# 上海海事

#### Maritime University Shanghai Press

中共上海海事大学委员会

主管主办

CN31-0810(G)

2024年9月30日 总第 693 期

http://www.shmtu.edu.cn

惠信艺旅

## 上海海事大学召开党的二十届 三中全会精神宣讲动员会



日下午,学校召开党的二十届三中 全会精神宣讲动员会,校党委书记 议。会议由校党委副书记、校长初北 平主持。

宋宝儒以"深化学校综合改革, 部署、提出了要求。

本报讯 (记者 焦玉玲) 9月20 加快建设高水平海事大学"为题,围绕 全会的主题、主要成果和重大部署作 了系统全面的阐释,重点围绕"深刻认 宋宝儒作党的二十届三中全会精神 识教育、科技、人才是中国式现代化的 宣讲报告,并作宣讲动员。校领导、基础性、战略性支撑",从国际视野分 中层干部、学校"党的二十届三中全 析了坚持教育科技人才一体化推进的 会精神宣讲团"成员代表参加了会 重大战略意义,并对学校抓好党的二 十届三中全会精神贯彻落实,深入推 进学校综合改革指明了方向、作出了

初北平就学校各级党组织如何抓 好党的二十届三中全会精神学习宣传 贯彻工作,提三点要求:一是精心组织 理论宣讲,推动党的二十届三中全会 精神入脑入心; 二是深化学校综合改 革,建设具有全球影响力的高水平海 事大学; 三是坚持教育科技人才一体 推进,为推进中国式现代化建设贡献 海大力量。

交流研讨环节, 商船学院党委书 记李希平,马克思主义学院教师张熙, 上海市大学生理论宣讲联盟成员代 表、经济管理学院青年政治理论研究 会宣讲部部长、国会 231 班罗棠萱分 别结合实际,分享了如何开展党的二 十届三中全会精神宣讲工作, 以及学 习贯彻党的二十届三中全会精神的思

学校"党的二十届三中全会精神 宣讲团"于9月5日正式成立,由党政 领导干部、理论专家、关工委讲师、学 生骨干等 105 人组成,将在全校范围 内广泛开展集中宣讲。

### 学校召开二届党委 第五轮第六轮合并巡察工作 动员部署会

宋宝儒出席会议并作动 持会议。

巡察,是学校在接受十 议。 二届市委第四轮巡视后 动的要求,全面对照巡 视反馈意见和整改要 求,将巡视发现的二级 问题纳入巡察重点。

入贯彻落实党的二十届 等参加会议。 三中全会精神,学习领 教学改革和产教融合、巡察工作。 招生—培养—就业联

本报讯9月24日, 动、科研团队凝练和科技 学校在行政楼 128 会议 成果转化、师资和高层次 室召开二届党委第五轮 人才引育等工作中的责 第六轮合并巡察工作动 任落实和作用发挥情况。 员部署会。校党委书记、 宋宝儒要求,站稳人民立 巡察工作领导小组组长 场,坚持以师生为中心的 价值取向,通过巡察着力 员讲话。校党委副书记、 发现和推动解决基层师 纪委书记、巡察工作领 生反映强烈的难点和堵 导小组副组长严大龙主 点;坚持党内监督与群众 监督相结合,关注群众身 宋宝儒在讲话中指 边不正之风,善于深入师 出,第五轮第六轮合并 生、深入一线听取意见建

会上,严大龙介绍了 开展的首次巡察,要按 本次合并巡察工作安排, 照深化巡视巡察上下联 并宣布巡察组授权任职 和任务分工。巡察组组长 和被巡察单位负责同志 作了发言。学校党委巡察 单位共性问题、深层次 工作领导小组成员,巡察 组成员,被巡察单位领导 宋宝儒强调,要深 班子成员和教职工代表

根据党委安排,本次 会全国教育大会精神, 巡察设立两个巡察组,以 紧扣学校改革目标和高 "一托二"方式分别对信 质量发展定位,重点检 息工程学院党委、法学院 查分析被巡察单位落实 党委和交通运输学院党 立德树人根本任务情 委、物流科学与工程研究 况,落实教育综合改革、院党委开展巡察。在动员 高校分类评价改革等任 部署会之后,巡察组于9 务情况;要关注被巡察 月25日分别召开上述四 党组织在推进内部治 个单位的巡察进驻动员 理、学科专业布局、教育 会,开始为期3周的进驻

(党委巡察办)

