



2023

第4期·季刊
(总第54期)

晚晴

谢居英题



哈尔滨工程大学 离退休处 主办
离退休人员党委



10月20日，离退休处开展“金秋迎重阳，趣味享健康”趣味运动会，校党委副书记高晚欣出席，与老同志亲切交流



11月10-11日，工信部高校关心下一代工作交流研讨会在北京理工大学召开，我校离退休人员党委书记、关心下一代工作办公室主任李平参会，并做《传帮带铸魂育人，强特色建双一流》主题发言

晚



12月13-14日，工信部离退休干部局举办2023年离退休干部统计工作培训，我校离退休处工作人员宋扬参加了培训

离退休处获学校建校70周年活动先进集体

2024

校长 姚 郁

老师们、同学们、校友们、朋友们：

大家好！

在新的一年里即将到来之际，我谨代表学校，向全体师生员工、离退休老同志、广大海内外校友和所有关心支持哈工程事业发展的社会各界朋友，致以衷心的感谢和美好的祝福！

2023年是极具里程碑意义的一年。9月7日，习近平总书记亲临学校，了解学校发展历程和为我国国防科技事业做出的贡献，察看教学、科研成果展示，并发表重要讲话。这是对学校全体师生的最大关怀，是对七十年来学校砥砺奋进、自强不息的最高褒奖，是对新时代新征程学校铸魂育人、强军报国的最大信任，是对学校扎根中国大地办特色鲜明世界一流大学的最强激励。我们坚定不移将习近平总书记视察学校重要讲话精神作为办学治校的根本遵循和行动指南，沿着总书记指引的方向感恩奋进、勇毅前行。

我们深入贯彻落实党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，高质量召开学校第五次党代会，更好将自身发展“小逻辑”融入服务强国建设“大逻辑”，牢牢把握高质量发展这个首要任务。

我们立足全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，精心策划、圆满完成70周年校庆系列活动，汇聚起新时代全体哈工程人守正创新、续写辉煌、全面推进特色鲜明世界一流大学建设的磅礴力量。

一年来，我们奋力书写教育强国建设的工程答卷。勇担龙头使命，全面布局综合改革，有组织地推进科教融合、产教融合、巩固提高一体化国家战略体系和能力改革创新，加快实现人才培养、科技创新和人才引育一体推进、融合发展。持续深化“新工科”建设，进一步明晰教育理念、思路和举措，形成了“书院+学院”拔尖创新人才自主培养新模式。不断深耕专业学位研究生培养，做实龙江工程师学院建设，成为国家卓越工程师学院建设高校。构建“学院+研究院”顶尖紧缺人才自主培养新模式，为推动建立高质量研究生教育体系贡献智慧和力量。国家级教学成果奖、第十八届“挑战杯”特等奖等殊荣是这份答

卷最好的注脚。

一年来，我们奋力书写科技强国建设的工程答卷。积极服务新型工业化，助力我国首艘国产大型豪华邮轮如期交付，支撑全球最先进的大洋钻探船自主研制。持续强化有组织科研，充分发挥水下智能研究院技术总体部、改革试验区作用，探索形成以重大任务为牵引的科研组织模式。深度服务国家战略，系列科研成果在一线演训试用中崭露头角。在协同构建中国特色国家实验室体系中，充分发挥学校特色优势，持续深化与科研机构、领军企业战略合作，获批智水实验室，牵头2个全国重点实验室、支撑3个全国重点实验室完成重组，与汉江国家实验室共建研究中心，集聚力量开展原创性引领性攻关，服务高水平科技自立自强的战略支撑能力更加强劲。

一年来，我们奋力书写人才强国建设的工程答卷。发布全球化发展战略行动计划，举办全球化创新发展论坛，奋力将“哈工程有全球人，全球有哈工程人”的美好愿景变成现实。坚持引、培、育、留全链条发力，教师学缘结构持续优化，国家级人才同比增长59%，“全国高校黄大年式教师团队”“全国青年文明号”“何梁何利科学与技术创新奖”“工信杰出青年”等捷报频传，船海核领域重要人才高地建设步伐更加坚实。

回望2023，七秩辉煌，我们无比自豪、无比光荣。每一段历史都承载着许党报国、绝对忠诚的爱国情怀，都写满了为党育人、为国铸器的使命担当。展望2024，矢志一流，我们再启新程、奋楫扬帆。新征程上，习近平总书记的重要嘱托让我们深感肩上有责任、脚下有力量。

老师们、同学们、校友们、朋友们！

山再高，往上攀，总能登顶；路再长，走下去，定能到达。创建特色鲜明世界一流大学是党和人民赋予我们的时代责任和历史使命，也是我们持之以恒的奋斗目标和师生员工的共同期盼。全体哈工程人将深入学习贯彻习近平总书记视察学校重要讲话精神，以更强的信心，更足的底气，更大的干劲，在服务强国建设和推进新型工业化中展现更大作为，交出一份让党放心、人民满意的崭新答卷，为实现中国式现代化贡献“哈工程”力量！

卷

首

语

卷

首

语

晚晴

谢居英题

(季刊 2007 年创刊)
总第 54 期
2023 年 12 月出版

哈尔滨工程大学 离 退 休 处 主办
离退休人员党委

《晚晴》编委会 主编

主 任: 张石梅
副 主 任: 于险波 李 平
主 编: 李 妍
主 审: 李庆芬
副 主 编: 付洪波 于凯秋
王守昌
编 委: (按姓氏笔划为序)
刘文意 王松武
王晔纯 付 强
李兆元 李庆芬
李玲珠 杨玉洁
杨秀云 尚鲜利
赵连恩 姜喜林
封面设计: 赵连恩

目 录

卷首语

1 2024 年新年贺词

工作信息

- 4 倾力织密政策网络 倾心守护幸福夕阳
——国家相关部门推进实施积极应对人口老龄化国家战略综述
- 8 离退休处和人文学院联合举办《民法典》法律咨询活动 章忠光
- 9 离退休处和校医院联合开展急救知识专题讲座及技能培训 章忠光
- 10 学校参加 2023 年全国教育系统关工委干部培训班 李 平
- 12 我校在工信部离退休干部工作典型做法案例评选及理论研讨征文评选中获奖 于险波
- 13 学校参加工信部高校关心下一代工作交流研讨会暨北京理工大学关工委成立 30 周年纪念大会 李唯一
- 15 离退休处开展“情暖桑榆 悦享生活”社会养老服务咨询活动 章忠光
- 16 付洪波同志任离退休处副处长 刘文意
- 17 魏潋、张文平、杨玉洁获省老科协工作者“百名先进典型”称号 李唯一
- 18 离退休处举办“鲲鹏展翅——纪念毛泽东同志诞辰 130 周年”书画展活动 李唯一
- 19 桑榆爱心爱老助老基金送来冬日温暖

- 20 离退休处举办“把祝福带回家——迎新春送春联”活动 李唯一
- 党的生活** 21 心怀中国梦做“哈军工”精神传承者
- 22 离退休人员党委组织集体观影《志愿军：雄兵出击》 刘文意
- 往事回眸** 23 哈军工魂·哈工程智慧人生 杨劲辰
- 风流人物** 27 军工精神砥砺前行，初心不忘自强报国 李霞
- 30 晚霞瑰丽，爱生情深 宗杨迪飞
- 老有所为** 31 曹欣荣教授应邀为黑龙江省老科协老年科技大学授课 李唯一
- 32 王松武教授应邀为哈尔滨金融学院师生作专题讲座 李唯一
- 老有所乐** 33 离退休处举办“金秋迎重阳，趣味享健康”室内趣味运动会 李唯一
- 35 离退休处举办“盛世华年 桑榆共舞”离退休人员 2024 年元旦联欢会 李唯一
- 生活感悟** 36 参加水声工程学院 70 周年校庆活动有感 孔令荣
- 诗词园地** 37 颂总书记视察哈工程 王守昌
- 37 砚洲包公楼 王松武
- 38 游乌江有感 王松武
- 38 球场落叶黄 卢盛杰
- 38 老人与山 朱紫超
- 深切缅怀** 39 深切缅怀
- 每期一歌** 40 含情的雪花 张书顺
- 封面油画** 新疆风光 王元超

哈尔滨工程大学校徽



哈尔滨工程大学校训

大 大
学 工
至 至
真 善

刊名题字：刘居英

校内刊号：HEU200701

编辑部地址：哈尔滨工程大学离退休处

通讯地址：哈尔滨市南岗区南通大街

145 号启航活动中心 249 室

邮 编：150001

电 话：0451-82519633

82568519

E-mail: wanqing@hrbeu.edu.cn

欢迎关注



哈尔滨工程大学离退休处微信公众平台

金秋重阳时，浓浓敬老情。让亿万老年人过上幸福生活是“国之大者”，满足老年人多元化、多层次需求是孝亲敬老、爱老助老的应有之义。近期，国家相关部门牢固树立以人民为中心的发展思想，聚焦老年群体急难愁盼，健全完善政策措施，打造全链条守护夕阳的政策体系，织密助老服务网络，倾力保障老年人老有所养、老有所医、老有所学、老有所乐、老有所为，让全体老年人共享改革发展成果、安享幸福晚年。

让养老更有保障、服务更有品质

养老保险是老有所养的重要支撑，我国不断完善多层次养老保障体系。2022年11月，全国26个城市先行实施个人养老金制度，为满足老年人对美好生活的期待提供了更多路径。截至2022年年底，我国基本养老保险参保人数达到10.53亿人，参保率达到95%。今年5月，人力资源社会保障部、财政部印发《关

于2023年调整退休人员基本养老金的通知》，明确提高养老金水平，总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%，基本养老金实现“19连涨”，让广大老年人的晚年生活更有底气。

物质保障是基础，服务保障是关键。为满足老年人多层次、多样化的高品质养老服务需求，国务院印发《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划》，提出织牢社会保障和兜底性养老服务网，扩大普惠型养老服务覆盖面，强化居家社区养老服务能力，为“十四五”时期发展养老服务提供了遵循，一系列惠老暖心的政策相继出台落地。

——在加大基础性、普惠性、兜底性养老服务方面，今年5月，中办、国办印发《关于推进基本养老服务体系建设的意见》，提出到2025年，基本养老服务制度体系基本健全，基本养老服务清单不断完善，服务对象、服

务内容、服务标准等清晰明确，服务供给、服务保障、服务监管等机制不断健全，基本养老服务体系覆盖全体老年人。

今年“敬老月”期间，民政部、财政部联合印发《关于组织开展中央财政支持经济困难失能老年人集中照护服务工作的通知》，对已纳入最低生活保障范围，且经评估为完全失能等级并自愿入住养老机构的老年人，实施服务类社会救助，让困难失能老年人及其家庭感受到党和政府的温暖。

