日,第九届全国科普讲解大赛在广东科学中心圆满落幕。来自全国各地76个代表队249名选手通过网络视频连线的方式,在“云端”决赛,为公众直播呈现了一场生动有趣、精彩纷呈的“科普盛宴”。学校商船学院教师白响恩作为交通运输部选派的唯一挺进决赛的选手,以全场最高分,赢得大赛一等奖,被授予“全国十佳科普使者”称号,并同时获得“最佳口才奖”和“最佳形象奖”荣誉称号。

本届大赛主题为“走进科技你我同行”,从初赛、半决赛到总决赛,全国有10000多名选手参赛,参赛选手由国家部委、军队、各个地方组织选拔赛推荐。从今年3月起,经过激烈角逐,白响恩老师以2022年交通运输科普讲解大赛第一名的好成绩入选全国半决赛。

总决赛评委组由中国科学院院士王恩多等7名专家组成,以视频实时连线的方式,观看选手们限时4分钟的自主命题讲解展示并提问,最后综 (下转2.3版中缝)

陆靖校长调研临港新片区多语言服务中心

本报讯 (通讯员 孙志宽) 12月16日,校长陆靖一行到临港新片区多语言服务中心(以下简称多语言服务中心)调研指导工作。相关职能部门、学院负责人参加了调研。

陆靖对多语言服务中心开展的语言服务和实践活动表示肯定,并提出多语言服务中心可以在通用语言和海事语言上同时下功夫,为航运高端服务提供更多语言支持。他指出,外国语学院应该立足多语言服务中心平台,将不同交际场景的

语言资源整合为有效的教学资源,提高人才培养质量,推动教学科研高质量发展。

多语言服务中心主任、外国语学院院长张滢从组织框架、团队建设、活动开展和未来展望四个方面详细汇报了多语言服务中心的概况。刘世界博士从机器辅助翻译角度,对语言服务文本数据可视化进行了展示。

陆靖一行还走访了临港新片区国际人才服务港,并对在多语言服务中心值班的志愿者进行了慰问。

上海国际航运研究中心召开第四届理事会第二次理事长会议

本报讯 (通讯员 彭宜菁) 12月12日,上海国际航运研究中心(以下简称“研究中心”)召开第四届理事会第二次理事长会议,上海市交通委副主任叶兴,虹口区人民政府副区长陈帅,上海海事局局长、上海组合港管委会办公室主任谢群威,上海航运交易所有限公司总经理王永新等24家理事长单位代表以线上和线下的方式参加了会议。研究中心主任、校党委书记宋宝儒出席并主持会议。

叶兴肯定了上海国际航运研究中心的工作,对各家理事单位作出的努力表示感谢,并对研究中心2023年工作提出要求,希望研究中心能够发挥智库作用,更好地服务上海国际航运中心建设。

陈帅感谢研究中心在协助虹口区召开航运企业座谈会、修订产业扶持政策、进行海事仲裁专题研究、召开北外滩国际航运论坛等方面做出的贡献。希望新的一年研究中心继续发挥自身优势,为虹口区航运发展做出新的贡献。

谢群威表示,研究中心过去一年的努力为下一步工作打下了

良好的基础,促进了后疫情时代上海国际航运中心的发展以及黄浦江苏州河一江一河航运转型建设。上海海事局将大力支持各理事单位的工作,共同把工作做深做实。

张页总裁对研究中心过去一年的工作表示肯定,提出了对未来发展市场的看法,期待与各理事单位积极开展合作,共同提升上海国际航运中心的影响力。

宋宝儒感谢各理事长单位多年来对研究中心的信任和帮助,他表示研究中心作为深耕航运业界的知名智库,要深入学习贯彻党的二十大精神,进一步提升决策咨询质量,创新咨询服务产品。研究中心将充分吸收各位领导和专家的意见,拿出有针对性的措施,使研究中心明年的工作再上新台阶,助力上海建设世界一流国际航运中心,为全球航运治理体系贡献智慧与力量。

会上,审议并通过了研究中心的理事会年度工作报告以及理事长单位代表变动情况报告。理事长单位代表纷纷对研究中心一年以来的工作和对行业发展所作出的贡献表示了肯定,并对研究中心明年的工作提出了建议。

