

# 轮机工程系召开 2021 级新生助理 辅导员培训及迎新动员会

为了使我院准军事化特色管理在 2021 级新生中迅速准确的贯彻落实，让新生更好更快的适应和融入到学院的准军事化管理工作中，2021 年 9 月 17 日，在第二教学楼 512 教室顺利召开了轮机工程系 2021 级新生助理辅导员培训总结暨迎新动员会，会议由袁如金老师主持，参会的领导有轮机工程系党支部书记、主任（兼）杜金印老师、系团委书记周恩蓬老师、系各辅导员以及全体 21 级新生助理辅导员。

会议伊始，袁如金老师对 2021 年助理辅导员培训工作做出总结：他充分肯定了在过去的训练中，助理辅导员训练刻苦，严格要求自己，顺利的完成了既定训练任务，取得的阶段性成果。同时指出，助理辅导员仍需要稳中求进，行稳致远，扎实工作，遇到事情如实汇报、禁止出现霸凌事件、学校全面禁烟，助理辅导员要以身作则等相关要求。



会议第四项议程，杜金印书记做动员讲话。杜书记首先向所有助理辅导员表示祝贺，

祝贺他们成为轮机工程系军事化管理队伍中的骨干力量，这是系部赋予他们的光荣使命，同时也肩负着提升系部军事化管理水平的艰巨任务。杜书记指出，新生助理辅导员培养意义重大，这既是学生锻炼自己管理水平，提升自身综合素养的机会，也是学生乐于奉献，服务学生，服务系部，服务社会的价值体现。

杜书记希望 2021 级新生助理辅导员要在军事辅导员和各位老师的带领下统一思想，凝聚力量，克服困难，乐于奉献，用最饱满的热情，最良好的状态，最有效的方法出色地完成好各项工作。

最后杜金印书记表达了对所有助理辅导员的衷心感谢，感谢他们对轮机工程系工作的支持和付出！预祝同学们在今后的学习中一切顺利！



编辑：袁如金  
责任编辑：于洁欣  
审核：杜金印

## 直击 2021 级轮机工程系新生报到现场

9月23日，是天津海运职业学院轮机工程系新生报到的日子，来自全国各地500余名2021级萌新，开启了在天津海运职业学院的求学生涯，成为了一名“新轮机人”，他们带着对大学美好的向往，带着对知识的不懈追求，带着父母亲朋的关心问候步入校园，快来跟随小编的脚步一起直击迎新现场，用镜头记录这场美丽的邂逅！

### 一、科学防疫，用心

疫情防控不松懈，收好防疫第一线，工作人员在门口进行“两码”核验后，对新生进行测温、行李消杀，确保防疫工作顺利进行，疫情当前，一道道严格的入校手续，守护着每一位新生的安全。

### 二、分工明确，精心

新生报到处，新生辅导员早已准备完毕，2021级萌新们带着整整齐齐的证件，在志愿者的引领帮助下，有条不紊地办理手续。



宿舍分配处，军事辅导员袁如金热情为新生办理入住手续，细心讲解住宿注意事项。宿舍分配处，军事辅导员袁如金热情为新生办理入住手续，细心讲解住宿注意事项。

### 三、领导关怀，暖心

新生报到期间，院系领导到场详细了解迎新工作情况，叮嘱现场工作人员及志愿者在做好疫情防控工作基础上，主动关心同学，提高办事效率，推动迎新工作稳步进行。



### 四、志愿服务，热心

有这样一群忙碌的身影，奋战在各个点位上，他们分工明确，密切协作，他们审核信息、发放材料、搬运行李，他们用爱心、热心与爱心服务新生，传递温情。



编辑：于洁欣

审核：杜金印

摄影：轮机工程系记者团

## 迎新特辑 | 新学期伊始,入学教育先行

新生入学教育是新生适应大学生活、确立人生目标、培养高尚品格的关键一步,是加强和改进大学生思想政治教育工作的的重要内容。为切实做好2021级新生入学教育,帮助新生尽快适应大学校园环境,引导新生树立正确的世界观、人生观和价值观,9月25日下午,轮机工程系在二教开展2021级新生入学教育系列活动,系党支部书记杜金印为新生开展入学教育,许裕冬老师主持会议,2021级轮机工程系新生参加会议。



会议伊始,轮机工程系党支部书记杜金印热烈欢迎了参会的“轮机学子”,以“坚定一个信念”,“认清两个自我”,“拥有三样东西”,“学做四件事情”,“取得五个收获”为主要内容,为2021级轮机工程系新生上好开学“第一堂思政课”,引导同学们扣好新学期“第一粒纽扣”。



随后,杜金印带领2021级新生重温习近平总书记庆祝中国共产党成立100年的讲话,并对广大的轮机学子提出殷切期望,希望大家做有志气,有骨气,有底气的中国青年,不忘习近平总书记的嘱托,爱国爱民、锤炼品德、勇于创新、实学实干,坚持德智体美劳全面发展,努力成长为社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

最后,杜金印鼓励全体2021级轮机工程系新生以奋发有为的精神状态、不负韶华的时代担当,不断书写奉献青春的新篇章,努力成为不负国家使命和民族期望的卓越轮机人。

编辑:于洁欣

审核:杜金印

摄影:轮机工程系记者团

## 轮机工程系举行 2021 级新生军事化成果汇报展示

2021 年 11 月 12 日下午，2021 级新生军事化成果汇报展示在北门旗海下举行。此次活动旨在提高我系军事化管理水平，深化学生军事化管理理念，检验 2021 级新生军事化训练成果，提升和鼓舞新生士气，培养学生纪律意识，集体意识、荣誉感。

此次展示分为队列展示和内务展示两个环节。队列展示主要考察齐步与正步的行进与立定，所有班级展示了他们平时训练的最好水平，同学们动作有力，口号洪亮，展现出良好的精神风貌。



内务展示则是在规定的时间内整理内务，包括脸盆上毛巾的整理。同学们将被子压平压实，叠成形，捏出被子的棱角，保证被面的平整。他们娴熟的动作，熟练的技巧，方方正正的被子，平整的床单，赢得了在场师生们的阵阵掌声。



军事辅导员袁如金作总结讲话，充分肯定 2021 级新生在军事化管理方面取得的成果，希望全体同学在学习上、军事化管理上都全面发展，以优异成绩向父母汇报。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