今年重阳节之际，民政部、国家发展改革委、财政部等11部门印发《积极发展老年助餐服务行动方案》，把老年助餐服务作为为民办实事重要内容，要求各地紧密结合实际，积极稳妥、因地制宜发展老年助餐服务，采取倾斜性措施支持农村地区扩大服务供给，稳稳托起老年人“舌尖上的幸福”。

——在养老服务规范化发展方面，国家

市场监督管理总局、民政部、商务部今年2月联合印发《养老和家政服务标准化专项行动方案》，提出到2025年，出台100项养老和家政服务领域标准，形成国家标准、行业标准、地方标准、团体标准、企业标准多元共治格局；部署150个养老和家政服务领域标准化试点和示范项目，树立一批标准化工作标杆、标准创新应用典范。10月，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布我国居家养老上门服务首个国家标准《居家养老上门服务基本规范》，推动服务组织和从业人员对照标准核心技术内容开展服务，完善服务项目，优化服务流程，提升居家养老服务专业化、规范化水平，提高老年人对居家养老上门服务的满意度。

让健康供给更加便利可及

健康是晚年生活幸福的根本。为了帮助老年群体实现健康养老的迫切愿望，国家相关部

门出台多项政策，开展丰富多彩的活动，加大健康服务供给力度，促进老年人提高健康素养和健康水平。

——在老年人健康筛查和干预方面，国家卫生健康委2022年6月印发通知，决定于2022—2025年在全国广泛开展老年心理关爱行动，选取1000个城市社区、1000个农村行政村开展关爱行动。到“十四五”期末，原则上全国每个县（市、区）至少一个社区或村设有老年心理关爱点。各地按要求对老年心理关爱点常住65岁及以上老年人开展心理健康评估，重点面向经济困难、空巢（独居）、留守、失能（失智）等老年人。同年10月，全国老龄办决定于2022—2025年在全国组织开展老年营养改善行动，鼓励有条件的地方组织开展老年人营养风险筛查，对存在营养风险的老年人进行营养干预，制订个性化膳食营养方案，提高老年人营养健康意识和素养。

今年5月，国家卫生健康委办公厅印发《关于开展老年痴呆防治促进行动（2023—2025年）的通知》，指导有条件的地区结合实际开展老年人认知功能筛查、转诊和干预服务，提高老年痴呆就诊率，实现早筛查、早发现、早干预，减少或延缓老年痴呆的发生。

——在老年人生活能力评估方面，2022年12月，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布《老年人能力评估规范》，将老年人能力划分为5个等级，在落实国家基本养老服务清单制度、制定养老服务相关政策、提供科学优质的养老服务以及从事养老服务相关研究中执行该国家标准，为精准提供养老服务、实现“政策找人”提供有力支撑。

——在提高老年人就医保障和可及性方面，国家医保局今年7月明确，及时将符合条件的养老机构内设医疗机构纳入医保定点范

围，积极推进医养结合发展，基本满足老年参保人员的就医需求。

今年9月，国家卫生健康委、国家医保局、金融监管总局、国家药监局联合发布《关于进一步推进口腔医疗服务和保障管理工作的通知》，全面落实口腔医疗服务价格全流程调控目标，对公立医疗机构种植体植入费、牙冠置入费、植骨手术等价格进行专项治理，优化了服务价格，降低了老年人诊疗负担。

让生活环境更加舒适友好

围绕老年人起居安全、生活舒适、出行方便、办事便捷等，相关部门密集出台政策举措，共同营造老年友好型社会环境，让老年人在不同场景中都能感受到关怀和温暖。

大力推进无障碍环境建设已经列入国家民生事业重要议事日程。6月28日，十四届全国人大常委会第三次会议表决通过《中华人民共和国无障碍环境建设

法》，明确规定：加强无障碍环境建设，保障残疾人和老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活，促进社会全体人员共享经济社会发展成果。

——在公共服务无障碍建设方面，交通运输部办公厅今年4月发布2023年持续提升适老化无障碍交通出行服务等5件更贴近民生实事工作方案，明确扩大出租汽车电召和网约车“一键叫车”服务覆盖面；新打造敬老爱老城市公共汽电车线路1000条；推动城市客运无障碍设施设备更新改造；加快低地板及低入口城市公共汽电车推广应用；开展城市轨道交通“爱心预约”乘车服务，通过微信公众号、小程序等渠道为老年人和残疾人等乘客提供预约服务。

今年9月，国务院发布《社会保险经办条例》，在核验社保待遇享受资格上，推广生物特征识别认证、手机应用远程认证等服务，支

持老年人利用国家和地方自助认证平台等实现自助认证；手机应用中开发了“他人代操作”功能，家人或者工作人员可以帮助老人认证。在医保经办服务上，针对老年人、残疾人等特殊群体，推进服务设施适老化改造和无障碍信息服务，为群众提供贴心暖心的医保服务。

值得一提的是，全国老龄委正在开展的2023年全国“敬老月”活动，将推进无障碍环境共建共享作为主题，着力打造老年宜居环境，大力弘扬孝亲敬老传统美德。

——在老年人家庭适老化改造方面，民政部在第三季度例行新闻发布会上透露，将支持

特殊困难高龄、失能、残疾老年人家庭实施适老化改造，持续推进“十四五”期间全国200万户特殊困难老年人家庭的适老化改造任务；加快《适老环境评估导则》等无障碍环境建设相关标准的制定修订工作，完善社会适老化改造工作机制，联合有关部门推进公共环境无障碍和适老化改造，为老年人提供安全便捷舒适的生活环境。

今年5月，住房城乡建设部公布了《城市居家适老化改造指导手册》，针对城市老年人居家适老化改造需求，在通用性改造、入户空间、起居(室)厅、卧室、卫生间、厨房、阳台等7个方面形成了47项

改造要点。

——在老年友好型环境创建上，国家卫生健康委、全国老龄办于今年2月发布《关于开展2023年全国示范性老年友好型社区创建工作的通知》，明确今年将创建1000个全国示范性老年友好型社区。

与此同时，民政部通过发布风险提示、解读典型案例等方式，持续整治养老服务领域非法集资的风险隐患，未来将研究出台预付费监管政策，加强资金收取、使用、管理的全链条监管，切实维护老年人合法权益，为守好老年人的“钱袋子”营造清朗环境。

(来源：中国社会报，2023年10月27日)

(上接 15 页)

今后，离退休处将继续坚持以老同志们的需求为导向，发挥社会养老资源的专业优势，加强与老年人的交流沟通，倾听需求、了解困难，从而不断完善离退休处在养老服务方面的工作，更好的满足老同志对美好生活的新期待。



离退休处和人文学院联合举办 《民法典》法律咨询活动

离退休处服务管理科主管 章忠光

为深入学习贯彻党的“二十大”精神和习近平总书记视察学校时重要讲话精神，把“为老同志办实事”落到实处，引导离退休老同志学法、懂法、用法，营造平安和谐的良好氛围，10月12日，离退休处和人文社会科学学院在启航活动中心“离退休教职工社会工作站”联合举办《民法典》法律咨询活动。



针对离退休老同志在日常生活中遇到的法律问题，人文学院关键老师带领法律专业研究生志愿者，采取“一对一”服务方式，为老同志进行了耐心详实的咨询服务。咨询服务活动从上午9时开始，下午16时结束，关键老师及同学们结合《民法典》实施后的有关法律规定和要求，结合老同志们的现实需

求，就财产分割、遗产继承、遗嘱制定、赡养协议等方面的法律疑惑和问题，与老同志进行了深入的交流和解答，圆满解决了他们的问题。

本次活动取得了双赢的效果。一方面，帮助老同志提高了法律意识，使他们深刻认识到学法懂法用法的重要性，进一步增强了老同志维护自身合法权益的能力；参加活动的老同志纷纷表示，举办这样的法律咨询活动很贴心，收获满满，感谢学校对老同志的关心关爱，想老人之所想，解老人之所难，为他们维护自己的权益提供了法律途径，提升了生活满意度和幸福感。另一方面，参加志愿活动的研究生们实现了学用结合的目的，也体会到只有深学精研才能实现学以致用。



为积极推动急救知识的宣传及普及，进一步增强师生的应急救护能力，增强自救互救的意识。弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字会精神，10月23日下午，由校医院和离退休处联合为全处工作人员、离退休老同志和离退休教职工社会工作站学生志愿者举办了急救知识专题讲座及技能培训。



校医院宣讲团的护士们用通俗的语言阐述应急救护的重要性，结合具体案例，讲解心肺复苏“黄金四分钟”。让参训人员体会到了抓住心源性猝死急救关键的四分钟的重要性。并采用理论讲解和实际操作相结合的方式，为大家详细说明心脏按压、人工呼吸等心肺复苏急救的操作要点，把复杂的医学知识分解为简单易学的抢救要领。同时，利用人体模型现场演示操作方法和动作要领，组织参会人员实操练习并进行指导和纠正，进一步强化培训效果，达到急救技能培训目的。整个培训现场互动踊跃、氛围高涨。

离退休处和校医院联合开展急救知识专题讲座及技能培训

离退休处服务管理科主管 章忠光



参加培训的同志纷纷表示，此次讲座专业性实用性较强，通过培训了解到急救的必要性，受益匪浅。通过培训不仅掌握了必要的急救知识、提高了面对突发情况的应急能力，更提升了自身作为“第一目击者”迅速投入到急救中的果敢和担当意识，在之后遇到突发情况时也将利用今日培训所学的实操经验救助他人，奉献爱心。



学校参加2023年全国教育系统 关工委干部培训班

离退休人员党委书记 李 平

10月23-25日，2023年全国教育系统关工委干部培训班在国家教育行政学院举行。全国各省级教育系统关工委、计划单列市教育局关工委、教育部直属高校和工信部直属高校关工委负责同志等120人参加培训，学校离退休人员党委书记、校关工委办公室主任李平参加培训。



此次培训班邀请教育部思政司、体卫艺司相关负责同志以及中国教育学会、中国教育科学研究院知名专家学者，围绕深入学习习近平总书记关于教育的重要论述、教育强国建设的几个问题、认真贯彻落实“两个文件”、共同推动高校党建和思想政治工作高质量发展以及教

育部等十七部门心理健康工作专项行动计划解读等作专题报告；4个教育系统关工委、2个高校关工委分别围绕中办、国办46号文件和部党组34号文件贯彻落实，关工委优质化建设均衡发展，基层关工委组织建设，关工委品牌平台建设以及心理健康教育、“五员五导”工作品牌等方面分享经验和做法；培训班还组织学员开展了参观中国人民抗日战争纪念馆实践教学和分组讨论等。

教育部关工委主任李卫红在开班式上作书面讲话指出，今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，教育部关工委深入学习贯彻习近平总书记对关心下一代工作的重要指示批示精神，持续深入推进中办、国办46号文件以及教育部党组34号文件贯彻落实，持续深入推进关工委品牌建设和家校社协同育人，教育系统关工委自身建设更加完善、育人实效更加突出、助力“五育并举”更加积极主动，各项工作取得了积极成效。