(上接第2版)

合内容陈述、表达效果和整体形象三方面进行评分。

白响恩老师参赛的题目是“破冰前行”,内容是从讲述者在北冰洋被困说起,介绍破冰船常规的三种破冰方式,连续式破冰法、冲撞式破冰法和摇摆式破冰法。接着引出雪龙号是艏向破冰方式,而“雪龙2”号则更好地解决了船尾破冰的难题。重点介绍了“雪龙2”号的诞生及破冰方式,在2019年7月,中国自主建造的第一艘极地科考破冰船“雪龙2”号诞生,是全球首艘实现了船首和船尾双向破冰的破冰船,填补了中国在极地科考重大装备领域的空白,并将继续与“雪龙”号一起,承载着中国人探索极地的梦想,双龙探极,劈波斩浪,破冰前行。

王恩多院士在点评环节称赞全国科普讲解大赛用深入浅出、生动有趣的讲解方式拉近老百姓与科学的距离。“通过他们的讲解,科学不再是高不可攀的枯燥知识,而是近在身边、通俗易懂的事物,让人意犹未尽,我为这个大赛点赞。”

科技部副部长、国家外国专家局局长李萌在总决赛上视频致辞。他指出,全国科普讲解大赛自2014年创办以来,涌现了一大批优秀科普讲解员和科普讲解志愿者,推动了我国科普事业发展。他寄语参赛选手“更好地发挥科普讲解的魅力,以公众易于理解、接受方式,为公众叩开科学之门,不断拉近公众与科学的距离。”

本届全国科普讲解大赛由科技部主办,广州市科技局、广东科学中心和广东广播电视台现代教育频道承办。大赛旨在向全社会广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,激发全社会创新创业活力,营造良好的创新文化氛围,动员全社会积极投身创新驱动发展战略的伟大实践,让科技发展成果更多更广泛地惠及全体人民。

(商船学院)

(上接第2版)

合内容陈述、表达效果和整体形象三方面进行评分。

白响恩老师参赛的题目是“破冰前行”，内容是从讲述者在北冰洋被困说起，介绍破冰船常规的三种破冰方式，连续式破冰法、冲撞式破冰法和摇摆式破冰法。接着引出雪龙号是艏向破冰方式，而“雪龙2”号则更好地解决了船尾破冰的难题。重点介绍了“雪龙2”号的诞生及破冰方式，在2019年7月，中国自主建造的第一艘极地科考破冰船“雪龙2”号诞生，是全球首艘实现了船首和船尾双向破冰的破冰船，填补了中国在极地科考重大装备领域的空白，并将继续与“雪龙”号一起，承载着中国人探索极地的梦想，双龙探极，劈波斩浪，破冰前行。

王恩多院士在点评环节称赞全国科普讲解大赛用深入浅出、生动有趣的讲解方式拉近老百姓与科学的距离。“通过他们的讲解，科学不再是高不可攀的枯燥知识，而是近在身边、通俗易懂的事物，让人意犹未尽，我为这个大赛点赞。”

科技部副部长、国家外国专家局局长李萌在总决赛上视频致辞。他指出，全国科普讲解大赛自2014年创办以来，涌现了一大批优秀科普讲解员和科普讲解志愿者，推动了我国科普事业发展。他希望参赛选手“更好地发挥科普讲解的魅力，以公众易于理解、接受方式，为公众叩开科学之门，不断拉近公众与科学的距离。”

本届全国科普讲解大赛由科技部主办，广州市科技局、广东科学中心和广东广播电视台现代教育频道承办。大赛旨在向全社会广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，激发全社会创新创业活力，营造良好的创新文化氛围，动员全社会积极投身创新驱动发展战略的伟大实践，让科技发展成果更多更广泛地惠及全体人民。

(商船学院)

做宣讲，掘新知，她在杏坛与时偕行

雷丽 谢丹慧

前不久，刘美平教授组织的党的二十大精神宣讲“出圈”了。

岁寒将至时，上海海事大学的校园被漂浮在空气中的无数小小水珠蒙上一层浅淡的朦胧，显得幽雅又宁静。而此刻与之形成鲜明对比的，是第三教学楼D区教室内青年学子们正走上讲台，开启麦克风，展开热烈宣讲，思绪在诚挚的发言里自由翱翔。