摄影：轮机工程系记者团

## “青春向党，趣动未来”2021年轮机工程系趣味运动会顺利举行

为进一步丰富学生课余文化生活，激发学生参与体育锻炼、提升身体素质的热情，增进学生的集体荣誉感，在轮机工程系团委、学生会的统一部署下，于10月29日开展了2021年轮机工程系趣味运动会，系党支部书记兼主任杜金印、系副主任马志超、全体辅导员及参赛运动员出席本次活动。

开幕式上，系党支部书记兼主任杜金印致开幕词，鼓励同学们重视体育活动，磨练出顽强的意志、健全的人格，以及健康的体魄。强调在办好活动的同时要高度重视常态化疫情防控期间学生的教育管理，充分认识校园封闭管理期间活动开展的重要性，把学生丰富多彩的校园活动、生命安全的教育、疫情防控的管理有机结合起来，做到合理安排，科学防控。



趣味运动会正式开幕，每个同学激情澎湃，趣味运动会是一项既有拼搏精神又有强身健体之效的活动，陶冶情操，培养团结合作，同学们个个都摩拳擦掌，准备在趣味运动会中一展风采，本次运动会分为个人项目与团队项目两类赛事，共六个项目。

习近平总书记曾强调：“体育强则中国强，国运兴则体育兴”。随着这次趣味运动会的圆满收官，有效增强了轮机工程系莘莘学



子加强体育锻炼的意识和集体凝聚力，让同学们拥有一个健康的体魄，用实际行动推进体育强国梦！

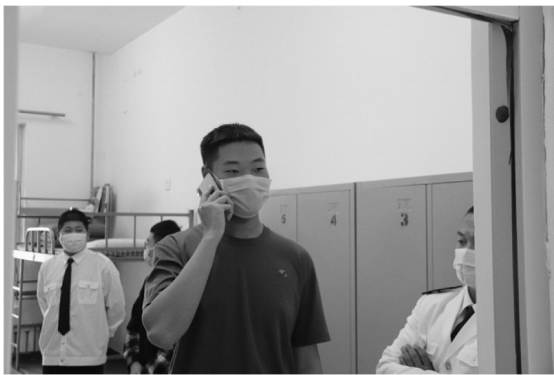
编辑：李文倩 张高野

责任编辑：于洁欣

摄影：轮机工程系记者团

## 以“演”筑防，以“练”备战 | 轮机工程系开展学生宿舍疫情防控应急演练

为响应国家号召，进一步提高天津海运职业学院学生应对突发疫情的处置能力，强化快速反应机制，切实守牢校园安全底线，轮机工程系于10月29日下午在一号公寓开展疫情防控应急演练。此次演练主要模拟学生在宿舍内出现疑似新型冠状病毒肺炎的症状，宿舍长报告辅导员老师后的处置流程。



本次演练过程包括病例的发现与报告、病例转运、隔离点应急处置、密切接触者集中医学观察、现场安全管控等重点环节。演练过程中，宿舍长的及时报告、辅导员的第一反应、各层级学生管理人员的统筹协调、宿舍管理员的第一现场处置、医务安保人员的机动应对、隔离观察区的及时启动均是演

练工作的关键。



生命重于泰山，防控就是责任。通过此次演练，使轮机工程系师生熟悉掌握了宿舍疫情防控工作流程，进一步提高了应急防范意识，把握好疫情防控的每一个环节，不流于形式，筑牢校园战“疫”防线，日后，将不断细化完善疫情防控及应急处置方案，全力保障师生生命安全和身体健康，打造安全至上的美丽校园。

编辑:黄滔

责任编辑:于洁欣

摄影:轮机工程系记者团

## 轮机工程系举行 2021 级新生军事化素质 综合评比活动

2021 年 11 月 10 日，轮机工程系举办了 2021 级新生队列、内务评比活动。

此次活动旨在提高我系军事化管理水平，深化学生军事化管理理念，检验 2021 级新生军事化训练成果，提升和鼓舞新生士气，培养学生纪律意识，集体意识、荣誉意识。

队列评比环节，主要对齐步行进与停止进行了评比，所有班级展示了他们的最好水平，同学们动作有力，口号洪亮，展现出良好的精神风貌。



内务评比环节，各班、督察队随机抽取 2 名同学进行内务整理的评比。各参与评比的同学，在规定的时间内整理内务。包括脸盆上毛巾的整理，将被子压平压实，叠成形，捏出被子的棱角，保证被面的平整。他们娴熟的动作，熟练的技巧，方方正正的被子，

平整的床单，赢得了在场同学们的阵阵掌声。



通过此次评比，看到了同学们近一个月的努力和付出得到了回报，有了成效，见了效果。成绩的取得契合了学院准军事化管理内涵建设的要求。希望同学们以此次活动为契机，树立信心，坚定信念，坚信只要努力付出就会有回报，就没有克服不了的困难！



# 天津海运职业学院轮机工程系 2021 级新生 准军事化素质综合评比集体和个人获奖名单

——轮机工程系

## 一、先进集体奖项：

### 1、一等奖：

系督察队

### 2、二等奖：

船动 21-2 三二班、船电 21-1 班

### 3、三等奖：

船动 21-1 班、船动 21-1 三二班、港机 21-1 班

### 4、优秀组织奖：

轮机 21-1 班、轮机 21-2 班、轮机 21-3 班、轮机 21-4 班、轮机 21-5 班、船动 21-2 班、游艇 21-1 班、焊接 21-1 班

## 二、先进个人奖项

### 1、优秀内务：

第一名：督察队 刘严山

第二名：督察队 胡恭铭 轮机 21-1 班 李孜 船动 21-2 三二班 张洪超

第三名：船动 21-2 三二班 张茂源

第四名：船电 21-1 班 李亚通、白晨 焊接 21-1 班 田盼盼

第五名：船动 21-1 三二班 王鑫

第六名：港机 21-1 班 陈杰

### 2、“准军事化管理优秀践行者”荣誉称号获得者

李文璐、刘飞扬、乔振、王兴照、李典、赵士锋、马晨、曹熙、王心迪、徐震、闫超崎、牛政坤、王阔、李赛赛、熊敏（女）、赵赐安、宁昂、王洋洋（女）、郭星宇（女）、王冲、王启、刘斯宇（女）、张曼（女）、高鑫、刘家豪、张之斌、李国风（女）、孙华更、陈洪琳、李智法、翟立勇、郑焱忠、杨涛、赵耀中

