

(上接第1版)

生研究方向、科研计划以及科研进展情况,对于同学提出的问题总是认真进行指导,春风化雨,细致入微。

2019级交通运输安全与环境工程研究生范以宁同学这样评价刘家豪老师:“老师帮我们解决了很多学习上的问题,我所从事的研究几乎算是白手起家,是刘老师带领着我,一点点配齐了实验装备,并指导我怎样一步步开展研究工作”。在刘老师的悉心培养下,范以宁同学在硕士毕业时取得了丰硕的研究成果,并顺利进入重庆大学继续攻读博士学位。

黎东霞也从刘家豪老师身上学到了对于治学的严谨。“我们的论文交上去,老师一眼就能看出问题所在。每当我们觉得已经差不多的时候,老师总觉得还可以更好,事实也正是如此。”严谨的科研态度让黎东霞同学在研究生一年级便获得了国家奖学金。

#### 真诚沟通,教学相长

刘家豪老师利用兼职辅导员工作了解学生的想法,积极地和他们交流,从课堂之外的维度打通老师与学生之间良性的沟通渠道。他认为,生活在信息爆炸的时代,作为辅导员就要负起责任来,做好学生的引路人。由于在兼职辅导员期间踏实肯干、积极负责的工作作风,刘家豪老师被评为2019-2020学年“上海海事大学十佳优秀兼职辅导员”。

刘家豪老师认为和学生的相处也让自己有所收获。“青年学生是很有朝气的,他们的想法常常出乎我的意料,我也从他们的身上学到了很多。”在未来的路上,刘家豪老师希望自己能够一直坚持自己和学生相处的方式,带领学生取得更多更好的科研成果,为国家培养更多青年才俊,唯有如此才能不愧对老师的身份。

# 上海海事大学报

## Shanghai Maritime University Press

中共上海海事大学委员会

主管主办

CN31-0810(G)

2023年4月15日

总第669期

https://www.shmtu.edu.cn

忠信笃敬

## 上海海事大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会

本报讯(记者焦玉玲)4月14日上午,学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。校党委书记、党委主题教育领导小组组长宋宝儒作动员讲话。市委主题教育第十九巡回指导组组长李世平作指导讲话。校党委副书记、校长、党委主题教育领导小组副组长陆靖主持大会。

宋宝儒表示,在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央的重大决策,是贯彻落实党的二十大精神的重要举措。根据党中央部署和市委安排,学校作为市属高校纳入第一批主题教育参加单位。宋宝儒同志对学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、落实市委、市教卫工作党委部署,开展好主题教育提出三点要求:

一要提高政治站位,深刻领会主题教育的重大意义。要充分认识开展主题教育,是推进全校师生更加深刻领会“两个确立”的决定性意义、自觉做到“两个维护”的内在要求;是推

进主题教育,是全面加强学校党的建设,纵深推进全面从严治党的重要举措。全校师生要认真学习领会,切实增强开展主题教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉,贯通运用其中的立场观点方法,聚焦制约学校发展的难点痛点堵点,对标最高水平,着力提升服务上海国际航运中心建设等重大战略的能力,以锐意进取、奋发有为的精神状态和“时时放心不下”的责任感,开创学校发展新局面。

二要准确把握要求,一体推进主题教育各项重点举措。准确把握主题教育的总体要求和目标任务,做到五个突出:一是突出党性锤炼。通过深入学习党的创新理论,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二是突出学深悟透。增强学习系统性、彻底性、针对性,原原本本仔细阅读习近平总书记关于教育、立德树人、海洋强国、航运强国等重要论述,领悟其中的真理学理哲理,学用结合、学以致用,真正把学习成果转化为干事创业的本领。三是突出调查研究。把调查研究作为获得真知灼见的源头活水,以调研开局、以调研



摄影:董彦君

## 学校召开人才工作会议

本报讯(通讯员郑旭佳)为加快有海事特色的高水平人才队伍建设,为学校高质量发展夯实坚强有力的人才支撑,4月10日上午,学校召开人才工作会议,校党委书记宋宝儒、校长陆靖、副校长栗建华、临港管委党委组织部副部长杨武出席,高层次人才代表,高地大创新团队负责人,省部级平台负责人代表,相关职能部门、学院负责人等参加。