## 第三届全国涉海高校思政课教学研讨会

本报讯 (通讯员 江小林 李秀 芳) 9月28至29日,为贯彻落实党 的二十届三中全会精神和全国教育 大会精神,第三届全国涉海高校思政 课教学暨学习贯彻党的二十届三中 全会精神理论研讨会在学校举行。校 党委书记宋宝儒,大连海洋大学党委 书记衣庆焘,上海市教卫工作党委副 书记、市教委副主任顾红亮出席开幕 式并致辞。开幕式由校党委副书记贺 莉主持。

宋宝儒对各位领导和专家的到



来表示欢迎。他指出,海洋强国战略 呼唤涉海高校加强合作交流,互学互 鉴。涉海高校马克思主义学院联盟应 树立海洋共同体、育人共同体、协作 共同体意识,共享课程资源、实践资

源和科研成果,共促思政课内涵式高 质量发展,携手为实现海洋强国梦和 中国式现代化培育时代新人。

顾红亮指出,全国涉海高校马克 思主义学院要把握时(下转第2版)

### 大力弘扬教育家精神,当好新时代"大先生" 学校 2024 年新进教师"第一堂思政课"开讲

25 日上午,学校举办 2024 年新进 教育使命和责任。 教师"第一堂思政课"。校党委书记 宋宝儒指出,习近平总书记关 学校航运、物流、海洋的特色开展 宋宝儒出席并为新进教师授课,52 于教育的重要论述以及在全国教 教学与科研工作,瞄准行业新技 位新进教师参加。校党委副书记贺 育大会上的重要讲话为高校教育 术、新规则、新要求,以教育家精神

教师表示欢迎,并重点从"实现角 等教育的内涵,全面掌握教育规 开课前,商船学院章学来教授 色的顺利转换""成为合格的公民"律,提升"学习、引领、转化、服务、带领全体新进教师进行人职宣誓。 以及"成为推动学校高质量发展的 自律"等五项能力;要恪守社会公 全体新进教师现场签署了《师德师

本报讯 (通讯员 朱蕊)9 月 名新时代的海大教师应当肩负的 范;要主动关注学生身心健康,引 |

宋宝儒代表学校向全体新进 方向,全体新进教师要深入学习高 献力量。 生力军"三个方面,阐释了作为一 德,诚实守信,遵纪守规,以身示 风承诺书》。

导学生正确步入社会;要紧密围绕 工作提供了指导方针、指明了发展 为引领,为建设高水平海事大学贡



#### 上海海事大学与中国国际可持续交通创新 和知识中心签署战略合作协议

投稿信箱: press@shmtu.edu.cn

本报讯 9 月 22 日,上海海事大 中国国际可持续交通创新和知识中 创新和知识中心战略合作协议。 学与中国国际可持续交通创新和知 识中心战略合作协议签署仪式在北 京举行。中国国际可持续交通创新 和知识中心主任刘鹏、中心副主任 陈冰波、中心副主任郑怀宇、上海海 事大学校长初北平出席,学校校长 办公室、国际交流处负责人参加签 约仪式。

初北平表示,希望借助学校智 库以及国际海事组织亚洲海事技术 合作中心(MTCC Asia)等平台,与

心加强合作,增进交流,积极服务国 家交通强国建设,助力提升中国参 与全球海事治理能力。

航运国际高端智库、促进航运国际 合作交流、促进航运绿色低碳转型、 推动国际海事能力建设等领域深度 合作,共同服务推动构建可持续交 通体系。

初北平、刘鹏代表双方签署了上 近平向国际中心成立致贺信。 海海事大学与中国国际可持续交通

2021年10月,中华人民共和 国主席习近平以视频方式出席第二 届联合国全球可持续交通大会开幕 刘鹏表示,今后双方将在打造 式并发表主旨讲话。习近平宣布,中 方将建立中国国际可持续交通创新 和知识中心(以下简称"国际中 心"),为全球交通发展贡献力量。 2022年10月14日,国际中心成立 揭牌仪式在北京举行, 国家主席习

(国际交流处)

#### 学校教师出席中国海洋法学会 2024 年学术年会

玲) 9月21日至22日,中国海洋法 学会学习贯彻党的二十届三中全会 精神研讨会暨 2024 年学术年会在 哈尔滨工程大学举行。初北平校长 作为特邀嘉宾出席,并发表了题为 "数智赋能海洋法治:海洋法治大数 据基座建设的构想"的主旨报告。学 校法学院教师代表、校长办公室负 责人等参加会议。

初北平在主旨报告中指出,海 洋法治大数据的开放共享是加快海 洋法治强国和数字中国建设的重要 基础。面对当前海洋法治数智化的 痛点问题, 迫切需要充分利用和发 展大数据、云计算和人工智能等新 型信息技术,整合优势资源,以全要 素的海洋法律制度和基础法治单元 的信息资源为服务"基座引擎",通 过"多源异构"和"数据集成"搭建全 球海洋法治立体观测网数据在线汇 聚、涉海部门海洋法治信息资源互 联互通、公益海洋法治数据产品集 成服务和国际海洋法治信息资料交 换合作的海洋法治数据采集、分析、门的近200名专家学者和特邀嘉持。

