

# 题词

## 学院领导为《轮机人》题词

为船舶破浪前进提供动力，  
为学院特色发展贡献力量，  
为海洋强国建设输送人才。

党委书记 张建成

确立精准航标，  
踏上拼搏航道，  
留下精彩航迹，  
开启梦想航程。

愿《轮机人》助力每一位轮机人的海运梦！

院长 吴宗保

## 迎新特辑

- 萌新驾到,满“新”欢喜——直击轮机工程系 2022 级新生报到现场 ..... 3
- 轮机工程系新生张佳鑫作为 2022 级新生军训开营仪式学生代表发言 ..... 5
- 情系军训场,慰问暖人心——轮机工程系辅导员慰问军训教官 ... 6
- 轮机工程系 2022 级新生入学教育圆满完成 ..... 7
- 总结经验找差距,提升内涵再出发  
——轮机工程系召开 2022 级新生助理辅导员阶段工作总结会 ... 8

## 校园活动

- 轮机工程系举行 2022 级新生准军事化素质内务秩序综合评比活动 ..... 9
- 天津海运职业学院轮机工程系 2022 级新生宿舍内务秩序综合评比集体和个人获奖名单——轮机工程系 ..... 9
- 师恩难忘,花开有声 | 轮机工程系团委、学生会开展教师节献花活动 ..... 12
- 轮机工程系组织团员青年观看“青春心向党,百年再起航——学习习近平总书记 在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话精神”主题云团课 ..... 14
- 二十大时光 | 广大轮机工程系学子热议党的二十大报告 ..... 15
- 轮机工程系召开“学习党的二十大精神”师生交流座谈会 ..... 17
- 轮机工程系开展“匠心巧手”环保手工制作大赛 ..... 19
- 轮机工程系组织师生代表观看中国共产党第二十届中央政治局常委同中外记者见面会 ..... 21

## 党支部活动专栏

- 轮机工程系召开 2022 年秋季学期开学工作部署会暨疫情防控培训会 ..... 22
- 轮机工程系党支部组织召开党员发展大会 ..... 23
- 轮机工程系党支部组织全体党员教师学习二十大党章 ..... 24
- 学习新年贺词 凝聚奋斗力量——轮机工程系党支部组织全体教师学习习近平主席二〇二三年新年贺词 ..... 25

## 师生风采

- 弘扬社会正能量 | 我系 7 名学生被授予见义勇为行为确认证书 ... 26
- 传递身边正能量——市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部向我院教师王大为发来表扬信 ..... 27
- 巾帼悍将,匠心献礼——轮机工程系教师王艳在第三届“海河工匠杯”技能大赛智能焊接技术赛项斩获铜牌 ..... 28
- 轮机工程系教师庞加茂在天津市第三届“海河工匠杯”技能大赛无损检测技术赛项勇创佳绩 ..... 29
- 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 ..... 30

## 就业风向标

- 卓越国际海员“六精”培养之“精心设计”——轮机系走访东疆海事局,洽谈认知实习相关事宜 ..... 31
- 访企拓岗促就业 | 轮机工程系与天津荣程联合钢铁集团有限公司开展线上交流会 ..... 32

## 《轮机人》编委会

顾 问:党委书记 张建成  
院 长 吴宗保

主 办:轮机工程系党支部  
轮机工程系团委  
轮机工程系学生会  
轮机工程系记者团

主 编:杜金印

教师编委:陈永利 李亮宽  
周恩蓬 于洁欣  
袁如金 房 建  
苑丹丹 王大为  
冯彩静

学生编委:苏驰远 贺佳丽  
李佳乐

联系电话:022-28779826



# 萌新驾到，满“新”欢喜

## ——直击轮机工程系 2022 级新生报到现场

金秋九月、阳光正好，美丽的海运校园草木葱茏、生机盎然。随处可见的迎新横幅、往返不停的接驳大巴、奔跑忙碌的志愿者、翘首以待的学院师生、创意满满的迎新礼物……

受近期天津及全国多地新冠肺炎疫情影响，学校在迎新工作中采取了严格的防疫举措，从“三站一场”专车接站，到测温验码验证入校，再到校园各处的防疫提示，学校全力筑牢校园疫情防线、守护师生健康安全。

9月15日，在一派喜气洋洋的欢乐氛围中，天津海运职业学院轮机工程系迎来了一批新轮机人。

校园里，随处可见的志愿者们  
步履匆匆 来回穿梭  
用汗水和行动诠释着志愿服务精神  
俨然成为了校园里一道靓丽的风景线  
他们一路护航着萌新们抵达宿舍和迎新点

让萌新们哪怕身处异乡也能感受到家的温暖



志愿者们或为萌新们介绍报到流程  
或为萌新们指引道路

用热情耐心的服务为萌新消除了对新环境的陌生感



为了迎接新生到来，轮机工程系精心准备了具有系部特色的新生大礼包，赠送给2022级全体萌新，以此传递一份浓浓的轮机情，一起来看看都有什么吧！



旧的故事已经结束  
新的故事即将开始  
“等风来，不如追风去”  
去做你想做之事，坚持内心所爱  
青春从不言败  
时刻做好起跑的准备  
才能跑的更快，更远  
岁月因青春慨然以赴而更加静好  
愿轮机工程系全体2022级新生  
以梦为马，不负韶华！  
编辑：于洁欣  
摄影：轮机工程系记者团  
审核：杜金印

## 轮机工程系新生张佳鑫作为 2022级新生军训开营仪式学生代表发言



天高云淡，秋风送爽。2022年9月18日下午16:00时，我院隆重举行2022级新生军训开营仪式。天津海运职业学院副院长王军、党委学生工作部部长王洋、党委学生工作部副部长李晗芳、团委书记兼党委学生工作部副部长董铁、各系副书记、军训团团团长高柏、全体教官、新生辅导员及2022级全体新生参加开营仪式。