宋宝儒强调,全校要充分认识人才在学校发展中的重要地位和做好人才工作的重要性,要坚持问题导向、系统观念,多方参与,广泛动员,并就学校人才工作提出要求:一要充分认识人才引领发展的定位,正确把握人才工作的路线和方向;二要着力完善人才工作体制机制,围绕学校办学特色、办学定位,找准人才,形成梯队,加强考核评价,积极“走出去”,以才引才,形成合力;三要形成人才发展的良好生态环境,从思想上、工作上、生活上加强对人才的关心,为各类人才的发展开辟不同赛道。

## 学校李国祥、常俊宇、赵成豹三位教师完成“双龙探极”科考任务凯旋

本报讯(记者焦玉玲)4月6日,中国第39次南极科考队员乘坐“雪龙号”返回上海国内极地码头。此次南极考察共历时163天,行程6万余海里,取得多项科研成果。学校李国祥、常俊宇、赵成豹三位教师分别随“雪龙号”和“雪龙2号”从事船舶驾驶与轮机管理工作,为船舶的安全航行保驾护航。学校副校长栗建华,商船学院、教务处相关负责人前往基地码头迎接船舶靠港,并祝贺海大教师圆满完成科考任务凯旋。



摄影:董彦君

### 学习贯彻党的二十大精神

## 学校召开党委理论学习中心组学习会

本报讯(记者焦玉玲)为进一步凝练学校办学特色,以高质量发展的实际行动把党的二十大精神落到实处。4月6日下午,学校召开党委理论学习中心组学习会,挪威船级社(DNV)高级副总裁黄今及中国区智能中心总监刘小峰分别作辅导报告。校党委副书记、校长陆靖,校党委副书记、副校长李志刚,副校长施欣出席,中层干部,相关学科带头人代表参加。学习会由陆靖主持。

黄今以“世界海事发展展望”为题

作辅导报告,对挪威船级社的基本情况、研发成果、未来发展规划、中国区情况等作了整体介绍,并从世界经济与海运市场、海运可持续发展、新的海运安全挑战等方面分享了海事行业发展的趋势,对学校更好对标行业标杆、服务行业发展具有重要指导意义。

刘小峰以“航运脱碳及数字化”为题作辅导报告,从航运脱碳转型挑战及展望、航运数字化发展趋势、深化产业链合作携手共赢发展三个方面进行了生动地分析,并提出通过人才培养、

技术交流、联合课题、专题研究等形式加强产学研合作,以科技创新助力行业转型发展。

陆靖就持续深入学习贯彻党的二十大精神,持续推动学校特色化高质量发展提三点要求:一是要结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,持续深入学习贯彻党的二十大精神。二是推进产学研深度融合,提升航运物流海洋领域科技成果转化能力。三是努力推动学校特色化高质量发展取得新成效。

### 第十一届“师德标兵”暨“我心中的好老师”系列报道

## 让兴趣成为最好的老师

——海洋科学与工程学院刘家豪

学生记者 胡沓茗 唐文强

个人小传:刘家豪,海洋科学与工程学院副院长、副教授,主讲“传热学”“通风安全工程”“船舶火灾爆炸防控技术”等课程。承担国家自然科学基金项目、上海市青年科技英才扬帆计划项目各1项,发表学术论文

70余篇,获评上海海事大学十佳优秀兼职辅导员、优秀共产党员、优秀青年教师等荣誉。

课堂上,相比于推导公式,刘家豪老师更喜欢结合公式起源,通过一个个生动有趣的故事来介绍,并且将它们落实到实际生活的场景,为学生提供了将理

论与实践结合的方法。在讲解传热学中关于肋片导热的章节时,刘家豪老师越过复杂的推导公式,结合自身关于锂电池热管理开展的最新科研成果,讲解了肋片导热在新能源热管理领域的应用研究,为同学们深入理解课本知识,并将其与实际应用点巧妙地结合在一起,充分激发了同学们的科研学习兴趣。

细致入微,指导科研

细致入微,指导科研



刘家豪老师十分关心研究生的科研,一有时间就会询问学

(下转1.4版中缝)



## 陆靖校长出席 2023“中国航运50人论坛”东疆会议

本报讯(通讯员 凌松)4月13日下午,由上海海事大学、大连海事大学、交通运输部水运科学研究院、上海航运交易所、中国航务周刊等共同发起的2023“中国航运50人论坛”东疆会议在天津滨海新区召开。交通运输部原副部长、国际海事组织海事亲善大使徐祖远,上海海事大学校长陆靖,中国航海学会常务副理事长张宝晨,交通运输部水运