李卫红强调，建设教育强国，

是党中央赋予教育战线的历史使命和重大责任。各级教育系统关工委要把深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神结合起来，完整准确领会，切实增强助力建设教育强国的政治自觉和历史主动，坚决把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来。要深刻认识建设教育强国的战略定位，立足关工委急党政所急、尽关工委所能的职能定位，主动作为、发光发热，助力加快推动教育强国建设；要深刻认识建设教育强国的核心课题，全面把握立德树人根本任务的总目标总要求总原则，在坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人方面发挥关工人在理论学习、研究阐释、宣传导学等方面的优势，在助力青少年成长为担当民族复兴大任的时代新人方面精准发

力；要深刻认识建设教育强国的重要力量，充分发挥教育系统“五老”优势，组织他们积极参与教育教学、科教融合、家校社协同、助推“双减”等工作，为加强青少年智育、体育、美育、劳动教育提供助力，为建设高质量教育体系贡献“五老”独特力量。各级教育系统关工委要立足新时代新征程，面对新形势新任务，切实提高政治站位，牢牢把握正确方向，发挥好“五老优势”，主动作为、守正创新，奋力书写建设教育强国的关工答卷。



（上接 12 页）老”多样谈 聚力育新人》，撰写人：李妍。

3.《“一人一策”精准服务离休干部》，撰写人：刘文意。

工信部离退休干部工作优秀理论征文（一等奖）

1.《高校“时间银行”互助养老模式助力应对人口老龄化问题可行性探究》，作者：李刚、章忠光、范志强。

2.《发挥专职组织员作用扎实推进新时代离退休干部党建工作》，

作者：于凯秋、于险波、许开滨。

工信部离退休干部工作优秀理论征文（二等奖）

1.《发挥余热显特色凝心聚力促发展》，作者：李唯一、李平、李刚。

2.《刍议新时代离退休工作高质量发展——以哈尔滨工程大学为例》，作者：李妍、于险波、李唯一。

3.《高校离退休工作管理模式比较研究》，作者：刘文意、宋扬、李荣梅。

我校在工信部离退休干部工作典型做法案例评选 及理论研讨征文评选中获奖

离退休处处长 于险波

为深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实全国老干部局长会议精神，全面提升工信部离退休干部工作水平，工信部离退休干部局重点围绕认真落实中办发〔2022〕31号文件和部党组实施意见、加强离退休干部“三项建设”、落实“两项待遇”、发挥老同志优势和作用、坚持分类管理和精准施策、加强阵地建设、开展文化活动、推进信息化精准化规范化建设等内容，组织开展了离退休干部工作典型做法案例征集活动、2023年离退休干部工作理论研讨征文活动。我校离退休处高度重视，精心组织，认真总结我校离退休工作中形成的特色做法和亮点工作，深度归纳典型做法案例的主要做法、工作成效和经验启示等，报送的典型做法案例，获一等奖1项，二等奖2项；组织深入调研，撰写的理论征文中，获一等奖2篇，二等奖3篇。

下一步，离退休处将再接再厉，坚持守正

与创新相结合，在守正中创新，在创新中发展，在总结经验的基础上，探索出更多更好更加有效的工作举措，切实将理论成果转化为工作实践。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真落实中办发〔2022〕31号文件和部党组实施意见，进一步加强离退休干部党的建设，切实把习近平总书记视察我校时的重要讲话精神落到实处，用心用情做好服务管理工作，积极引导离退休教职工发扬哈军工优良传统，为建设教育强国、科技强国、人才强国，推动学校高质量发展继续贡献智慧和力量。

工信部离退休干部工作典型做法案例（一等奖）

1.《聚焦“爱伴夕阳”暖心工程 深入推进精准化服务》，撰写人：李刚。

工信部离退休干部工作典型做法案例（二等奖）

2.《“五（下转11页）

学校参加工信部高校关心下一代工作交流研讨会 暨北京理工大学关工委成立 30 周年纪念大会

离退休处活动管理科主管 李唯一

11月10-11日，工业和信息化部高校关心下一代工作交流研讨会在北京理工大学召开。来自工信部七所学校的关工委工作领导、工作人员出席会议，我校离退休人员党委书记、关心下一代工作办公室主任李平参会，并以《传帮带铸魂育人，强特色建双一流》为题做交流发言。



会上，各高校关工委负责人积极发言，对目前关心下一代工作得到高度重视和面临新机遇表示肯定，对如何做好新时代高校关心下一代工作，进行深入交流研讨，并分享工作经验和特色、工作认识和体会，各高校积极分享，集思广益，互相启发和借鉴，共同推动关心下一代工作高质量发展。



参会所有人员出席了北京理工大学关心下一代工作委员会成立30周年纪念大会。出席纪念大会的还有：教育部关工委主任李卫红，北京理工大学党委书记张军院士，北京教育系统关工委主任张雪，工业和信息化部离退休干部局局长张洪远。



会议期间，与会人员参观了中国共产党历史展览馆，开展党性教

育实践活动。

此次会议，我校关工委虚心学习兄弟高校关工委工作的优秀工作方法，在今后的工作中，将继续深入贯彻落实习近平总书记关于关心下一代工作的重要指示批示精神，围绕学校立德树人根本任务，更好地鼓励广大“五老”继续发挥余热，为学校双一流建设作出更大的贡献。



(上接 21 页)的故事。



参观过后，家长志愿者代表和孩子们感受

到老一辈哈军工人物的潜心钻研和不忘初心，红色精神深深印在他们的脑海里。不忘初心，牢记使命，勇于追梦，不屈意志，执着探索，是工程人的真实写照，彰显了中国军工人的风骨与脊梁，更是广大党员干部学习的榜样。

本次活动是一次内容丰富、形式多样的红色教育活动，大家共同重温哈军工岁月，了解哈军工辉煌，感知哈

军工文化，从中汲取智慧和力量，让哈军工优良传统代代相传、发扬光大，让哈军工的优良传统和红色精神滋养幼儿的心田。在幼儿的心中撒下了爱国主义的种子，引导着孩子们要珍惜今天美好生活的来之不易，培养了孩子们爱党、爱国、爱社会主义的情怀！

内容来源：哈尔滨工程大学幼儿园微信公众号

离退休处开展“情暖桑榆 悦享生活” 社会养老服务咨询活动

离退休处服务管理科主管 章忠光

为深入贯彻落实党的“二十大”精神和习近平总书记视察学校时重要讲话精神，落实精准服务理念，优化服务管理举措，充分发挥社会养老资源的专业优势，帮助老同志拓宽多样化、多元化养老途径，更好地满足老同志对美好生活的新期待。离退休处把“为老同志办实事”落到实处，共邀6家养老机构和1家家政服务机构联合举办“情暖桑榆 悦享生活”社会养老服务咨询活动。



在活动开展的宣讲和互动咨询阶段，各家养老机构的工作人员热心介绍服务理念和服务特色，针对

老同志提出的各种问题，逐一进行耐心细致的解答，满足离退休老同志多元化的养老需求。老同志积极踊跃参与其中，根据自身需求详细咨询，活动现场气氛热烈。



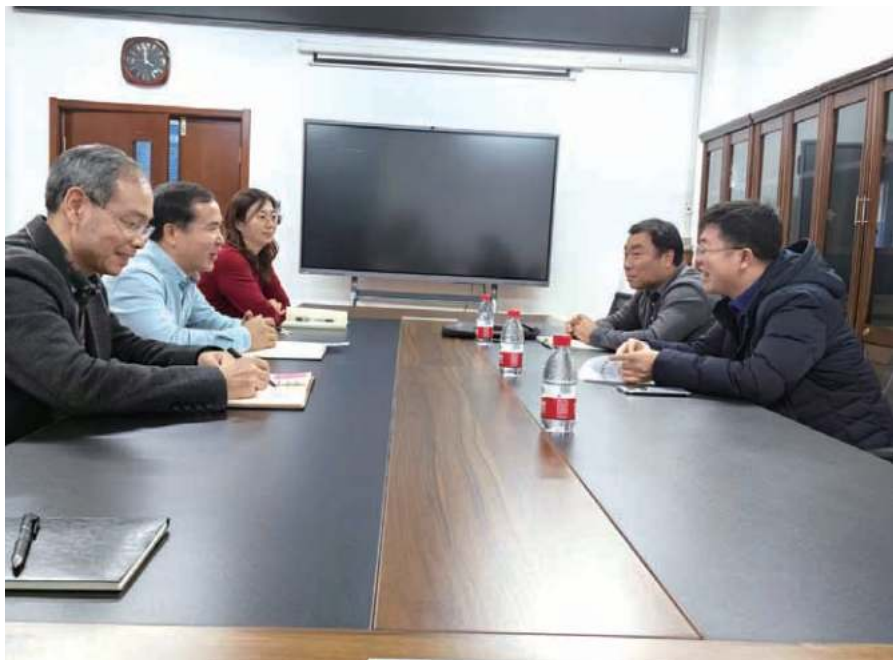
大家纷纷表示感谢离退休处的关心关怀，这次“情暖桑榆 悦享生活”社会养老服务咨询活动内容丰富、形式多样，组织周密、安排有序，提供了丰富的养老信息，契合老同志的养老需求，切切实实为老同志办了实事、办了好事！（下转7页）

付洪波同志任离退休处副处长

离退休处综合科主管
刘文意

12月6日下午，学校在离退休处党建活动室召开会议，宣布学校党委决定：付洪波同志任离退休处副处长。

会议由离退休人员党委书记李平主持。校党委常委、组织部长李荣生在会上宣读学校党委的任职文件。



李荣生部长代表学校讲话，他简要介绍了付洪波同志的工作经历，对他以往的工作给予高度评价和肯定。他说，学校党委任命付洪波同志为离退休处副处长，充分体现了学校党委对离退休老同志的关心和重视，也希望付洪波同志能够尽快熟悉离退休工作，进入状态、开展工作。

付洪波同志作任职表态发言，他表示，完全拥护、坚决服从学校党委决定，深感使命光荣，责任重大，将在学校党委的坚强领导下，与其他同志一道，尽心尽力服务老同志，在新的起点上不断开创离退休工作高质量发展的新局面。

离退休处长于险波作总结性发言。于处长讲到，付洪波同志的到来为离退休处领导班子注入了新鲜血液，付洪波同志多年从事学生工作，希望在新的岗位上充分发挥自身的工作经验优势，以助力青年学子成长为切入点，在新的工作岗位上取得更大的成绩！

按照黑龙江省老科协《关于在全省老科协系统选树百名先进典型的通知》（黑老科协字〔2023〕17号）的工作要求，经校老科协推荐，省老科协组织评审，我校魏潏、张文平、杨玉洁获省老科协工作者“百名先进典型”称号。



魏潏、 张文平、 杨玉洁获省老科协工作者 “百名先进典型”称号

离退休处活动管理科主管 李唯一

希望我校广大老科协工作者能够坚持老有所为、积极作为，在决策咨询、科技创新、科学普及、推动科技为民服务等方面继续发挥自身优势和科研传帮带作用，弘扬科学精神，扶持青年师生成长成才，围绕学校“立德树人”根本任务做出更大的贡献。