本报讯 (通讯员 李莹莹 林全 共享和应用一站式平台。上海海事 大学将持续加深与中国海洋法学会 等相关机构的合作研究, 在海洋产 业数智化、国家海洋权益保障、涉外 法治"中国输出"的"新赛道"上,持 洋恋作题为"海事政府公共数据持 续发挥多元化社会服务功能。

> 本次年会由中国海洋法学会主 办、哈尔滨工程大学承办,以学习贯 彻党的二十届三中全会精神为引 领,围绕"海洋科学技术发展与海洋 法"展开研讨。中国法学会党组成 员、副会长王其江,黑龙江省人大常 委会副主任、党组书记王永康,中国 海洋法学会会长、浙江省人大常委 会原党组书记、副主任梁黎明,哈 尔滨工程大学党委常委、副校长 研方面, 主持国家社科基金重点 严汝建,哈尔滨工程大学党委常 委、副校长韩端锋,黑龙江省法学 会党组成员、专职副会长李本,自 然资源部原总工程师张占海,中 国海洋法学会常务副会长、自然 资源部海洋发展战略研究所所长 张海文出席开幕式。来自全国各 地高等院校、科研机构和实务部

学校法学院教授郭冉主持年会 青年论坛,并在闭幕式上作了青年 论坛总结发言; 学校法学院教师叶 有人的法律权益"的报告。

近年来,学校海洋法学科聚焦 国家海洋维权、海洋资源勘探开 发、海洋安全和海洋环境保护,在 教学、科研和智库建设等方面取 得长足发展。在教学方面,不断完 善海洋法课程体系,建设上海高 校市级重点课程和上海市一流本 科课程,着力培养具有国际视野 的高端涉外海洋法治人才。在科 项目等国家级和省部级课题,助 力国家海洋强国战略和上海全球 海洋中心城市建设。在智库建设 方面,成立国家海洋研究院,建设 航运海洋法律制度创新基地,进 一步整合和发挥学校海洋法学科 优势,凝聚智慧,为国家实务部门 维权执法与法治建设提供智力支

(上接第1版) 代脉搏,以学习 贯彻党的二十届三中全会精神为 契机,深化思政课教学改革,充 分利用海洋红色资源, 拓宽育人 空间阵地, 共同回应党和人民对 高校思政课高质量发展提出的新 要求。

衣庆焘在致辞中着重介绍了 大连海洋大学为地方海洋经济发 展和海洋强国建设提供人才保障 和科技支撑而作出的积极努力, 并邀请与会者参加明年上半年将 在大连海洋大学举办的第四届全 国涉海高校思政课教学研讨会。

马克思主义学院院长张峰、《文汇 学、海南大学等全国 12 所涉海高 论。 校马克思主义学院负责人和专家 29 日上午,参加研讨会的部 中国海洋大学、大连海事大学、大 学者,聚焦思政课建设与党的创新 分专家、学者以及马克思主义学院 连海洋大学、河海大学、江苏海洋 理论武装同步推进、海事特色思政 师生代表前往洋山港四期自动化 大学、浙江海洋大学、集美大学、广 特色大思政课内涵式建设、涉海高 学院尹兴副教授和许凌飞博士开 大学、海南热带海洋学院、上海海 校思政课教学体系与模式创新、海 展以"习近平总书记上海足迹—— 事大学、上海海洋大学等 10 余所 洋科学家精神与思政课深度融合、 洋山港建设与中国式现代化"为主 涉海高校的 150 余名专家学者与 教师专业发展与思政课高质量发 为世界上吞吐量最大的集装箱港 内涵式发展。

展等关键问题进行深入分析和阐

会议期间,还举行了全国涉海 高校马克思主义学院联盟会旗交 接仪式。学校马克思主义学院院长 张峰与大连海洋大学马克思主义 学院院长邱金英、海南热带海洋学 院马克思主义学院院长宁波举行 身办学特色和学科优势,努力建设 了会旗交接。

在6个平行分论坛上,与会学 者围绕"习近平新时代中国特色社 会主义思想概论""马克思主义基 本原理""毛泽东思想和中国特色 努力为海洋强国、航运强国培养社 社会主义理论体系概论""中国近 研讨会主旨发言环节由学校 现代史纲要""思想道德与法治"等 课程的教学改革创新进行了深入。克思主义学院联盟、上海市习近平 报》理论评论部主任杨逸淇主持。 交流,并就海洋强国、航运强国理 新时代中国特色社会主义思想研 来自中国海洋大学、大连海事大 论与实践中的重要议题展开了讨 究中心上海海事大学基地、上海海