科学研究院原院长费维军,天津东疆综合保税区党委书记、管委会主任杨柳,天津港(集团)有限公司董事长褚斌,中国航务周刊社长倪玮,以及航运业相关企业单位和研究机构负责人等出席会议。

本次会议的主题是“乌克兰危机对航运业的影响及借鉴”。陆靖在会上就乌克兰危机对全球供应链影响以及我国的应对

措施发表观点。他认为,应高度重视战略物资运输与应急保障体系建设,构建同中国大国地位相符的战略物资保障和应急体系。要构建以人民币为核心的国际贸易结算体系,有序推进人民币国际化。依托全国统一大市场,加强跨区域综合物流保障体系建设,形成内外联通、安全高效、数字智能的综合物流保障体系。

## 学校组织开展校园环境卫生整治活动

本报讯(记者 焦玉玲)为进一步美化校园环境,扎实推进文明校园创建,充分发挥劳动育人的功能,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,4月12日下午,校园环境卫生整治活动在校训广场举行,校长陆靖,党委副书记贺莉,党委副书记、副校长李志鹏,副校长栗建华,职能部门、学院师生员工代表参加了本次活动。

活动现场,在校领导的带领下,师生们以校训广场为起点,以小组为单位,手拿扫帚、垃圾夹、耙子、垃圾袋等清扫工具,沿香樟

大道至腾飞标志广场分区域开展校园清洁。师生们分工协作,干劲十足,一部分师生用扫帚认真清扫路面的尘土、垃圾以及落叶,另一部分师生用垃圾夹、耙子清理绿地、水池中的垃圾、落叶,然后由负责收尾工作的师生将垃圾收到垃圾袋中,放至指定地点。师生们认真地进行卫生清扫,不放过任何一个角落,经过大家的辛苦劳动,校园环境焕然一新。

同一时间,各学院、部门也组织教职工打扫办公室卫生,并结合学院、部门实际,组织师生

以多种形式开展校园环境卫生整治活动。通过此次整治活动,不仅为大家营造了优美的育人环境和工作环境,还进一步培养了学生良好的卫生习惯和劳动观念,树立正确的劳动观,共同创建整洁文明的校园环境。

校园环境建设是一项长期工程,学校将以此次活动为契机,在校园中开展长期的环境卫生综合整治,并与校园文化建设相结合,不断提升校园文化内涵,优化育人环境,动员全体师生员工以实际行动参与到学校文明校园创建中。

## 孙领副教授课题组 获国家重点研发计划课题资助

科技部日前发布国家重点研发计划“文化科技与现代服务业”重点专项2022年度项目资助结果,西安交通大学联合上海海事大学、复旦大学、山东港口国际物流集团有限公司、青岛港国际股份有限公司等9家单位申请的《跨境贸易协同服务技术研究开发与应用》项目(批准号:2022YFF0903400)获得立项资助。其中,学校孙领副教

授主持子课题《面向跨境贸易的统计监测与监管技术》(子课题编号:2022YFF0903403),获190万元中央财政经费资助。

该子课题围绕项目研究核心,配合西安交通大学做好学科交叉融合的“催化剂”,充分发挥学校海事物流领域的优势特点,针对企业与政府、政务服务与市场服务之间“协同弱、流程繁、监

管难”等问题,面向各监管部门、自由贸易试验区政府和商贸企业,提供交易、物流、支付三大环节的异常单据数字化预警、风险监控和贸易统计分析等服务,为完善跨境贸易信息的自动采集、管理、交换、共享能力,加强关、检、汇、税等监管部门面向企业的政务服务协同效率提供科技支撑。

(科技处)

## 《自动化仪表与过程控制》 入选首批“上海高校示范性 本科课堂”

本报讯(通讯员 杨咏)近日,市教委发布了《上海市教育委员会关于公布首批“上海高校示范性本科课堂”名单的通知》(沪教委高[2023]10号),学校物流工程学院张琴老师的《自动化仪表与过程控制》课程成功入选。

示范课堂建设以“创设示范课堂,引领教学创新,赋能教师发展”为目标,旨在将上海高校本科课程建设的优质成果和资源转化

为课堂教学改革的动能,引导教师潜心教书育人,发挥课堂主渠道作用,推动教学改革创新走深走实。本次活动共有30多所高校的50多门课程参与,经过专家评审,共有17所高校的23门课程入选。