### 3、“轮机工程系优秀助理辅导员”荣誉称号获得者

翟立勇、李智法、闫超崎、牛政坤、张曼（女）、高鑫、孙华更、陈洪琳、王阔、李赛赛、熊敏（女）、傅锦泽

2021 年 11 月 12 日



## “青春相伴，与舞同行”集体舞大赛圆满落幕， 轮机系《茉莉花》荣获二等奖

11月19日下午，由党委学生工作部（团委）主办，轮机工程系团委、学生会承办的校园集体舞大赛在办公楼报告厅隆重举行。本次大赛围绕“青春相伴，与舞同行”主题，旨在用新时代青年积极向上的姿态向建党百年献礼，为广大海运学子提供展示舞台，营造校园浓厚文艺氛围。



本次比赛以评委现场打分的方式对参赛节目进行评比，国际邮轮乘务和旅游管理系《万疆》荣获一等奖，轮机工程系《茉莉花》、航海技术系《家有儿女》荣获二等奖，航运经济系《不忘初心》、信息工程系《渊·远》、

航海技术系《uh-oh》、工程技术系《夏合娜孜拉尔》荣获三等奖。



我系高度重视美育工作，发挥美育在学生形成正确世界观、人生观、价值观的促进作用，引领学生树立正确的审美观念、陶冶高尚的道德情操、培育深厚的民族情感。进一步增强中国特色社会主义的文化自信，培养造就德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。校园集体舞活动的开展，不仅提高了学生的文明素养、审美情趣和身体素质，还培养了学生的合作意识，在建党100周年这个具有特殊意义的时刻，为实现中华民族伟大复兴的中国梦努力贡献青春力量！

## 弘扬宪法精神，厚植爱国情怀 | 轮机工程系 开展“宪法晨读”活动

2021年12月4日是第八个国家宪法日，为深入开展宪法学习宣传教育，学习贯彻习近平总书记全面依法治国新理念新思想新战略，进一步增强学生们的法律意识，普及宪法知识，弘扬宪法精神，维护宪法权威，2021年12月2日8:00天津海运职业学院轮机工程系于二教门口开展国家宪法日“宪法晨读”活动。



他们选择了序言及正文中的个别章节、条款，利用早集合时间进行集体朗读。学生们认真诵读宪法内容，共同感受宪法权威，了解宪法赋予我们每个人的权利和义务，以

声音致敬宪法，表达自己对宪法的敬意。



宪法晨读是每年国家宪法日的重要组成部分，意在通过宪法晨读，弘扬宪法精神，增强学生们的宪法意识，提高自身法律素质，增强法制观念，做一个知法守法、遵纪守法的好公民，为建设和谐校园奠定了基础。

编辑:裴国元

责任编辑:于浩欣

摄影:轮机工程系记者团

审核:杜金印

## 天津海运职业学院轮机工程系 “承传统·促和谐”太极扇大比武圆满结束

为弘扬中国传统文化，落实立德树人，全面增强学生体质，培养学生班级荣誉感，天津海运职业学院轮机工程系于2021年12月10日13:30在旗海举办“承传统 促和谐”太极扇大比武，全体2021级新生代表参加此次比赛。



太极扇是我国几千年传统文化遗留下来的瑰宝，它融合了太极拳与舞蹈的动作，太极与扇的挥舞动作用结合之下，刚柔并济，充满了飘逸潇洒的美感与武术的阳刚威仪，是同时具有观赏性及艺术性的健身运动。

比赛前一个月2021级各班代表积极准备，刻苦练习，太极扇助理辅导员悉心教导，充分利用课间、晚上等时间进行反复训练。评委老师认真负责、全情投入，从精神风貌、整齐划一、着装队列等方面进行评定。

太极扇作为中国传统文化精髓，已融入了轮机工程系的校园文化体系，走出了一条



“全员练太极，太极惠师生”的院系体育特色发展之路。希望更多海运师生加入全民健身的行列，为建设一个积极向上，团结和睦的海运校园贡献自身力量。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

摄影：轮机工程系记者团

## 轮机工程系联合党委安全工作部(保卫处)开展“构建无烟校园,共享美好生活”禁烟签名宣传活动

为营造健康、文明、无烟的良好校园环境,树立和展现师生良好的精神面貌,倡导健康文明的生活方式。轮机工程系联合党委安全工作部(保卫处)于12月10日中午11:30在图书馆门口开展“构建无烟校园,共享美好生活”禁烟签名宣传活动。



签到活动现场,轮机工程系工作人员热情洋溢的组织着禁烟签字活动并对来往同学

进行禁烟采访,同学们也十分积极的参与本次活动中,活动上,同学们纷纷在宣传横幅上留下自己的名字,并表示,作为新时代的大学生,要具备健康生活意识,要时刻警惕吸烟的危害,坚决拒绝第一支烟,坚决拒绝吸二手烟,当好禁烟工作的宣传者和实践者,为创建无烟校园贡献自己的一份力量。



本次禁烟签名活动的开展,不仅让大家深刻认识到了吸烟对身体健康的危害,还有利于创建一个全新的无烟校园,让广大师生们加深了对“吸烟有害健康”的认识,提高了控烟的自觉性,真正做到拒绝香烟、珍爱生命。

编辑:裴肖烨

责任编辑:于洁欣

审核:杜金印

## 轮机工程系召开“一百年，正青春” 感恩励志报告会

2021年12月15日，轮机工程系举办了“一百年，正青春”感恩励志报告会，会议旨在激发同学们的爱国情、报国志，引导同学们担当起时代新人的历史使命，将爱国情、报国志转化为报国行，会议由轮机工程系辅导员许裕冬老师主持。



轮机工程系党支部书记杜金印在开场致辞中讲述了中国共产党矢志践行初心使命、筚路蓝缕奠基立业、创造辉煌开辟未来的奋斗历程，并结合2021年取得优异成绩的学长学姐们的成长案例激励同学们认清主责主业、狠抓学习、苦练技能，积极参加院系活动，提升综合素质。



随后轮机工程系奖助贷工作负责辅导员苑丹丹老师为同学们作报告。

报告介绍了2021年度轮机工程系奖助贷工作基本情况，通过具体数字让同学们更加



“凡事预则立，不预则废”，鼓励同学们做好人生规划，并从就业、专升本、入伍等方面简要做了说明。

最后引用习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会中讲到的“新时代的中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望！”激励同学们希望同学们在大学有限时间内寻找自己的目标，同时将个人目标与时代使命相结合，不忘初心，坚持奋斗。