讲台之下，刘美平教授坐在第一排认真聆听同学们的汇报，神情中有肃穆，有思索，有希冀。这堂课是“新时代中国特色社会主义思想理论与实践”，为校内硕士研究生开设，刘美平教授负责课程实施与教学研讨。正逢党的二十大精神学习之潮浩浩荡荡，刘美平老师决定给这门课来点“新花样”——以学生课前分享的形式解读党的二十大精神，把青年感兴趣的议题同党的二十大精神有机结合起来，借此挖掘教学的着力点与突破口。此“招”一出，成效显著，三尺讲台摇身变成青春舞台，燃烧并传递着党的二十大精神的思想火花。

把学习的自主权交给学生

化雨春风能拂杨，那么学科各异能聚力吗？刘美平教授说，行。

“新时代中国特色社会主义思想理论与实践”这门课面向全校各个专业的硕士研究生，如何面向不同学科背景、不同专业领域的同学上好思政课，刘老师做出了独具匠心的安排。她让学生自愿报名，根据党的二十大精神报告内容与自己所学专业，进行课堂教学的课前演讲，每一次演讲都没有主持人、演讲者和评论员，学生们经过刘老师这样的有组织教学，把自己学习党的二十大精神的心得体会用课前演讲的形式分享给大家。在学生演讲之后，刘老师再进行精彩点评和课程精讲，并把课前演讲的小专题上升到小论文和硕士论文的选题层次。

“让同学们结合这些主题进行课前分享，把他们的专业和他们学习党的二十大精神的心得紧密结合起来，这样既为他自己的专业学习打下良好的基础，同时也为他们未来的就业找到了出路和方向。”面对浦东电视台前来采访的记者，刘老师语重心长地说。

满怀热爱，全年满绩！她在海商法的学习中一路生花

刘湘 刘嘉琪 刘欣宇

充满热爱，找对方法是学好法学的不二法门

顾欣宇是学校法学（海商法）专业卓越人才班一名大二学生，她所就读的海商法专业具有鲜明的学校特色，也是民商法和国际法的二级交叉学科，是兼有商法和国际法性质、大陆法系和英美法系交叉的学科，学习起来并不轻松，但顾欣宇对法学充满热爱，在大一学年法学专业课程的学习中，她都取得了4.0满绩点的好成绩。

“法学虽是文科类专业，但它的深层逻辑是理性思维。”本着这样的认识，她喜欢做思维导图来学习专业课。“很多专业课看起来知识点繁多琐碎，但是找到其中的内核，再将其他的知识点做为延伸，就能很好地记忆和运用。”

对于最近正在学习的《合同法》，顾欣宇也有自己的心得体会，“我以合同之债为起点，一路梳理合同的订立、实行与解除，非常有助于整理这门课的整体知识框架。另外我也会记录老师上课讲到的案例，记住了一个简单的案例模型，也就记住了一大块的知识。”

理论+实践，热爱+钻研在学科相关比赛中提升法学专业素养

顾欣宇认为，模拟法庭比赛对法学生的帮助很大，她正在准备杰赛普国际法模拟法庭大赛(Philip C. Jessup International Law Moot Court Competition)，而在大一阶段，她已经参加了FDI Moot比赛并获得了最佳辩手提名。

FDI Moot比赛是全英语比赛，注重案例分析，是对自主检索、案例阅读和分析能力的三重考验，顾欣宇在大一时就参加这样的比赛并且取得较好的成绩，离不开她平时的积累。

“英语是我的优势，但是案例检索与阅读需要建立在对于国际法熟知的基础上。”除了平时的法学课程学习之外，顾欣宇还是“法律竞赛”公众号的编辑，比赛后她详细地写下了自己的心得体会和参赛总结，分享给需要的同学们。

