(上接第1版)

110周年校庆期间,郑思 思老师与同事们通过文理 学院团委推出"流年书柬• 校友风采"校友书信栏目, 校友们用书信形式与在校 学生分享踏上社会后的经 历与感悟,并对母校送上 了最真切的祝福。很多在 校生阅读后受益匪浅,不 少校友看到推送后,也纷 纷联系郑思思:"郑老师, 我也来写,帮我安排一 期!"郑思思看到自己毕业 多年的学生们生活、工作 顺利,还牵挂着母校,关心 学弟学妹的成长,她由衷 地感到高兴。

在学校 110 周年校庆 典礼上, 郑思思老师作为 导演组的一名成员,负责 校歌《破浪向前》的合唱节 目。除了合唱团学生,节目 还邀请到了少数民族学生 代表和外国留学生代表共 同参与。为了让舞台层次 更加丰富, 郑思思提议让 少数民族学生和外国留学 生代表穿上自己民族的服 装在舞台上载歌载舞,展 现了学校国际化、多民族 的文化特色。

在正式演出时,学生 们唱出的校歌, 让观众仿 佛回到了吴淞口, 重温海 大精神、回顾海大历史,节 目也表达了郑思思老师作 为一名海大人对学校的真 情告白。

成为更好的自己

为更好地做好学生教 育工作,郑思思老师积极 参加各项职业技能培训。 她曾参加上海市学校心理 健康教育培训,获得学校 心理咨询证书, 定期为学 生们提供心理咨询服务。 "这不仅是辅导员职业技 能发展的需要, 更是为了 更好地走近学生、了解学 生, 让学生们身心得到更 好地成长。"郑思思表示。除 此之外,她还考取了瑜伽 教练证书, 用积极乐观的 人生态度面对生活,10年 来,郑思思坚持每周为瑜 伽社教工和学生上课。

"一切以学生为中心, 一切为学生的成长、发展、 成才服务。"这是郑思思老 师十几年来一直秉持的信 念。或许辛苦,但乐在其中; 或许忙碌,但初心不忘。工 作很忙,但她总能从容自 信地面对, 她形容自己经 常忙得像一只陀螺, 但她 转得优雅、转得自信、转得 心甘情愿。她把自己一腔热 血倾注在辅导员岗位上,倾 注在每一位学生身上。

上海海事大學

Shanghai Maritime University Press

学校召开中层干部会议

部署新学期工作

本报讯 (记者 哈斯)9月10 日,新学期伊始,学校举行了中层干 部会议,总结上半年的工作情况,部 署本学期的工作要点。全体校领导出 席,两委委员、中层干部等参会。校党 委书记宋宝儒主持会议。

会上,宋宝儒书记、陆靖校长传 了本学期的工作重点。 达了 2020 年秋季上海高校党政负 责干部会议精神。

工作取得的成绩: 学校各项工作平稳 有序开展,疫情防控取得了重要成果; 顺利完成了毕业生毕业、就业和招生 工作;思想政治教育工作取得成效;校 中的若干关注点。陆靖校长对本学 作重点。

作、全力维护意识形态安全和校园稳安全工作。 定、全面加强党的建设5个方面,部署

宋宝儒书记总结了今年以来学校 运中心、上海教育发展带来的挑战 和机遇人手,从看清并坚持学校的 办学定位、编制学校"十四五"发展 规划等方面,强调了学校近期发展

期的工作进行了部署:做好疫情防 立疫情防控常态化下的工作秩序、形 控工作;编制学校"十四五"发展规 成更加有效的思想政治工作体系、高 划;高度重视学科建设和评估;不断 质量做好班子换届和新一届聘任工 完善财务和审计工作;进一步做好

校领导杨万枫、门妍萍、贺莉、 施欣、严伟先后结合各自分管的工 陆靖校长从分析国际形势和国 作,围绕学校人事、资产、信息化、质 家建设交通强国、上海建设国际航 量管理、安全保卫,纪检监察,宣传 思想文化、工会、妇委会工作,本科 教学、学生工作、实验室、图书馆工 作,以及学科建设、科研、研究生、后 勤保障等方面,布置了本学期的工

庆祝教师节座谈会 暨从教 30 年教师颁证仪式举行

本报讯 (记者 焦玉玲) 9月9 日,学校举行庆祝教师节座谈会暨从 事教育工作30年教师颁证仪式。校 长陆靖出席并讲话,校党委副书记、 纪委书记门妍萍, 校党委副书记贺 莉,副校长施欣、严伟,相关职能部门 和学院负责人,从教30年以上教师 代表、2015-2019年度上海市劳模 (先进工作者)获得者、第四届上海高 校青年教师教学竞赛获奖教师、第十 届"师德标兵"暨"我心中的好老师" 及提名奖获得者等参加会议。会议由 贺莉副书记主持。

陆靖校长代表学校向全体教职 员工表示诚挚的节日问候,向在疫情 防控期间克服各种困难、坚持教学科 研管理的老师们表示衷心的感谢,向 从事教育工作30年和受到表彰的各 位教师表达崇高的敬意。陆靖对广大 教师提出要求:要不断加强师德师风