编辑：苑丹丹

摄影：韩磊

## 我系师生在 2021 年全国职业院校技能大赛 “船舶主机和轴系安装”赛项中荣获 团体二等奖

6月18日-21日，2021年全国职业院校技能大赛高职组“船舶主机和轴系安装”赛项在江苏海事职业技术学院举办。我院轮机工程系学生周玉晨、高世龙、张玉超代表天津市参加此次比赛，队员们充分发扬团结合作、努力拼搏、精益求精、永不言弃的工匠精神，以大赛第四名的好成绩荣获团体二等奖。



“船舶主机和轴系安装”赛项自 2015 年创办以来，已经成为行业内较为知名的高水平赛事，有效推动了全国高职船舶工程类专业的改革创新和人才培养，充分展现了职业院校学生的良好风采。此次大赛共有来自全国 18 个省、自治区和直辖市的代表队

参赛，是历届参赛省市最多的一次。

主机和轴系是船舶重要的动力系统，本届赛事选取船舶轮机设备系统安装调整的关键技术，既有“理论知识测试”，又有“船舶轴系定位”“工艺参数的测量与调整”“轴承负荷的测量、计算与调整”“船舶主机安装垫片的配制”和“小型柴油机拆装与调试”等 5 个模块，重点检验参赛选手船舶主机和轴系安装方面的核心技能，同时考核参赛选手的统筹计划能力、工作效率、质量意识、安全意识等职业素养。



轮机工程系将不断深化专业教学改革，提高人才培养水平。同时，发挥大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用，以赛促教，以赛促学，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

## 天津市大中学生“笃思明辩，献礼百年”主题 思政辩论赛决赛亚军！轮机工程系学生辩论 队斩获佳绩！



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国教育大会精神和全国学校思政课教师座谈会精神，深入推进“三爱”“四史”教育，喜迎建党百年华诞，扎实开展“百年行动”党史主题教育，轮机工程系学生辩论队代表我院参加2021年度天津市大中学生“笃思明辩 献礼百年”主题思政辩论赛斩获亚军佳绩。

轮机工程系学生辩论队由田加俊、许乃易、于子航、宋宇豪、马森、赵赐安、尹柯

匀等同学组成。赛前在思政教学部姜璠老师耐心细致的指导下，同学们赛前准备充分，赛场表现镇定自若、出口成章，辩论过程中，头脑清晰，论述缜密，思政学习基础扎实，充分展示了我院思政教育工作的硕果。

此次比赛，我院轮机工程系学生辩论队不仅取得亚军的不俗战绩，同时各位辩手，与赛的同学观众也将我校军事化管理的风貌一并在赛场体现，赢得了赛事评委的交口称赞。



# 轮机工程系学生王立德在第六届世界智能大会机器人企业挑战赛中荣获二等奖

作为世界智能大会的重要赛事，2022 亚太机器人世界杯天津国际邀请赛，今年新设立了企业挑战赛，比赛分为智能服务机器人应用赛和工业机器人系统集成赛两个分赛项，共有 120 多所院校的 335 支队伍报名参赛，比赛为期四天，共进行 19 场对决，于 2022 年 6 月 14 日结束，我系学生王立德荣获“智能服务机器人应用赛项”二等奖。

天津海运职业学院深入贯彻落实国家职业教育改革实施方案，坚持知行合一、工学结合，聚焦“提高育人质量，提升学院形象”。为促进校企深度融合，学院副院长王明春、教务处副处长徐燕铭带队调研天津博诺智创机器人技术有限公司，研讨后决定参加亚太机器人世界杯竞赛。随后，轮机工程系成立亚太机器人世界杯竞赛小组，群策群力，克服疫情等种种困难，我系 2021 级港口机械与自动控制专业学生王立德在志民老师的指导下，认真研究竞赛规则，“从难、从严”集训，刻苦练习，把握细节，进行创新训练，在竞赛中不畏强手，沉着应对，认真细致，荣获“智能服务机器人应用赛项”二等奖。

智能服务机器人应用赛项，主要考察选手对于智能移动机器人、机器视觉、协作机器人等控制设备的编程调试和服务机器人集成系统的联调能力，兼顾竞赛选手在互联网及数据归档处理的信息化能力，充分考验选手面对复杂任务要求的分析处理、方案制定和实施能力、展现选手的综合职业素养和创新水平。

第六届世界智能大会，机器人企业挑战赛，受到众多媒体高度关注，天津电视台、津云、北方网、央广网、人民网，天津日报，每日新报，今晚报等进行了报道。



技能大赛是新时期职业教育改革与发展的重要推进器，天津海运职业学院轮机工程系日后将继续深化教育教学改革，持续推进内涵建设，以技能竞赛为抓手推进学院高质量发展。

编辑：于洁欣  
审核：杜金印

职校组 二等奖



序号	学校名称	指导教师	参赛选手
1	天津市第一轻工业学校	冯强	梅皓然
2	天津海运职业学院	于志民	王立德
3	深圳技师学院	郑泳洋	杨庆
4	海南省三亚技师学院	王启名	黎昌达
5	天津现代职业技术学院	李士琳	冉盟
6	天津现代职业技术学院	王哲	尚帅
7	江苏省惠山中等专业学校	梅宇超	倪春杰
8	嘉兴技师学院	周斌斌	张廷涛
9	山东工业技师学院	张永圣	潘正鑫
10	珠海市技师学院	吴思铭	李开恒



## 轮机要闻 | 轮机工程系党支部集中学习习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神

5月6日下午，轮机工程系党支部集中学习习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神，全体党员参会，轮机工程系党支部书记杜金印主持会议。



会上，杜金印传达了习近平总书记重要讲话精神，宣讲了习近平总书记重要讲话的重大意义、精神实质、丰富内涵，并对轮机工程系全体党员全面深入学习领会、研究阐释、贯彻落实习近平总书记重要讲话精神作出动员部署。

杜金印会上强调：全系党员干部要提高政治站位，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。

(一) 深刻认识立德树人根本任务，坚持马克思主义指导地位，持续深入用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，教育引导广大师生深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力为党育人、为国育才，培养中国特色社会主义事业的建设者和接班人。

(二) 深刻认识拥有一支优秀教师队伍是建设世界一流的中国特色社会主义大学、培养社会主义建设者和接班人的重要基础与必备条件，建设高素质教师队伍，教育引导广大教师认清自身肩负的使命责任，自觉贯彻党的教育方针，始终忠诚于党和人民的教育事业，把教书育人和自我修养结合起来，矢志从教、终身育人。