离退休处举办 “鲲鹏展翅——纪念毛泽东同志诞辰 130 周年” 书画展活动

离退休处活动管理科主管 李唯一

为纪念毛泽东同志诞辰 130 周年，丰富我校离退休书画爱好者的晚年生活，离退休处举办“鲲鹏展翅——纪念毛泽东同志诞辰 130 周年”书画展活动。

活动经过前期策划宣传，号召并鼓励广大离退休书画爱

好者积极参与，共征集以毛泽东诗词、语录为素材，颂扬毛泽东思想，赞美祖国繁荣昌盛的书画作品 30 余幅，现在启航活动中心一楼大厅展出，广大离退休书画爱好者以书画寄情，表达对伟大领袖毛泽东的崇敬和深切缅怀之情。



12月14日下午，离退休人员党委书记李平、离退休处副处长付洪波、教育发展基金会郭峰等一行来到我校多位离退休老教工家中看望他们，并为他们送上“桑榆爱心”爱老助老慰问金。

桑榆爱心爱老助老 基金送来冬日温暖



滕培芬、公佩洪、王明哲、于庆莲、冯玉田等老教工们表示，冬日虽冷，但感受到学校带来的温暖，十分感动，也感谢为“桑榆爱心”爱老助老基金支持的校友和社会人士。

据悉，“桑榆爱心”爱老助老基金由学校基金会、离退休处联合设立，面向广大校友、全校教职工、在校学生、社会爱心企业及个人募集资金，用于学校困难离退休教职工的医疗、生活的帮扶救助工作。首笔捐赠来自于我校82级校友、黑龙江明迈特国际贸易有限公司董事长王磊。目前，已经得到近百位校友及社会人士的爱心捐赠。

内容来源：哈尔滨工程大学校友会微信公众号

离退休处举办“把祝福带回家——迎新春送春联”活动

离退休处活动管理科主管 李唯一

为更好服务师生，营造新春喜庆祥和的气氛，展示中国传统文化——书法艺术的魅力，12月22日，离退休处在启航活动中心阳光大厅举办“把祝福带回家——迎新春送春联”活动。

在前期策划宣传过程中，离退休处号召并鼓励广大离退休书法爱好者积极参与书写春联活动，最终邀请到我校老年大学书法班学员和教职工书法爱好者共8位老师，现场为全校师生书写春联和“福”字。

现场书写活动历时4小时，共计书写春联600余副。除了现场领取之外，老师们书写的春联还被学校多个部门预订。在活动现场，离退休处提前准备了100副春联内容供师生选择，部分师生还自行提供春联内容，请老师现场书写。参与活动的师生在领到自己喜欢的春联之后，高兴之情溢于言表，同时也对老师们的辛苦书写表示衷心的感谢。参与现场书写的8位书法爱好者也表示，愿意凭借离退休处搭建的这个平台，展示中华优秀传统文化的魅力，以书会友，表达对学校和全校师生的新年祝福。

离退休处组织的“把祝福带回家——迎新春送春联”活动经过多年的沿袭，已经成为校园文化生活的一部分。



新课堂新作品——感受

魅力



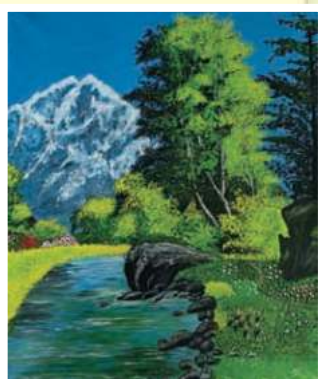
菊

杨秀云



快乐的熊猫

冯慧萍



春意盎然

刘海滨



花开印象

李纯阳



平江暮色

陈孝艳



秋日的色彩

李彦芳



田野

焦淑红



我眼中的哈工程美景

李江



北国小景

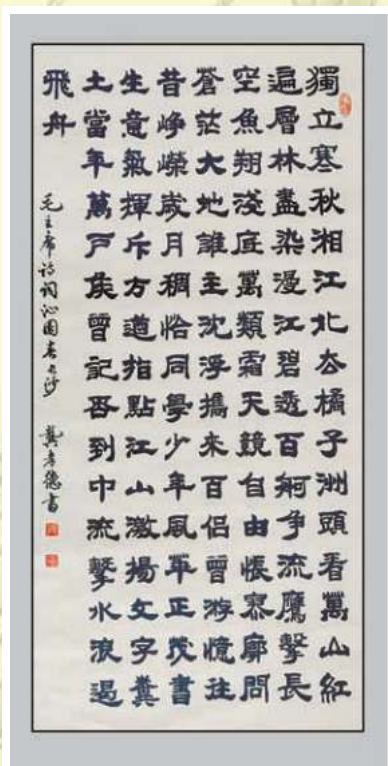
魏玉华



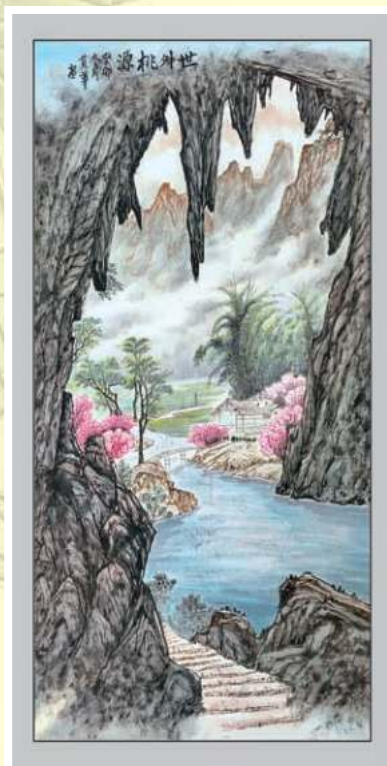
朝阳

黄金艳

鲲鹏展翅——纪念毛泽东



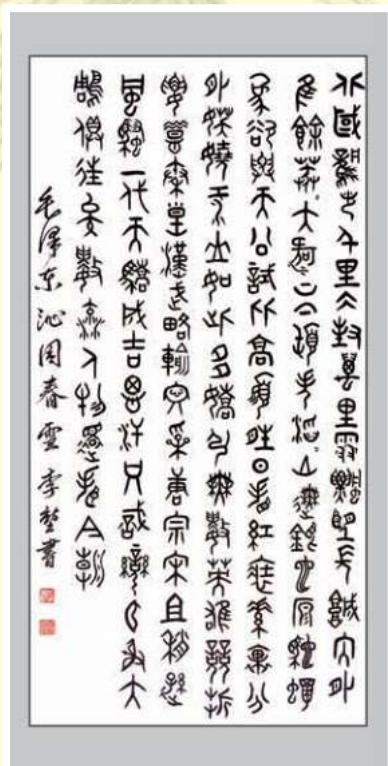
龚孝德



黄华



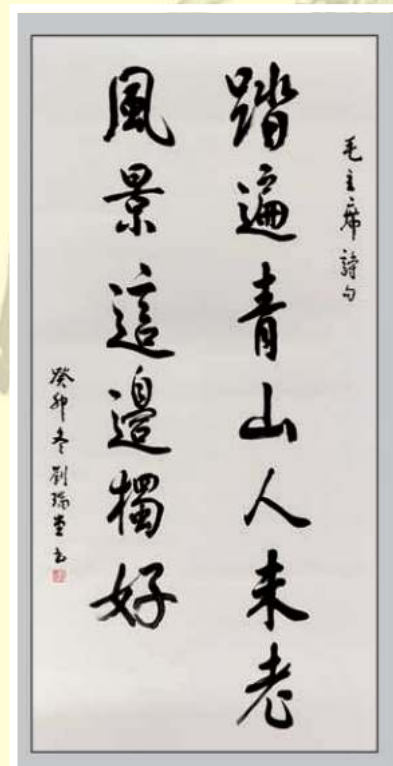
蒋旦明



李笠



李笠



刘瑞堂

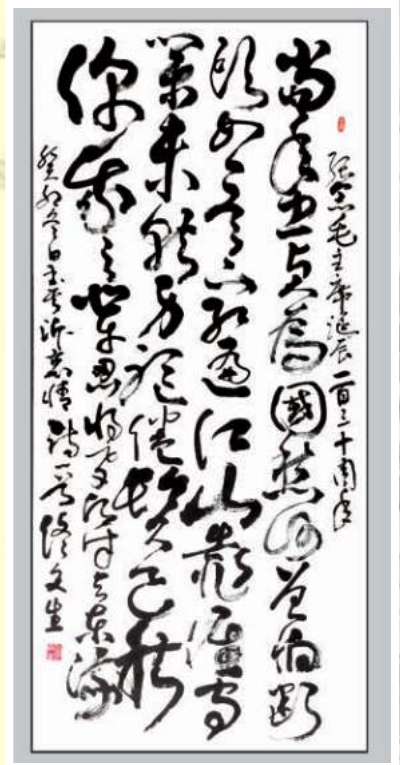
诞辰 130 周年书画作品赏析



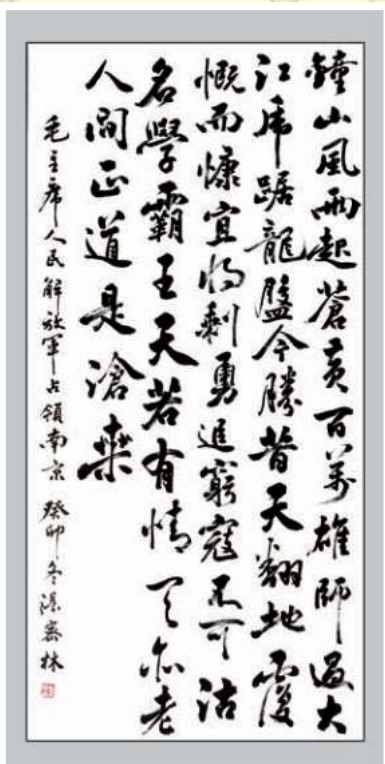
孙守奎



李远志



佟文生



张密林



王元超



王守昌

“视界”主题摄影



红耳鹎



斑鸫



白鹭



红腹灰雀



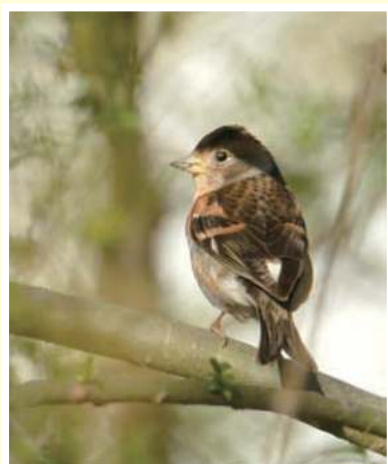
灰头绿啄木鸟



红嘴鸥



棕鸟



燕雀



绣眼鸟

心怀中国梦 做“哈军工”精神传承者

为学习宣传贯彻习近平总书记来校重要讲话精神，为深情回顾党的奋斗历史，进一步坚定党员干部理想信念，传承爱国主义情怀，继承和发扬党的光荣传统和优良作风，进一步激发幼儿爱国、爱党、爱校园的情感，让红色基因，革命薪火相传。