轮机工程系轮机22-6班张佳鑫作为新生军训开营仪式学生代表发言。他代表2022级全体同学向领导、教官、老师们做出以下承诺：

一、一切行动听指挥，以军人为榜样，高标准要求自己，自觉接受考验，努力培养吃苦耐劳的优良品质。

二、服从教官领导和老师的管理，认真训练，服从命令，听从指挥，认真完成军训任务。

三、增强团体意识、服从意识、增强国防意识，发扬集体主义精神，敢于挑战自我的精神，做一个好作风，好思想，好品德的新时代青年。





仪式最后，天津海运职业学院副院长王军号召同学们能够做到一切行动听指挥，严格遵守纪律，在军训中养成良好的习惯和品质。至此，军训的号角已然吹响，2022级新生在教官的带领下，迅速跑向各班指定的训练位置，开始以高昂的斗志、饱满的热情投入到军训中去！相信这次军训作为海运生活

的起点，必将在同学们的人生道路上留下深深的印记！

编辑：于浩欣

摄影：轮机工程系记者团

审核：杜金印

## 情系军训场，慰问暖人心 ——轮机工程系辅导员慰问军训教官

沙场秋点兵，军训正当时，9月26日，轮机工程系开展2022级军训慰问活动，轮机工程系辅导员老师看望并慰问正在操场参加2022级学生军训任务的教官和同学，给他们送来了各种小礼品，给原本劳累的一天的教官带来了暖心的慰藉，并在最后与教官合影留念。



辅导员周恩蓬转达了轮机工程系党支部

书记杜金印对承训教官的诚挚感谢和亲切慰问，对给予系学生军训工作的支持表示衷心感谢。军训是同学们树立正确的爱国主义观、理想信念观和集体主义观的重要一课，希望承训教官严格施训、科学施训，引导同学们养成良好的学习和生活习惯，为今后的海运生活打下良好基础。同时，他希望教官们劳逸结合、保重身体，以饱满的精神状态投入军训工作中，确保军训任务圆满完成。承训教官也感谢系部领导的关心和关怀，并表示一定按照学校的要求，坚持科学施训，安全施训，克服困难，团结协作，争取高标准、高质量地完成今年的军训任务。

编辑：袁如金

摄影：李佳旺

审核：杜金印

# 轮机工程系 2022 级新生入学教育圆满完成

为进一步落实立德树人根本任务，筑牢轮机工程系人才培养根基，我系于 10 月 4 日晚 18:00 召开 2022 级新生入学教育，帮助新生尽快适应和融入大学生活，使新生全面了解学院和我系整体概况，了解所学专业和职业发展规划，以蓬勃的朝气迎接党的二十大召开。本次会议由轮机工程系党支部书记杜金印主讲、辅导员及 2022 级全体新生参会。



会上，杜金印代表轮机工程系热烈欢迎 2022 级新生到轮机工程系学习和生活，为其讲授开学第一课，通过解读预防新冠疫情的重要性，教授同学们校园生活中的疫情防控注意事项与突发事件的正确处理流程，引导同学们深入了解疫情防控常态化管理下的大学生活。杜金印希望广大学生“学会主动学习，学会做事，学会做人，学会共同生活”，

成为对祖国建设和发展有用的人才，就如何上好大学、学好专业知识为同学们指出了具体实施方案，对学院规章制度、军事化管理、校园安全等方面逐一进行了讲解，并通过许多案例提醒学生，只有认真遵守学院的各项规章制度，面对诱惑把控住自己，才能确保人身和财产安全。



本次入学教育使同学们充分了解了轮机工程系、熟悉了未来三年的大学生活、解决了心理的疑惑、给未来的学习生活指明了方向并注入了希望，希望同学们用青春和热血书写无愧于时代的华彩篇章，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！

编辑：贺佳丽

责任编辑：于洁欣

摄影：轮机工程系记者团

审核：杜金印

## 总结经验找差距，提升内涵再出发

### ——轮机工程系召开 2022 级新生助理辅导员阶段工作总结会

2022 年 10 月 21 日下午，轮机工程系召开了 2022 级新生助理辅导员阶段工作总结会。系党支部书记杜金印出席会议，军事辅导员袁如金老师主持会议，辅导员房建老师与全体 2022 级新生助理辅导员参会。

本次会议正值中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开之际，也是 2022 级新生报到开学后的关键时期。通过总结，进一步统一思想，理性认识工作中存在的不足，同时分享大家的工作经验和梳理工作难点，充分发挥助理辅导员桥梁作用，推动下一阶段各项工作取得实效。



会上，同学们共同观看了党的二十大报告要点短视频，重点学习了报告第五部分办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，

落实立德树人根本任务相关内容。袁如金老师对助理辅导员近期工作进行了总结并分享了同学们在工作中的心得体会。



最后，杜金印老师总结发言，他首先感谢助理辅导员们对新生工作的支持和付出，肯定大家一直以来的努力，畅谈了轮机系的优良传统和传承，同时激励助理辅导员履行职责、担当责任、敬重荣誉，全心全意为学弟学妹做好工作，树立榜样，争做堪当民族复兴重任的时代新人，为中国式现代化，为立德树人根本任务，踔厉奋发，勇毅前行！

编辑：袁如金  
责任编辑：于洁欣  
审核：杜金印

# 轮机工程系举行 2022 级新生准军事化 素质内务秩序综合评比活动

根据轮机工程系工作计划安排，在系领导的指导下，于 2022 年 11 月 9 日至 11 日，利用课余时间进行 2022 级新生宿舍内务秩序综合评比。

此次综合评比活动，是以“促质量、强素质、树形象”为重点，紧贴学生实际，坚持从严、从细微之处着手，全面检验各班学生内务水平，以总结经验，改进不足，促进全系学生内务不断提升。进一步提升和鼓舞学生士气，培养学生纪律意识，集体意识、荣誉意识。