口,已经成为国际枢纽大港,既是 新时代加快推进上海国际航运中 心建设的重要标志,也是中国对外 开放的最前沿阵地。

作为上海市首批"大思政课" 建设重点试验高校,近年来,上海海 事大学不断加强顶层设计,结合自 校内外联动的育人共同体。学校整 合校内涉海类资源, 打造以专业 课、通识教育课、思政课为主体的 具有鲜明"海味"的课堂教学体系, 会主义建设者和接班人。

此次会议由全国涉海高校马 事大学马克思主义学院承办。来自 课教育教学体系、海洋强国与海洋 集装箱码头参观,学校马克思主义 东海洋大学、广州航海学院、海南 涉海类高校思政课教师队伍建设、题的现场观摩教学。洋山深水港作 会,共商守正创新推动思政课建设

#### 上海海事大学科技成果亮相 第十六届国际交通技术与设备展览会

本报讯 9 月 22 日上午,以共 创"人享其行、物 畅其流"美好愿景 为主题的第十六 届国际交通技术 与设备展览会(简



部长李扬出席开幕式并巡 展,北京市副市长穆鹏、交通 运输部原副部长、第十四届 全国政协经济委员会副主任 戴东昌等领导共同出席,中 国国际可持续交通创新和知 识中心主任刘鹏主持开幕 式。校长初北平应邀出席开 幕式,学校校长办公室、国际 交流处负责人参加开幕式。

学校科技团队的润滑油 技术。 超滤节能设备、船舶碳管理 系统、物流分拣机器人数字 孪生系统、城市地下集装箱 物流系统、新型内置直驱式 波浪发电装置、长三角内河 中小型码头综合智能化运营 平台研究与应用示范、JS500 船用氢燃料电池系统等7个 成果参展。参展期间,交通运 输部科技司司长徐文强、中 国国际可持续交通创新和知 识中心副主任谢辉、中国国 际可持续交通创新和知识中 心副主任陈冰波等领导参观 了学校展出的科技成果,初 北平校长与学校参展科技团

队对参展成果进行了深入介

参展期间,初北平校长 携同校长办公室、国际交流 处、科技处等相关负责人参 观交通运输部海事局、交通 运输部救助打捞局、长江航 务管理局、中远海运、招商 局、大连海事大学、长安大 学、西南交通大学等展厅,深 人了解、交流现代交通科技

本届交通展由交通运输 部主办,中国国际可持续交 通创新和知识中心、交通运 输部科学研究院承办, 为期 3天。展会设置基础设施互 联互通、物流供应链稳定畅 通、出行服务与安全应急、绿 色交通与能源转型、"路空一 体"与智慧交通五大展区,吸 引央企、省属国有企业、民营 企业、中小微企业等百余家 知名企业参加,覆盖铁公水 航邮各领域,全面展示交通 运输可持续创新发展成果。

#### 学校 10 项科技创新成果 亮相第24届工博会

(以下简称"工博会")在上海 国家会展中心举行。本届工 博会以"工业聚能 新质领 成果精彩亮相。

空孪生监控无人机智慧巡检 系统、冷藏集装箱远程监控 设备、智慧低碳式冷库蓄冷 技术、船舶图像航迹数据智 能提取与分析、智能船舶清 洗舱机器人系统、绿色低碳 甲醇增程动力船舶、城市地 下集装箱物流系统、船用氢 以及工业级机库硬件平台,

副主任叶霖霖、校党委书记 成功应用。 宋宝儒来到展区参观指导,

本报讯 (通讯员 陆亦 对学校的创新成果给予肯 恺) 9月24日至28日,第定,并就科研方向及科技成 24 届中国国际工业博览会 果转化等问题提出了指导意 见。宋宝儒勉励学校参展的 科研团队攻坚克难,始终聚 焦"航运、物流、海洋"特色领 航"为主题,学校10项科技域,锚定"智慧、绿色、安全" 主攻方向, 开展有组织的科 此次学校参展成果有时 研,不断提升服务国家战略 和行业发展的能级。