(三) 深刻认识培养堪当民族复兴重任的时代新人是学院为党育人、为国育才的根本目标和光荣责任，引导广大青年争做堪当民族复兴重任的时代新人，扎实做好联系和服务青年工作，不断提升新时代青年的社会责任感和时代使命感。



会后，轮机工程系全体党员热议习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

# 轮机要闻 | 轮机工程系党支部书记杜金印解读新职业教育法十大亮点和关键词

职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。党中央、国务院高度重视职业教育改革发展。习近平总书记强调，要把职业教育摆在更加突出的位置，优化职业教育类型定位，深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，增强职业教育适应性，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，为促进经济社会发展和提高国家竞争力提供优质人力资源支撑。

亮点纷呈。



5月6日下午，轮机工程系召开专题会议学习《中华人民共和国职业教育法》，轮机工程系党支部书记杜金印强调，要准确理解新《职业教育法》体现的最新发展理念和制度创新，新修订的职业教育法内容大大拓展丰富，体系结构更加完备，针对性和可操作性更强，

- ### 10个关键词解析
- #### 新《职业教育法》亮点
- 一是加强党的领导。新法着力把党的领导落实为制度规范。对公办学校，规定公办职业学校实行中国共产党职业学校基层组织领导的校长负责制。对民办学校，强化学校基层党组织政治功能，保证其在学校重大事项决策、监督、执行各环节有效发挥作用。
  - 二是强调同等重要。新法规定职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型；规定职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会，禁止设置歧视政策。
  - 三是加强统筹管理。新法规定职业教育

实行政府统筹、分级管理、地方为主、行业指导、校企合作、社会参与，并从三方面强化统筹管理，分别规定了国务院层面、部门层面、省级层面的工作职能。

四是推进体系贯通。新法着力建立健全服务全民终身学习的现代职业教育体系。纵向贯通，形成技术技能人才培养的完整通道，横向融通，构建职业教育与普通教育的“立交桥”。

五是明确企业主体。新法多措并举推进企业办学，落实企业在职业教育中的主体地位。鼓励企业举办高质量职业教育，规定企业可以利用资本、技术、知识、设施设备等要素举办职业学校、职业培训机构。

六是坚持多元办学。多元办学是职业教育区别于普通教育的重要特征。新法明确办学主体多元，办学形式多样。

七是深化产教融合。深化产教融合、校企合作是保障职业教育高质量发展的关键举措。新法推动全面融合，促进行业企业深度

参与职业学校专业设置、教材开发、培养方案制定、质量评价、教师培养培训、实训基地建设全过程。

八是突出就业导向。新法进一步明确职业教育面向市场、服务发展、促进就业的办学方向，从教育规划、发展重点上、办学模式、评价机制等方面作出了规定。

九是强调德技并修。立德树人、德技并修是新法对职业教育人才培养提出的目标要求。新法对学校、教师、学生都作出了相关规定。

十是完善保障机制。新法健全投入机制，明确国家优化教育经费支出结构，使职业教育经费投入与职业教育发展需求相适应。落实政府责任，规定各级人民政府应当根据职业教育办学规模、培养成本和办学质量等落实职业教育经费。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

## 防疫小贴士一：勤洗手

### （一）及时洗手

新型冠状病毒疫情防控期，为了避免经手传播，应注意洗手，采用“七步洗手法”洗手。洗手频率根据具体情况而定。以下情况应及时洗手：外出归来，戴口罩前及摘口罩后，接触过泪液、鼻涕、痰液和唾液后，咳嗽打喷嚏用手遮挡后，护理患者后，准备食物前用餐前，上厕所后，接触公共设施或物品后（如扶手、门把手、电梯按钮、钱币、快递等物品），抱孩子、喂孩子食物前，处理婴儿粪便后，接触动物或处理动物粪便后。

### （二）不方便洗手时的处理

可选用有效的含乙醇速干手消毒剂进行手部清洁，特殊条件下，也可使用含氯或过氧化氢手消毒剂。使用时用量要足够，要让手心、手背、指缝、手腕等处充分湿润，两手相互摩擦足够长的时间，要等消毒液差不多蒸发之后再停止。但是，对公众而言，不建议以免洗手消毒剂作为常规的手部清洁手段，只是在户外等没有条件用水和肥皂洗手的时候使用。

## 轮机工程系党支部学习贯彻 党的十九届六中全会精神

11月12日，轮机工程系组织党支部中心组成员观看党的十九届六中全会精神新闻发布会，会后，全体党员积极开展讨论交流，分享心得体会，迅速掀起学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神热潮。

党的十九届六中全会是在我们党成立一百年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，

正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议。

轮机工程系党支部书记杜金印表示，党的十九届六中全会，对党百年来的伟大成就梳理全面，对党百年来的历史经验分析透彻，是我们党高举旗帜、自信昂扬的政治宣言书，更是锚定目标、奋进新时代的集结号和动员令。全会通过的《决议》意义重大、鼓舞人心、催人奋进，为我们凝聚了不竭动力，为教育发展指明了前进方向。作为教育工作者，我们要牢固树立正确党史观，把学校建设成为坚持和加强党的领导的坚强阵地。

辅导员许裕冬表示，在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下，我们将坚持以高度的责任感和强烈的使命感，自觉把思想和行动统一到党的十九届六中全会精神上来。我们要把会议精神落实到我们的思政工作中来：在主题班会上，把全会精神阐释好、宣传好；在谈心谈话中，坚定学生的历史自信，增强学生的历史担当，扣好同学们人生的第一颗扣子。

编辑：于洁欣

审核：杜金印



## 轮机工程系党支部召开党员发展大会

为进一步加强党员队伍建设，把党史学习教育推向深入，根据党员发展工作计划，2021年11月19日，轮机工程系党支部在二教217召开了庄严的党员发展大会，党支部组织委员许裕冬主持会议，轮机工程系全体党员、预备党员及发展对象参会。



### 事项一：预备党员转正

会上，预备党员庞加茂同志对自身在预备期间的学习和思想情况进行详细汇报，入党介绍人介绍其在考察期间的教育培养情况，发表申请人是否具备党员条件的意见。与会党员针对申请人在思想、政治、工作等方面的表现做了客观的发言。经过无记名投票表决，支部大会通过庞加茂同志转为正式党员的决议。