顾欣宇也很热爱英语的学习与运用，大一时已经分别以651分、661分的好成绩通过了大学生英语四六级，取得了全国大学生英语竞赛特等奖。在日常学习中，她喜欢看美剧美剧来提升语感，也会尝试翻译、校对台词，英语水平自然而然得到提升，学习过程也显得格外有趣。

学期过半，来自信息工程学院、商船学院、法学院、马克思主义学院青年学子们的演讲小题目可谓视角多样，精彩纷呈：习近平法治思想与依法治网、绿水青山就是金山银山、制造强国与信息技术创新、航天强国与大数据应用……所有选题都是时代化、前瞻性的热点或焦点问题。将学习党的二十大精神与专业背景、未来就业共融共通大大提高了学生课堂学习的参与率，同时也培养了学生们学习党的二十大精神浓厚兴趣，讲台上演说人讲得认真，台下观众听得入神。

党的二十大精神怎么深耕？

参天之本，必有其根；怀山之水，必有其源。

刘美平教授除了在课堂教学中把党的二十大精神宣讲到学生内心深处之外，还在研究生论文指导中把党的二十大精神落实到人才培养中。每周一次的学习分享会就包括党的二十大精神；明年即将毕业的研究生结合自己已经成型的硕士论文，对照党的二十大精神进行修改；今年要开题的研究生，结合党的二

十大精神进行提纲修改；刚刚进门的新一届研究生学习党的二十大精神之后，选择自己感兴趣的小论文题目，深刻研读党的二十大精神报告文本，撰写心得体会和学习收获。

在每个阶段找准恰当的学习党的二十大精神的路径，挖掘与弘扬党的二十大精神，既能为广大青年研究生学子生涯阶段的钻研提供强有力的理论支撑，也能进一步筑牢坚定的信念与理想。只有不断求索这条绵延不绝亦历久弥新的精神长河，青年方能读懂新时代下自我的历史方位与未来之路。

而这一教学思考，刘美平教授已然掌握其中“真义”。

宣讲这件事，刘教授一直在坚持

做宣讲，要有理、有情、有温度。刘美平教授不仅在课堂中传播、讲授、贯彻落实党的二十大精神，还在临港管委会和校党委宣传部的统一领导下，进行有组织的宣讲，她先后走进上海边检总站干部培训课堂中宣讲习近平外交思想，通过中国特色大国外交与中美关系的解读，阐释人类命运共同体的真谛。此外，她还走进滴水湖馨苑一居委和二居委、保利蔚蓝林语居委、宜浩欧景一居委和二居委等为基层干

部党员群众宣讲党的二十大精神，受到基层干部群众的一致好评。讲好党的二十大精神，讲好中国奋斗故事，通过宣讲搭建理论窗口，为干部和群众透过这扇窗看到新时代绘就的壮丽美景，刘美平教授正努力做到尽善尽美。

党的二十大精神与多地宣讲碰撞融合，刘美平教授让“墨汁的甜味”更加浓郁，为更好地贯彻落实党的二十大精神提供者有效探索和蓬勃的生命力。

漫漫长路，砥砺前行

新时代缺少的不是激情，而是身体力行，用真理的力量折服人心。不断把党的二十大精神“声声入耳”，刘美平教授为我们写下一个个生动注脚。

“刘老师会结合当前的形式，再结合我们的需求，让我们更深刻地了解到自己的专业以后在为国家奉献当中可以做什么。”上海海事大学通信工程研一学生李雪勤说。

总之，刘美平教授以对党的忠诚和热爱，做到了课上、课下传播党的二十大精神，校内校外宣传党的二十大精神，教学科研与人才培养贯彻落实党的二十大精神，切切实实把党的二十大精神落到了实处。

四六级通过率100%，这两个班级的优秀超乎想象！

韩红

法卓191班 修身立品，笃行奉献

在大一伊始，法卓191团支部二十余名同学怀着对党组织的敬仰递交了入党申请书，现支部已经有12名中共党员。所在团支部曾获上海海事大学“五四红旗团支部”、上海海事大学“优秀班集体”等荣誉称号。班级各类奖学金累计金额12万余。