评比活动以班级为单位组织，班级各宿舍统一实施，考官对宿舍个人内务包、床单、枕头、枕巾、书架、脸盆毛巾、鞋和公共区域的整理进行打分。

在评比活动之前，轮机系统一下达宿舍内务综合评比通知，明确评比标准要求，新

生辅导员深入班级宿舍进行指导；评比过程中，同学们团结协作，遵守活动纪律，都能在规定的时间内完成宿舍内务的整理；考官们能严格按照内务设置标准要求进行检查，检查室内是否存在卫生死角，时而进行点评和纠正。

通过此次全员综合评比，看到了同学们对宿舍内务秩序的标准要求有清晰的认知，看到了同学们从入学以来的努力和付出得到了回报，也看到了在准军事化管理工作中存在的不足，就此，轮机系将以此次宿舍内务综合评比为契机，努力开拓新思路，努力把准军事化管理内涵建设落到实处，全面贯彻党的二十大相关教育方针，以立德树人为根本任务，以学生为中心，踔厉奋发，勇毅前行！

## 天津海运职业学院轮机工程系 2022 级新生宿舍内务秩序综合评比 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：

船动 22-2[二]班、船检 22-1 班

#### 2、二等奖

船动 22-1[二]班、轮机 22-2 班、游艇 22-2 班

#### 3、三等奖：

船动 22-1 班、游艇 22-1 班、船动 22-2 班、港机 22-1 班

#### 4、优秀组织奖：

轮机 22-5 班、轮机 22-7 班、港机 22-2 班、船电 22-1 班、船检 22-2 班、船电 22-2



班、轮机 22-6 班、轮机 22-1 班、轮机 22-3 班、轮机 22-4 班

### 5、优秀宿舍：

轮机 22-2 班 312、轮机 22-5 班 201、轮机 22-7 班 214、船动 22-1 班 415、船动 22-2 班 454、船电 22-1 班 242、船电 22-2 班 240、港机 22-1 班 327、港机 22-2 班 334、游艇 22-1 班 134、游艇 22-2 班 138、船检 22-1 班 234、船检 22-2 班 237、船动 22-1 班[二] 521、船动 22-2 班[二] 554、女生宿舍 4-306

## 二、先进个人奖项

### 1、优秀内务标兵：

游艇 22-2 班安智、船检 22-1 班唐小坤、船检 22-1 班朱睿杰、船动 22-2 班陈瑞、船动 22-2 [二]宋梓瑀、船动 22-2 [二]赵宝强、船动 22-2 [二]林保岐、船动 22-2[二]杨茹茗、船检 22-1 班邵广浩、船动 22-2 班冯思旗、船动 22-1 班苗满理、船检 22-1 班姚佳琦、船动 22-2[二]郭天宇、船动 22-2[二]刘俊涛、船动 22-2[二]于志远、船动 22-2[二]李兴涛、船动 22-2[二]房义航、船动 22-2 [二]陈天霖、船检 22-1 班黄东进、轮机 22-7 班陈浩然、船检 22-1 班李峰、船动 22-2[二]孟祥雨、船动 22-2[二]赵毅、船动 22-2[二]刘硕、船动 22-2[二]崔柏健、船动 22-2[二]刘博浩、船动 22-2[二]芦笛、船动 22-2[二]史建东、轮机 22-22 秦学、船检 22-1 班杜雪

芳、游艇 22-1 班张怡涵、游艇 22-2 班王林文、港机 22-1 班赵博、船动 22-2[二]田浩、船动 22-2[二]商钊卿、船动 22-2[二]刘宝琳、船动 22-1[二]杨睿、轮机 22-5 班徐福浚、轮机 22-6 班刘新宇、船电 22-1 班关保山、船电 22-2 班李昊

2、轮机工程系“准军事化管理优秀践行者”荣誉称号获得者：

刘均帅、史进、李宠、邹碧海、牟景琦、郭新、高家帅、续家诚、朱志坤、王兴照、张洪旭、孔凡骁、李佳乐、马贝宁、李繁衍、李宇航、谭珩、许坤浩、窦鑫成、曹多、张晋烽、蒋树峰、贾子刚、徐明麒、程思逸、王艳棋、韩鹏、周长晟、张洪超、张顺、张茂源、田婷、闫冰洁、董文彬、郝雅慧、罗福秀、张博儒、惠舒宇、徐震、曹熙、张峻熙

3、“轮机工程系优秀助理辅导员”荣誉称号获得者：

刘均帅、张顺、张洪超、郝雅慧、张茂源、韩鹏、周长晟、邹碧海、牟景琦、曹多、罗福秀、蒋树峰、徐明麒、谭珩、窦鑫成、张晋烽、贾子刚、李繁衍、马贝宁

4、申报“天津海运职业学院优秀助理辅导员”荣誉称号：

刘均帅、张顺、张洪超、郝雅慧、张茂源、韩鹏、周长晟、邹碧海、牟景琦、曹多、罗福秀







## 师恩难忘,花开有声 | 轮机工程系团委、学生会开展教师节献花活动

又是一年秋意浓,正遇一度桃李香,第38个教师节迈着轻盈的步伐,如约而至。在这充满温情与收获的日子,轮机工程系团委、学生会开展以“师恩难忘,花开有声”为主题的教师节献花活动。

2022年9月9日,轮机工程系团委、学生会学生代表手捧折纸花走进办公室,向教

师们送去衷心的问候,表达对教师们不忘育人初心,奋力书写高质量教育事业的感谢。在温馨的祝福声中,教师们接过饱含情谊的折纸花,脸上写满了惊喜和感动。一朵朵折纸花,既是表达对全体教师长久以来辛勤耕耘的无限敬意,也是对教师们爱校如家、爱生如子、爱岗敬业的感激!





