



校友

2020年第9期
总第127期

通讯

封面内容：

卓越大学联盟第十一次校长联席会在北京理工大学召开。



127

主办：大连理工大学校友工作处
大连理工大学校友会
大连理工大学教育发展基金会

目录 / CONTENT



封面内容:

卓越大学联盟第十一次校长联席会在北京理工大学召开。

主办: 大连理工大学校友工作处
大连理工大学校友会
大连理工大学教育发展基金会

顾问: 毕明树
主编: 杨克旭
副主编: 邬霞 朱志伟
责任编辑: 孙晨
编辑: 吴笛 俞洲 蔡琳 李萍
排版: 刘博涵

联系方式: 电话:
0411-84708328
邮箱: alumni@dlut.edu.cn
校友会网址:
<http://alumni.dlut.edu.cn>
基金会网址:
<http://edf.dlut.edu.cn>



■ 【母校要闻】 01



■ 【校内动态】 09



■ 【校友工作动态】 11

■ 【捐流不息】 14



微信二维码

郭东明校长受邀在 2020 中国教与学学术国际会议作主旨报告

8月22日,由北京理工大学主办、国际教与学学术学会(ISSOTL)等协办的“2020中国教与学学术国际会议”在北京举行。这是首次在中国举办的SOTL-China国际学术会议,会议主题为“教与学学术:国际视野与本土实践”。教育部教师工作司司长任友群,美国威斯康星大学教授、国际教与学学术学会前主席Anthony Ciccone,国际教与学学术学会现任主席Michelle Yeo女士、以及来自中国、美国、加拿大等地的大学校长和教与学学术领域专家学者出席会议。我校郭东明校长作为特邀嘉宾,在大会上做题为“中外一流大学精英人才‘同窗友情’育成计划”的主旨报告。学校教务处、各学部学院教师通过线上直播方式参加了会议。



郭东明在报告中围绕“当今世界的发展,对世界一流大学人才培养的需求是什么?”“面向世界的未来,一流大学要如何回应这些需求?”“如何共同实现世界一流大学的理想与使命?”三个问题,阐述中外一流大学精英人才“同窗友情”育成计划路线图,倡议中外一流大学积极营造建立同窗友情的氛围和条件,使学生增进彼此文化认同,在共同学习中建立深厚的同窗友情,进而成为推动双方共同发展,持续友好的生力军。

郭东明在报告中分享了我校在推进实施“同窗友情”育成计划、提升国际化人

才培养水平的实践成果。我校以丰富多样的国际化办学形式,持续深化国际化课程体系和教学模式改革;全面打通中外一流大学培养方案,为中外一流大学学生“双校园”学习提供条件;持续推进国际化一流课程建设,16课程首批登陆教育部在线教学国际平台,为全球高等教育提供了支持;入选教育部公共外语教学改革首批22所试点高校,24个专业通过国际工程教育专业认证(评估),数量为全国最多;从国际战略角度创新工程教育新模式,聚焦全球新技术和新产业发展趋势,构建了立足中国、引领世界的新工科教育国际化人才培养体系。



本次“2020中国教与学学术国际会议”是教与学学术领域的一次高水平、国际化盛会,本次会议将为进一步推动教与学学术的研究与实践,促进教育教学模式的变革和人才培养质量的提升,助力世界一流大学的建设与发展发挥积极的作用。

郭东明校长出席化学化工学科群“双一流”建设周期总结评审会

9月5日上午，化学化工学科群“双一流”建设周期总结评审会于精细化工国家重点实验室会议室召开。郭东明校长出席并致辞。中国科学院院士、清华大学教授费维扬，天津大学副校长巩金龙，华东理工大学副校长辛忠，东北大学副校长王建华，中石油北京研究院院长何盛宝受邀出席。学科建设办公室、化工学院、张大煜学院、生物工程学院、环境学院相关负责人参加会议。会议由化工与环境生命学部部长、化工学院院长彭孝军主持。



郭东明对受邀参会的专家表示欢迎，感谢他们一直以来对学校的关注和支持。在对化学化工学科群的建设以及学校整体学科建设的情况介绍后表示，希望专家们对化工学科的发展给予中肯指导和意见，助力学校化学化工学科群建设与发展。要求化工学院，充分吸纳评审专家的意见，在总览过去建设情况的基础上分析问题、总结经验，为学科建设水平进一步提升做好铺垫，同时要对照建设方案，把握方向，在基础夯实、人才引进方