结合市教委“教学展示交流活动”的相关要求,学校教务处和人事处将于4月联合组织开展“教学创新月”系列活动,打造互学互鉴的交流平台。

## 瀚海乘歌,百年颂歌,共谱华章 上海海事大学举办 第三十五届海螺杯园歌手大赛



3月30日晚,由校团委主办、校学生会承办的“瀚海乘歌,百年颂歌,共谱华章”第三十五届海螺杯校园歌手大赛在大礼堂圆满落幕。本次比赛分为初赛、复赛和决赛,共有247名选手参加。

经过海选、复赛的层层选拔,王峥等9位选手脱颖而出,成功晋级总决赛。

决赛现场,选手们怀着激情与梦想,用动人的歌声打动现场的观众。《父亲》《飘向北方》《阿楚姑娘》《贝加尔湖畔》《给电影人的情书》《海水》等18首不同风格的歌曲给

全体观众带来了一场视听盛宴。

经过三轮紧张激烈的角逐,交通运输学院2021级本科生杨正一最终夺冠,经济管理学院2022级研究生周畅获第二名,交通运输学院2022级研究生陈晨获得第三名。

本次校园歌手大赛为同学们提供了一个发掘自身潜力、展示自我才艺、诠释青春理想的舞台,展现出海大青年朝气蓬勃、勇敢追梦、奋力拼搏的精神风貌,同时营造了青春阳光、积极向上的校园文化氛围。

(团委)

(上接第1版)破题、以调研开路,真正找准学校改革发展的关键点,定好选题,做深入研究,拿出对策,见到成效。四是突出解决问题。把解决问题贯穿主题教育全过程,把解决问题落实到推动学校高质量发展上,牢记“国之大者”,坚持“四个放在”,高起点、高标准思考和谋划办学治校各项工作,拿出更有力的思路和举措,努力把建设具有全球影响力的高水平海事大学的美好蓝图变成生动现实图景。五是突出提升本领。面对艰巨繁重的改革发展任务和航运业日新月异的发展形势,必须对标新时代好干部标准和上海干部特质,推动全校各级干部努力打破思维定势和路径依赖,主动跟进学习,积极开拓视野,勇于改革创新,不断提升专业素养,增强担急难担险担重的本领,打开事业新天地。一体推进主题教育各项重点措施,理论学习要做到

学深悟透;调查研究要强化问题导向;推动发展要突出真抓实干;检视整改要勇于自我革命;建章立制要聚焦管根本治长远。

三要强化组织领导,推动主题教育落地见效。全校上下要把主题教育作为当前最重要的政治任务,加强领导,周密部署,精心组织,既要把明确的规定动作,一丝不苟落实到位,更要充分结合学校实际,抓出亮点,做出特色,体现成效。要压紧压实各级领导责任,强化统筹务实求实效,要加强宣传引导,营造良好学习贯彻氛围。

李世平在指导讲话中围绕党中央和市委部署要求,结合市委巡回指导组工作职责,就扎实推进主题教育各项任务提出了五个方面的明确要求:一是要提高政治站位。在高校开展主题教育是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、全面贯彻党的教育方针、落实立德树人

根本任务、奋力推进教育强国建设的具体实践。要切实增强政治责任感和历史使命感,以高站位、高标准、严要求扎实落实主题教育各项任务要求。二是要把握好总要求。针对上海海事大学主题教育开展实际,希望学校要紧紧围绕“持续推进具有全球影响力的高水平海事大学建设”的办学目标,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,落实立德树人根本任务,聚焦国家和上海发展战略,充分发挥航运、物流、海洋等学科领域优势,为国家培养和行业培养高层次、创新型、国际化人才,不断推进学校事业高质量发展。三是要紧盯根本任务。坚持学思用贯通、知行信统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在

在的成效。四是要聚焦具体目标。要着力解决“理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律”6个方面的突出问题,达到“凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”的目标。五是要贯通重点措施。要运用系统观念推动工作,把学和做结合起来,查和改贯通起来,边学边查边改,突出重点、抓住关键,统筹兼顾、整体推进,努力把每项工作都做扎实、做到位。李世平同志表示,指导组将按照党中央和市委部署要求,坚持原则,严格标准,与学校同题共答,高质量抓好主题教育相关工作。