由学校物流科学与工程 研究院丁一教授团队研发的 时空孪生监控无人机智慧巡 检系统,从自动化码头工作 实际和现场巡检工作需求人 手,基于大疆工业级无人机 燃料电池系统、物流分拣机 融合无人机管控、机器视觉 器人数字孪生系统、船舶水 识别和数字孪生技术,研发 动力节能装置-桨前预旋导 了港口智能识别和时空孪生 流罩,涵盖港口物流、船用新 监控无人机智慧巡检系统, 能源、节能环保、智慧航运等服务于码头巡检和安防领 ■ 领域, 是学校积极响应服务 域, 解决了长期以来困扰港 国家重大科技创新战略和建 口的设备庞大监测难、人员 设上海科技创新中心的重要 分散监管难、场区复杂保障 难等问题,相关产品已在上 展览期间,上海市教委 港集团多个码头和物流园区

冷藏集装箱远程监控设 听取了各参展团队的介绍, 备是学校物 (下转第3版)

#### "中印尼海洋 科考培训暨 海洋调查技术 研修班" 顺利举行

本报讯 9 月 23 日,由自然资源部第一 海洋研究所(以下简称 "一所")主办,上海海 事大学和上海中车艾 森迪海洋装备有限公 司(以下简称"中车艾 森迪")协办的"中印尼 海洋科考培训暨海洋 调查技术研修班"在学 校顺利开班。副校长严 伟,一所国际处处长李 力、中车艾森迪副总经 理田昊出席开班仪式 并致辞。

严伟在致辞中向 来自印尼的学员表示 欢迎,向学员们介绍了 学校的基本情况,以及 学校在航运、物流、海 洋领域的人才培养和 科学研究,希望通过此 次研修班的举办加强 国际海洋科技合作。

研修班为期一周 学员来自印尼国家研 究与创新署、苏迪曼将 军大学、万隆理工学 院、山姆拉图兰吉大 学,培训内容涵盖海洋 科考理论、跟班实习到 实际操作技能的全方 位培训。

此次研修班的举 办,将为印尼培养更多 深远海科学考察和相 关探测技术及应用方 向的专业人才,有助于 提高印尼的海洋科考 调查能力,为中印尼两 国在深远海科学考察 的长期合作奠定坚实 基础。通过协办此次研 修班,也将增强学校与 一所、中车艾森迪、印 尼涉海高校院所的科 研合作。

(科技处)



#### "中印尼海洋 科考培训暨 海洋调查技术 研修班" 顺利举行

本报讯 9 月 23 日,由自然资源部第一 海洋研究所(以下简称 "一所")主办,上海海 事大学和上海中车艾 森迪海洋装备有限公 司(以下简称"中车艾 森迪")协办的"中印尼 海洋科考培训暨海洋 调查技术研修班"在学 校顺利开班。副校长严 伟,一所国际处处长李 力、中车艾森迪副总经 理田昊出席开班仪式 并致辞。

严伟在致辞中向 来自印尼的学员表示 欢迎,向学员们介绍了 学校的基本情况,以及 学校在航运、物流、海 洋领域的人才培养和 科学研究,希望通过此 次研修班的举办加强 国际海洋科技合作。

研修班为期一周, 学员来自印尼国家研 究与创新署、苏迪曼将 军大学、万隆理工学 院、山姆拉图兰吉大 学,培训内容涵盖海洋 科考理论、跟班实习到 实际操作技能的全方 位培训。

此次研修班的举 办,将为印尼培养更多 深远海科学考察和相 关探测技术及应用方 向的专业人才,有助于 提高印尼的海洋科考 调查能力,为中印尼两 国在深远海科学考察 的长期合作奠定坚实 基础。通过协办此次研 修班,也将增强学校与 一所、中车艾森迪、印 尼涉海高校院所的科 研合作。

(科技处)



#### 《小王子》读后感悟

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}$ 

该是源于那改编的 106 分钟的 经典永流传不是没有道理的。没 只有爱才是人生哲学,也是我们 重,或许是从大人们身上看到 小王子的话总能使我们碰壁反 电影,又或许他又已经存在我的 有严正的说教,一切哲理都蕴含 一直活下去的理由。 潜意识里很久很久了。