### 事项二：接收预备党员

会上，发展对象贾富、胡锦涛、吕景龙、许乃易、卢若雪、高世龙六位同志依次宣读

了入党志愿书，就提交入党申请书以来的个人思想、学习和工作情况进行了介绍。经过无记名投票表决，支部大会通过接收贾富等六位同志为预备党员的决议。



会议最后，学院党委委员王坤龙、轮机工程系党支部书记杜金印对会议作出总结，告诫全体党员坚定理想信念，自觉加强政治历练，接受党内政治生活的淬炼，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，使自己的政治能力同担任的工作职责相匹配，积极宣传贯彻党的十九届六中全会精神，鼓励年轻人努力学习专业知识，在学习和工作中发挥党员的先锋模范作用，在工作岗位上建功立业，为学院、系部增光添彩。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

## 党史学习 | 轮机工程系党支部组织全体党员教师观看红色电影《长津湖》



为进一步强化爱国主义宣传教育、激发党员教师爱国情怀，引导广大党员教师深入学习党的伟大历史，继承和发扬党的优良传统和革命精神，10月29日，轮机工程系党支部组织各党小组观看抗美援朝题材影片《长津湖》，开展集体学习党日活动。

该片以抗美援朝战争中的长津湖战役为背景，讲述了一段波澜壮阔的历史，在极寒严酷环境下，东线作战部队凭着钢铁意志和英勇无畏的战斗精神，扭转战场态势，为长津湖战役胜利作出重要贡献的故事。

《长津湖》带我们回到极寒之地，感受到志愿军战士的满腔热血，电影中一句“这场仗，我们不打，就是我们的下一代要打”让人们潸然泪下，若不是当时中国人民志愿军抗美援朝、保家卫国，为国家创造和平发展条件，那就是下一代的我们要面对帝国主义

的摧残和侵略，这是一部电影，是一段历史，更是对中国人民志愿军的一场致敬。其中体现的共产主义是我们的最高理想，在风雨飘摇的时代，共产主义就是激励中国共产党人的指路明灯，我们的新时代是先辈们筚路蓝缕，用血肉和钢铁意志铸造下来的，百年之间，抗美援朝精神，西柏坡精神，延安精神等已经深深刻进我们的骨髓。

通过此次观影活动进一步激发了轮机工程系党员教师的爱党爱国热情，引导党员干部坚定理想信念，切实把党史学习教育成效转化为更好为师生服务的强大动力，从而推动学院教育教学工作不断发展。

编辑：于洁欣

审核：杜金印



## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之一（马喜仲）

1月10日，咸水沽镇沽上江南社区第二次疫情大筛。早上9点，马喜仲老师作为志愿者到达社区指定集合地点，听从社区分配工作任务。为了确保第二次疫情大筛不留死角，确保全员核酸检测，需要志愿者分别负

责每一楼栋，建立疫情检测通知群，从顶楼开始挨家挨户敲门，让居民入群。对于行动不便的老人，则建立专门台账，让核酸检测人员上门进行核酸检测。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之二（赫永霞）



在轮机工程党支部的正确领导下，赫永霞老师积极与社区网格员联络，主动参加党

员志愿活动。2022年1月12日，在河西区溪水园社区的安排下，参加溪水园社区涟水园小区核酸二次筛查志愿者活动，主要是在社区网格员的领导下，负责核酸二次筛查的宣传和秩序维护工作，这样即可以有效避免人员大面积聚集和长时间的等待，也可以给社区及医护人员减轻一点工作量。在这样全天处于零度以下的大寒节气里，通过社区的统筹安排、医务工作者的辛勤付出、物业的积极配合，以及党员志愿者的微薄力量，有效保证了全小区298户人民群众的核酸检测合理、快速、有效的开展。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之三（苑丹丹）

1月8日下午6点，轮机工程系苑丹丹教师第一时间投入到疫情防控志愿服务。负责摸清住户核酸人数、家中是否有失能人员不能到现场核酸以及帮助年长的爷爷奶奶进行核酸检测报到预约，一直到凌晨1点钟才结束一天的工作。苑老师说：“坚守一天，回到家吃口简单的饭菜，都让我感到无比的幸福。身为党员就是要敢于奉献，为人师者更应该用自己的言行为学生做表率。我深知自

己的使命，所以义无反顾”。



## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之四（庞加茂）

自疫情发生后，庞加茂老师第一时间向社区报到，参加志愿服务。没顾上亲自送妻子和孩子回老家就投入到了抗疫最前线。在津南区最需要志愿者的时候，他选择了留下，选择了坚守，选择了担当。庞老师主动承担了滨河雅园小区人员信息统计、核算检测登记、特殊问题汇总等工作，从清晨忙到深夜，共计完成 15 栋楼，546 户数据统计工作。



## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之五（庄连勇）



2021 年 1 月 12 号，紫江馨苑被划定为封控区，工作人员短缺，急需支援，轮机工程系教师庄连勇闻令而动，拖着已经连续奋战了好几天的疲惫身躯再次站到了抗疫最前线。入户检测、搬运物资、维持秩序，一忙就是十几个小时，完成 150 余户，300 余人的上门核酸检测。脱掉防护服的时候，里面的衣服早已湿透，看着让人心疼，庄老师却幽默地说：“轻轻松松两万步，我的身体顶得住”。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之六（王艳）

奥密克戎袭击津城，全市迅速打响众志成城抗击疫情的阻击战。轮机工程系王艳同志第一时间向社区报到，火线加入疫情防控工作。

第一轮全市核酸筛查，她迅速集结到位、熟悉工作流程、了解工作任务，投入工作岗位。做好扫码通道指引，秩序维护，确保检测工作有序开展，服务群众千余人。接下来的二筛，三筛、四筛，她时而化身“守护蓝”，负责居民信息扫码登记；时而化身“天使白”，帮助老人、孕妇走绿色通道。在数九寒冬的刺骨寒风中，每天从清晨到深夜，总能看到奋战在抗疫一线的那朵“铿锵玫瑰”。







## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之七（杨俊峰）

疫情爆发后，杨俊峰老师第一时间到其所在红星里社区报到，主动请缨，投身抗疫。1月10日晚，接到疫情指挥部电话通知后，立即到达社区开展抗疫工作。给居家隔离户安装门磁、为他们送菜、倒垃圾，一干就是十几个小时。从一筛到六筛，杨老师每天都忙碌在核酸检测现场，他用实际行动诠释着一名共产党员的初心使命，用自己的辛苦付出书写着“海运人”的师者担当。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之八（刘贞贤）