动员会召开之前,巡回指导组就学校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案制定进行了精心指导。

陆靖就扎实推进学校主题教育提出三点要求:一要尽快有力有

序启动相关工作。二级单位要抓紧细化制定实施方案,快速行动,认真真开展,扎扎实实推进,确保圆满完成主题教育各项任务。二要深化调查研究,抓实检视整改。领导干部要确定好调研的选题、方案、方式,既要做好事关全局的战略性调研、前瞻性调研,也要做好推动落实的跟踪式调研、督查式调研,用调查研究开题破局。要深入查摆不足,抓好问题整改,让师生感受到新作为、新变化、新气象。三要突出真抓实干,务求善做善成。把解决实际问题、推动实际工作贯穿主题教育始终,坚持学用结合、以学促干,在落实上级决策部署、履行主责主业、推动学校中心工作中彰显主题教育成效。

市委第十九巡回指导组成员,学校党政领导班子成员,全体中层干部、教工党支部书记、专职组织员,离退休党员代表、学生党支部书记代表等参加会议。

(上接第1版)

大量阅读随船相关英文资料,用最短的时间熟悉了机舱的关键设备。航行值班期间,李老师认真值守,时刻保持警惕,密切监视各设备运行状态。停航期间,他积极参加主发电机和其他设备的维护保养,还多次亲自爬进吊舱内空间进行内部检查,特别对吊舱液压系统进行了细致的维护保养,保障了船舶航行安全。

常俊宇老师被派往“雪龙2”号,与驾驶团队一起成功完成航程近三万海里、冰区航行3200余海里,四次穿越西风带,航时3300小时的航行保障工作。在南极陆缘冰区,常俊宇驾驶着“雪龙2”号实践了艏向连续破冰、艉向连续破冰、冲撞破冰及冰区引航等多项冰区航行技术,积累了宝贵的冰区航行经验。在夹杂着密集冰山的浮冰区内,他谨慎操纵船舶,妥善应对大雪、黑夜等能见度不良情况下的多冰山浮冰水域,保障了船舶的航行安全。

赵成豹老师在航次出发前便参与“雪龙”号的维护保养和值班巡视等多项工作,用最短的时间熟悉了机舱设备的操作管理及维护保养工作。“雪龙”号在中山站附近进行冰上卸货卸油作业期间,他参与油管铺设及抖油囊等油料装卸工作。南极破冰航行期间,他不断检查机舱设备状况,保证关键设备的运行安全,保障机舱设备处于随时可用的良好状态。

本次考察第三次实施“双龙探极”,于2022年10月下旬出发,主要围绕南大洋重点海域对全球气候变化响应与反馈等重大科学问题开展考察工作,经过5个多月的现场作业,顺利完成南大洋有关海域和南极大陆有关区域的调查任务,以及中山站到南极冰穹A断面所有站点的冰雪环境监测、天文观测和伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测,组织实施了多个科研项目,取得了一批重要科研成果。同时,完成了南极长城站、中山站物资补给和人员轮换。



(上接第1版)

大量阅读随船相关英文资料,用最短的时间熟悉了机舱的关键设备。航行值班期间,李老师和真值守,时刻保持警惕,密切监视各设备运行状态。停航期间,他积极参加主发电机和其他设备的维护保养,还多次亲自爬进吊舱内空间进行内部检查,特别对吊舱液压系统进行了细致的维护保养,保障了船舶航行安全。

常俊宇老师被派往“雪龙2”号,与驾驶团队一起成功完成航程近三万海里、冰区航行3200余海里,四次穿越西风带,航时3300小时的航行保障工作。在南极陆缘冰区,常俊宇驾驶着“雪龙2”号实践了船向连续破冰、艏向连续破冰、冲撞破冰及冰区引航等多项冰区航行技术,积累了宝贵的冰区航行经验。在夹杂着密集冰山的浮冰区内,他谨慎操纵船舶,妥善应对大雪、黑夜等能见度不良情况下的多冰山浮冰水域,保障了船舶的航行安全。

赵成豹老师在航次出发前便参与“雪龙2”号的维护保养和值班巡视等多项工作,用最短的时间熟悉了机舱设备的操作管理及维护保养工作。“雪龙2”号在中山站附近进行冰上卸货卸油作业期间,他参与油管铺设及抖油囊等油料装卸工作。南极破冰航行期间,他不断检查机舱设备状况,保证关键设备的运行安全,保障机舱设备处于随时可用的良好状态。

本次考察第三次实施“双龙探极”,于2022年10月下旬出发,主要围绕南大洋重点海域对全球气候变化响应与反馈等重大科学问题开展考察工作,经过5个多月的现场作业,顺利完成南大洋有关海域和南极大陆有关区域的调查任务,以及中山站到南极冰穹A断面所有站点的冰雪环境监测、天文观测和伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测,组织实施了多个科研项目,取得了一批重要科研成果。同时,完成了南极长城站、中山站物资补给和人员轮换。