9月26日上午，幼教党支部与离退休处党支部党员代表沿着习近平总书记的足迹，前往哈尔滨工程大学——哈军工纪念馆，开展“红心永向党，圆月暖中秋”的主题党日活动。



活动由幼教中心党支部党员颜妮主持，离退休处李平书记致辞讲话，幼儿园大班幼儿及家长志愿者怀着激动心情在老教授的带领下走进哈军工峥嵘岁月，重温红色历史记忆。感悟哈军工老一辈的爱国初心、报国使命和为国担

当的情怀。

哈军工纪念馆于2013年9月建成，把哈军工的物质遗存和精神财富整合利用起来，这些宝贵的红色资源成为文化育人环境的重要组成部分。活动中，依次参观了序厅、历史陈列展馆、历史建筑还原展厅、人才和科研成果展厅、纪念与传扬展厅共6个常设展厅。大家聆听了陈赓大将受命筹建哈军工的历史以及哈军工在抗美援朝战火中催生的辉煌历程，每一件展品都代表哈军工曾经的故事。

在参观中，一幅幅映入眼帘的图画，仿佛在向孩子们诉说着一段段感人的英雄故事。本次活动特邀哈工程大学关工委讲师团的离退休老教授为孩子们讲哈军工、哈工程(下转14页)



离退休人员党委组织集体观影 《志愿军：雄兵出击》

离退休处综合科主管 刘文意

为进一步贯彻落实习近平总书记视察学校时的重要讲话精神，传承发扬哈军工优良传统，纪念抗美援朝战争胜利70周年，厚植党员爱党爱国情怀，11月10日，离退休人员党委开展主题党日活动，组织集体观看红色电影《志愿军：雄兵出击》，为党员带来了一场触及灵魂的红色滋养，各党支部骨干近百人参加此次主题党日活动。



《志愿军：雄兵出击》全景式、多维度立体展现这场新中国的立国之战。电影讲述了，1949年建国初期，新中国面临“内忧外患”局面。为了维护来之不易的和平、为了世代长久的安稳，1950年10月，中国人民志愿军入朝，“抗美援朝”战争

拉开帷幕。这是一场“举国之战”——政治博弈场，和斯大林谈判，运筹帷幄力争国家利益；朝鲜战场，即使军备实力对比悬殊，我军却用壮烈牺牲换回节节胜利；外交舞台，中华人民共和国代表团首度亮相联合国，中国新声赢得国际敬畏；国内民间，全国人民一心支援前线，热火朝天捐款捐物……新中国，寸土不让扬国威；新青年，意气风发保家国。



影片中中国人民志愿军不惧强敌、不畏牺牲的情节深深感染了在座的每一位党员。德川、三所里、松骨峰……一个个战场呈现的是一场场真实惨烈的战斗场面，光影中流淌着志愿军战士英勇顽强保家国，舍生忘死捍卫和平的伟大民族精神和爱国情怀。丹心系家（下转34页）



本文作者

约公元前 300 年，《荀子 劝学》曰：积土成山，风雨兴焉；积水成渊，蛟龙生焉；积善成德，则神明自得，圣心备焉。积累善行养成高尚的品德，就会到达高度的智慧。这句话道出了我家五代人的名字，而且其中三代人和中国人民解放军军事工程学院（哈工程前身）有着紧密的关系。

我爷爷的爷爷杨文山是清朝末年的举人，给爷爷取名为杨积善。可是爷爷生不逢时，生在战乱年代，没有读书的机会，又逢山东饥荒，十三岁时独自闯关东来到了哈尔滨谋生。1943 年爷爷又将五口之家带到哈尔滨，生活极度艰难贫困，雪上加霜。但是爷爷对爸爸的学习却十分重视，找私塾，升中学一点不敢怠慢。这对于一位他乡客来说，可谓磨难多多。

直到解放后，工人才过上了好日子。当年爷爷已是哈尔滨机联机械厂的八级技师，月薪 108 元维持着全家五口人的生计。

1953 年，爷爷有机会投入哈军工建设，进行实验设备安装、调试。他看到在一片贫瘠的土地上，哈军工的五幢中式大屋顶高层教学楼拔地而起。预感到这是一座中国高规格的学府，心中憧憬着将来他的子孙能在这所学校上学的心愿。果然不负所望，我的父亲杨延洲和我的姐姐杨旭春都毕业于哈军工和哈工程！



父亲杨延洲

爸爸于 1955 年从哈三中以优异成绩考入

哈军工魂 · 哈工程智慧人生

杨劭辰

哈军工四期预科学习。1956 年转入海军工程系（老三系）舰船蒸汽动力装置专业。1960 年 10 月 10 日加入中国共产党。1961 年毕业留校任教。1996 年 9 月退休。我家几代人在军工大院至今生活了 70 余年，有着许多酸甜苦辣，和重多难忘的经历，在校庆 70 周年之际，

写出来，看看无悔人生，是怎样一路狂飙！



父亲与同班同学合影

初心，是人生启航的第一站。1956年的11月，父亲在哈军工预科结业，典礼上接过由院长陈赓大将亲手颁发的嘉奖证书，成为了一名真正的军工人。每个学员穿着崭新的军装，手里提着小木凳，在31号楼前最大的广场上，排齐坐好。国家领导人在体育馆的阳台上依次讲话，句句都饱蘸着对学子的期望，对国防建设的期望，对国家未来的期望！表达着国家建校的初心。我的父辈们，那一批坚定信念为国家事业献身的热血青年，瞻望着毛主席的哈军工训词、聆听着陈赓院长的讲话，确立了人生目标和奋斗方向。同他们一同聆听的，还有文庙旁边那一小片白桦林。



父亲与研究生合影

体育馆和大操场之间有一小片白桦林，大约几十颗碗口粗细的白桦树，是哈军工的一道靓丽的风景。儿时我们在里面捉迷藏，青年时我们曾在里面摄影留念，留住青春、留住风景。七十年后那片白桦林还是儿时的模样，还是只有碗口粗细。突然明白，好多影视作品，文学作品里都会提到白桦林，寓意着回忆、怀念、永恒不变的印记。大概就是因为这种树生长缓慢，总是保持着原始模样，上百年不变。无法考证当时建校的设计师们，是否也想寓意这些军工人如白桦树般的初心！



动力系师生合影

种瓜得瓜，春华秋实。按照前苏联专家制定的教学计划，在国内驰名教授的精心执教下。父亲于1961年9月本科毕业留校任教。正逢难得机遇，中国原子弹氢弹成功爆破，卫星播放的“东方红”歌曲响彻宇宙。毛主席指示：“中国的核潜艇一万年也要造出来！”我父亲和他的同事们有幸于1965年赴北京15所，参与了09-I核潜艇核动力的设计工作，1970年又赴葫芦岛6848工厂，参加了中国核潜艇一回路压水堆设备的安装调试工作，终于同年12月26日，昼夜倒班参加中国首制核艇竣工下水仪式！这是父亲永生难忘的日子！由莘莘学子中的一员，成长为做出对国防事业贡献的一份子，并亲眼见证这历史时刻，

是何等的荣耀！1974年该艇命名为“长征一号”，正式服役。按照彭士禄总工的说法：“核潜艇没有使用国外一颗螺丝钉！”用当今流行的话讲：国货当自强。这就是中国人的志气！也是哈军工、哈工程师生千载难逢的机遇。事后父亲说，能参加到中国首制核潜艇的工程实践，对父亲1982年原子能出版社出版的《核反应堆工程原理》一书和后期为压水堆水质研究工作提供了难得的工程实践基础。

1990年夏，我17岁，还算是个大孩子，却险些失父！可怕的险事发生在大约下午3、4点钟，父亲胃动脉血管突然破裂，大口呕吐鲜血，一分钟的时间血浆就有半脸盆之多，面色骤然苍白，此情景永生难忘！我冒着瓢泼大雨，口鼻充满血腥味，夹杂着雨水，跑到校医院求救兵，校医院那天正值星期日，值班医生全力配合，出救护车，送往医大一院急救！幸亏三系李赫教授找到医

大外科主任王大夫鼎力相助，她赶到医大医院，此时父亲已休克不醒人事，血压下降为零。直接推进手术室，从手脚的血管齐灌血浆待血压升高才手术，直至次日凌晨，我和妈妈、姐姐才见到从手术室推出的蜷缩一团的爸爸，心急如焚，但见到了曙光！

清晨刚刚苏醒的爸爸，发现躺在床上，他立即要起身，嘴里还嘟囔着：“躺着什么事儿也干不成，快扶我起来！”全家人都很心疼，妈妈赶紧俯身到他耳边小声说：“你刚刚做过手术，胃部切除3/4，不能起来。此刻父亲默然不语，才知胃被切除，安静下来。艰难住院10余天终于平安出院回家了。

1990年手术出院没几天，身体还没复原就与教研室主任臧述升教授飞往四川自贡某制盐公司出差，解决制盐工艺与设备存在的技术问题。父亲康复后，又快节奏地完成了多次国家和企业的水处理工程项目，父亲以求真务实、

严谨精致的科学作风，高质量的完成了所承担的工程任务，并获得相关鉴定和专利证书。

1995年承接中国船舶工业总公司（CSSC）下达的舰船海水淡化研究课题。教研室有蒸馏法和反渗透法两种技术方案备选。父亲根据前苏联援助中国的051驱逐舰上采用的盘管式50m³/d造水机应用弊病，后续中国建造的大型舰船和09核潜艇上也采用这种老式造水机的陈旧局面，主张采用反渗透方案，得到了教研室的肯定与支持。该课题大约用了不到一年时间，研制成功淡水产量0.45m³/h淡化装置，于1996年通过了总公司军工局技术鉴定，[编号（96）船字70号]鉴定结论为“国内首创，世界先进”。

1996年我的父亲退休了，鉴于该技术研发对海军现代化建设的重要性，为了能让上述反渗透海水淡化技术研发成果在哈工程生根发芽继续下去，1997年经校科研处张安华同志

推荐，我跟随父亲赴广东新会。给美国瑶仙美公司做总工，先后在顺德、郑州、新疆、库尔勒、托克逊等地完成多项 10m³/h 大型纯净水工程设计施工，同时给该公司爱琴海海水淡化机进行了软处理改进。2001 年 8 月，为继续研发水处理技术，我与父亲创办了哈尔滨海洋水处理技术研究所。

2002 年，承接了中船总公司高新工程用《09- II 核动力综合水质实验研究课题》设计制造了 1m³/h 海水淡化装置。采用创新型预处理，在青岛海军基地和葫芦岛实验成功。