本次教师节献花活动，对凝聚全校师生力量、营造尊师重教的校园文化氛围起到推动作用。同时，也希望全体教师们厚植教育情怀，涵养高尚师德，在平凡的岗位上贡献自己不平凡的力量，坚守自己的初心使命！

编辑：于洁欣  
摄影：苏驰远  
排版：轮机工程系记者团  
审核：杜金印

# 轮机工程系组织团员青年观看“青春心向党，百年再起航——学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话精神”主题云团课



学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神。

本次云团课分为“青春向党”“青春乐章”“青春模样”三大篇章，采用融媒体展示、沉浸式讲述等多种新媒体展现形式，结合大量历史资料，带领大家用可视化的方式学原文、学原著，共同学习感悟习近平总书记重要讲话的重大意义和深刻内涵，引导广大团员青年深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话精神，听党话、感党恩、跟党走，勇做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

同学们观看“青春心向党 百年再启航”主题云团课后都深有感触“青年运动的这百年路程，并不只是表示着困难，更是数不清的青年先辈们艰难的历程，这是一代又一代青年人为建设祖国而奋斗终身的见证。作为共青团的一员我们将以更好的面貌，去迎接这百年的历程，接过先辈的历史使命，为祖国实现伟大复兴而贡献自己的全部力量。”

编辑：李文倩

责任编辑：于洁欣

审核：杜金印

为庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会，5 月 30 日，我系组织广大团员青年观看“青春心向党 百年再启航”主题云团课，引导广大青年更加深入、透彻、扎实地

## 二十大时光 | 广大轮机工程系学子热议党的二十大报告

中国共产党第二十次全国代表大会于10月16日上午10时在北京人民大会堂开幕。广大轮机工程系学子以高昂的精神风貌和饱满的热情，通过电视、网络、广播等多种方式认真收听收看党的二十大开幕会盛况。开幕会后，轮机学子结合自身学习和生活通过各种方式抒发情感，畅谈体会，在校园内迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

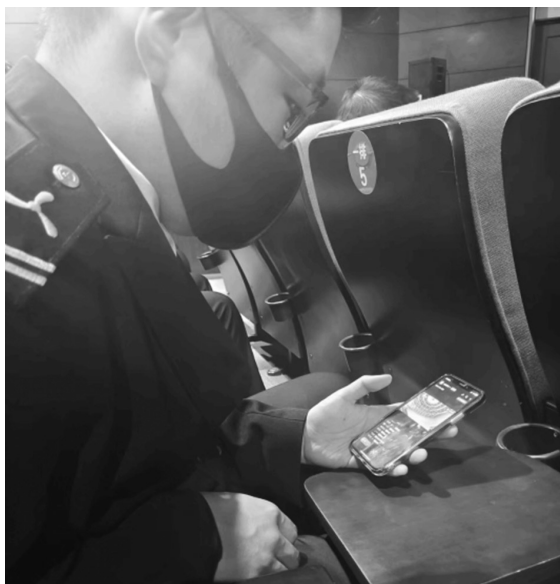


轮机21-1班周彤：从党的十九大到党的二十大，是实现“两个一百年”的历史交汇期。作为新时代的接班人我们要肩负起历史使命，抱有远大理想、努力提高自身素养、调整好自己的心态、摆正好自己的位置、要有能吃苦耐劳的精神、有责任感、并且树立

终身学习的观念，通过不断的学习来适应社会，坚定战略自信，保持战略清醒，增强信心斗志，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。



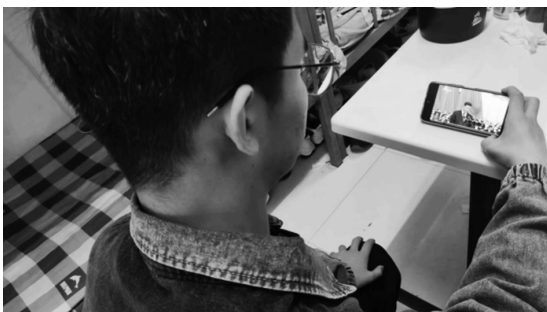
轮机21-2班刘宇：作为当代新青年我们生在红旗下，长在春风里，我热爱我的祖国，也热爱中国共产党。我将时刻为理想而努力，牢固树立“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”的理想，不断强化自身专业能力，不断增强学习的主动性、创造性，我们完全有理由相信，二十大之后的中国，将更具有稳定性、确定性和可预期性，并将以稳健的发展造福中国老百姓和世界其他国家。



港机 21-1 班苏驰远：人间万事出艰辛，没有人可以随随便便成功，学习亦是如此，只有不断努力，才能在学习这条坎坷丛生、荆棘遍地的路上越走越远。在观看完党的二十大报告后，我深受启发，我想我应该更加努力地学好自己的知识，在属于我们这个阶段的求学之路上努力奋斗，奋斗的目标不仅仅是为了提升自己，更是为了践行一名新时代中国青年应当肩负的使命和担当，更是为了让自己在未来有能力承担起祖国发展的大业。



船动 21-1 周家兴：学习了党的二十大报告，作为一名中华儿女，我的内心无比自豪。作为当代新青年，我将听党指挥，紧跟党的步伐，一步一个脚印，为祖国的繁荣富强而努力奋斗，牢固树立“实现中华民族伟大复兴”的理想，不断强化自身能力，增强学习的主动性、创造性，放下从前的稚嫩，认真且努力塑造全新的自己，成为党和国家真正所需的栋梁之材。