本书,又有了不同的心境体会,

在这个动人的故事中,藏在小王

在自认为世界以我为中心 子的话语中,也藏在玫瑰、狐狸、 慢了解其中意味。《小王子》的 小王子最后还是选择结束了自 中忘记了最初的自己呢? 一直 的年纪,看影版小王子的天真美 星星抑或沙漠中。这不仅是一部 结局是欧亨利式的,可以是美 己的生命,离开了"我"、离开了 在路上的我们到底在追求着什 好与长大后为生存奔波劳累的 献给孩子们的童话,更是一部献 好的,小王子让毒蛇帮助自己 玫瑰花,也离开了狐狸。不管怎 么? 小王子,显然是前者更酷。而当 给曾经为孩童的大人们的童话。 回到 B612 星球,因为身躯过于 样,小王子的结局并没有达到 进入大学,半只脚踏入社会时, 美丽又哀伤的故事告诉我们何 沉重,只能舍身让灵魂归去,最 我们期待中明确地迎来主人公 渐渐长大,岁月带去了许许多多 偶然一次机会读起《小王子》这 为爱,什么又是责任…… 终如愿离开了地球,回到了深 的幸福结局。 遥远星球上的小王子,与美 爱的玫瑰身边。又可以说是悲 有温暖、感动,又有哀伤和反思, 丽骄傲的玫瑰花吵架出走,在多 伤的, 因为在我们普遍的认知 在此局中。"只有心灵才能洞察 灵枷锁,沉溺于认识浮华,专注 是和小王子的一见如故又是初 个星球中漫游,其间遇到傲慢的 里,意识寄居在一个载体中才 一切,重要的东西眼睛是看不 于利益法则,我们把自己弄丢 次相逢。由法国唯一一位历经两 国王、表演家、酒鬼,唯利是图的 让人感觉到实在,真实且能触 见的。"书中的小王子经常说一 了。"希望你在看到这里也能有 次世界大战的圣埃克苏佩里所 银行家以及封闭教条的地理学 碰,而一旦脱离躯体,就如同消 些奇怪的话,这些话又常常被 所感悟和思考,篇幅有限,期待 作,被誉为"阅读量仅次于《圣 家,最后他在地球上遇到了一只 失在世界上了一般。或许是对 大人们忽略或认为无关紧要。 在小王子的世界和你的邂逅。

第一次与小王子的相遇应 经》最佳书籍"的《小王子》得以 狐狸,在驯服的过程让我们明白 玫瑰后知后觉的责任太过于沉 而最要紧的事情又是什么呢? 的长大后所要背负的种种让人 过来又让我们深思。我们是否 长大后再读《小王子》才慢 忘记了初心,又或许还有其他, 也在为生活奔波和物欲的裹挟

> "时光流逝,童年远去,我们 的回忆,也销蚀了心底曾经拥有 当时不解其中味,此时却 的那份童稚的纯真,我们不顾心

#### 曾是昔年辛苦地,不将今日负初心

——观《1921》有感

黄建新、郑大圣执导,取材于中国历 提议这种题材的电影应该多一些。 妙地将火柴这一意象贯穿影片始终。 史上具有开天辟地重大意义的事 该片评论区好评如潮,足可以见电 这微弱的火光代表着民众心中不屈 件——中国共产党成立的红色电影的出色、卓越。 影。影片上映于2021年7月1日,主 要讲述了首批共产党人在国家风雨 正面指出该影片中仍可继续完善的 飘摇的时期担起了救亡图存的重 地方。"剧中人物的服饰可以更贴近 现和解读,以充满诗意、青春、朝气 任,让中国革命焕然一新的故事。

100 周年的红色题材影片,充分利用 众更加完美的观感。" 了时间优势和背景优势, 牢牢抓住 了人民的心。电影完美诠释了那个 这不仅依仗于其厚重的历史渊源, 人民幸福,为了国家强盛而不断奋斗 时代的重要人物以及重要事件的意 还得益于其多样的艺术技巧——多 的初心传承。 义,一经上映,引起观众热烈反响。

期,国家内忧外患,民族危机空前严 深印人心。 重。正值危难之际,中国涌出了大批 他们认识到旧有观念和制度存在的

当然,事物都有两面性,也有人 和国家前行的道路。 那个战火纷飞的年代一点,这样可 蓬勃的影像,生动展现了百年前青年 该片作为献礼中国共产党成立 以使得观众更加身临其境,给予观 共产党人的浪漫情怀和青春风华。

线的叙事技巧, 主旋律的历史感书

妻子王会悟谈起他发起的"抵制日 缺陷,竭力呼吁进行彻底的改革,扶 货"的行动。彼时他正准备焚烧堆积 精神,为实现共产主义而接续奋斗! 好的日货, 却猛然发现预备点燃货 影片立足历史,节奏鲜明,震撼 物的火柴竟也是日本制造。偌大一 主义的接班人们,时代的接力棒送到 人心。有人评价这部电影是近几年 个国家, 却连一根小小的火柴都无 了我们的手中,历史这本厚重的书也摆 看过的最好的国产电影;有人感慨 法生产。李达谈及此不禁潸然泪下, 在了我们面前,如何写下中华民族灿烂