2003 年，为哈尔滨润通集团完成了 14m³/h 双级反渗透饮用纯净水工程。同年，为国营三木制药厂建成 3m³/h 医药纯化水工程。均通过了国家 GMP 认证和验收。此外还在五大连池等地为世罕泉、世冷泉、苏逸仕等矿泉水企业完成多项改善水质口感和装置事故处理等工程项目技术服务。

父亲至今老骥伏

枥，根据国家提出“十四五”期间要大力快速发展中国的海水淡化技术，改变该技术的落后局面，正在全力主持研制 0.2m³/h 和 0.4m³/h 淡水产量的船用海水淡化机。其目的有叁：一是革新现用海水淡化机预处理的“弊病”；二是为改变我国海水淡化技术落后局面做贡献；三是为该技术设备全部国产化、普及应用，而努力。例如困扰该技术普及应用的障碍一直是海水高压泵国产化，样机采用了，博拓里尼机械公司国产海水高压泵和汇通海水淡化膜的应用。

哈尔滨工程大学是在哈军工基础上建设发展起来的，学校无论硬件设施、还是师资，都更大成度地保留着军工的传统。就连凌空响起的起床号和熄灯号声，都保留着军工的特点，倍感亲切！我家居住在军工大院，七十余年耳濡目染了军工魂和哈工程的给予我们的关怀和付出。

我的父亲和众多军

工父辈们一样没有什么英雄事迹，但是，他是我心目中的“英雄”。正如流行歌曲(孤勇者)里唱道的：谁说站在光里的才算英雄？16 世纪的布鲁诺也表示：一个没有英雄的民族是可悲的，一个需要英雄的民族更加可悲！时代发展了，新时代的每一个家庭都应有自己的“求真务实的英雄”。

我们在哈军工校园里长大成人，有了自己满意的人生，感恩哈军工和哈工程大学给予我们一家几代人的关切。我已有了一双儿子，名为杨承睿和杨昊泽，“睿”字就是智慧的深远。至此“积善成德，而神明自得”这句古语都体现在我家几代人的名字里和骨子里了。大儿是一名出生在德国的中国人，是新时代的莘莘学子，爱好弹钢琴。他最喜欢唱的中文歌曲是：我和我的祖国一刻也不能分割，无论我们走到哪里都能听到有这一首赞歌……！

(作者：男，1973 年生人，哈军工子弟)

军工精神砥砺前行，初心不忘自强报国

人文社会科学学院 2021 级硕士研究生 李 霞

罗培林，这个名字对于哈尔滨工程大学来说有着非凡的意义。罗培林是哈军工海军工程系的第一届毕业生，是全院首届毕业的 30 名“优生”之一；1958 年毕业后到苏联留学深造被授予副博士，是哈军工第一个获得副博士学位的人。也是我国在深潜领域最初奠基的重要人物之一，1989 年，主持了“7103 深潜救生艇”，获国家科技进步一等奖，参加了我国第一艘“深潜救生艇”的研制。但这些荣誉比起罗培林老师身上的品质来说不值一提，今天让我们更加深入的了解这位普通却伟大的教师身上的故事。

艰苦岁月，初心不改

1949 年，中华人民共和国成立，罗培林参加了中国人民解放军。1953 年，他被调到哈军工海军系学习。他诚挚地说：“没有党和人民，我哪有今天！”他深刻感受到：“党不但教我学会了本领，更重要的，是使我明白了生活的意义。我要做一个名副其实的共产党员，把自己的全部生命贡献给党和人民。”他在工作与生活中始终在实践与坚守

他所说的话，将自己的一生献给党与人民。

罗培林是海军工程系的第一届毕业生，是全院首届毕业的 30 名“优生”之一；1958 年毕业后到苏联留学深造被授予副博士，是哈军工第一个获得副博士学位的人。本可以在苏联继续进行研究工作的罗培林，心怀祖国，毅然放弃苏联优质的留校条件，回到国内。他怀着巨大的热情一头扎进了紧张的科研工作中，但可恶的疾病却向他发起了猛烈地进攻。1977 年 9 月下旬的一天，罗培林突然感到腹部非常疼痛，原以为是肝炎所致，但一连吃了好几片镇痛药也未能止住。实在坚持不下去了，他爱人刘希宋把他送到了学院的医院。经医生初步诊断，确定是胆囊炎，需要住院治疗。刘希宋就回家做了一暖壶大米粥和一小碟菜送来。没料到一吃下去，罗培林竟疼得更厉害。医生觉得奇怪，一般的病为什么疼成这个样子，很可能是癌。院领导决定立即会诊，会诊的结果是“胃穿孔”。刚吃下去的大米粥都漏到腹腔里去了，哪

能不疼呢！经过一段时间的保守治疗，在医生的精心治疗和护理下，罗培林才逐渐转危为安。病刚刚好一些，他又开始了繁重的工作——参加我国第一艘深潜救生艇的研制，负责解决该艇球壳的强度和稳定性结构的设计问题。内行人都十分清楚，这是一块“硬骨头”。经过了无数个日日夜夜，翻阅了大量的中外资料，经过了成万上亿次的演算，走遍了祖国南北各地，参加了许多次重要的专业学术会议，罗培林终于打开了一条思路，寻找出通向胜利的门径。就在他出席一个学术会议，发表了自己的第一批论文归来之后，1980年却又一次被胃穿孔拖了后腿。罗培林冒着一切可能发生的危险，做了把胃切除三分之二的手术。从此，他也就不再去为胃穿孔操心了。按照医生的要求，他应该特别注意休息，每天工作半天就够多了，可他总是歇不下来。他时时感到内心的不安，他时刻牢记党和人民的养育和栽培。认为自己掌握了一定的专业知识，就应该用这些知识为党的事业和人民的幸福做出贡献。

摒弃杂念，以实干笃定前行

对于一个知识分子来说，他所从事的事业，就是他的全部生命。虽然他日常也会在文学、音乐、政治等领域有所涉猎，并有着自己独特的看法。但是只要关乎专业工作，他将会把一切无关事物搁浅，专心做科研。只要他活着，他就不会把自己的专业放下。罗培林就是这样。

他躺倒在病床上的时候，大脑也从未停止为事业而转动。1976年，他终于找到了一种计算球壳强度和稳定性的最佳公式，经实验证明，其精确度远远超过目前美国专家的经典公式。1976年以来，他接连在《中国造船》《船工学报》等杂志和有关的力学学术会议上发表了八篇论文，获得船舶力学界的重视。1982年船舶力学学术委员会对他提出和已经用于深潜救生艇研制工作中的“采用相似材料和相当结构的概念，来进行结构稳定性模拟实验”评价说：“这个问题，不仅对水下结构，而且对水面结构亦具有重要意义。”

教书育人，培育时代新人

党的十一届三中全会后的几年，罗培林不仅专心科研，而且还带研究生。作为一名高校教师，罗培林重视船舶专业人才的培养。在打牢专业基础与理论功底的同时，他更重视他们科研创新能力的培养。在他做完胃切除手术后，一出院就带着研究生到无锡去实习。并且会给学生选定在理论上尚需探索、技术上有待突破的前沿课题。白天实习，晚上讲课并将一些复杂、晦涩难懂的学术概念用最精炼的语言，精辟地总结和概括出来，便于大家的记忆和应用。在他的辛勤、精心指导下，他带的研究生答辩获得了优秀成绩。在毕业后他的大部分研究生都在船舶专业做出了一定的贡献，加速了我国船舶事业的发展。此外，他还主动承担了学院77级和78级本科

生毕业论文的评审、答辩和部分指导工作，今年又要招收新的研究生。一个本应全休至少应该半休的病人，竟然干了这么多连常人都干不了的事，而他却还总是觉得，自己为党做的事情太少了。

回溯峥嵘岁月，中国之崛起，

是像罗培林这样的一代代老一辈教师，用热血与青春来建设中国。吾辈应常思前辈过往，学习优秀品质，并着眼现在，走好当下道路。以“哈军工”精神砥砺前行，初心不忘自强报国，以吾之青春与热血，守护盛世之中华。

（上接 30 页）学生的研究情况，每天都会亲自来自来指导。最后，阳教授带的学生在最后的比赛中取得了优异的成绩，阳教授却说：“我只是尽了老师应尽的责任，荣誉是他们的，我为他们骄傲。”

他热爱教育事业，他也心甘情愿为教育事业付出一切。他怀揣对教育事业的热爱，认真对待教育的工作，认真对待学生的每一步发展，他真正的爱护每一位学生。

关心学生全面发展，做学生成长的护航员

学生的未来、学生毕业情况、学生能不能适应社会生活……这是阳教授十分关心的事情。

“学生不仅要掌握专业知识，学生更要全面发展，老师要关心学生未来的发展。”阳教授说。

阳教授在课余时间，经常要跟同学面对面沟通，要了解学生的个人状况和真实的想法，他要听取同学们的意见，调查同学们的真实情况。

阳教授不仅是一位教师，也许更像是学生最亲密的朋友。

或许是思想上的认同，阳教授关心学生已成为了日常生活的习惯，他把每一位校园的学生都当成了自己的孩子，每天走到校园中，如果遇到了需要帮助的同学，阳教授会与学生沟通问题，帮助学生解决各种困难。也可能阳教授将实践作为自身的唯一标准，尽管他早已经退休，但他的教育热情却未曾离开。

每当学生有困惑时，阳教授就会对学生们的问题进行统一解

答。在学校，经常会看见阳教授开座谈会的身影，阳教授根据学生的困惑，对学生的情况进行分析，阳教授利用自己掌握的专业知识与专业发展概况对学生们的未来发展进行了详细的分析。在阳教授的指导后，大家都明确了自己的奋斗目标，有目的的发展自己。多年来，阳教授一直关心学生学习、思想或生活上的问题，哪里有困难、哪里有同学，我们就能看到阳教授的身影。“老当益壮，宁移白首之心；穷且益坚，不坠青云之志”，这是对阳教授教育事业的真实写照。

晚霞映红大地，瑰丽耀眼。阳昌汉教授正象一抹金色的晚霞，在他的无私奉献下，学生们如初生的太阳，不断成长进步着。

晚
霞
瑰
丽
,
爱
生
情
深

马克思主义学院 2021 级本科生 宗杨迪飞

晚霞是迟到的爱，晚霞是未了的情。对退休教授阳昌汉来说，人生虽进入了古稀之年，但他的生活却像满天晚霞，喷薄壮丽，灿烂多姿，交相辉映。

引导学生树立正确的人生观，做学生的指路明灯

让学生树立正确的人生观，是教书育人的头等大事。

已经退休的阳教授，虽然不能在课堂上教学，但他的身影经常出现在课堂之外，参与科技创新实践的教学活动。这看起来是非常轻松的课余退休工作，但是科技创新实践指导却是最累、最艰苦、最具考验的。引导启发学生做一个适应社会发展所需要的人，是一项非常难的工作，许多老师对这份工作产生“恐惧感”，但阳教授面对这样的“烂摊子”乐此不疲。