船动 21-2 班刘胤：党的二十大胜利召开，我最深的感受是自豪、自信、幸福，感受到了祖国的辉煌成就、日益强盛的综合国力和人民的美好生活，这是一个幸福感满满的年代。作为一名海运学子，我要肩负起历史使命，抱有远大理想，脚踏实地、努力学习，坚定跟党走、奋进新征程，争做新时代的好少年，为祖国的繁荣富强贡献自己的力量。

少年强，则国强，国家的未来属于新时代的青年，广大轮机学子要以党的二十大精神为指引，在新时代新征程上展现新气象新作为，勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想，以实际行动书写更加绚丽的篇章。

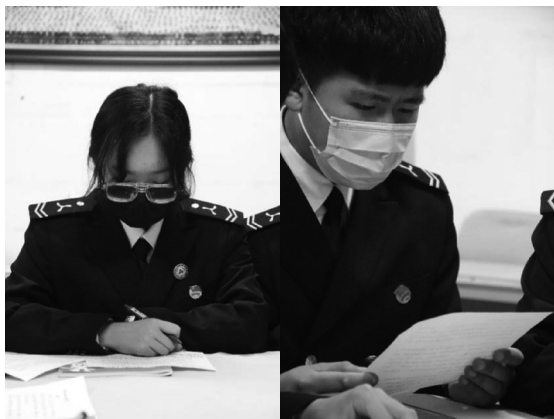
编辑：贺佳丽  
责任编辑：于洁欣  
审核：杜金印

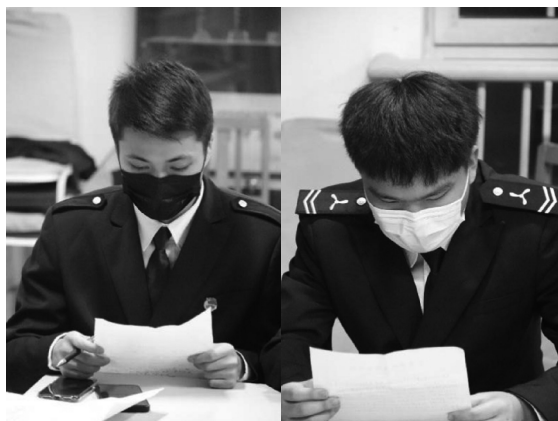
## 轮机工程系召开“学习党的二十大精神” 师生交流座谈会

11月16日，轮机工程系召开“学习党的二十大精神”师生座谈会，轮机工程系辅导员于洁欣、房建主持会议并发表讲话，系团委学生干部、学生会学生干部及入党积极分子代表参加会议，与会人员再次学习了党的二十大精神报告原文，并结合自身学习、工作畅谈心得体会。



大家纷纷表示，轮机工程系的团员青年将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，坚定不移听党话、跟党走，踔厉奋发、勇毅前行，在全面建设社会主义现代化国家新征程上贡献青春力量。





轮机工程系团委书记于洁欣在总结发言中强调，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。轮机工程系的团员青年认真学习领悟党的二十大精神，就是要结合实际把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持马克思主义基本

原理不动摇，坚持党的全面领导不动摇，坚持中国特色社会主义不动摇，深入实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

编辑：于洁欣

审核：杜金印



## 轮机工程系开展“匠心巧手” 环保手工制作大赛

手工艺是我国传统文化的一个重要组成部分。为了弘扬我国优秀传统文化，同时丰富学生们的课余文化生活，我系学生会组织开展了“匠心巧手”环保手工制作大赛。通过自制作品的形式，利用不同材料，想象、组合、尝试、体验创新设计的乐趣，激发学生对手工制作的热情，进一步提高学生的动手能力和创新能力，同时也培养了学生的环境保护意识。



活动期间各班级成员积极参与，共收到 27 组作品，经过线上投票评选出一等奖一名，二等奖两名，三等奖三名，获奖名单如下：

一等奖：船检 22-2 班李泽林



二等奖：船电 22-1 班敖丙庚



二等奖：船检 22-2 班武利敏



三等奖：轮机 21-1 班史进、於剑、高在孟



三等奖：游艇 22-2 班蒙安妮



三等奖：港机 22-2 班张莹超、智浩然、蔡贺军、陈奇兵、徐晨皓



此次环保手工大赛，既培养了学生们的  
创新思维、弘扬了我国优秀传统文化，又丰  
富了大家的课余生活。学生们灵活取材，大  
胆创新，利用不同的物品，发挥想象、大胆  
尝试，在从“普通材料”到“精美作品”的  
过程中，体会到无限乐趣。

编辑：房建  
责任编辑：于浩欣  
审核：杜金印

# 轮机工程系组织师生代表观看 中国共产党第二十届中央政治局常委 同中外记者见面会

10月23日，中国共产党第二十届中央政治局常委在人民大会堂同中外记者见面，习近平总书记发表重要讲话。轮机工程系组织师生代表于二教115教室收听收看了现场直播，并进行了热烈讨论，大家纷纷表示，要切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来，踔厉奋发、勇毅前行，在日常工作中践行好初心使命。



心有所信，方能行远。中国共产党的第二十次全国代表大会在人民大会堂圆满落幕，十年来，以习近平总书记为核心的党中央引领新时代中国特色社会主义取得一系列理论成果、实践成果、创新成果。生逢盛世、不断锤炼初心，让我们坚定不移地跟着党中央走中国特色社会主义道路，铸牢理想信念，勇担重托，不负时代，不负韶华，不负党和群众的殷切期望。