建设,让有信仰的人讲信仰;要不断 项工作新局面贡献力量。 提高师资水平,让优秀的人培养更优 秀的人;要不断加强和改进思想政治 工作,用习近平新时代中国特色社会 主义思想铸魂育人;要疫情防控常态 化和复课复学有序性两手抓、两手 硬,严格执行学校疫情防控最新要 只争朝夕的精神面貌,为开创学校各 教师分别发言。

会上,举行了隆重的表彰仪式, 校领导为获奖代表颁奖,为从教30 年教师颁发证书。从教 30 年以上教 师代表,船学院王志明教授,青教赛 获得者、外国语学院青年教师许信, "师德标兵"暨"我心中的好老师"代 求。他希望广大教师要以时不我待、 表、文理学院思政辅导员郑思思 3 位 东京审判中方代表团全程亲历者

中共上海海事大学委员会

主管主办

CN31-0810(G)

2020年9月16日

总第 629 期

http://www.shmtu.edu.cn

上海海事大学教授 高文彬追思会举行

大学校长助理郑少华,学校相 关学院、职能部门负责人,高 文彬教授生前的老同事、学生 和家属代表等参加了追思会。

本报讯(记者 吉娜)9月 国际大审判)的最后一位亲历 13日,我国著名国际法学者、者。作为中国检察官向哲浚的 东京审判中方代表团全程亲 秘书兼翻译,高文彬与其他成 历者、上海海事大学资深教授 员一道,配合中国检察组起 高文彬追思会在港湾校区举 诉、举证、辩论、庭审和量刑,最 行。校党委书记宋宝儒、校长 终将日本战犯绳之以法。他一 陆靖、副校长严伟,华东政法 辈子与法学结缘,改革开放后 大学副校长陈晶莹,上海财经 进入上海海运学院(今上海海 事大学),在国际法领域辛勤 耕耘几十载,培养的学生遍及 法律实务界和学术界。9月7 日高老因病逝世的消息传来, 高文彬教授是全程参与 侵华日军南京大屠杀遇难同 1946-1948年东京审判(远东 胞纪念馆、复 (下转第2版)

7项科技创新成果 亮相第 22 届工博会

本报讯 (记者 吉娜 通讯 展出的科技成果,听取了严伟 国家会展中心开幕。上海海出了宝贵的指导意见。 事大学机载"嗅探"船舶尾气 一种波浪发电设备、相变蓄 冷式易折叠双温区 VIP—冷 链保温箱、特殊生物资源样 本检测仪、低功耗电磁力自服务学校和社会。 动清洗装置、基于物联网的 参观者的欢迎。

展中心副主任刘红斌、上海市 教委主任王平、市教委科技发 家, 共设置9个专业展区,首 展中心负责人等参观了学校 发新品超往年。

员 邱烨) 9月15日,第22届 副校长的项目介绍,对学校的 中国国际工业博览会在上海 创新成果给予了肯定并且提

严伟副校长要求科研工 监测系统、超级保温材料 - 作者不要满足于当前成果,要 真空绝热板及其工程实践、 最大程度地挖掘各团队科研 潜力;应抓住政策与市场契机, 做时代的开拓者;结合学校 "十四五"规划,以科技创新来

作为国内最具影响力的 血液冷藏箱远程监控系统共 国家级、国际化工业展会,第 7个科创项目参展,受到广大 22届中国国际工业博览会本 以"智能、互联——赋能产业 参展期间,教育部科技发 新发展"为主题,展览面积24.5 万平方米,参展企业 2000 多

■ "师德标兵"暨"我心中的好老师"

在海大的"远洋征程"中做一朵 快乐的"浪花"

—记文理学院郑思思老师

文理学院团委书记,上海市虹口 辅导员示范岗、上海海事大学"华 服务学生成长成才。 费不足,是郑思思老师用自己的 区团委书记助理(挂职),现任文 飞"奖教金等,所带学生团队多次 "我觉得要对职业保持一份 钱,主动帮我补齐了路费。一直 理学院团委书记、专职辅导员。工 荣获上海市"五四红旗团支部"称 敬畏、对学生保持一份真诚、对自 以来,郑老师待我像亲人一样, 也会放手让我们去尝试。跟着老 作 15 年来,她时刻以真诚的爱心 号。 陪伴助力学生成长,在平凡的岗 辅导员都是"爱多管闲事"的人 作,就要把自己的心打开,用爱去 理学院胡雪婷同学说:"郑思思 很大提升。" 位上做出了自己的贡献。曾荣获 郑思思老师称,辅导员是"爱 浇灌事业。"郑思思老师表示,在 老师在工作中特别有想法,她总

郑思思老师自 2004 年参加 人"、上海海事大学 2009-2010 年 更加贴近学生们的生活,以"不放 遇到了许多困难。他说:"还记得 工作以来,先后担任校团委干事, 度"三八红旗手"、上海海事大学 弃任何一名学生"的理念,多维度 大一第一次回家时,我身上的路