### 学习党的二十大精神系列报道八:

# 信息工程学院聚焦国家战略需求 推动学院高质量发展



网络工程入选工信部产教融合专业建设试点



临海“清”年志愿服务队



学院青年突击队队员合影



学院举办临港新片区企业专场实习生招聘会

**本报讯** (通讯员 王楚婷) 党的二十大精神胜利召开后,信息工程学院(以下简称“学院”)贯彻落实上级和学校党委决策部署,对学院师生全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神提要求、做部署、抓落实。通过集中学习、专题研讨、主题讲座、联学共建、特色活动等,多措并举,扎实推进,在各党支部、教研室、班级中掀起深入学习贯彻党的二十大精神的热潮。结合学习工作实际,学思践悟,知行合一,切实把党的二十大精神转化为推动学院高质量发展的强大动力和生动实践,让党的二十大精神贯穿学院发展全过程。

#### 知行合一,把党的要求转为育人育才不竭动力

全面贯彻科教兴国战略,不断加强学生创新精神培育。学院以党的二十大精神为指引,深入分析当前教育面临的新形势新挑战,全面提高人才自主培养质量。学院通过成立学生科技社团、邀请校外专业工程师参与竞赛指导、设立科创兼职辅导员、本科新生首学年全员参与科创竞赛等方式,不断增强学院学生科创氛围。面向“挑战杯”“创青春”、全国电子设计竞赛、全国数学建模竞赛

等重点主题赛事,为学生创新实践能力培养搭建广阔平台,不断助推完善全链条人才培养模式。学院还将借力工信部产教融合试点专业建设、双万计划建设,聚焦海事特色领域,集结精锐师资力量,专注于拔尖创新人才贯通培养、深化卓越工程师教育。

充分挖掘各类实践育人元素,呼应社会重要关切。学院围绕红色足迹追访、乡村振兴战略、临港新片区生态文明建设,依托临海“清”年、“同心·同信·同行”等品牌实践队及青年突击队,充分挖掘各类实践育人元素,呼应社会重要关切,让更多青年学生在志愿服务和实习实践中成长成才。引领广大青年把个人追求与党和人民事业紧紧结合起来,心怀“国之大者”、主动担当作为,用青年人的实际行动回答好中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。

做实做细就业指导服务,着力构建校企协同育人新格局。学院通过举办“临港新片区企业专场实习生招聘会”“导师直播说——校友访谈:新时代的航运新工科走向何方”“到祖国最需要的地方绽放青春”就业专题讲

座”等活动,探索校企合作新路径,引导学生到基层、中西部地区等祖国最需要的地方绽放青春,到港航物流企业、临港新片区企业工作。学院将持续深入学习贯彻党的二十大精神,聚焦区域发展,扎实开展“访企拓岗”,深化产教融合,探索校企人才培养新模式,继续推进重点学生“一对一”、特色行业“重点推”、全院教工“双推荐”,持续提供就业指导和帮扶,落实校企“双主体”协同育人。

#### 立足特色,用党的创新理论引领教学科研创新发展

学院把全面系统学习和深入贯彻实践相结合,将党的二十大精神融入专业建设、科研转型等工作中,切实用党的二十大精神指导办学实践,全力推进学院高质量转型发展。

提升“公转”意识,加强专业建设。学院通过提升特色专业课、实践课在培养方案中的占比,建设跨学科、结构合理的教学团队,主动融入行业发展大局,重点构建服务海洋强国、交通强国的特色信息技术专业。在深入调研基础上,编制模块化、分层次、有区分的全校信息技术基础课与通识选修课教学授课方案,满足全校不同专业人才培养对信息技术知识的需求。探索制定跨学院交叉培养方案,申报增设“计算机科学与技术+金融学”双学士学位专业,围绕数字经济

等国家战略,为行业培养高素质复合型人才。学院还以上海市级示范中心的建设为契机,优化升级实验实践课程的教学及实验室软硬件配置,重点建设“水下通信与海洋网络实验室”“人工智能、大数据与区块链联合在线实验室”等特色实验室,增设多个特色类实验实习项目,为十余个专业学生提供航运物流海洋领域前沿的实验、竞赛和科创环境,为学院特色发展和复合人才培养提供有力支撑。