编辑：于洁欣

摄影：苏驰远

审核：杜金印

## 轮机工程系召开 2022 年秋季学期开学工作部署会暨疫情防控培训会

8月26日，我系召开2022年秋季学期开学工作部署会暨疫情防控培训会，系党支部书记杜金印主持会议，轮机工程系全体教师参加会议。



杜金印对2022年秋季新学期开学返校和学生日常教育、管理、服务工作进行安排部署。他表示，全体教师要快速调整工作状态，高度重视返校工作，主动了解学生思想动态，关心关爱学生，持续强化学生思想政治教育，统筹抓好常态化疫情防控、学生返校、安全管理、岗位实习和线上线下课程衔接等各项

工作，确保新学期工作平稳有序进行。



随后，教师代表进行疫情防控演练，演练内容主要针对课上有学生出现发热症状后的应急处置方法，通过本次演练检验了返校疫情防控工作的科学性、针对性和可操作性，使教师们进一步明确了防疫流程中的规范程序，提升了轮机工程系应急和组织协调能力，同时也大大提高了疫情防范和应急处置能力，为新学期开学的准备工作打下坚实的基础，切实为师生筑起一道疫情阻击“防火墙”。

编辑：于浩欣

审核：杜金印

## 轮机工程系党支部组织召开党员发展大会

2022年11月1日我支部召开了党员发展大会，为落实疫情防控政策，我支部采取了线上和线下相结合的会议方式。线下会议在二教217召开。本次会议由我系党支部书记杜金印主持。

会上，五位发展对象从对党的认识、入党动机、本人履历、现实表现等方面进行了汇报，入党介绍人分别介绍了被培养人的主要情况，并对其能否入党表明意见；苑丹丹同志代表支部委员会报告对五位发展对象审查意见报告，各位党员就五位发展对象能否入党进行讨论后发表自己的意见，并以无记名投票的方式就其能否入党进行表决。投票以36票同意，0票不同意，0票弃权的结果同意接收何毅等五名发展对象为中共预备党员，五位同志怀着激动的心情进行了表态发言；支部大会形成决议将上报党委。

会议最后，党支部书记杜金印发表了讲话，他首先对五名同志表示提前祝贺，并对他们提出了希望和要求。他强调：一是要以

党员的标准严格要求自己，从思想上和行动上不断完善自己，争取早日成为合格的共产党员。二是要加强政治理论学习，以党的二十大精神及习近平新时代中国特色社会主义思想武装自己的头脑，以新党章作为自己行动的指南。并借此机会对广大党员老师提出了四点要求：一是要求全体党员要树立党员形象、发挥党员作用；二是要求全体党员树立正确的人生观、价值观和世界观。三是要求全体党员牢固树立群众观点。最后，希望全体党员认真学习党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，不忘初心、牢记使命，积极践行三严三实要求，要做到“四讲四有”、四个合格，使每一名党员都能成为经得起组织和群众考验的合格的党员，真正发挥党员的先锋模范作用。

编辑：冯彩静

责任编辑：于洁欣

审核：杜金印



## 轮机工程系党支部组织全体党员教师 学习二十大党章

为贯彻落实党的二十大精神，将全体教师的思想和行动进行快速统一。2022年12月9日下午，轮机工程系党支部组织全体党员教师学习二十大党章，由党支部书记杜金印主讲，为全体教师上了一节立意深远，思想深刻的党课，重点学习党章修改后的九个要点，促进党员教师深入了解二十大党章的重要意义。



课上，杜金印讲解了二十大党章的重要意义。党章是党的总章程，集中体现了党的性质和宗旨、党的理论和路线方针政策、党的重要主张，规定了党的重要制度和体制机

制，是全党必须共同遵守的根本行为规范。党的二十大审议通过的《中国共产党章程（修正案）》，在保持党章总体稳定的前提下，适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求，对党章进行了适当修改，修改后的党章充分体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果，体现了党的二十大报告确定的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，对坚持和加强党的全面领导、坚定不移推进全面从严治党、坚持和完善党的建设、推进党的自我革命提出了明确要求。

党课结束后，党员教师们纷纷表态，自己要立足本职工作，发挥党员先锋模范作用，将党的二十大精神融入到日常工作去，要牢记使命担当，为学院事业发展贡献自己全部力量。

编辑：贺佳丽  
责任编辑：于浩欣  
审核：杜金印

## 学习新年贺词 凝聚奋斗力量

——轮机工程系党支部组织全体教师学习习近平主席二〇二三年新年贺词

新年前夕，国家主席习近平发表了二〇二三年新年贺词，字字千钧，鼓舞人心，并首次寄语青年：“厚植家国情怀、涵养进取品格，以奋斗姿态激扬青春，不负时代，不负华年。”深情而坚定的话语蕴含宏伟愿景，饱含殷切期望。1月4日下午，轮机工程系党



支部组织全体教师学习习近平主席二〇二三年新年贺词。

学习过程中，党支部书记杜金印组织轮机工程系全体教师重温了习近平主席二〇二三年新年贺词，习近平主席坚定而温暖的话语直抵人心，是对全党全国各族人民在全面建设社会主义现代化国家新征程上勇毅前行的有力动员。杜金印鼓励全体教师从习近平主席的新年贺词里汲取前行力量，领会习近平主席新年贺词中蕴含的深意。

随后，全体教师展开了热烈的讨论，大家踊跃发言，纷纷表示作为新时代的教育工作者，要以党的二十大精神为指引，坚定信心，踔厉奋发，勇毅前行。

编辑：于洁欣

审核：杜金印

## 弘扬社会正能量 | 我系 7 名学生被授予见义勇为行为确认证书

2021 年 12 月 12 日我系船机 20-2 班倪家成、赵士峰、冯化超、张洺通、李明轩、褚友存、赵嘉良 7 名同学在一场盗窃案中及时向民警提供有价值的线索，同时他们不惧危险，挺身而出，积极配合警方搜捕，最终在他们的协助下成功抓获犯罪嫌疑人一名。