我保持一份要求。做学生教育工 经常关心我。我非常感激她。"文 师工作,我各方面的能力得到了 "上海世博会志愿者工作先进个 多管闲事"的一群人,她希望能够 与学生交流的过程中,自己也在 能提供一些我们想不到的点子,

不断地成长,做辅导员最值得骄 傲的事情就是若干年后,学生对 母校仍然饱含深情,对当初陪伴 自己四年的老师念念不忘。

少数民族学生、工业设计 161 班的次仁旺加刚入学时,汉 语有一定的障碍,学习生活上也



真情告白海大

在学校 (下转1.4版中缝)

学校获批世界知识产权组织 在华技术与创新支持中心筹建机构

引1日,国家知识产权局发布《国 灵知识产权局办公室关于启动第 □批技术与创新支持中心(TISC) **ş建工作的通知》**,上海海事大学 戈功人选由世界知识产权组织和 國家知识产权局共同确定的第四 比技术与创新支持中心筹建机构 筹建期一年)。

上海海事大学是国内较早开 曼专利信息服务的高校。近年来, E上海市知识产权局、浦东新区知 只产权局等单位的支持下,学校依 毛图书馆、教育部科技查新工作站 G12)、科技处、技术转移中心等 祁门,不断努力为学校科研人员和 大学生创新提供专利知识培训、专 划信息检索、专利分析和咨询服 予,并结合国家战略和产业发展需

求,面向政府和行业用户提供了大 织发展议程框架下的合作项目。在 量知识产权宣传和培训、专利技术 为学校科研创新和产业发展提供 了重要支撑。目前,学校已拥有的 专利信息服务资质或平台有:2016 年11月,学校与浦东新区知识产 权局合作成立的"浦东新区知识产 权局大学工作站";2017年7月,被 国家知识产权局确定为全国专利 文献服务网点之一;2018年5月, 学校发文正式成立"上海海事大学 知识产权信息服务中心"。学校成 功人选技术与创新支持中心筹建 机构,对于进一步提升学校的技术 创新服务能力和服务水平, 为学 校、政府和行业用户提供更高质量 的服务具有重要意义。

TISC 中心是世界知识产权组 权服务中心和上海海事大学。

华 TISC 由世界知识产权组织和国 监测、专利查新、战略研究等服务, 家知识产权局共同推广,旨在帮助 中国知识产权和创新用户提升技 术信息检索能力,更快地掌握行业 动态和新技术信息,促进其增强创 新能力。截至目前,世界知识产权 组织和国家知识产权局根据《关于 在华建设技术与创新支持中心谅 解备忘录》和《技术与创新支持中 心(TISC)建设实施办法》,在地方 推荐基础上,结合 TISC 专家委员 会遴选意见,已共同确定四批次共 102家单位入选,上海共6家,分别 是:上海交通大学、上海专利商标 事务所、中国科学院上海营养与健 康研究所、上海图书馆(上海科学 技术情报研究所)、上海市知识产

(上接第1版)旦大学法学院等纷 纷发来唁电,对高文彬教授的逝世 表示深切哀悼,对家属表示慰问。

陆靖校长在致辞中表示,总结 以高文彬教授为代表的前辈们的 宝贵经验和崇高精神,就是要号召 广大师生,尤其是中青年教师,接 过前辈们传递下来的接力棒,一棒 接一棒地接续奋斗,为建设世界高 水平海事大学而努力。

因受疫情影响,高文彬教授的 亲的无限追思和对社会各界的感

谢。华东师范大学经济与管理学部 名誉主任、中国首席经济学家论坛 理事长连平代表亲属发言,回忆了 舅舅高文彬教授生前的事迹和生 活片段。

与会人员从不同角度,追忆了 高文彬先生朴素而精彩的传奇人 生,重温了他热爱祖国、潜心治学、 教书育人的感人事迹,表达了对高 老的无限追忆和深切怀念。

宋宝儒书记在总结讲话中指 女儿在国外通过视频表达了对父 出,高文彬先生拳拳的爱国情怀, 精湛的业务水平,严谨的治学态

度,赤诚的教育热情,儒雅的君子 风范都给人们留下深刻的印象。 高先生的百年人生里,不仅集中 体现了中国知识分子的精神传统 和百年海大的精神特质,也生动 地展示了海大教师不忘教育初 心,矢志立德树人的高尚品德。全 校师生要学习他的精神品格,把 热爱祖国作为每个海大人的精神 底色, 让治学严谨成为每一个海 大人的内在追求,让每一位海大 教师把立德树人视为自己最光荣

从教生涯 30 载

不忘从教初心

商船学院 王志明

师代表参加今天的庆祝第 36个教师节座谈会,并代表 从教 30 年的教师发言。今 天,我们想借此机会向上海 的大平台真诚地道一声谢 谢!感谢这个平台中的所有 学生、同事和领导,正是你们 的支持、协作和关心,才成就 了我们的理想、追求与发展! 30 多年的耕耘与实践,让我 们明白一个道理:一个人的 理想、追求和发展,是离不开 培养、呵护他(她)的组织机 构,离开了这个大平台,你将 一事无成。因此,我们由衷地 道一声:谢谢你,上海海事大