电影《1921》是一部由中国导演 才有了现在的美好生活;有人更是 哀。而在后续情节发展中,导演也巧 之火,更是民族的希望之火,照亮党

> 影片《1921》是对历史事件的再 光影间传递的是百年新旧青年精神 综合来看,影片无疑是成功的。的碰撞和呼应,更是中国共产党为了

生命如此短暂, 年华如此易逝。 故事发生在1921年, 当时的中 写,主旋律的多元化表达等,以此达 我们或许无法延长生命的长度,但我 国仍处于半殖民地半封建社会时 到了引人入胜的目的,做到了真正 们可以无限拓宽生命的广度,如影片 中永垂不朽的杰出共产党人一样,用 多元艺术技巧的运用在该片中 有限的生命创造出无限的可能历史 杰出的知识分子和年轻学生,例如 屡见不鲜,我在此仅以其中一个经 波涛汹涌,生命长河悠悠荡荡,但终 影片中的李达、刘仁静、毛泽东等, 典情节为例说明。在剧情中,李达与 会形成一个轮回——那就是一代又 一代卓越的炎黄子孙将继承前人之

"数风流人物,还看今朝。"共产 正是因为当时先辈们的努力,我们 屏幕前的观众又何尝不曾感到悲 光辉的一笔,皆看你我今日之努力!

(上接第2版) 流科学与工程研究 在低谷电时段存储冷量, 在高峰电 的监控设备,可实时采集冷藏集装 箱机组工作过程中的关键信息,并 利用先进的无线网络技术传回至数

参展的是一种智慧低碳式冷库蓄冷 舶设计和研发提供支持。 技术,其在传统冷库的基础上加装 此次工博会上,学校信息工程 展。除开幕式外,工博会期间还将举 相变蓄冷装置,利用蓄冷装置的存。学院大三学生何昂作为大学生科技。行3场行业峰会,1场科技峰会,以 储和释放冷量的特性,结合峰谷电 创新应用的代表,带来了他们研发 及60余场行业研讨会、新品发布

院杨斌教授团队开发的一款创新性 时段释放冷量,减少制冷机组在峰 谷电时段的运行,从而节省运行费 导航、障碍物避让、机械臂灵活运用

物流科学与工程研究院陈信强 据中心,从而快速识别冷藏集装箱 副教授开发了一套船舶图像航迹数 以上5项创新成果以实物加展 工作中的任何偏差或中断。该系统 据智能提取与分析系统。通过配置 板的形式在工博会上重点展示,其 可提升货物运输状态的可见性和可 该系统,水面无人艇能够实时监测 余5项成果以展板和视频形式在展 预判性,为海运公司及其最终客户 船舶周围的水深、水流、潮汐等情 会上进行了展示。 提供真正意义上的端到端可视化服 况,并结合船舶轨迹识别提取算法, 本届工博会于9月24日至28 自主决策船舶的最佳航行路线和最 日举行,展览总面积28万平方米, 学校商船学院章学来教授团队 优航行速度,该系统能够为智能船 共设置9大专业主题展,吸引全球

价和昼夜温差,实现节费和节能,即 的智能船舶清洗舱机器人系统,在 会。

船舱环境下优于主流算法的目标识 别精度,从而使这款机器人在自主 等方面表现优异,有望成为未来船 舶清洁领域的重要竞争者。

28 个国家和地区 2600 家参展商参

#### 话说礼仪

程德玉

对人的尊重,是道德、是品被称为"握手言和"。 位。《论语·为政》说:"道之 以德,齐之以礼。"

和就业后都是践行礼仪的 理,没有生命力。 重要群体。不同国家不同 民族有不同的礼仪:鞠躬 在世界诸国肆虐蔓延,各 礼、拱手礼、合十礼、亲吻 国的工农业生产、交通运 礼、吻手礼、碰鼻礼等等。输业、商贸旅游、服务性行 我们对异己的不同礼节要 业和文教卫生体育等,都 予以尊重,人乡随俗,否则 受到不同程度的影响,这 会惹麻烦。2015年初,奥巴 是一场全球性的灾难。我 马夫人在沙特阿拉伯穿短 国前总理温家宝说:"一个 袖上衣,没戴头巾,遭人非 民族在灾难中失去的,总

生务必牢记践行所在国的 了勤洗手、多开窗、戴口罩、 礼仪。社会学专家费孝通 少聚会和保持社交距离等 曾说过:"在自己的国家, 良好的卫生习惯。 你是一个公民;在国外,你 是一个国家的代表。一个 礼,人与人零距离接触,新 异文化的环境中, 你不是 冠肺炎与流感等传染病, 一个个体, 而是一种文化 被传染上的概率大, 有被 的代表, 要为自己的文化 弃之的趋势, 代之以彼此

