

# 青科大校友



2023年第1期

总第12期

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology

## 2023

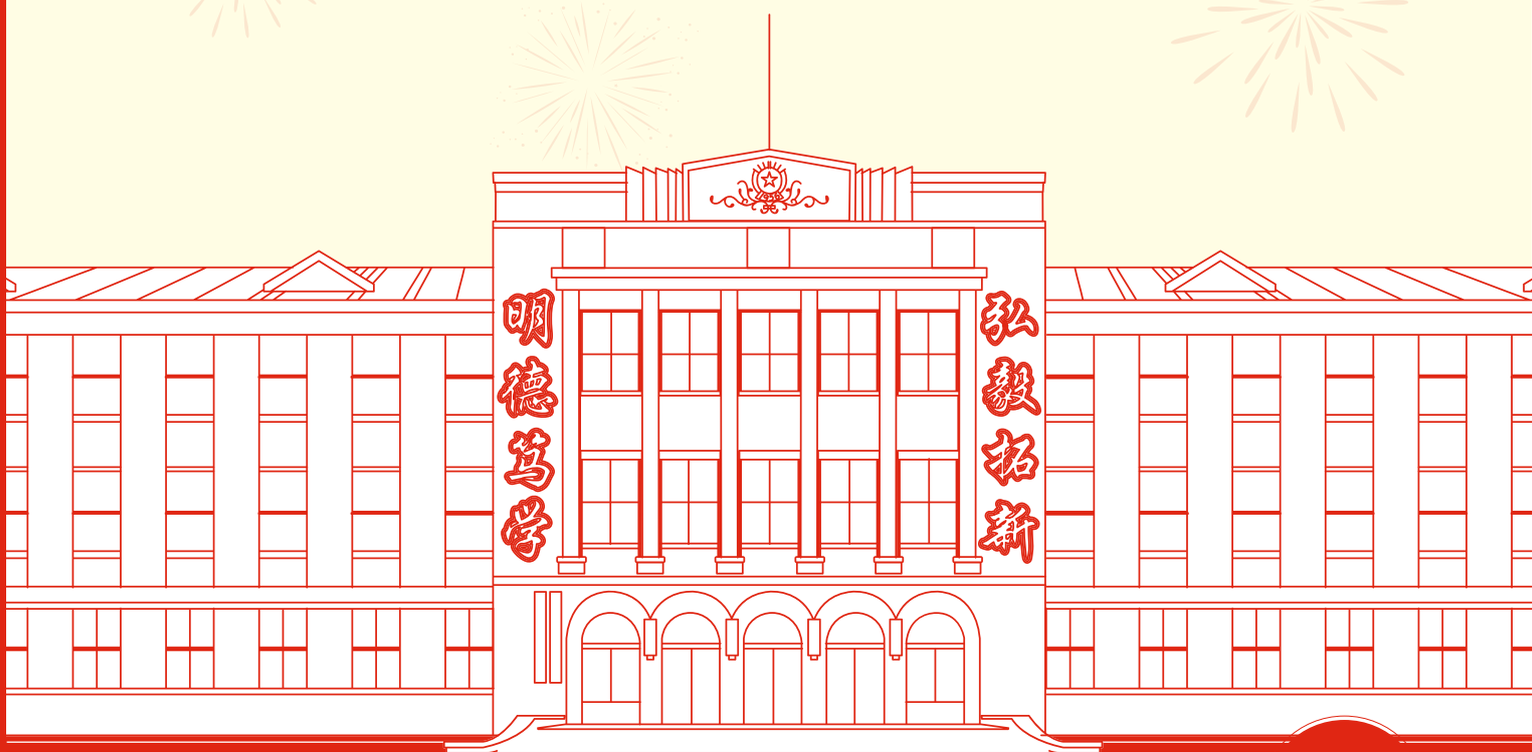
### 中国共产党青岛科技大学第十一届 委员会第一次全体会议召开

省委常委、省纪委书记、省监委主任夏红民  
来校调研

7.7亿！学校签署山东省单笔最高金额校企合作项目

学校领导班子调研走访青岛校友企业

赛轮集团向学校捐赠100万元抗疫物资



有理想

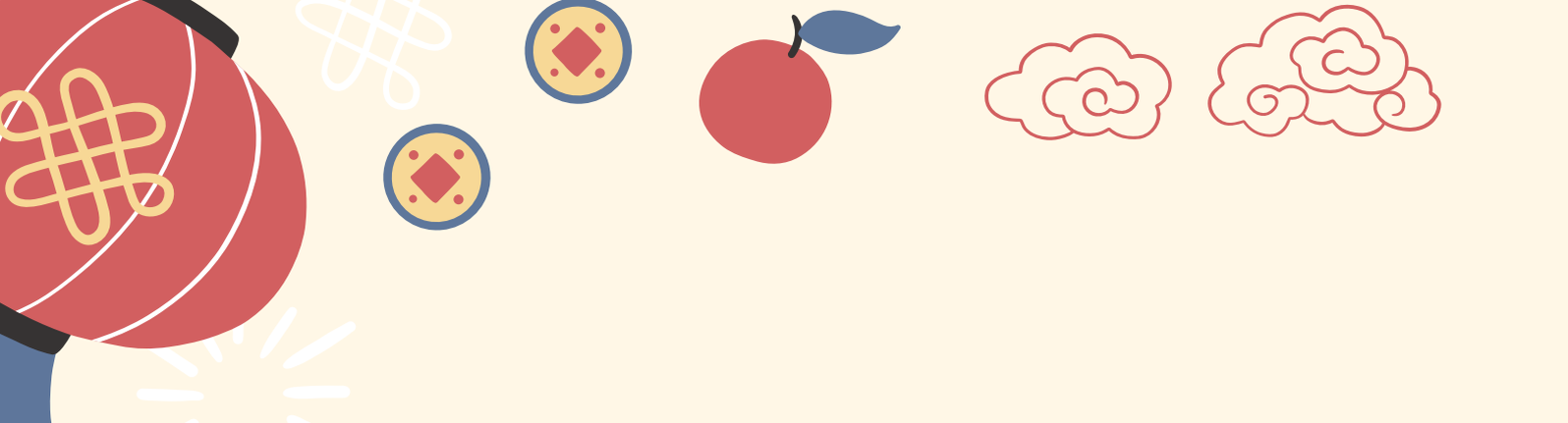
No.12

有担当

有文化

有责任

有活力



# 青岛科技大学 新年贺词

New Year's greetings from QUST

老师们、同学们、校友们、朋友们：

岁序常易，华章日新。值此新年到来之际，我们谨代表学校党委和行政，向全体师生、离退休同志、各位校友、各位朋友，致以新年问候和美好祝愿！向长期关心、支持青岛科技大学建设发展的领导、同仁和朋友们致以崇高的敬意和衷心的感谢！

百年初心成大道，豪情壮志再出发。2022年是党和国家具有里程碑意义的一年。在实现第一个百年奋斗目标之后，胜利召开了中国共产党第二十次全国代表大会，描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，开启了实现第二个百年奋斗目标的新征程。