续在三尺讲台上做好"传道、 授业、解惑"的本职工作。

"传道"——作为大学教 强"。 师,我的理解是传爱国大道, 传爱岗敬业的职业之道,传 为人处事的品质之道。教师 被誉为"人类灵魂的工程师", 是因为我们承载着启迪与引 导青年人生道路的选择与发 展的重任。因此,我们将一如 既往、持之以恒地在三尺讲 台上宣传这些人间正道。

"授业"——能让学生 终身受益是我们的最高追 求。作为一线教师,授业不仅

很荣幸能作为一名教 要教授学生专业理论知识, 还要紧密结合学界业界需求 与实践, 提高学生运用知识 的能力, 更重要的是让学生 学会思考、分析与解决问题 海事大学这个人生职业发展 的方法。同时,作为老教师, 我们还要关心青年教师的成 长,自觉担起"传、帮、带"担 子,让我们的专业后继有人。

> "解惑"——能解学子 人生之惑, 必先与其结为良 友。这也是我从教 30 多年来 体会最深刻的地方。因此,我 们坚信: 只有与学生保持亦 师亦友的良好关系,才能更 好地发挥为人师表的作用。

教师是学校发展与竞 争的动力源,期望学校正在 编制的"十四五"发展规划, 坚持不忘从教初心,继 能做好教师从伍发展篇章。 有道是"少年强,则国强"。同 样的道理,"师资强,则校

> 期望学校"十四五"期 间能出台一些接地气、促发 展的举措:譬如实行教师分 类分级管理与发展,改变职 称评审一盘棋现状。在国家 明确"船舶专业人员"可评正 高级船长、正高级轮机长等 政策后,学校要考虑航海类 特色专业教师中一批高级船 长、高级轮机长快速对接方 法,让教师们能人尽其才,为 校争光!

立足临港 服务新片区

信息工程学院勇当学校 服务临港新片区建设排头兵

本报讯 (胡志武 鲍万松) 日 前,中国(上海)自由贸易试验区 临港新片区管理委员会公示了 《临港新片区促进产业发展若干 政策和集聚发展四大产业若干 措施拟支持事项名单(2020年 第一批)》,上海海事大学信息工 程学院(以下简称"学院")副院 长周日贵教授团队的"支持产教 融合"专题获得 200 万元经费支 持。该项目拟将人工智能方面积

壮大,同时在与企业科研合作过 程中,培养真正有实践经验的 本、硕、博学生,进一步提升学校 人才培养质量,实现学校与企业 双赢。这是学院积极服务临港新 片区建设的又一生动事例。

深化思想认识 强化责任担当

学校党委高度重视产教融 合和社会服务。2019年5月15 日,校党委书记宋宝儒在开展基 层调研时来到学院。宋宝儒书记 创独有知识产权的产品,提升新 力在临港新片区建设发展中当 国家级重大项目科研中均有突 破。 片区内人工智能相关企业的科 好学校的排头兵。学校党委有引 破。2018年,周日贵教授主持的 研创新能力,加快促进企业发展 领、有期待,学院有行动、有担"特殊生物资源监测与溯源技术港新片区企业加强合作。在最新处理系统开(下转2.3版中缝)

当。学院认真贯彻校党委关于服 务新片区建设发展的总体要求, 积极行动起来,紧紧围绕临港新 片区集成电路、人工智能等四大 产业布局,将学科专业特色优势 融入到新片区建设中。

发挥科研优势 促进成果转化

在临港新片区产业发展 "1+4"产业政策中,要集聚发展 集成电路、人工智能、生物医药、 航空航天等重点产业。学院在人

研究"获国家重点研发计划"生 物安全关键技术研发"重点专项 经费支持 1776 万元, 是全国高 校获得的 226 项国家重点研发 计划重点专项之一。2019年,安 累的研究成果和未来在人工智 强调,在新一代信息技术发展 工智能、集成电路领域的研究有 博文教授的上海安馨信息科技 3%。 学院与临港新片区企业的 能方面(包括智能信息处理、图 中,学院具有学科优势、科研优 效契合产业发展需求,与新片区 有限公司历时三年研发的船舶 科研合作涉及人工智能、网络通 像处理、模式识别和量子信息处 势和人才培养优势,要把握机 建设发展同频共振。近年来,学 尾气监测系统,在国内首次实现 信等多个领域。安博文教授的 理)的创新研究成果,用于加强 遇,进一步提高站位,在服务上 院在数字图像处理、智能通信、了对在航船舶的尾气排放监测。"海上目标去抖检测算法研究与 与临港新片区内人工智能相关 海"五个中心"建设中积极发挥 智慧城市建设等方面研究取得 青年教师在基础学科研究方面 实时检测跟踪软件"、周日贵教 企业的科研合作、联合研发、共 作用。学院有责任、有基础、有能 丰硕成果,在横向、纵向特别是 发表论文、著作均有质和量的突 授的"智慧城市 AI 人工智能视