面重点深耕，为“十四五”学科建设规划工作谋篇布局。



评审专家认真听取学院的总体建设情况、各项任务开展情况、指标完成情况、问题与改进措施等方面介绍，经过深入讨论形成评审意见：肯定学校化学化工学科群“双一流”建设周期的成果，建议对化学化工学科群继续给予重点支持并加大投入，进一步加强化学化工学科的引领和辐射作用，促进产学研用交叉融合。

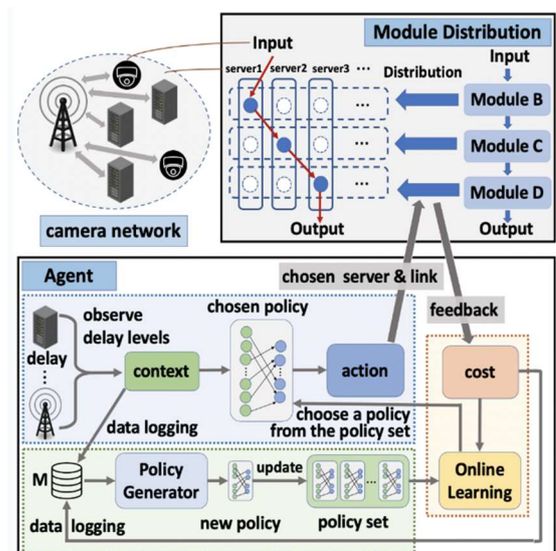
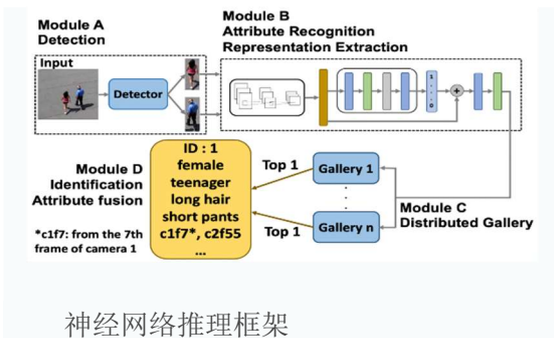
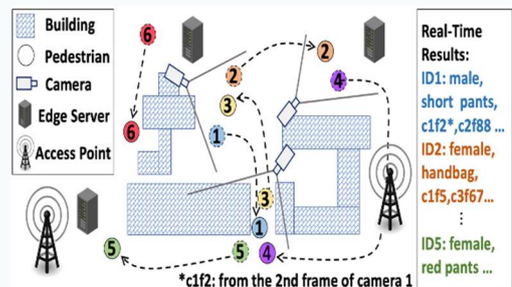
软件学院本科生研究成果被国际顶级会议录用

近日，在多媒体领域 A 类国际学术会议 The 28th ACM International Conference on Multimedia (ACM MM) 上，我校软件学院大三本科生吴将凯同学的研究成果得以录用。该项研究是在软件工程学科徐子川副教授和夏秋粉博士的指导下完成的。

其中，吴将凯同学是为大连理工大学软件学院 2017 级本科生，在校期间荣获国家奖学金、大连市三好学生等十几项奖励与荣誉称号。科研之余，他积极参加数学建模、ACM 程序设计竞赛、应用开发赛等各方向的科创竞赛并获奖十几项。指导教师徐子川副教授所在研究小组在边缘计算、人工智能、未来网络、视频流处理等研究方向中做出了有国际影响力的成果 80 余项。



论文题目：移动边缘云中实时分布式的身位感知与行人属性识别



学校召开教师节表彰大会 庆祝第36个教师节

9月10日下午，学校在伯川图书馆报告厅召开2020年教师节表彰大会，庆祝第36个教师节，表彰在教书育人工作中取得突出成绩、作出特殊贡献的先进集体和优秀个人。校领导王寒松、郭东明、姜德学、李成恩、贾振元、宋永臣、朱泓、薛徽、毕明树、姚山出席会议并为获奖代表颁奖。中国科学院院士彭孝军，校党委常委、组织部部长杨炳君，党委常委、统战部部长董国海，副总会计师冯宝军出席会议。校党委书记王寒松在会上讲话，校长郭东明宣读表彰名单。校党委常务副书记姜德学主持会议。