结合行业特色,谋划科研转型。学院动员引导有相应科研基础的教师,组建科研团队,面向国民经济主战场,围绕“交通强国”战略中“高技术船舶、海洋装备和新一代智能交通系统”等任务需求,开展“有组织科研”,致力于海上智能通信导航理论与技术体系研究、船舶运维管理等软件开发、基于视频实时测量的船舶定位与数据量测融合等技术研发,解决海上弹性 PNT (定位 Positioning、导航 Navigating、授时 Timing 体系) 技术领域和海上智能宽带通信技术领域系列“卡脖子”技术难题,实现航运公司人、财、物智能运维一体化管理,提出船舶目标追踪和尾气排放监测等应用任务解决方案,逐步实现科研海事特色、科研服务社会、科研带动教学的转型发展目标。

#### 守正创新,深化产教融合服务临港新片区

发挥学科专业优势,深化产教融合。学院以人工智能现代产业学院为载体,面向临港新片区人工智能产业需求,探索产业链、创新

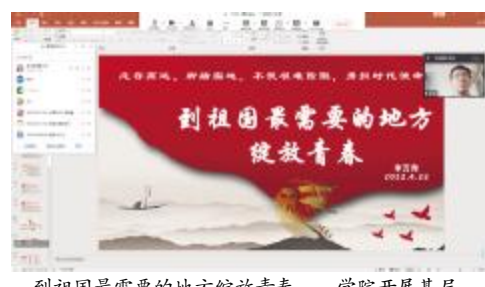
链、教育链有效衔接机制,坚持“引企入教”“引企入研”“融入特色”,汇集校内外资源提升人才培养能力,开展产教融合背景下的专业体系建设和教学资源开发,完善学生实践与实训体系。目前已在12家临港新片区企业建立学生实习基地,并与多家企业签署产教融合协议;获得上海临港教育发展基金会30万元基金支持推进产教融合项目开展;网络工程专业成功入选工业和信息化部产教融合专业合作建设试点。

聚焦区域发展,与新片区建设同频共振。学院在人工智能、集成电路领域的研究有效契合临港新片区产业发展需求,学院重视和鼓励教师与临港新片区企业加强科研合作,围绕产业技术创新关键问题开展协同创新,联合开发项目,如朱昌明副教授与上海东古智能有限公司合作研发“基于双目视觉的立体目标物检测”项目。学院拥有与人工智能产业高度契合学科专业群,多次举办临港新片区企业云端推介会、临港新片区企业专场实习生招聘会等,打造人才蓄水池,引导学生扎根临港,服务临港新片区发展,促进人工智能产业升级。

学院将以党的二十大精神为指引,时刻心怀“国之大者”,锐意进取,埋头苦干,奋力开创工作学习新局面,以更加饱满的精神投入到学院高质量发展建设中,推动学院发展建设进入新阶段新征程,为实现高水平科技自立自强贡献更多信工智慧。



导师直播说——校友访谈:新时代的航运新工科走向何方



到祖国最需要的地方绽放青春——学院开展基层就业、中西部地区就业专题讲座



学院承办2022年(第十四届)上海市大学生计算机应用能力大赛



国家重点研发计划“基于谱学和显微成像的产品品质检测鉴定技术研究与应用”实施方案论证会暨项目推进会在校召开



智慧航运信息与通信技术实验教学示范中心



学院与上海船舶运输科学研究所有限公司签署国家工程研究中心共建协议



学院与临港新片区企业进行产教融合校企共建签约



学院与临港集团产业大学进行学生校外实习基地签约



学院与临港集团产业大学签订师资联合培养协议



# 摘金夺银 跃动海大

## 上海海事大学师生在多项运动赛事中获奖

4月5日,2022年中国大学生武术套路锦标赛复赛(丙组、丁组)在湖北省孝感市弘极体育艺术学校落下帷幕。此次比赛吸引了清华大学、复旦大学、浙江大学、华中科技大学等67所高校77支代表队参加比赛。

经过激烈角逐,学校武术队在比赛中获得了2金1银1铜的成绩,展现出良好的竞技水平和身体素质。其中,国航196班柴言获女子丁组南拳第一名、女子丁组通臂拳第三名,国航226班姚光耀获男子