修订的信息工程学院绩效工资 实施方案(奖励性绩效)文件中, 把对"与临港新片区企业合作项 目"的奖励额度,从原来一般横 向项目到账总金额的 1%增加到 频场景应用与管理服务平台"、 学院重视和鼓励教师与临 刘晋教授的"电子单证智能分析 (上接第2版)

发"、高俊波副教授的 "智能供电和光网络传 输单元",孙伟副教授的 "基于数据驱动的智能 引航调度模型研究"等 项目,都有效地破解了 企业技术难题。

优化专业布局 培养对口人才

学院在计算机科 学、信息技术、网络通 信、电子电路等基础学 科领域具有专业底蕴和 传统优势,专业建设和 人才培养与新片区产业 发展具有较高的粘合 度。近年来,学院不断优 化专业布局。2019年学 院申报的"人工智能"专 业获教育部批准,将实 现传统航运要素与现代 信息、通信、传感和智能 科技等高新技术深度融 合。今年9月,学校将迎 来"人工智能"专业第一 批新生。

陆靖校长在学院调 研时指出,要加强战略 思维,提高全局意识,人 工智能专业的课程体系 和任课教师不应囿于信 息工程学院, 要努力实 现校内教育资源互联互 通、共享共赢;要着力构 建人才培养体系,以需 求为导向,培养符合社 会需求、具有行业特色 的高素质人才。学院在 人工智能专业建设过程 中,将重点关注临港新 片区人工智能产业相关 的项目申请与合作,将 人工智能与航运物流、 生物安全、交通出行等 融合创新,同时着力提 升学生自我学习能力、 实践动手能力、科研创 新能力,为新片区人工 智能产业输送对口人

据悉,"十四五"期 间,学院将新增一到二 个专业,例如"集成电路 设计"专业,紧贴临港新 片区重点发展集成电路 的需求,精准服务产业 发展。

在学校党委的领导 下,学院不断加强服务 输出与临港支柱产业发 展需求的有效契合,着 力打造可操作、可持续 的社会服务模式,有信 心、有能力发挥好服务 社会的功能职责, 当好 学校服务临港新片区建 设的排头兵。

发"、高俊波副教授的 "智能供电和光网络传 输单元",孙伟副教授的 "基于数据驱动的智能 引航调度模型研究"等 项目,都有效地破解了 企业技术难题。

(上接第2版)

优化专业布局 培养对口人才

学院在计算机科 学、信息技术、网络通 信、电子电路等基础学 科领域具有专业底蕴和 传统优势,专业建设和 人才培养与新片区产业 发展具有较高的粘合 度。近年来,学院不断优 化专业布局。2019年学 院申报的"人工智能"专 业获教育部批准,将实 现传统航运要素与现代 信息、通信、传感和智能 科技等高新技术深度融 合。今年9月,学校将迎 来"人工智能"专业第一 批新生。

陆靖校长在学院调 研时指出,要加强战略 思维,提高全局意识,人 工智能专业的课程体系 和任课教师不应囿于信 息工程学院,要努力实 现校内教育资源互联互 通、共享共赢;要着力构 建人才培养体系,以需 求为导向,培养符合社 会需求、具有行业特色 的高素质人才。学院在 人工智能专业建设过程 中,将重点关注临港新 片区人工智能产业相关 的项目申请与合作,将 人工智能与航运物流、 生物安全、交通出行等 融合创新,同时着力提 升学生自我学习能力、 实践动手能力、科研创 新能力, 为新片区人工 智能产业输送对口人

据悉,"十四五"期 间,学院将新增一到二 个专业,例如"集成电路 设计"专业,紧贴临港新 片区重点发展集成电路 的需求,精准服务产业

在学校党委的领导 下,学院不断加强服务 输出与临港支柱产业发 展需求的有效契合,着 力打造可操作、可持续 的社会服务模式,有信 心、有能力发挥好服务 社会的功能职责, 当好 学校服务临港新片区建 设的排头兵。

缅怀东京审判中方代表团全程亲历者 上海海事大学资深教授高文彬

资料中,发现了一张摄于 1937 年

的新闻图片。报上刊登着这两人

在南京大屠杀中, 比赛谁砍掉中

国人头颅数量最多谁赢的消息。

这种惨绝人寰的杀戮"竞赛",竟

肆宣场。这份报纸是当时的一个

重要发现,于是他立即将这份报

纸复印了3份,一份留在检察处

办公室,另两份寄给南京军事法

庭庭长石美瑜,作为中方向盟军

总部提出抓捕两人的证据。因为

证据确凿, 向井敏明和野田毅最

后经法庭审判, 在南京雨花台刑

官曾经说过,自1840年鸦片战争

以来, 在受到西方列强的无数次

侵略战争中,只有抗日战争,才是



京审判中方代表团全程亲历者, 国,在日本东京开设由美、中、场执行枪决。 上海海事大学法学院资深教授高 文彬先生,于2020年9月7日3 军事法庭,审判发动二战的元 时 10 分在上海因病逝世,享年 凶之一日本军国主义统治集