班级有着良好的学习氛围，班级同学经常聚在一起分享学习经验，通过头脑风暴，迸发出思想上的火花。班级平均绩点3.38，课程考试90分以上共有1000余门次。

法卓191班参加志愿活动的成绩也很出色，班级累计志愿服务时长超680小时。彭颖洁同学是第四届中国国际进口博览会的志愿者“小叶子”，同时她在2020年、2022年上海疫情爆发的时候都主动到社区报道，成为一名抗疫志愿者。她累计志愿服务时长超150小时。这样的事迹在班级中屡见不鲜，李楚茵、杨楚翔、张雨婷、黄星烨等同学累计服务时长也都超过了50小时。

还有许多同学参与为学校师生服务、为学院争光添彩的各类活动中，诺尔同学担任第十届校主持团副团长，王思敏同学、黄星烨同学分别担任院团委助理、学生会办公室主任，余奥纯同学、戴翼同学分别担任衡星学术团主席、学术部部长，祝旖旎同学担任学校勤助成长中心组织部部长。

新国航191班 奋斗驱萧索 不负少年时

“立身以立学为先，立学以读书为本”。新国航191班十分注重学风建设，积极营造良好的学习氛围。班级大学

生英语四六级通过率达到100%，课程考试90分以上累计400余门次。班级获得各类奖学金累计8万余。与此同时，班级同学活跃在各类学科竞赛、科创活动的第一线，在全国大学生英语竞赛、大学生企业经营模拟沙盘大赛、商业精英挑战赛等中都有班级同学的身影，并取得良好的成绩。

新国航191班每位同学牢记“忠信笃敬”的校训，以学风建设为根本，以实践活动为途径，充分体现了班集体自强不息、积极向上的团队精神和强大的凝聚力。现支部已有中共党员5人，同时，还有一位团员光荣入伍。班级积极响应团委号召，着力于打造“学习型、服务型”团组织，班级同学凝聚着青春力量。

许梦一程，当以行动开弓。新国航191班重视素质培养，形成了团结一致、互帮互助的优良班风，致力于打造高素质、高效率的优秀班集体。同学们在各个领域尽情施展着自己的才能，例如，张钰同学是校学生会主席团一员，陈茂宏同学是校幻星科幻协会会长，顾源同学是校韩社副社长，李想、陈玥婷同学是学院国航风学术团社长等等。

在志愿服务方面，班级同学积极响应号召，在躬身实践中培养本领，在无字之书感悟人生。他们有的参加寒暑假社会实践队，或走进山区送教送学，或走进企业调研交流，如张修骥同学是校满天星志愿者服务队的一员；有的在大型活动中服务奉献，例如朱昊然同学就是第五届进博会志愿者。

学习党的二十大精神系列报道四:

海洋科学与工程学院学思践悟争创标杆院系 抒写向海图强新篇章



海洋科学与工程学院班子成员集体收看党的二十大精神开幕会



海洋科学与工程学院与党委第二巡察组共同联组学习党的二十大精神



党的二十大精神学习中层骨干交流座谈会



马克思主义学院谢茜老师为全体教师和学生党员作党的二十大精神学习辅导



校研会徐洋为学院全体学代会、研代会代表宣讲党的二十大精神



学习党的二十大精神支部书记培训会



学习党的二十大精神“青马工程”学生骨干培训班开班



陈利苏老师(左二)荣获第五届课程思政教学竞赛一等奖

党的二十大胜利召开以来,海洋科学与工程学院(以下简称“学院”)先后召开学习党的二十大精神座谈会、宣讲会、二级中心组(扩大)集体学习会等,制定落实《海洋科学与工程学院关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神实施方案》,成立了由党委书记任组长的工作领导小组和以党委副书记任组长的学习督导组,加强过程管理和监督。学院为全体教师和每位学生党员订阅发放了学习辅导资料,充分利用“每月理论讲堂”、主题班会、主题晚点名等渠道组织多形式、多层次、全覆盖的全员学习培训,主题征文、微视频、主题党团日、红色研学等各类活动也陆续开展。

系统深入开展学习:

让党的二十大精神入脑入心

学院领导带头读原文、悟原理,通过党委会、党政联席会专题学习研讨党的二十大精神,推动班子成员率先学。将党的二十大精神纳入二级中心组学习计划,办好“每月理论讲堂”,邀请专家解读党的二十大精神。将党的二十大精神作为“三会一课”最重要的学习内容,发挥好支部(系)联系领导列席指导作用,推动支部书记上党课。

学院成立了“党的二十大精神理论宣讲团”,由党委书记领衔,包括全体党政班子、上海市工人先锋号团队代表、课程思政竞赛获奖代表、青年教师骨干、优秀辅导员、优秀学生代表等共计30人,充分利用晚点名、形势与政策教育等平台,通过线上线下相结合的方式,开展宣讲6场,累计覆

盖受众一千余人次。此外,充分利用学院宣传栏、宣传屏、学院楼宇空间,加强“两微一端”、易班等宣传阵地建设,精心营造学习宣传贯彻党的二十大精神浓厚氛围。

11月下旬以来,海洋科学与工程学院“青马工程”骨干培训班、先锋党校以“学习党的二十大精神、永远跟党走、奋进新征程”为主题陆续开班,组织开展系列学习教育活动,以一场又一场符合青年特点兼具理论深度的专题报告,推动党的二十大精神入脑入心。

有机融入教育教学:

用党的二十大精神培根铸魂

学院党委以学习党的二十大精神为契机开展课程思政备课辅导、经验分享等活动,把党的二十大精神有机融入教育教学过程,推动课程思政示范团队建设。海洋环境系“双带头人”支部书记刘兴坡老师带领的“环境科学概论”课程教学团队成功入选上海市课程思政示范团队,该课程也获批上海市课程思政示范课,青年教师陈利苏在学校第五届课程思政教学竞赛中荣获一等奖。

学院教师将学习党的二十大精神与学科特色和科研方向相结合,安全科学与工程系主任焦宇表示,“在党的二十大开辟的新征程上,安全科学与工程系将继续凝心聚力,瞄准国之所需,坚持立德树人,重特色强优势,努力为国家‘海事安全’贡献‘海大’方案!”

学院以巡察整改为契机,进一步优化教师党员联系入党积极分子制度,推动青年教工党员与学生党支部共建,11月以来学生

支部调整后,又有5名青年教师充实到学生党建队伍里,其中有3位教师担任了研究生支部书记。开展“党团共建齐奋进,青春献礼党的二十大精神”结对活动,通过下达目标任务书,“双列席”“三指导”“三共同”,进一步推动党建带团建的实效,实现党建工作与思政教育、专业教育的立体式融合。

“五大工程”勇开新局:

以党的二十大精神争创标杆

党的二十大更加明确了谱写育人新篇的核心命题,全体海科人斗志昂扬。12月7日,二级中心组以“聚焦国家战略,践行使命担当”为主题,进一步深入交流学习体会。大家一致表示,要聚焦绿色、智能、安全,在原创性、引领性科技攻关方面谋求突破,彰显海洋科学与工程学院的责任与担当。

学院将以上海市党建标杆院系创建为契机,将学习贯彻党的二十大精神贯穿到学院事业发展的各方面和全过程,全面启动“五大工程”(即“基层党组织组织力提升工程”“青年骨干托举工程”“党建融合示范工程”“人才培养质量提升工程”“经略海洋重点攻坚工程”)建设。学院将加快构建高质量党建工作体系,深化“三全育人”工作实施方案,完善“五育并举”人才培养体系,进一步聚焦重点发展领域,推动海洋科技自立自强,以学科建设为龙头,以人才队伍建设为抓手,推动学院教育事业全面提升。

学院将以党的二十大精神为引领,坚定不移地沿着习近平总

书记指引的方向,紧紧围绕服务国家重大战略、服务社会重大关切、服务产业重大需求,立足特色上水平,强化“公转”意识和能力,

(上接第1版)三角尺绘画航线、定位,如何测定方位、舷角等视频,在寓教于乐中提升学生设计安全经济航线和保障各种条件下安全航行的素养。

侯彦琳老师认为专业课的学习不但要“专”,还要学会与其他学科专业“融会贯通”。她注意到一些上船工作的毕业生,尤其到了大副和船长这样的管理层,除了安全、经济的驾驶船舶以外,还需要掌握和应用国际贸易、国内外航运的相关知识。因而,她在备课中有意识拓展相关领域的内容,例如实务中如何进行航次租船报价邮件的起草、如何通过提单信息判断联运中的运输方式数量、如何识读和填写信用证内容等,不断开拓学生的视野,受到学生们的喜爱。