“奥密克戎”突袭津城。这是一场突如其来的战斗，更是一次能力与素质的大考。面对这场考验，轮机工程系刘贞贤老师闻令而动、迎难而上、主动作为、积极应对，为科学精准开展疫情防控贡献海运力量。1月13日晚上，滨海新区组织部发出紧急召唤令：“开发区海望园小区发现阳性患者，小区已经封闭。现征集党员志愿者，为封闭小区内居民提供生活服务。时间或将持续到小区解封、春节之后。”此时身为两个孩子的母亲、与海望园一街之隔的刘老师深知：疫情就是命令，她毫不犹豫地加入志愿者服务行列。连续6天，刘老师顾不上家里还有两个孩子，一直奋战在滨海抗疫一线，全身心投入抗疫工作。刘老师用自己的实际行动，践行了一名普通共产党员的初心使命，兑现了自己的入党誓言。



## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之九（于国栋）



“奥密克戎”突袭津城。一场突如其来的疫情，打了人们一个措手不及，面对这场只许胜不许败的战斗，轮机工程系于国栋老师迎难而上、挺身而出，积极投身抗疫一线。1月9日，于国栋老师主动请缨下沉到津南区双港镇格林第二社区梧桐苑，作为志愿者开始了为期5天的日夜奋战。他主动搬运检测设备，协助布置检测现场，维持检测现场秩序，作为网格员，他顶着刺骨的寒风，全然不顾自己已近56岁的年纪，毅然冲锋在前。居民排队去早了怕冷，去晚了人多还不高兴，各种困难。刚开始居民不理解半夜敲门通知，不开门，志愿者多数是年轻人，有急躁情绪，于老师统筹各种情况，带领志愿者挨家挨户敲门，耐心细致做居民工作，无论白天晚上，组织、通知、引领居民去现场检测，手机统计填表，保证不落下一户一人。作为社区年龄最大的志愿者，由于成宿熬夜，白天难受头晕是常事，于老师都默默坚持。他深知疫情不能蛮干，时刻提醒群众保持合适的间距、不在排队时玩手机、不面对面说话以避免交叉感染。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之十（许文胜）



轮机工程系许文胜老师，并不是党员，53岁的他，不惧严寒，在疫情期间，积极主动报名志愿者服务，1月8日晚，连夜提前做好核酸检测，为志愿服务做好准备，为抗疫贡献自己的一份海运力量。1月9日一早，许老师作为河东区云丽园社区志愿者，按照居委会安排，及时到各楼门张贴核酸检测时间表，逐户上门登记行动不便人员信息。1月10日的第一次核酸大筛查，许老师挨家挨户上门通知，并组织所负责区域全体住户排队去检查点，配合居委会做到应测必测，无一漏检。像许文胜老师这样的海运人还有很多，他们同样用行动诠释着什么叫海运人的师者担当。

## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之十一（贾富）

疫情爆发后，轮机工程系贾富老师第一时间到其所在的新北街新新家园社区报到，主动请缨，投身抗疫。1月14日晚，接到疫情指挥部电话通知开展滨海新区第三次核酸筛查工作后，15日凌晨，贾富老师立即投入到核酸筛查准备工作，新新家园社区共有3182户居民，是滨海新区最大的社区之一，上万人的核酸筛查要在当天完成，时间紧任务重，战“疫”需要争分夺秒。从凌晨5点现场准备，人员组织，维持秩序，疏导待筛查人员，贾老师中途顾不上喝水和吃饭，一直坚持到核酸筛查工作结束，回到家中手脚剧痛，双腿发麻。“当好疫情防控的‘急先锋’和‘排头兵’是一名普通党员应尽的义务”贾老师这样说。他用实际行动诠释了一名共产党员的责任使命，体现了一名海运人的师者担当。



## 硬刚奥密克戎，师者担当

——轮机工程系志愿服务团队抗疫纪实系列之十二（郭崇培）



疫情突如其来，打了天津一个措手不及。轮机工程系郭崇培老师积极响应学院党委号召，第一时间投入社区的疫情防控工作中，服从社区党组织的安排，参加了全市统一进行的四次核酸检测筛查，已经54岁的郭老师和其他年轻志愿者一起在社区中广泛宣传，维持秩序，协助居民进行核酸检测，入户核实核酸检测情况，摸底特殊情况不能检测的人员。工作中不畏辛劳，不惧风险。在紧张繁忙的工作之余，郭老师还乐观地说：“和年轻人一起工作，的确体力跟不上了，但是作为一名老党员也不能随便服输，否则我每天骑行上下班的功夫就白费了，让人笑话了。”

# 海上专业学生实习读本

——写给新船员的一席话

轮机系副主任 王新



(接上期) 《上船准备篇》之简历的设计原则

(二) 面试前的形象准备(Image Preparation)。

1、面试时间确定好，不要与自己的其他日程安排冲突；要守时，可提前一刻钟到达，安定一下自己的情绪，整理好衣饰。第一印象非常重要，良好的开端是成功的一半。穿衣服要配合自己的个性气质，自然得体，相得益彰，千万不要夸张。

2、皮鞋要擦亮注意使你的鞋面保持锃亮，鞋跟要结实，破旧的鞋跟会使人显得疲软而萎靡，系带的皮鞋一定要检查鞋带是否干净且系紧了。松开或未系的鞋带会给你带来不安全感甚或可以将你绊倒。另外，切勿把黑鞋与棕色西装搭配，这样会十分不协调。

3、如果你选择的是一双鞋面较低的无带鞋，这些对你尤其重要。无论如何，袜子的

颜色应当和西服相配。通常应选蓝、黑、深灰或深棕色，不要穿颜色鲜亮或花格袜子。袜子要够长，使你在叠起双腿时不至露出有毛的皮肤，这样十分不雅观。而且要有足够的弹性，使它们不至于从腿上滑下或缩成一团。

4、面试时时要保持头发整洁，精心梳理，不要给人油光发亮、湿淋淋的感觉；发型简单、朴素、稳重大方，不要留鬓角，最好不要留中分头；头发也不能压着衬衣领子；胡须最好刮干净，不要留人丹胡、络腮胡。

5、厚重的上衣已经逐渐被轻便的新式样代替了，因为它几乎适用于所有场合且耐用。另外，人们潜意识中往往对穿浅色上装的人投以更深的信任。如果你好好注意一下便不难发现在电影里扮演正面角色的男人出场上衣定是浅色的，反之反面角色定是深暗色。因此，假如你想穿上装去面试，请选择浅色调，以示你是一位值得信任的人。