2022 年 6 月 7 日，7 名同学收到了天津市公安局津南分局授予的见义勇为行为确认证书和慰问金。

7 名同学见义勇为的行为，弘扬了社会正能量，维护了社会稳定，打击了违法犯罪分子的嚣张气焰，体现了海运学子的社会担当。

希望我系全体师生能够向他们学习，推动我国法制社会的建设，希望越来越多的人能够投入到见义勇为行列，为新时代中国特色法治社会贡献力量。

编辑：苑丹丹

责任编辑：杜金印





## 传递身边正能量

——市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部向我院教师王大为发来表扬信

近日，天津海运职业学院收到一封来自市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部的表扬信，信中对我院轮机工程系教师王大为恪尽职守、认真负责的工作态度表示高度赞扬。

该同志在市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部工作期间，坚持以主动靠前、敬业奉献、埋头苦干、精益求精为工作理念，以高度自觉的大局意识和极端负责的工作态度，出色完成了各项工作任务，在疫情防控的关键时刻，该同志知难而进，舍小家为大家，坚守在疫情防控第一线，该同志家住武

清区，每日通勤时间长达4小时，坚决克服通勤时间长、距离远，节假日值班值守等困难，不计得失、任劳任怨。

收到表扬信后，轮机工程系全系上下备受鼓舞，掀起了向王大为老师学习的热潮，老师们纷纷表示要向王大为老师学习，尽职尽责，努力工作。王大为老师表示将继续以实际行动践行初心使命，以无私奉献诠释责任担当，用更加坚定的信念、更加细致的工作、更加有力的行动，为天津海运职业学院学生管理及疫情防控工作筑牢坚固防线。

### 天津市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部

#### 表扬信

天津海运职业学院：

贵校王大为同志自2020年9月至2022年8月在市教育两委新冠肺炎疫情防控工作指挥部工作期间，坚持以主动靠前、敬业奉献、埋头苦干、精益求精为工作理念，以高度自觉的大局意识和极端负责的工作态度，出色完成了各项工作任务，得到了有关领导和同志的高度赞扬和充分肯定。

王大为同志政治站位高，具有强烈的大局意识和责任感，在工作中积极发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的精神，坚决克服通勤时间长、距离远，节假日值班值守等困难，不计得失、任劳任怨，始终如一坚持高标准、严要求，以饱满的热情、扎实的作风、负责的态度圆满完成各项工作，展现出了高度的敬业精神和专业作风。

王大为同志工作能力突出，综合素质强，做事认真踏实，考虑问题缜密周全。一是在负责我市教育系统疫情防控数据信息统计工作中，该同志放弃所有假期和休息日，充分发挥个人专长，

在工作任务重、时间紧、强度高、压力大的情况下，能够独当一面，展现出极高的专业素养和业务水平，为我市教育系统疫情防控决策提供了重要的参考。二是在负责我市教育系统各单位活动防疫方案审核研判方面，该同志严把审核关，逐字逐句逐段研读方案，深挖活动防疫漏洞，研判活动防疫方案可行性，为我市教育系统各单位平稳有序开展活动保驾护航。三是在负责我市教育系统疫情防控工作中，该同志能够主动思考、深入研究，精准掌握疫情防控政策和文件要求，能够积极协调妥善处理好各项工作。该同志为人和善，乐于助人，主动帮助其他借调挂职同志完成任务，营造了良好的工作氛围。

感谢贵校长期以来的大力支持和帮助，特别在疫情防控紧要关头，派出精兵强将，支持教育系统疫情防控工作，对于贵校坚持“一盘棋”的大局意识和奉献精神，再次表示衷心感谢。



## 巾帼焊将，匠心献礼

——轮机工程系教师王艳在第三届“海河工匠杯”  
技能大赛智能焊接技术赛项斩获铜牌

巾帼焊将，匠心献礼——轮机工程系教师王艳在第三届“海河工匠杯”技能大赛智能焊接技术赛项斩获铜牌

11月11日~13日，第三届“海河工匠杯”技能大赛-制造业根基项目“智能焊接技术”赛项在津成功举办。本赛项为市级一类竞赛，由天津中德应用技术大学承办，天卓机器人科技发展有限公司协办，来自航天机电、航天长征火箭、一汽大众、中国民航大学、天津工业大学、天津机电职业技术学院、天津滨海职业学院等企业及院校的23名选手参加比赛。通过智能离线编程+智能焊接实操两个项目，历时近8个小时的激烈角逐，我院轮机工程系教师王艳，凭借扎实的专业技能，获得第三名的佳绩。



本次比赛实操部分主要是采用八轴协同联动自动化焊接装置完成一个碳钢容器的编程与焊接，为综合性较强的比赛项目，考验

参赛选手对于焊缝的组对装配、手工电弧焊点固，机器人焊接编程等能力。赛事时间紧，难度高，在学院及轮机系领导的大力支持下，王艳老师刻苦钻研，精益求精，不断提升焊接机器人编程操作技能，挑战焊件盲区焊接技术，最终脱颖而出，取得优异成绩。



赛后裁判员对一位女选手在焊接比赛取得如此优异的成绩给予高度肯定，赞誉其为“巾帼焊将”。王老师表示，匠心铸就梦想，技能成就人生，成绩的取得凝聚着汗水和拼搏，感谢学院的培养，系部的支持和信任，她将再接再厉，提升自身本领，实现“岗课赛证”深度融和，弘扬精益求精的工匠精神，鼓励海运学子走技能成才、技能报国之路，为学院发展贡献自己的力量。