换位思考 关注学生身心健康

侯彦琳老师深知,良好的身心素质对于学生群体和船员群体的重要性。她在讲授《航海心理学》课程时,注重理论讲授与技能训练相结合,比如以课后作业的形式,记录疫情期间每天的饮食、作息以及相对应的情绪来感知和调整自身的压力,提高学生应对异常心理与行为的能力,从而保持良好的心理健康水平。

侯彦琳老师自学考取了上海市学校心理咨询证书和心理辅导与服务证书。此外,侯彦琳

奋力开创改革发展新局面,为国家海洋事业发展、为学校建设具有全球影响力的高水平海事大学贡献学院应有的力量。

老师还利用课余时间,为学校师生提供心理咨询志愿服务,努力推进心理学的普及工作,积累心理咨询的临床经验。

谈及自学心理咨询的初衷,侯彦琳老师说:“我自己也有孩子,将心比心,我要学会站在学生的角度去考虑问题,用学生容易理解的方式去沟通和解决问题,使心理教育更具专业性。”

直播互动 提高线上授课效果

2020年春季学期,为抗击疫情,贯彻“停课不停教,停课不停学”的理念,学校开启了网课模式。侯彦琳老师对自己教授的所有课程坚持使用在线直播方式,并模拟校园线下的状态,让学生感到仿佛又回到了教室里课堂上,通过营造仪式感让学生感受课堂浓厚的学习氛围。直播课堂上,学生们积极弹幕参与互动是对课堂效果最好的认可。

侯彦琳老师在教学中精益求精,严格要求自己,在与学生的相处中,善于换位思考,关注学生身心健康,注重价值引导。她寄语学生:“不要和别人去比较,只要你认为现在的你比以前的你更成熟、更优秀,哪怕只有一点点,也是值得骄傲和高兴的事。”侯彦琳老师希望通过自己的努力,为祖国航运事业培养更多优秀的航运人才。

(上接第1版)

正式建设序列。国家级科研项目及经费、高水平论文、高价值专利等指标实现量质齐升。参与中船集团第七〇四研究所牵头的“船舶与海洋工程特种装备和动力系统国家工程研究中心”。大学生学科竞赛获省市级以上奖项605项。

一年来,我们主动服务国家战略,深度融入行业发展。参与并举办北外滩国际航运论坛“绿色与低碳”分论坛、进博会全球贸易与国际物流高峰论坛、智能航运与产业发展峰会等。牵头立项上海市地方标准《航运大数据分类与编码》,作为主要单位参与《航运数据合规管理指南》编制。积极参与“上海港-洛杉矶港绿色航运走廊”联合倡议项目,提供重要智力支撑。船舶能效数据中心开发的“船舶能效数据记录与分析系统”上线运行,为业界提供船舶节能减排解决方案。深度挖掘沿海港口城市发展需求,与山东港口集团等4家单位签订战略合作协议。

主动服务临港新片区发展,与上海临港教育发展基金会签署“人工智能现代产业学院产教融合项目”和“上海现代供应链管理人才培养及临港新片区发展策略研究项目”合作协议,推动7项科技成果在新片区转化和应用。成立多语言服务中心,服务新片区国际化建设。培养并引导学生扎根临港、服务临港。

一年来,我们虽然面临压力和挑战,但始终锚定目标、保持定力、主动作为。成绩的取得凝聚着全校师生的智慧与心血,饱含着全体海大人的拼搏与奉献。在此,我们向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和各界朋友,表示诚挚的感谢和崇高的敬意!

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。让我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,守正创新,团结奋进,向着建设具有全球影响力的高水平海事大学目标努力奋斗!

衷心祝愿大家新年快乐,万事如意,身体健康,阖家幸福!

党委书记:宋宝儒
校长:陆靖

2022年12月31日