“作为老师，就要正确看待学生的人生观和未来发展问题，教师要以身作则，甘心做学生的指路明灯。”阳教授说。在课堂外的校园，经常看见阳教授一丝不苟、认真负责的身影，他说这是他想要做的事情。“一位正真的老师，要在实践中去教育学生”，是他口中经常提起的一句话。

指导课外科学研究实践，做学生科技创新领路人

为了加强学生的科研能力，阳教授经常指导学生参与课外科学研究实践。很多学生都是第一次参与科学研究实践，他耐心指导，帮助同学们找问题、找原因，有遇到困难的同学，阳教授总是第一时间进行指导，他现场示范教学，甘当学生科技创新领路人。

“老师的心里要有学生，学生不会不仅仅是学生的问题，老师也有问题。”阳教授说。

阳教授在课上，经常会强调“一定要自己动手实践”，他要求学生独立完成各项任务，但任务难度是非常大的，阳教授在学生遇到困难的时候，总是对学生进行鼓励与指导，最后每个人都完美的完成了任务。阳教授担任大学生科协课外科技创新实践的指导教师，他心系学生的实践情况，每年暑假，有同学留校参加课外科技创新实践和电子设计竞赛培训，他放心不下（下转 29 页）

曹欣荣教授应邀为黑龙江省老科协老年科技大学授课

离退休处活动管理科主管 李唯一

10月11日上午，我校曹欣荣教授应邀为黑龙江省老科协老年科技大学的学员讲授题为《福岛核电事故与核能发展》的课程。



黑龙江省老科协老年科技大学，暨哈尔滨老年人大学科技学院，包含全省各地共计25个教学点，以提高中老年人科学素养、健康素质教育为办学理念，服务于广大老年朋友获得除康乐教育之外的行业知识教育。本次授课，省老科技大学采取鸿合系统进行全省直播。



曹欣荣教授长期从事核动力装

置运行与仿真、反应堆堆芯物理设计计算方法及仿真、核反应堆安全方向的研究，同时兼任国家核安全与辐射环境安全专业委员会委员，计算物理学会反应堆数值计算与粒子输运专业委员会委员，荣获过国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步奖3项。



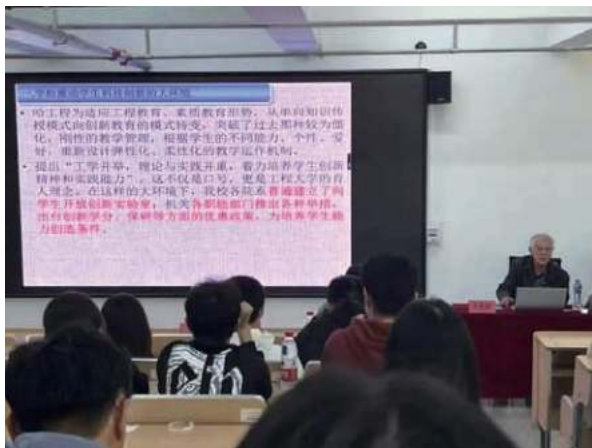
本次课程，曹欣荣教授通过播放科普短片、展示真实事例图片等方式，用通俗易懂的语言讲解了核电站基本原理与安全特性，使学员们了解了福岛核事故的始末以及核污染带来的挑战与教训。

本次课程受到了学员们的热烈欢迎，课间休息时，学员们纷纷围绕曹教授展开积极研讨，本次课程受到省老科技大学教学部门主管领导和学员们的一致好评。

王松武教授应邀 为哈尔滨金融学院师生作专题讲座

离退休处活动管理科主管 李唯一

10月11日，我校退休教师王松武教授应哈尔滨金融学院关工委、老科协之邀，为师生做题为《推动学生科技创新活动的“三个如何”》专题讲座。



讲座在哈尔滨金融学院众创空间203讲堂举行，哈尔滨金融学院离退休工作处处长王小龙和学院“学习习近平新时代中国特色社会主义思想学生社团”的100多名团学骨干聆听讲座。讲座由院团委办公室主任岳冰主持，离退休处副处长曲硕做总结发言。

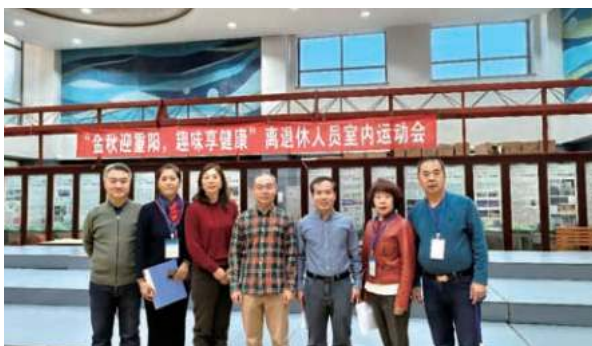
王松武教授以哈尔滨工程大学为适应工程教育、素质教育形势，

从单向知识传授模式向创新教育的模式转变为例，详细讲解了学校推动建设学生科技创新大环境的重要性，提出推动学生科创活动“四位一体”的分工和配合的协同工作机制，具体解释了如何运用“三个如何”推动学生科技创新，以及科技创新的育人效果等。



本次讲座主题鲜明、内涵丰富，有效营造了浓厚的科技创新氛围，激发了金融学院学生参加创新创业竞赛的热情，切实培养了学生的创新意识和科学素养，对提高学生的专业素养和科技创新能力起到了学习和借鉴的作用。

今年10月23日重阳节，是第八届全国老科技工作者日。为进一步贯彻落实中国老科协和黑龙江省老科协关于在全国老科技工作者日期间开展“建新功”主题活动的部署要求，积极引导老同志们锻炼身体、再建新功，10月20日，离退休处组织开展了以“金秋迎重阳，趣味享健康”为主题的室内趣味运动会。校党委副书记高晚欣出席运动会。



室内趣味运动会是我校离退休教职工大型文体活动之一，多年来

离退休处举办 “金秋迎重阳，趣味享健康” 室内趣味运动会

离退休处活动管理科主管 李唯一

深受老同志欢迎和喜爱。拥有健康的身体和良好的心态是广大离退休教职工的共同愿望，也是离退休处、离退休人员党委的工作目标，希望通过组织活动，使广大离退休教职工享受运动带来的快乐，欢度专属的重阳佳节。





本次室内趣味运动会经过精心策划、仔细斟酌活动方案，根据老同志们的实际情况，设置了趣味保龄球、沙袋投准、飞镖投准、套圈等四个项目，各党支部广泛宣传和

动员，采取线上线下相结合的方式组织老同志们报名，共有来自 21 个党支部的 300 余名离退休教职工参与，运动会现场人头攒动、其乐融融。



室内趣味运动会结束时，老同志们给与赞扬：此次活动玩法多样、组织有序，为老同志强身健体、增进友谊搭建了平台，大家赛出了成绩、玩出了趣味、愉悦了身心、增进了感情。他们表示要继续把身体锻炼好，把心态调整好，紧跟新时代步伐，以良好的精神风貌，继续为学校双一流建设贡献力量。

（上接 22 页）国，奋进怀希望。伟大的抗美援朝精神，跨越时空、历久弥新必须永续传承、世代发扬，志愿军这群“最可爱的人”永远值得我们怀念。



观影后，大家纷纷表示：通过此次主题党日活动，一定要铭记历史，汲取力量，珍惜先辈们用生命和鲜血缔造的美好生活，珍惜这来之不易的和平年代，肩负起属于我们的时代重任，坚定理想信念，脚踏实地，一往无前。下一步，离退休人员党委还将紧紧围绕强化党性教育，继续创新活动载体和形式，不断提升为老服务工作质量，以更加昂扬的精神状态和饱满的工作热情，为我校离退休工作的高质量发展贡献智慧和力量。

辞旧迎新之际，为进一步展示我校离退休教职工积极、健康、向上的精神风貌，离退休处于12月8日在启航活动中心大舞蹈排练厅举办“盛世华年 桑榆共舞”离退休人员2024年元旦联欢会。



联欢活动由12个节目、两个游戏和幸运抽奖环节组成，涵盖舞蹈、乐器、模特、合唱、重唱等类别，演职人员由我校老年大学的学员组成，我校老年大学聘任教师申林、杨婧倾情助演。

游戏环节有飞花令诗词接龙、为我打Call，有10位现场观众积极参与并获胜，幸运抽奖环节凭入场券码随机抽取10位幸运观众，离退休处为这些参与者准备了很有寓意的“龙宝宝”，以此祝愿每一位老同志在新的一年里身体健康、万事如意，离退休处全体工作人员，将继续秉承“让党委放心，让老同志满意”的工作宗旨继续用心、用力、用情地为广大离退休教职工服务。



离退休处举办“盛世华年 桑榆共舞” 离退休人员2024年元旦联欢会

离退休处活动管理科主管 李唯一

参加水声工程学院70周年校庆活动有感

孔令荣

今年9月1日是哈尔滨工程大学70周年校庆，水声工程学院的师生员工以极大的热情和喜悦的心情喜迎来自全国各地的校友、朋友回来，共庆哈尔滨工程大学校庆70周年这一喜庆的节日。

参加70周年校庆的有50多位知名专家、学者、教授、研究员。他们分别来自北京、上海、武汉、沈阳、海军研究院、海军研究所。大家多年没见面了，这次见面时特别热情亲切，大家握手、拥抱，欢乐的气氛和喜悦的心情难以用言语表述。热烈的欢庆场面，至今令人难忘、美好时刻让人怀念，铭刻于心。

下午两点，校友们在哈尔滨工程大学水声工程学院会议室召开座谈会，由水声工程学院院长乔刚同志主持。他首先对回来参加校庆70周年的校友、朋友表示热烈欢迎。

校友们亲切的畅谈70年来我国海军的发展状况，表示今后要更加努力工作，为建设强大的海军贡献力量。

晚上举行联欢会，大家欢聚一堂，唱歌、跳舞，欢乐开心的场面令人难忘，让人回味。

哈尔滨工程大学水声工程学院的杨士莪院士和杨德森院士都出席了校庆70周年的庆祝

活动，大家感到很亲切，两位院士发表了热情的讲话，让大家倍受鼓舞，并由衷的表示谢意。

70年的历程，我们的国家发生了很大的变化，全国各族人民在伟大的中国共产党的正确领导下，国家经济繁荣富强、各族人民生活水平蒸蒸日上，幸福安康。现在，全国各族人民都怀着极大的热情，全身心的投入国家的经济建设，为建设更美丽富强的祖国而努力奋斗。