编辑：于浩欣  
审核：杜金印

## 轮机工程系教师庞加茂在天津市第三届“海河工匠杯”技能大赛无损检测技术赛项勇创佳绩

11月12日，天津市第三届“海河工匠杯”技能大赛——无损检测技术赛项圆满落幕。本届比赛由天津市人力资源和社会保障局、天津市教育委员会、天津市总工会、共青团天津市委员会、天津市妇女联合会主办。

本届无损检测技术赛项以区（功能区）为单位组成代表队，来自市内10个区的代表队，共23名选手参赛，参赛选手来自特种设备、锅炉压力容器、电力、石油、化工、船舶、冶金、建筑钢构、第三方检测机构和职业院校等众多领域。竞赛标准按照《无损检测员》国家职业资格高级工的相关知识及技能要求实施。

无损检测技术赛项为市级二类竞赛，也是天津市无损检测行业含金量最高的赛事。本次赛项共包含平板对接焊缝进行脉冲反射法超声检测及评定、中径管对接焊缝进行脉冲反射法超声检测及评定、平板对接焊缝进行衍射时差法（TOFD）超声检测及评定、射线照相检测底片评定四个模块，每个时段比

赛时间为80分钟，在激烈角逐中，我系教师庞加茂不畏强手，勇于拼搏，在大赛中取得了总成绩第三名的优异成绩。



庞老师表示，优异成绩的取得离不开院系领导的大力支持，离不开工程技术系领导和指导教师的辛勤付出，也离不开夜以继日的勤学苦练，要进步一部弘扬“匠心向党、技能强国”的工匠精神，在学院的高速发展中锤炼过硬的技术，充分发扬工学交替，岗、课、赛、证、训融通的课程建设理念，为学院职业教育发展做出自己的贡献。



## 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质和创新水平。

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	冉翌
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	倪睿杰
8	嘉兴技师学院	周建斌	张陆涛
9	山东工业技师学院	张永圣	潘正鑫
10	珠海市技师学院	吴恩铭	李开恒

## 卓越国际海员 “六精” 培养之 “精心设计”

——轮机系走访东疆海事局，洽谈认知实习相关事宜



2022年10月27日，轮机工程系党支部书记杜金印、教务处副处长徐燕铭、轮机工程系学生管理负责人周恩蓬到访天津东疆海事监管基地，与监管基地领导毛俊远队长、李军副队长就轮机工程专业技术和船舶电子电气专业认知实习进行座谈交流，双方本着积极创建学生专业认知实习环境，努力提升航海类专业学生实习质量这一目标，达成一致意见。会后，双方同志参观了海事局立体巡航中心，溢油应急库和海巡0204轮。

此次走访调研，是学院与海事局加强战略合作关系的重要举措，对于全面提升海船

船员培养质量有着重要意义。天津海运职业学院紧紧围绕国家战略需求，直面海员人才培养短板，精心组织、精细谋划、精准施策，创新探索、实践“船校交替、四段进阶”卓越海员“六精”订单培养模式，培养大批德技并重的高素质海员，在建设海洋强国的浪潮中彰显学校的智慧与风范，探索出一条适合职业院校船员教育模式和校企联合培养高端船员的新路径，更为全国航海类职业院校提供了一个鲜活且极具特色的成功范例。

编辑：周恩蓬

审核：杜金印

## 访企拓岗促就业 | 轮机工程系与天津荣程联合钢铁集团有限公司开展线上交流会

为全力确保 2022 届毕业生充分就业，5 月 26 日下午，轮机工程系与天津荣程联合钢铁集团有限公司开展线上访企拓岗交流会，会议以多会场线上方式举行，天津荣程联合钢铁集团有限公司人事处长商凯涛，人事科长郭宝伟，2022 届实习学生程明鑫；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，轮机工程系毕业班辅导员参加会议。



辅导员许裕冬重点推介了 2022 届毕业生，并感谢参会企业对学校就业工作的大力支持，对 2023 届毕业生资源、专业分布作了全面介绍。

天津荣程联合钢铁集团有限公司人事处长商凯涛介绍了企业发展及人才需求情况，希望能够进一步加强校企合作，吸引更多优秀毕业生到企业工作。

天津荣程联合钢铁集团有限公司人事科长郭宝伟介绍了 2022 届实习学生实习情况，并对我校 2022 届实习生的能力和素质予以高度评价。

2022 届实习学生程明鑫分享了自己的工作

成长经历、对母校多年的培育表达感谢，辅导员于洁欣鼓励其利用好宝贵的实习契机，脚踏实地、刻苦锻炼、迅速成长。

轮机工程系党支部书记杜金印介绍了专业特色和人才培养目标，积极与企业推动产教融合与人才培养基地建设，创新校企双方共同培养模式，推动人才培养“全链条参与”新趋势。

最后，天津海运职业学院副院长王坤龙提出开展订单、定岗、定向式人才培养模式，进一步创新合作机制，拓展合作内容，畅通合作渠道，协助企业解决用工需求，做好优势互补，并强调重点关注实习学生的思想状况，心理状况以及安全教育。

本次访企拓岗线上交流会的成功举办，有利于推进校企合作的深度和广度，为毕业生提供更精准的就业服务，为学校深化教育教学改革提供依据，实现校企双方资源共享、优势互补、互利共赢。接下来，两方将进一步深化校企合作机制，全面提升人才培养质量，为毕业生更加充分、更高质量就业保驾护航。

天津荣程联合钢铁集团有限公司（简称天津荣钢），是一家以钢铁为主业，涉足多领域的民营企业。集团公司现资产总值 138 亿元，集团拥有员工 8000 余名，位列中国企业 500 强第 257 位，中国民企 500 强榜单第 57 位，连续多年列天津市民营企业第 1 位。

编辑：于洁欣

审核：杜金印