风好正是扬帆时，满怀信心向未来。学校第十一次党代会胜利召开，全面总结了第十次党代会以来的主要工作，选举产生了新一届党委和纪委，明确了人才强校、学科筑峰、质量管理三大战略，提出了“六个新跃升”的发展目标，绘就了建设“特色鲜明、走在前列”的高水平大学发展蓝图，凝心聚力向着推动学校高质量发展迈出了坚定步伐。

星光不问赶路人，时光不负有心人。2022年，我们风雨兼程，勇毅前行，取得了可喜的成绩。

这一年，我们坚守立德树人，人才培养能力显著提高。新增5个国家级一流本科专业建设点，总数达到24个；获首批国家级虚拟教研室试点建设项目立项1项；获评第九届山东省教学成果特等奖1项，一等奖3项。1位教师获得第二届全国高等学校教师教学创新大赛三等奖。中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛取得历史最好成绩，共夺得全国总决赛银奖4项、铜奖1项。首次荣获第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛全国一等奖1项，历史性实现5件作品角逐全国金银奖。校团委获评全国五四红旗团委。

这一年，我们坚守学科引领，学科建设水平稳步提升。化学学科ESI排名由1.84%提升到1.378%，材料科学学科由3.25%提升到2.473%，工程学学科由3.22%提升到2.329%。人才团队不断壮大，引育国家级人才（团队）5人（个），其中国家杰青2人、教育部长江学者“讲席学者”1人；新入选泰山学者特聘专家1人、泰山学者青年专家9人，1人入选山东省高层次人才“筑峰计划”。社会服务机制迭代创新，与淄博共建教科产融合学院并投入使用，与省内地市共建校地融合创新发展中心。