衷心祝愿伟大的祖国更加繁荣富强，各族人民的生活水平更加幸福快乐！



联欢会时，作者（右）与海军校友刘靖宇合影

（作者：女，1937年生，原水声工程系党总支书
记，高级政工师）

颂总书记视察哈工程

王守昌

金秋九月是校庆，七十周年不凡同。
 师生欢呼总书记，喜泪难表激动情。
 百忙之中总书记，足迹辉煌哈军工。
 问候教师节日好，寄情青年情意浓。
 参观军工纪念馆，赞扬科研成果丰。
 前辈艰辛建军工，继往开来哈工程。
 伟人决策群雕在，雄伟校园念陈赓。
 昔日横空世瞩目，而今国防亮剑锋。
 何惧敌人围堵急，立志水中建长城。
 花红柳绿美校园，军工基因获殊荣。
 教学科研更努力，中华复兴立新功。
 （作者：男，1945年生，原外语系党总支副书记）

砚洲包公楼

王松武

朝辞端州下汴京，
 父老十里别长亭。
 江水澄波突浪涌，
 包公掷砚绿洲隆。

西江浩荡浪淘尽，
 砚渚清风谒圣名。
 楼宇依依存浩气，
 史记莹莹树新风。

注：砚洲包公楼位于肇庆西江的砚洲岛上。相传，包公在端州为

官，奉诏回京时坐船途经羚羊峡口，骤被狂风恶浪困阻。包公把一方端砚抛江中，顿时风平浪静，那方端砚竟化成绿洲，称为“砚洲”。故此，民间流传着“包公掷砚成洲”的典故。砚洲岛包公楼建于清道光十四年（1843年），成为名胜古迹。百年来，香火无间，游人鼎盛，各方举子名人雅士登洲谒圣。



（作者：男，1950年生，信通学院退休教授）

游乌江有感

王松武

黔渝峡谷纳百川，
乌江天险平湖现。
激流险滩何所有，
纤夫号子寻觅难。

百里画廊乘游船，
堪比李白撑孤帆。
难觅猿声啼不住，
唯见天河落人间。



（作者：男，1950年生，信通学院退休教授）

球场落叶黄

卢盛杰

深秋天气渐渐凉，
阵阵秋风树叶黄。
飘落球场洒满地，
远眺球场一片黄。
门球队员齐上阵，
挥动扫帚和铁铲。
清扫落叶忙的欢。
身心康健笑开颜。

（作者：男，1938年生，信通学院退休教授）

老人与山

朱紫超

白玉雕龙一穹山，
危乎高哉似擎天。
半山皑皑半山碧，
一片浮云一片烟。
谷深幽幽神仙住，
气喘吁吁闲人攀。
而今老夫重抖擞，
手足齐奋敢问颠。

（作者：男，1940年生，外语系退休教授，主任）

深切缅怀

2023年，学校62名离退休老同志不幸逝世，在此对他们表示深深的怀念。

离休人员：3人

杨青山（1930.11 ~ 2023.04.09）

罗培林（1928.03 ~ 2023.11.07）

陈佩玉（1934.01 ~ 2023.09.01）

退休人员：59人

吕志明（1932.03 ~ 2023.01.01）

林中尧（1940.09 ~ 2023.01.04）

何景义（1939.12 ~ 2023.01.06）

孙 枫（1944.04 ~ 2023.01.08）

睦衍铭（1941.11 ~ 2023.01.15）

余钧祺（1939.10 ~ 2023.01.17）

张爱兰（1944.11 ~ 2023.01.19）

孙永年（1936.01 ~ 2023.01.28）

丁 放（1937.01 ~ 2023.02.08）

于曙光（1955.05 ~ 2023.02.19）

齐滋生（1938.06 ~ 2023.02.25）

钱金法（1934.05 ~ 2023.03.14）

甘云祥（1943.10 ~ 2023.04.06）

吕显志（1940.11 ~ 2023.04.22）

王振杰（1943.05 ~ 2023.05.25）

张仲明（1935.06 ~ 2023.06.15）

于宝金（1936.04 ~ 2023.06.19）

贾守林（1930.01 ~ 2023.07.03）

姜 敦（1943.07 ~ 2023.07.20）

戚桂清（1944.08 ~ 2023.08.05）

安 岩（1956.08 ~ 2023.09.05）

李洪良（1936.03 ~ 2023.09.21）

张杏林（1935.12 ~ 2023.09.28）

车克勤（1935.10 ~ 2023.10.06）

刘国强（1956.02 ~ 2023.10.16）

赵希人（1940.03 ~ 2023.11.17）

史履斌（1937.05 ~ 2023.11.30）

李海环（1940.12 ~ 2023.12.12）

周桂琴（1939.10 ~ 2023.12.16）

王占平（1952.12 ~ 2023.12.28）

赵文常（1937.06 ~ 2023.01.02）

刘文颜（1940.10 ~ 2023.01.04）

刘伯胜（1942.08 ~ 2023.01.07）

石振东（1934.12 ~ 2023.01.13）

黄锡泉（1937.08 ~ 2023.01.16）

宁宪哲（1936.08 ~ 2023.01.18）

赵完东（1935.10 ~ 2023.01.19）

郑德杰（1937.11 ~ 2023.02.03）

荆兆寿（1939.10 ~ 2023.02.14）

刘乃钊（1941.03 ~ 2023.02.22）

石德同（1940.12 ~ 2023.03.09）

谈振藩（1942.12 ~ 2023.03.29）

袁本杰（1940.07 ~ 2023.04.18）

冀世民（1960.04 ~ 2023.04.25）

孟镇纲（1936.05 ~ 2023.06.15）

佟振华（1932.05 ~ 2023.06.17）

鹿景川（1941.04 ~ 2023.06.29）

王式琦（1936.03 ~ 2023.07.17）

付汝斌（1936.01 ~ 2023.07.30）

孙黎光（1945.03 ~ 2023.08.06）

耿玉珠（1941.06 ~ 2023.09.14）

常天义（1943.03 ~ 2023.09.25）

王家兴（1960.03 ~ 2023.09.29）

咸如存（1936.12 ~ 2023.10.06）

杨莘元（1944.10 ~ 2023.11.14）

王贵波（1939.01 ~ 2023.11.23）

韩守学（1943.12 ~ 2023.12.09）

程守恭（1935.02 ~ 2023.12.14）

冯玉田（1941.10 ~ 2023.12.18）

含情的雪花

1=A $\frac{4}{4}$
♩=100 深情地

作词:张书顺
作曲:张书顺

5 565345 5 | 6 4 5 5 4 5 - | 2 1 2 1 3 2 - | 3 2 1 5 4 3 - |

雪花， 飘落在房顶上， 飘落在大道上， 飘落在松树上。

5 4 5 - - | 5 3 6 - - | 3 2 1 5 3 1 2 1 7 6 | 1 3 2 1 3 |

飘呀飘， 飘呀飘， 飘进 我 的思海 里。让我忆起那

7 3 1 7 6 | 3 3 1 3 3 | 2 1 6 1 3 2 | 3 5 3 5 5 3 5 5 |

边疆的严寒， 边防的冰雪。 我和我的战友 踏上那深雪的高山，

5 5 3 6 3 5 6 6 | 5 565345 | 5 4 5 654 5 - | 2 2 1 6 3 2 |

守卫在祖国的边疆。雪花， 含情的雪 花， 贴在我的脸上，

3 5 3 6 3 - | 2 1 6 2 1 3 2 1 3 3 | 3 2 1 3 - 2 1 | 3 3 3 5 5 |

刺骨的寒风， 穿透了我的毛皮 大衣。啊， 让那风雪当做我

5 4 5 5 5 3 | 6 5 3 5 2 | 0 3 5 3 3 6 6 | 0 3 5 5 5 3 5 |

守卫边疆坚定信心的伴侣。 那回忆的长路， 是不平坦的路。

01 3 2 1 3 3 | 03 5 5 3 6 2 | 3 6 4 5 5 2 | 2 1 3 5 4 3 5 |

从稠密的黑发， 到稀松的白发。每当 严寒时总有那伴随我的

6 5 4 5 5 - | 5 5 65 345 5 | 6 6 76 546 6 | 6 - - - ||

含情的雪花， 雪花， 雪花， 啊。

(作者:男,1934年生,原数学力学系教授)

“盛世华年 桑榆共舞” 离退休人员 2024 年元旦联欢会



开场舞《张灯结彩》

表演：形体舞蹈队



大合唱《红色经典歌曲联唱》

表演：海之音合唱团



模特表演《荷花颂》

表演：服饰队



乐器合奏《草原夜色美》

表演：老船长电声小乐队



乐器串烧《小白船》《马兰花》

表演：老船长电声小乐队



身韵巡礼《手之语》

表演：形体舞蹈队



小合唱《苏丽珂》

表演：潮声合唱团



藏族舞《雪域》

表演：申林



古筝表演《北京的金山上》

表演：古筝班



古筝表演《浏阳河》

表演：杨婧（右）史彦芳（左）



女声二重唱《鸽子》

表演：潮声合唱团



非洲鼓《快乐老家》

表演：非洲鼓队

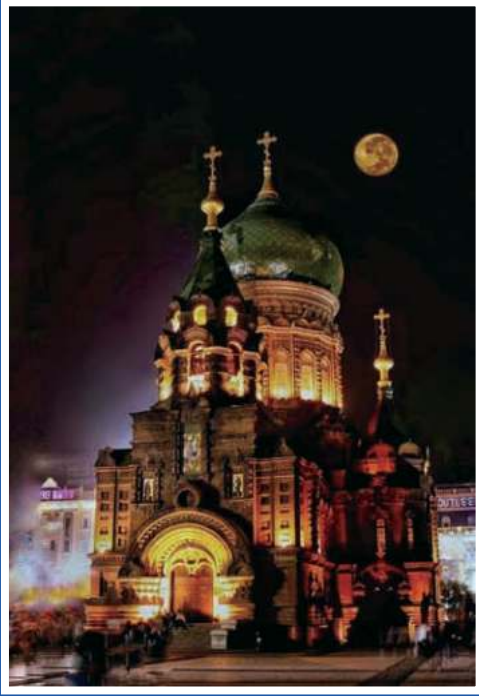


合唱《春风十里》

表演：声乐班



主持人：于秀丹（左）王秋萍（右）



索菲亚夜色

陈鲁胶 摄



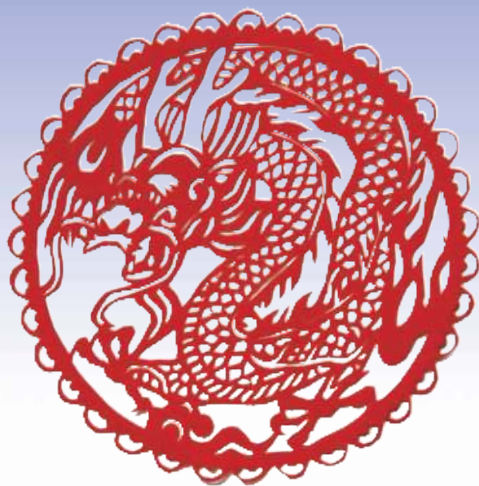
三亚湾晚霞

黄奎万 摄



手工花

迟菲



剪纸

徐爱萍



国画

王元超