6、注意你的手和指甲：手是人体中活动最多的部分之一，也常常是人们目光的焦点，因此，在面试人看你之前，先看看自己的手，必使其洁净而不要留长指甲。

7、注意个人卫生：身上的怪味应清除。面试时，应试人和主试人的距离一般不会很远，如果你身上散发出汗臭味、腋臭味、烟味等怪味，主试人闻到了肯定会厌恶，这也要影响面试效果。因此，面试前务必把身上的怪味清除掉。清除怪味的办法有多种。一

# 专家开讲

——杜金印老师在《职教专家课》栏目直播开讲

2022年4月25日，轮机工程系党支部书记杜金印受腾讯新闻教育频道《职教专家课》直播栏目邀请，以《高职航海类人才培养和职业发展规划》为主题开展了直播讲课。



杜老师分别从行业背景、航海技术专业介绍、航海类人才培养面临的问题、解决人才培养问题的思路以及航海人才职业生涯规划五个方面与大家进行了交流分享。

通过深入分析航海类人才培养面临的问题，杜老师重点介绍了我院在解决人才培养问题采用的“六精培养模式”。

希望通过“精准招生→精心设计→精致培养→精湛技艺→精忠就业→精彩人生”人才培养新模式的探索，为我国航海事业培养更多的优秀人才。



最后，杜老师针对航海人才职业生涯规划给出了自己的建议，也希望有更多的有志青年投身到伟大的航海事业中，为建设海洋强国，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春和力量！

编辑：于洁欣

审核：杜金印

是面试前的那餐饭菜不要吃洋葱和大蒜，也不要喝酒，以免口腔怪味刺人，酒气熏天。饭后漱漱口，最好刷刷牙。二是面试前洗个澡，这既可以把汗臭味冲洗掉，把腋臭味冲淡，也可以使你更加精神抖擞。三是面试前别吸烟，烟味会萦绕不散，气味难耐。

### （三）船东初次见面要点。

见到船东时应向船东打招呼，礼貌(Polite)、简捷(Concise)、热情(Enthusiastic)。

面试留给船东的第一印象往往是刚刚与船东见面时留下的。经验告诉我们，很多船员尽管英文不错，可是往往不知道如何和船东恰当地打招呼，从而影响了面试成绩。其实，最常见的打招呼办法就很有效。

进考官面试房间后，应试者切勿长时间东张西望，而要在外派公司的引导人员的示意下，坐在指定的座位上。通常是由外派公司的人员介绍你和面试你的船东。在介绍完后，你要向考官主动打一下招呼，说声“你好！”或“How do you do?”及“I am John, very glad to meet you here。”要提醒的是，落座后，一定要看看对面坐着几位考官。在打招呼时，要和每个人打招呼，包括身体主动前倾，和每个人握握手，或有礼貌地向每个人点点头。千万不能忘了其中的一个或几个。在打完招呼后，要回到指定的座位，端庄坐下。通常船东考官会首先向你提出问题，要你回答。

## 访企拓岗促就业 | 轮机工程系深入企业 走访调研

天津海尔洗涤电器有限公司位于天津市南开区八里台镇，占地面积 10 万平方米。率先落地 15 个 5G 工业互联网应用场景，打造全球首个智能 +5G 智慧园区。天津海尔洗涤电器有限公司不仅是海尔在 5G 时代践行中国智能制造典范，也是全球首个洗衣机行业端到端的灯塔工厂。

为推动校企融合，寻求校企合作共赢，拓展我系毕业生就业渠道，共谋发展的良好局面，5 月 17 日下午，天津海运职业学院副院长王坤龙、轮机工程系党支部书记杜金印、辅导员许裕冬、于洁欣一行到天津海尔洗涤电器有限公司走访调研。



天津海尔洗涤电器有限公司生产部副总经理王立伟、人事主管齐鑫对学院领导和老师的到来表示热烈欢迎，并陪同参观了企业展览馆及生产车间，就企业情况、管理模式、产品定位、企业员工工作情况等方面进行了详细讲解，随后，校企双方进行了交流座谈。



座谈会上，双方就疫情当前企业发展面临的机遇和挑战，校企合作模式，订单班培

养等方面进行了交流，副院长王坤龙在座谈现场指出：“希望以此次走访调研为契机，努力实现“校企合作、产学研双赢”，促进双方在人才培养、顶岗实习实践等方面进一步交流合作，打造校企合作的“新模式”。轮机工程系党支部书记杜金印向企业介绍了学院校企合作工作的发展方向，强调学院高度重视与企业的合作关系，希望与企业在学生培养和师资交流等方面进一步加深合作，有效发挥校企在人才培养方面的各自优势，共同推

进校企协同育人，实现互利双赢。

轮机工程系将继续深入开展访企拓岗工作，加大校企协同育人工作力度，加强人才定向培养合作，增强学生自主学习能力和综合实践能力，提升人才培养质量，为促进学生高质量就业继续努力。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

## 防疫小贴士二：学会正确佩戴口罩

### （一）佩戴口罩的方法

口罩佩戴前严格按照“七步洗手法”先洗手，擦干双手后再佩戴，避免弄湿口罩。佩戴的方法是将蓝色的防水面朝外，有金属片的一面向上，系带式口罩上系带系于头顶中部，下系带系于颈后，挂耳式口罩把系带挂于两侧耳部即可。口罩应完全覆盖口鼻和下巴，用两手食指将口罩上的金属片沿鼻梁两侧按紧，使口罩紧贴面部，要进行密合性检查，将双手完全覆盖防护口罩，快速呼气，如鼻夹附近有漏气应调整鼻夹至不漏气为止。注意佩戴过程中避免手触碰到口罩内面。佩戴口罩时，注意不可内外面戴反，更不能两面轮流戴。

### （二）脱摘口罩的方法

使用中尽量避免触摸口罩，不可将口罩取下悬挂于颈前或放于口袋内再使用，绝对不能用手去压挤口罩，这样会使病原体向口罩内层渗透，人为增加感染病原体的概率。摘脱口罩时不要接触口罩外面（污染面）。系带式口罩先解开下面的系带，再解开上面的系带；挂耳式口罩把两侧细带同时取下。用手指捏住口罩的系带丢至垃圾桶或医疗废物容器内。摘脱口罩的过程可能会污染双手，摘脱后应立即用肥皂洗手或用乙醇擦手。