王寒松代表学校党委和行政，向受表彰的老师表示感谢，向全校教职员表达节日的祝贺。此外，王寒松还围绕讲好抗疫斗争中的历史课、科学课、文化课和人生课对广大教师提出要求。他强调，要言传身教，讲好历史课。要通过学好“四史”，深刻认识这场抗疫斗争中；要言传身教，讲好文化课。要做文化的自觉者、自信者，以人民所创造的生动历史，帮助学生树立强烈的自信，以当代中国马克思主义筑魂定向，立志奉献于新时代；要言传身教，讲好人生课。要将习近平新时代中国特色社会主义思想融入教育教学实践，引导青年一代把人生命运与国家民族的命运紧密相连，在担当民族复兴大任中实现人生意义。

王寒松强调，在校生已经正式开学，新生也即将入学，学校的教学科研正逐步恢复常态，希望大家在疫情防控常态化形势下珍惜荣誉、珍重使命、珍爱健康和生命，为国家和民族、为学校作出更大的贡献。



会上，教师代表辽宁省优秀教师、“兴辽英才”计划教学名师、2019年辽宁省普通高等学校本科教学名师都健和2020年辽宁省华育辅导员年度人物、校抗击新冠肺炎疫情工作先进个人巴雪冰以及学生代表校学生会主席团成员候选人孙菁分别发言。



聘任张世坤博士为马克思主义学院特聘教授仪式

暨学术报告会举办

9月15日上午，聘任张世坤博士为我校马克思主义学院特聘教授仪式暨学术报告会在马克思主义学院情景教室报告厅举办，本次报告会也是马克思主义学院“学习进行时”大讲堂暨“以文化人、立德树人”入学教育周系列活动之一。校党委书记王寒松、大连市人大常委会原副主任张世坤出席仪式，马克思主义学院院长洪晓楠主持仪式。

仪式后，张世坤作题为《大连的过去和现在》的报告，马克思主义学院150余名师生现场聆听。报告从大连的地理位置、历史沿革以及城市特点三个方面全面介绍了大连市的发展历程和特色优势，张世坤旁征博引、深入浅出，用开阔的视野为师生带来了一场精彩纷呈的报告，勉励广大学子牢记历史，砥砺前行，努力成长为能够担当民族复兴大任的时代新人。



郭东明出席卓越大学联盟第十一次校长联席会议

9月19日上午，卓越大学联盟第十一次校长联席会在北京理工大学召开，校长郭东明出席会议，与各高校校长一道，共谋高等教育发展新内涵。



重庆大学校长张宗益、东南大学校长张广军、华南理工大学校长高松、天津大学校长金东寒、同济大学校长陈杰、西北工业大学党委书记张炜、北京理工大学校长张军、哈尔滨工业大学副校长曹喜滨出席会议。会议审议通过了卓越大学联盟2019-2020年度工作总结和2020-2021年度工作计划。

与会校长就联盟发展和年度工作计划进行了广泛交流和深入研讨。一致认为，当今世界正面临百年未有之大变局，高等教育迎来了变革的新契机。卓越大学联盟作为推动高等教育内涵发展的主力军，要勇担时代使命，肩负起高质量人才培养、高水平科技创新的使命，秉承联盟宗旨，努力营造同发展同进步的联盟新生态，加快推进中国特色世界一流大学建设。



郭东明表示，联盟各高校应当进一步加强交流互鉴、资源共享，围绕学科建设、人才培养、科学研究等方面，共同探索发展新内涵新思路，加快一流大学建设步伐。同时，依托联盟高校优势，加强国际合作交流，提升联盟高校的国际声誉及影响力，共同推动我国高等教育内涵式发展。



会议进行了“卓越大学联盟”旗帜传递仪式，由联盟2020年轮值主席高校重庆大学传递给2021年轮值主席高校北京理工大学。会议推选并通过了大连理工大学担任2022年卓越大学联盟轮值主席高校。

郭东明校长赴浙推动校地合作 校企合作

9月17日、18日，郭东明校长带队赴浙江杭州、宁波等地，走访调研杭州汽轮动力集团有限公司，看望慰问在浙校友，参加2020中国浙江·宁波人才科技周开幕式，进一步推动学校与浙江的产学研合作。省委常委、副校长宋永臣，省委常委、副校长姚山，学校办公室、国际教育学院、产业投资有限公司、大工-宁波研究院等单位负责人，教师代表及校友代表陪同。