丙组B组杨式太极拳第一名、男子丙组32式、42式太极剑第二名。青年教师郭梦娇和国航206班石银分别获得“体育道德风尚奖教练员”与“体育道德风尚奖运动员”的称号。

4月8日,上海市第十七届运动会网球比赛(高校组)在上海大学举行,共有29所高校代表队共同角逐此次赛事。在领队龚佑武、教练员张公羽的带领下,校网球队取得了混合双打第一名、女子双打第二名、女子单打第七名以及女子团体第五

名的好成绩。

2022年12月,第十七届市运会在恢复线下课程不久后开赛,12月11日至17日,团体赛赛程顺利进行。2023年4月,赛事组委会发出单项比赛的复赛通知,学校网球队刻苦训练,认真备赛。赛场上,混合双打选手朱文佩、陈彦名相互配合,在比赛中落实训练要求,发挥自身特点,拿下金牌;女子双打选手郝盛蕾、陈瑜合理分配,双双展现出最佳状态,拿下银牌;女子单打选手朱书玉在一

场场比赛中突破自我挺进八强;男子单打选手章熙铭与种子选手的比赛扣人心弦,引得场边的同学驻足观看,欢呼鼓掌。

4月10日,上海市第九届教工运动会广播操交流展示活动视频专家评审会在上海电力大学举行。学校教职工广播操队伍入围上海市第九届教工运动会颁奖仪式暨群众体育活动展演。

本次活动共有来自高校、区(含中职联)、两委机关及直属单位的74支队伍,2000余名教职工报名参加。

经专家组评定,30家单位最终入选。

学校工会高度重视本次广播操交流展示活动,第一时间联系体育教学部,精心组织,认真落实人员选拔、服装、场地、排练、拍摄等事项,参赛教职工踊跃参与、全力配合,利用业余时间投入训练,充分展现了学校教职工团结进取、热情饱满的精神面貌。本次活动由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会、中国教育工会上海市委员会主办,上海电力大学工会承办。

(体育教学部 工会)

生科研方向、科研计划以及科研进展情况,对于同学提出的问题总是认真进行指导,春风化雨,细致入微。

2019级交通运输安全与环境工程研究生范以宁同学这样评价刘家豪老师:“老师帮我们解决了很多学习上的问题,我所从事的研究几乎算是白手起家,是刘老师带领着我,一点点配齐了实验装备,并指导我怎样一步步开展研究工作”。在刘老师的悉心培养下,范以宁同学在硕士毕业时取得了丰硕的研究成果,并顺利进入重庆大学继续攻读博士学位。

黎东霞也从刘家豪老师身上学到了对于治学的严谨。“我们的论文交上去,老师一眼就能看出问题所在。每当我们觉得已经差不多的时候,老师总觉得还可以更好,事实也正是如此。”严谨的科研态度让黎东霞同学在研究生一年级便获得了国家奖学金。

### 真诚沟通,教学相长

刘家豪老师利用兼职辅导员工作了解学生们的想法,积极地和他们交流,从课堂之外的维度打通老师与学生之间良性的沟通渠道。他认为,生活在信息爆炸的时代,作为辅导员就要负起责任来,做好学生的引路人。由于在兼职辅导员期间踏实肯干、积极负责的工作作风,刘家豪老师被评为2019-2020学年“上海海事大学十佳优秀兼职辅导员”。

刘家豪老师认为和学生的相处也让自己有所收获。“青年学生是很有朝气的,他们的想法常常出乎我的意料,我也从他们的身上学到了很多。”在未来的路上,刘家豪老师希望自己能够一直坚持自己和学生相处的方式,带领学生取得更多更好的科研成果,为国家培养更多青年才俊,唯有如此才能不愧对老师的身份。

### 学校教职工广播操队伍入围上海市第九届教工运动会颁奖仪式暨群众体育活动展演



团队展演



日常训练

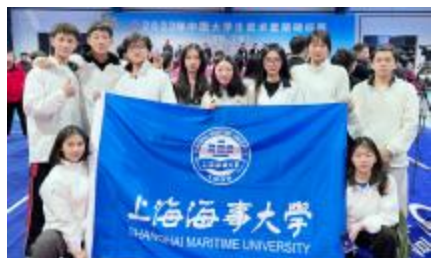


教练演示动作

### 校武术队在2022年中国大学生武术套路锦标赛(复赛)上获2金1银1铜



国航196 柴言参加比赛现场



参赛人员合影



国航226 姚光耀参加比赛现场

### 校网球队在上海市第十七届运动会网球比赛中取得佳绩



比赛现场



混双决赛参赛双方合照



球队合照