高文彬教授是全程参与 1946-1948 年东京审判(远东国 际大审判)的最后一位亲历者。作 为中国检察官向哲浚的秘书兼翻 译,高文彬与其他成员一道,配合 中国检察组起诉、举证、辩论、庭 审和量刑, 最终将日本战犯绳之

东京审判的历史见证人

历史,昭示着过往,连通着未 来。当某一个事件离我们渐渐远 去的时候,我们意识到,这就是历 史。1946年至1948年间,在那场 历时两年半之久、人类历史上最 大的一次审判——东京审判上, 那些将日本战犯送上历史绞刑架 的17位中国代表团成员们,已经 随着他们一个个的谢世,逐渐远 离人们的视野。然而,对那段历史 的记忆永远不能被遗忘。因为,它 的一场审判。 代表的不止是一段历史, 更承载 着中国人在饱经伤痛后,拼尽全 和坚不可摧的爱国之心。

作为东京审判的"活历史" 和见证人,高文彬认为自己有 责任和义务让更多的人知道那 次具有重大历史意义的审判。 鉴,后事之师。"高文彬说,每一 当秘书。

我国著名的国际法学者,东 界反法西斯战争胜利的同盟 英、苏等 11 国参加的远东国际

团。这场历时924天的审判,因



其案情庞大、复杂及证人、证据 之多,成为人类有史以来参与 国家最多、规模最大、开庭时间 扬眉吐气。 最长、留下档案文献最为浩瀚

因东京审判的需要, 当时远 弈。 东国际军事法庭的中国检察官向 力夺回正义与尊严的骨气、勇气 哲浚到上海招英语翻译,高文彬 经东吴大学教授刘世芳的推荐参 加了测试,并被成功录取,自此与 东京审判结缘,并影响其一生。

1946年5月, 高文彬远赴 异国,随身携带的,是几大箱从 好学习,正确认识历史,前车之 工作后,被向哲浚检察官留下 对方,并被法官团采纳。

1946年5月3日, 贏得世 人都疲于寻找日本少尉军官向井 数中国代表对英美法系不熟悉更

中国第一次真正的胜利; 只有东 京审判,才使中国人民真正得以

在东京审判上,中国代表势 单力薄, 那是一场力量悬殊的博

据高文彬回忆, 当时中国代 表团仅派出了17人,参加法庭审 判的中方人员自始至终没有超过 10人。当时前苏联代表团有70 多人,美国代表团人数过百。而日 本 28 名甲级战犯的辩护律师竟 多达 112 人。与此同时,此次审判 国内带去的有关南京大屠杀的 涉及的 55 项罪行中, 有 44 项与 日本军国主义政府到底犯下了 中文资料,作为远东国际法庭 中国相关,中国是此次战争中受 段历史,很多人都不了解,甚至 部使用英语,摆在高文彬面前 当时军事法庭采取英美法诉讼程 都没有听说过。让一代代年轻 最急迫的任务是大量的翻译工 序,定罪不光靠各国提出的一纸 人知道并了解那段历史,非常 作,翻译资料并整理文档。由于 战犯名单,而是要看控辩双方提 的有必要。希望炎黄子孙们好 工作出色,高文彬在结束翻译 出的证据是不是有力,能否驳倒

中方代表在审判环节中,面 次的回忆和讲述,都是对那段 在参与东京审判中,有一件 临的困难和压力一个连着一个。 历史的一次反思和纪念。 事让高文彬记忆深刻。正当所有时间紧迫,人手奇缺,再加上大多

敏明和野田毅的罪证时,他偶然 缺乏实践,抗战期间国内没有条 每天坚持记录英文笔记。 在《东京日日新闻》的一堆旧报纸 件也无意识收集日本侵略罪证, 部分罪证,搜集证据极为艰难

> 辩论、审讯和量刑,17位中国代领域的中坚力量。回忆起当年听 表最后完成了一项又一项不可能 完成的任务:他们将日本战犯的 罪行起算期由之前公认的 1937 年"七七"事变提至1928年"皇姑 屯事件";他们说服了"末代皇帝" 溥仪出庭作证;他们再三坚持,终 于得以进入已被封闭的日本内阁 和日本陆军省档案库,寻找日本 侵华战争罪证。

史料记载,当年向哲浚检察 判全体日本战犯有罪,并判决东 条英机等7名甲级战犯绞刑。 1948年11月4日, 远东国际军 事法庭宣布判决。判决书开头写 道:"侵略是人类最大的罪行, 是一切战争罪行的总和与根 源。"判决书整整宣读了7天。

审判, 也不会忘记在东京审判 中,为祖国伸张正义,惩奸除恶 的这些英雄中国人的名字。高 员们的名字一起,永远被载入 院史馆。 历史史册。

高文彬教授的海大情缘

1952年,受历史问题等牵连后 展而努力奋斗。 在江西某农场工作。在农场期间, 凭着不屈的精神、顽强的毅力和 彬先生千古! 坚韧的信念,一直坚持阅读学习,

高文彬 1979 年进入上海海 而日本投降前后又迅速销毁了大 运学院从事教师工作至今,已经 有足足四十个年头。他当年的学 生,如今已遍及法律实务界和学 经过艰苦卓绝的起诉、举证、 术界的各个领域, 有的成为各自 课时的情景,学生们对他一丝不 苟、严肃认真的工作态度,依然记