17日上午，郭东明来到杭州汽轮动力集团有限公司调研，就校企合作、人才培养等方面进行交流。集团党委委员、股份公司总经理叶钟，股份公司总工程师孔建强以及股份公司部分大连理工大学校友、浙东校友代表一同参加了交流。

郭东明表示，在浙校友为促进校地合作、校企合作贡献智慧和力量，为服务国家重大战略需求坚守工作一线，为母校赢得了荣誉，学校对校友们的真挚关心和辛勤付出表示感谢。母校永远是校友们的坚强后盾，将坚定不移支持校友们的发展，希望校友们继续关注和支持母校，齐心协力助推母校早日建成世界一流大学。



18日上午，郭东明、宋永臣、姚山受邀出席2020中国浙江·宁波人才科技周开幕式。大工-宁波研究院作为校地合作平台，推动大工与宁波合作产出新成果。我校郭旭教授与宁波吉利汽车研究开发有限公司的合作开发工业装备结构拓扑优化核心算法与自主可控软件项目在台上成功签约，卢湖川教授、郭旭教授、薛闯教授、郭江教授分别入选宁波市“3315系列计划”创新个人和创新团队。

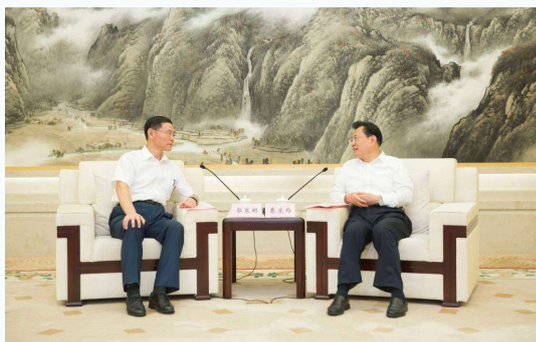
郭东明校长带队赴浙推进共建中德合作大学

为推进学校深度服务国家经济社会发展，9月17日、18日，郭东明校长带队赴浙江杭州、宁波等地，加快推动与宁波共建中德合作大学落地落实，深化与浙江企业合作关系，看望慰问在浙校友，加快学校跨区域合作进程，着力推进学校高质量快速发展。省委常委、副校长宋永臣，省委常委、副校长姚山，学校办公室、国际教育学院、产业投资有限公司、大工-宁波研究院等单位负责人，教师代表及校友陈浩军、吴慧明陪同。



17日上午，浙江省委副书记、代省长郑栅洁在杭州会见郭东明一行。他表示，希望大工在加快推进宁波研究院、中德合作大学等建设的基础上，精准聚焦浙江产业发展方向，加快融入宁波科技创新进程，实现双方快速发展。

郭东明表示，大工与宁波的战略合作是双赢之举，更是落实习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话精神的实干之举。



18日下午，宁波市委副书记、市长裘东耀在宁波会见郭东明一行。他表示，此次签约共建中德合作大学，标志着宁波与大连理工大学的合作进一步深化。宁波将全面落实省委、省政府的工作要求，务实推进合作项目落地，组建专班加强工作对接和具体事项磋商，确保合作项目高效率推进、高质量建设。



郭东明一行到宁波东钱湖调研，实地考察宁波院士中心等地，详细察看湖域整体建设规划情况。郭东明表示，“创智钱湖”项目定位要瞄准世界一流、国际顶尖，院士中心更能为湖区吸纳高层次人才、集聚高端智力、推动科技创新提供支撑，将为实现世界级文化湖区的战略目标发挥重要作用。

母校荣誉

大工师生在第九届全国海洋航行器设计与制作大赛中喜获佳绩

8月22日，“2020全国海洋智能装备创新大赛第九届全国海洋航行器设计与制作大赛暨2020海洋装备创新赛”隆重举行。作为我国船舶与海洋工程领域内的最高层次、最大规模与覆盖面的科技竞赛，本次活动以技术产品竞赛为“经”，以学术研讨为“纬”，以全面促进产学研发展为“要”，为海洋装备领域呈现了一场科技盛宴，为建设开放创新之都、浪漫海湾名城、海洋中心城市提供了强大的科技支撑。