的。它随着社会的发展和 的英明主张。招手礼并非 进步而不断改变。我国封 权宜之计,待到疫情成往 建社会时行磕头礼。臣子 事,仍然可行。 给皇帝磕头;百姓诉讼或另外,起于佛教,传至 被状告,给坐堂官员磕头; 民间的不接触肢体的合十 过年,小辈给长辈磕头..... 礼:十指并拢,双手合于胸 如今,上下平等,老幼平 前。合十礼有跪合十,蹲合 等。磕头礼早已被废除了。十和站合十三种。笔者认 各国也有相同的礼为合十也可以考虑施行。

我国是礼仪之邦,一 仪:这就是握手。人与人之 贯注意礼貌。讲究"以礼相 间有了点不快(小矛盾),一 待",认为"来而不往非礼 "握手"则"言欢"。在足球比 也""礼到人不怪"。礼貌是 赛中,如果双方踢个平局,

但握手礼也不尽如 人意。半个世纪前,《新民 礼仪修养是一个人品晚报》上登载了林放先生 德的基础。小孩自会说话 不赞成握手的文章。没被 起,父母和祖辈就教他 采纳。2015年3月19日, (她)称呼人、学礼貌。"富者 《新民晚报》上又刊登了 有礼高洁,贫者有礼免辱, 邓伟志先生建议提倡招 父子有礼慈孝,兄弟有礼 手礼的文章,也没被采 和睦,夫妻有礼情长,朋友 纳。没被采纳的建议、观 有礼义笃, 社会有礼祥 点多的是,但这绝不等于 和"。大学生无论在读期间 这些观点、建议都无道

近三年来,新冠肺炎 会由进步来补偿"。是的。 出国办事人员和留学 国人在抗疫防疫中, 养成

通行天下的"握手" 相距数米的招手礼。实现 礼仪不是固定不变 了林放和邓伟志两位先生

## 忠信笃敬 向海图强 奋楫扬帆 破浪前行 海海事大学2024级本科生军训汇报大会









玲) 9月20日上午,学校成立75周年、上海海事大 2024级本科学生军训汇报 学建校 115周年,近700名 大会在体育场举行。上海 学生用红色和黄色标牌拼 警备区战备建设局张海 出"75""115""党徽""校徽" 民,上海市学校国防教育"建国建校,共谱华章"等字 协会高校分会会长张国 样,并以手语的形式传唱脍 清,校党委书记宋宝儒,校 炙人口的歌曲《我和我的祖 长初北平,党委副书记、纪 国》,展现了海大学子朝气 委书记严大龙, 党委副书 蓬勃的风采。在格斗擒拿和 记、副校长李志鹏,副校长 战术演练中,动作干净利 施欣出席,学校各学院、职 落,演练充满力量,一招一 能部门负责人,2024级学 式尽显少年英豪。 生辅导员、参训教官和 2024级全体本科学生参加 式口令,仪仗队及来自各学 了汇报大会。

训是大学生活的第一课, 了全场师生的热烈掌声。 也是一堂生动的国防教育 良好的生活习惯,增强集体 送了锦旗。 荣誉感,敢于担当,积极面

军魂大队技能成果展示方 成为新时代具有责任意识 队为大家呈献了精彩的节 和创新精神的建设者。

本报讯 (记者 焦玉 目。为庆祝中华人民共和国

初北平校长下达分列 院的方队进行了阅兵分列 宋宝儒书记代表学式。军训汇报方队的学生们 校,向辛勤付出和无私奉 身着白色制服,精神抖擞、 献的 51 名承训教官表示 士气高昂, 踢着飒爽的正 感谢,对同学们圆满完成 步,喊着嘹亮的口号,依次 军训表示祝贺。他表示,军 走过主席台接受检阅,赢得

严大龙宣读了军训两 课。学校历来高度重视军训 周以来在宣传报道、内务卫 工作,希望同学们能够将军 生、作风纪律、分列式等 4 训中学到的精神品质融入 个军训科目中获奖的学院 到日常学习和生活中,培养 名单。李志鹏向承训部队赠

学生代表、法学院海商 对挑战,珍惜大学时光,努 法242班李雨锡同学发言, 力学习专业知识,提升综合 畅谈了参加军训的感想、体 能力,用青春和奋斗书写属 会与收获,表示作为海大学 于自己的精彩篇章,努力为 子,要做到"言忠信,行笃 强国建设、民族复兴贡献青 敬",心系祖国,勇于奋斗, 弘扬坚韧团结的军训精神, 庄严的升国旗仪式后, 勤学好问,守正向上,努力



烈庆祝

华人民共

成立

**75** 























摄影 | 张泽峰 郭岩杰 林子越 张吉浩 浣子彦 李军威 施力文 储业恒 张天浩