无论是在岗还是退休, 高文 彬始终关心上海海事大学法学院 的发展,即便是年事已高,只要身 体允许, 还是会经常回到学校走 走看看。2019年,上海海事大学 举办 110 周年校庆活动, 高文彬 最终,远东国际军事法庭宣 在收到邀请后,兴致勃勃地来到 临港新校区,参加各项活动。

在法学院四楼的院史馆,陈 列着高文彬珍藏了几十年的亲笔 正楷书写的教案。他本想继续保 存这些教案,以作纪念。但是,当 法学院的领导跟他说,这样的教 案,代表了上海海事大学法学院 相信,历史不会忘记东京 法学教育的历史,契合法学院"立 德树人、德法兼修"的精神,可以 给法学院的教师树立一个积极的 榜样,传承老一辈教师勤勉踏实 文彬先生一生传奇,他的名字, 的工作作风时,高文彬当即将这 必将同另 16 位中国代表团成 一批珍贵的教案捐赠给了法学院

高文彬先生驾鹤西去,我们 将化悲痛为力量,继承高文彬先 东京审判结束后,高文彬 生留下的宝贵精神财富,为上海 到上海军管委外事处工作。海事大学法学教育事业的蓬勃发

沉痛悼念高文彬先生! 高文

(法学院)



2020年工博会参展项目简介

项目名称:机载"嗅探"船舶尾气监测系统 负责人:安博文

机载"嗅探"船舶尾气监测系统能够搭载在无人 机上对船舶尾气进行快速监测,基于传统的"硫碳比" 方法,在结合大数据对比结果的基础上,能够高效、快 速、准确的估算出船舶燃油硫含量。同时,该监测系统 也能够安装在码头、大桥、巡逻艇等位置对船舶尾气 进行24小时连续监测,自动识别燃油违规船舶,为船 舶排放控制区的海事执法提供高效、准确的快速筛选 服务,显著提高海事执法效率,节省人力物力。2019年 7月15日,浦东海事局用本系统查获全国首起在航船 舶燃油硫含量超标案件,标志着海事部门对在航船舶 的燃油硫含量使用情况具备了监管能力。



项目名称:超级保温材料 - 真空绝热板及其工 程实践

负责人:阚安康

真空绝热板是目前世界公认的最佳绝热 材料。本团队研发的真空绝热板,导热系数可 低达 1.5mW/(m.K)以下,不足常规保温材料的 1/10。质量轻,环保。研发了弧形、圆柱形等-系列拓展了其应用范畴。团队设计了一系列一

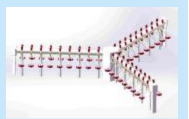
与企业合作研发的一系列产品,已经产业 化,为企业带来丰厚经济效益。



项目名称:一种波浪发电设备 负责人:吴卫民

供申成本高昂、供申可靠性差等问题是遏制深海 海洋资源开发最重要的问题之一。为了降低深海用电 成本,并提高用电可靠性,本项目提出了一种为深海 负荷供电的基于磁力丝杆传动的波浪发电装置。本装 置主要包括发电机、磁力丝杆、滑块、导轨和固定架以 及电能变换装置等。磁力丝杆可将波浪传导给滑块的 做往复直线运动的动能转换成发电机需要的旋转动 能,从而带动发电机发电,发出的电能经电能变换装 置变换后可为负荷供电。由于磁力丝杆依靠磁场耦合 进行能量传递,因此本装置具有运行可靠、维护周期 长、过负荷保护、全天候发电等优点,不仅可对海洋浮 标等独立设备供电,还可组网运行用于海岛供电。





项目名称:特殊生物资源样本检测仪 负责人:周日贵

项目开展特殊生物资源原产地鉴别,以及 监测与溯源技术研究。针对典型的重要生物遗 传资源,建立特征光谱信息数据库及物联网监 测与溯源技术体系和运行平台;研究珍稀动植 物毛发、皮张、茎叶等固态生物资源的超连续 多光谱成像技术,及微流控共焦拉曼光谱技 术。研发非接触式人类遗传资源样本识别和珍 稀生物特征光谱识别监测与溯源技术与装置, 发展重要生物资源跨境综合查验技术与体系。 检测对象涵盖珍稀动、植物的固、液样本。实现 多检测手段、多检测目标的高端通用仪器研





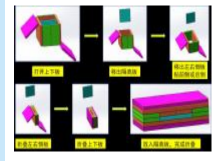
项目名称:相变蓄冷式易折叠双温区 技术,设计了一种易折叠双温区高效蓄冷 用于单一冷藏温度的多种物品的长短途储 VIP-冷链保温箱

负责人:章学来

可广泛应用于商场、超市乃至航空冷链物 流。然而,常见的保温箱体积固定、堆垛存 间体积较大,成本也随之上升。对于上述问 题,本项目基于相变储能技术及真空绝热 可以重复使用的冷藏设备。该保温箱可应