我校共组织44支队伍参赛，经过两天的激烈比拼、严格评审，最终大工师生获得特等奖3项，一等奖8项、二等奖22项，参与人数和获奖数量均创下历年参赛的新高。短短两天的竞赛背后也许是一年甚至数年的探索与付出，船海学子们在大赛中赛出了风采、赛出了水平。

我校学子在大学生节能减排竞赛中斩获三项一等奖

8月27日至30日，由教育部高等教育司主办，教育部高等学校能源动力学科教学指导委员会与重庆大学共同承办的“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在重庆市举办。在本届比赛中，大连理工大学共有三支团队获得一等奖，两支团队获得三等奖，并获得优秀组织奖，充分展现了大工学子扎实的理论功底和科研创新能力。



学校高度重视此次比赛，为提高参赛作品质量，学校于今年5月举办了全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛大连理工大学校内选拔赛。校内选拔赛最终选拔出15项作品代表我校参加全国比赛。

新闻简讯

“学习强国”平台三次转载大连理工大学极地科普文章

目前正执行中国第 11 次北极科学考察任务的“雪龙 2”号极地科考破冰船已到达了北纬 86 度，超过了我国以往北极考察记录。这要得益于“雪龙 2”号强大的破冰能力。根据此次破冰试验经历，为更好地向大众普及破冰船相关知识，李志军教授团队以《“南征北战”破冰忙—漫谈“雪龙 2”号极地考察船破冰能力》为题，撰写科普文章，以通俗的语言介绍破冰船破冰实验和背后的科学道理。本文章已全文发表在中国自然资源报，并被“学习强国”平台转载。这是李志军教授团队第三篇被“学习强国”转载的极地科技科普文章，充分体现了我校极地海洋工程的实力。

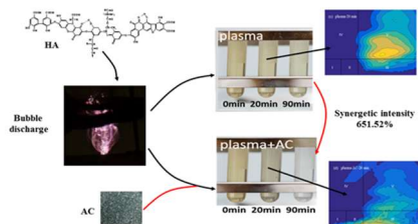


试验前停泊在极地冰区的“雪龙 2”号。
王庆凯 摄。

物理学院在低温等离子体饮用水净化方向取得新进展

近日，物理学院高压放电等离子体研究团队在低温等离子体饮用水净化方向取得新进展，该项研究提出了脉冲气泡放电等离子体-吸附剂联用技术，高效去除自然水体中微量天然有机物，并以“Ultra-high synergetic intensity for humic acid removal by coupling bubble discharge with activated carbon”为题，发表在环境科学与生态学领域顶尖学术期刊 Journal of Hazardous Materials (IF: 9.038) 上。

本文第一作者为物理学院博士生周雄峰，王文春教授和杨德正副教授为本文的共同通讯作者。该研究工作得到了国家重点研发计划（项目编号：2016YFC0207200）、国家自然科学基金（项目编号：51677019、51977023 和 11965018）和中央高校基础研究基金（项目编号：DUT18LK42）的资助。



校友会动态

大工“援梦专列”再次启程， 为家庭经济困难本科新生上学保驾护航

9月7日，备受关注的“援梦专列”项目再度启程，为家庭经济困难本科新生上学保驾护航。在广大校友的助力下，“援梦专列”开行仅1小时，便达成第一配捐等级；开行3小时，达成第二配捐等级；开行24小时，捐赠额已超过10万、捐赠人数超过100人，获得腾讯配捐8000元；启程48小时，共获得1261人153388.48元的暖心助力。

受到资助的同学也相继表达了自己的感谢及未来奋斗目标。建设工程学部的熊同学表示，希望能够好好学习，成为一名大国工匠，发光发热；运载工程与力学学部的王同学表示，希望做一名像孙家栋一样对国家有用的人，参与国家飞机、火箭、载人飞船等设计与生产，为祖国的航空航天事业尽自己的绵薄之力；经济管理学院的同学表示，自己从小就深知生活的不易，希望未来能够改变家乡现状，将家乡变成一个风景优美、内涵丰富、人人安居乐业的地方。

“腾讯99公益日”配捐活动虽已结束，但“援梦专列”还在继续，对学弟学妹的关爱还在继续。我们未来也将继续携手助力这趟暖心之行，载上新生和梦想，一起驶向星辰大海。



大连理工大学“2019校友年度人物”评审结果出炉

大连理工大学“2019校友年度人物”



校友成就奖(7人)

卜爱民 中电国基北方有限公司党委书记、董事长
中国电子科技集团公司第十三研究所所长

王洪涛 中交第一航务工程局有限公司党委书记、董事长

刘汉灵 南宁庞博生物工程有限公司董事长
广西校友会理事长

刘宏伟 西安电子科技大学信息与通信工程学部主任
雷达信号处理国家级重点实验室主任

刘 健 中国科学院沈阳自动化研究所水下机器人研究室总工

阳志光 中国运载火箭技术研究院某重点型号总体副总师

李云贵 中国建筑集团有限公司首席专家

青年校友成就奖(1人)

张 驰 中化石油销售有限公司党委书记、总经理

校友贡献奖(2人)

史 躋 东京工业大学教授

吴学亮 桃李面包股份有限公司董事长

校友服务奖(2人)

孙 芳 河北省工商局原巡视员，河北省消费者协会原会长
河北校友会理事长

董长海 大连市委原常委、统战部原部长，大连校友会志愿者

各地校友

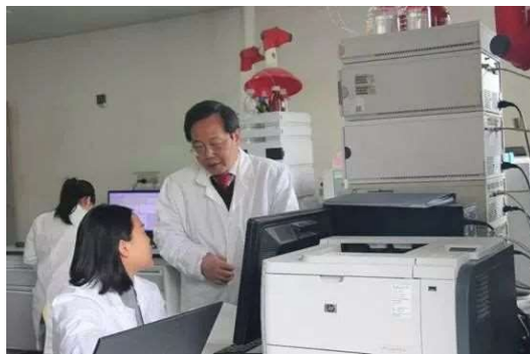
校友年度人物周少奇获贵州省最高科学技术奖

9月3日，2019年度贵州科学奖励大会在贵阳举行。今年科技奖励大会共评出五大类、111项贵州省科学技术奖，其中，我校校友周少奇荣获贵州省最高科学技术奖。“学在大工”是周少奇对母校最深的印象，“每天晚上都在阶梯教室自习，学到十一二点是常有的事儿。有时碰到停电，大家就跑到附近的小卖部买来蜡烛接着学。有好几次，小卖部的蜡烛都脱销了！”



1995年开始，周少奇敏锐地意识到环境学科将成为国家迫切需要发展和有广阔应用前景的新兴学科，生物技术将

成为经济高效处理污水的前沿技术，遂毅然决然开始了生物技术与环境工程的交叉研究，立志用环境生物技术手段解决中国的水污染问题。



作为贵州2019年度最高科技奖的获得者，周少奇率先提出污水生物脱氮除磷的原创理论，突破城市及农村污水、河道湖泊污染治理等关键技术，实现了从基础理论到产业化应用的全链条创新，为贵州环保技术进步和生态文明示范区建设做出了重要贡献。

捐流不息

2020年06月29日到2020年09月22日，其余捐赠项目：

2020年6月29日，上海银科公益基金会捐赠 1,000,000.00 元

2020年6月29日，大连理工大学捐赠 2,566.90 元

2020年7月20日，才玉璟捐赠 4.00 元

2020年8月14日，中国路桥工程有限责任公司捐赠 200,000.00 元

2020年8月16日，郭姿麟捐赠 14,000.00 元

2020年8月20日，上银科技（中国）有限公司捐赠 589,000.00 元

2020年8月24日，日本NOK株式会社捐赠 138,120.00 元

2020年8月26日，匿名捐赠 50,000.00 元

2020年8月27日，奚川捐赠 120,000.00 元

2020年8月28日，美国船级社（中国）有限公司捐赠 44,000.00 元

2020年8月30日，杨扬捐赠 100.00 元

2020年9月3日，万华化学集团股份有限公司捐赠 55,000.00 元

2020年9月4日，吴为忠捐赠 100,000.00 元

2020年9月8日，刘龙捐赠 3,000.00 元

2020年9月10日，中国扶贫基金会捐赠 3,000.00 元

2020年9月11日，中国船舶工业集团公司第七〇八研究所捐赠 70,000.00 元

2020年9月22日，马智良捐赠 30000.00 元