式VIP一冷链保温箱。该保温箱具有可折存和运输,如冷冻食品、外卖快餐、水果、海 叠性,且操作简单、运输方便。同时,该保温 鲜水产、药剂、肉类、医药等。 蓄冷保温箱作为无源冷链储运设备,箱结构上还采用了双层相变蓄冷结构及无 金属层热封层技术,这样既解决了空箱运 输的高成本问题,又延长了保温箱的保冷 放,使得其在空箱仓储和运输时所占的空时间。此外,考虑实际运输往返途中保温箱 的运输成本,项目也设计了一种可拆卸并





大学生创新创业项目

项目名称:低功耗电磁力自动清洗装置 负责人:商船学院轮机工程研究生冯经淞

本项目提供了一种液流环境下,自动清 洗密闭容器内部轴部件的装置,其适用于容 器内部沿轴平行布置的部件。该装置主要由 设置在容器外部的控制电路、加装在轴部件 上的清洗器件以及加装在容器外部轴端的 电磁力驱动元件组成。基本原理是操控电路 品,可定期更换以确保清洗效果。

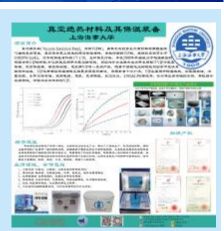


总的说来,本项目有效的解决了液流 产生合适的磁场以推动具有磁极的清洗器 环境下,密闭容器内部平行布置轴部件的 件往复运动清洗。该装置无须人工干预,可清洗需要停机打开拆洗,费时费力的问题。 通过控制电路实现定时和自动清洗。清洗装 该自动电磁清洗装置构造简单,占用空间 置停止工作时会固定在密闭容器的轴端,避小,清洁效果好,能耗低,自动运行,维护成 免影响容器的正常运作。清洗器件为消耗 本极低。目前基于该项目申请了四项发明 专利,其中两项获得授权。

项目名称:基于物联网的血液冷藏箱远程 监控系统

负责人: 商船学院制冷及低温工程研究生 史丙苓

血液冷藏运输要求极其苛刻,针对其 低温冷藏要求和运输规范, 做了保温性能 及数据可靠性方面的研究。通过采用真空 绝热保温箱、高精度温度传感器、 GPS/BDS 双模导航、结合终端 APP/WEB 做了实验研究和数据分析。实验结果表明, 该方法不仅能够延长血液冷藏期, 而且可 以实时监控血液冷藏箱运输过程中的温度 及位置变化,最终通过终端自动生成温度物制品的冷链物流运输装备提供了理论依 分布图像和运动轨迹图像,因而保障输血 据及技术支持。



者获得优质血液。该系统为血液、疫苗等生

(上接第1版)

110周年校庆期间,郑思 思老师与同事们通过文理 学院团委推出"流年书柬· 校友风采"校友书信栏目, 校友们用书信形式与在校 学生分享踏上社会后的经 历与感悟,并对母校送上 了最真切的祝福。很多在 校生阅读后受益匪浅,不 少校友看到推送后,也纷 纷联系郑思思:"郑老师, 我也来写,帮我安排一 期!"郑思思看到自己毕业 多年的学生们生活、工作 顺利,还牵挂着母校,关心 学弟学妹的成长,她由衷 地感到高兴。

在学校 110 周年校庆 典礼上, 郑思思老师作为 导演组的一名成员,负责 校歌《破浪向前》的合唱节 目。除了合唱团学生,节目 还邀请到了少数民族学生 代表和外国留学生代表共 同参与。为了让舞台层次 更加丰富,郑思思提议让 少数民族学生和外国留学 生代表穿上自己民族的服 装在舞台上载歌载舞,展 现了学校国际化、多民族 的文化特色。

在正式演出时, 学生 们唱出的校歌, 让观众仿 佛回到了吴淞口, 重温海 大精神、回顾海大历史,节 目也表达了郑思思老师作 为一名海大人对学校的真 情告白。

成为更好的自己

为更好地做好学生教 育工作, 郑思思老师积极 参加各项职业技能培训。 她曾参加上海市学校心理 健康教育培训,获得学校 心理咨询证书, 定期为学 生们提供心理咨询服务。 "这不仅是辅导员职业技 能发展的需要, 更是为了 更好地走近学生、了解学 生,让学生们身心得到更 好地成长。"郑思思表示。除 此之外,她还考取了瑜伽 教练证书,用积极乐观的 人生态度面对生活,10年 来,郑思思坚持每周为瑜 伽社教工和学生上课。

"一切以学生为中心, 一切为学生的成长、发展、 成才服务。"这是郑思思老 师十几年来一直秉持的信 念。或许辛苦,但乐在其中; 或许忙碌,但初心不忘。工 作很忙,但她总能从容自 信地面对, 她形容自己经 常忙得像一只陀螺, 但她 转得优雅、转得自信、转得 心甘情愿。她把自己一腔热 血倾注在辅导员岗位上,倾 注在每一位学生身上。