这一年，我们坚守创新驱动，科技创新水平持续提级。15名教师入围全球前2%顶尖科学家榜单；纵向经费突破1亿元，获批国家级项目60项、省部级77项，其中国家重点研发课题5项。荣获中国工业大奖、省科技进步一等奖2项，高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖2项、青岛市科学技术最高奖1项、自然科学技术奖一等奖2项、科技进步奖一等奖2项，军工立项合同经费首次突破3000万元。新增省部级平台1个，山东省高等学校实验室等12个。深空自主着陆技术重点实验室获批省重点实验室，进入山东省“1313”四级实验室体系建设行列。





我们相信，每一次突破都将成就更充盈的自己。我们签署了山东省单笔金额最高的 7.7 亿元校企成果转化项目，首期卓越工程师班开班，在全省率先实施卓越工程师人才培养改革探索与实践；王硕团队首次从琥珀中发现最古老的现存花朵，登上《自然—植物》封面论文；我们实现了人文社科领域省部级人才、国家级创业领军人才、全国高校教师教学创新大赛获奖零的突破；我们首次获批国家艺术基金，国家社科基金艺术重点项目获批数量并列全国第一，中华学术外译项目立项数量居省属高校第一名。

我们深信，每一份感动都将积蓄起更澎湃的力量。最难忘那一场疫情防控“遭遇战”，全校师生闻令而动，10 个小时，摸排信息 8307 条，转运师生 955 人；连续 10 天，广大教职员工、160 余名志愿者、16 名楼长、384 名层长、3131 名舍长，24 小时值班值守，20 余万人次核酸检测，18.8 万份盒饭，5076 名考研学子如期考试、应考尽考、平安研考……一串串数字背后，是“科大精神”“橡胶品格”“五有理念”的深刻写照，是伟大抗疫精神的生动诠释。感动于校友们情系母校的殷殷赤子之心和朋友们无私奉献的大爱情怀，一箱箱爱心物资、一笔笔善意捐款、一次次暖心驰援。

我们坚信，每一点改变都将遇见更美好的未来。践行“以学生为中心”理念，率先启动了“接诉即办”工作，24 小时为同学们排忧解难，成立不到 1 个月即回应解决诉求 1700 余件；利用假期将学生宿舍粉刷一新，同时启动了学生宿舍空调安装工程。我们时刻把教师的期盼放在心上，落实山东省机关事业单位规范工资津补贴实施方案，打通科萃苑教师公寓至学校内部的民生路、暖心路；我们建立全员质量管理体系，努力做到人人有职责、事事有制度、工作有标准，全面提升治理效能，让教育回归本质。

奋斗者逐光而行，追梦人永不停歇。2023 年，开好局起好步，我们必须坚定信心、坚定不移集中精力办好自己的事情，坚定围绕党的二十大关于教育、科技、人才“三位一体”战略部署，坚持和加强党的领导，纵深推进“人才强校、学科筑峰、质量管理”三大战略，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，深化实施“校地融合、校企链合、平台聚合、资源整合、服务集合”五大行动；聚焦国家战略，坚持“四个面向”，与科研院所实施协同创新伙伴计划，全面推动有组织科研，助力高水平科技自立自强，加快推动学校内涵式高质量发展，不断谱写“特色鲜明、走在前列”高水平大学建设新篇章，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

道阻且长，行则将至。2023 年，惟愿山河锦绣、国泰民安，惟愿和顺致祥、幸福美满。祝学校事业蒸蒸日上！祝全校师生和各界朋友们新年快乐！

党委书记：李以伟 校长：陈克正  
2022 年 12 月 31 日





QINGDAO UNIVERSITY OF  
SCIENCE & TECHNOLOGY

**ALUMNI**

2023年第1期·总第12期

(内部刊物·注意保存)



## 《青科大校友》编委会

主 办：青岛科技大学理事会

青岛科技大学校友总会

青岛科技大学教育发展基金会

顾 问：李兴伟 陈克正

主 编：吕万翔

编 委（以姓氏笔画为序）：

马翠萍 王 丽 王 雷 王 灏 王泽鹏

毛常明 丛松涛 曲 明 匡少平 李再峰

李鲲鹏 张洪坤 宣宗伟 聂广明 韩海青

编委会办公室

主 任：王泽鹏（兼）

副主任：汪 洋

编 辑：孙振海 辛婷婷 赵 含 孙 萌

孙中煜 张大伟 赫 蕊 王文艳

李 粟 唐 雯

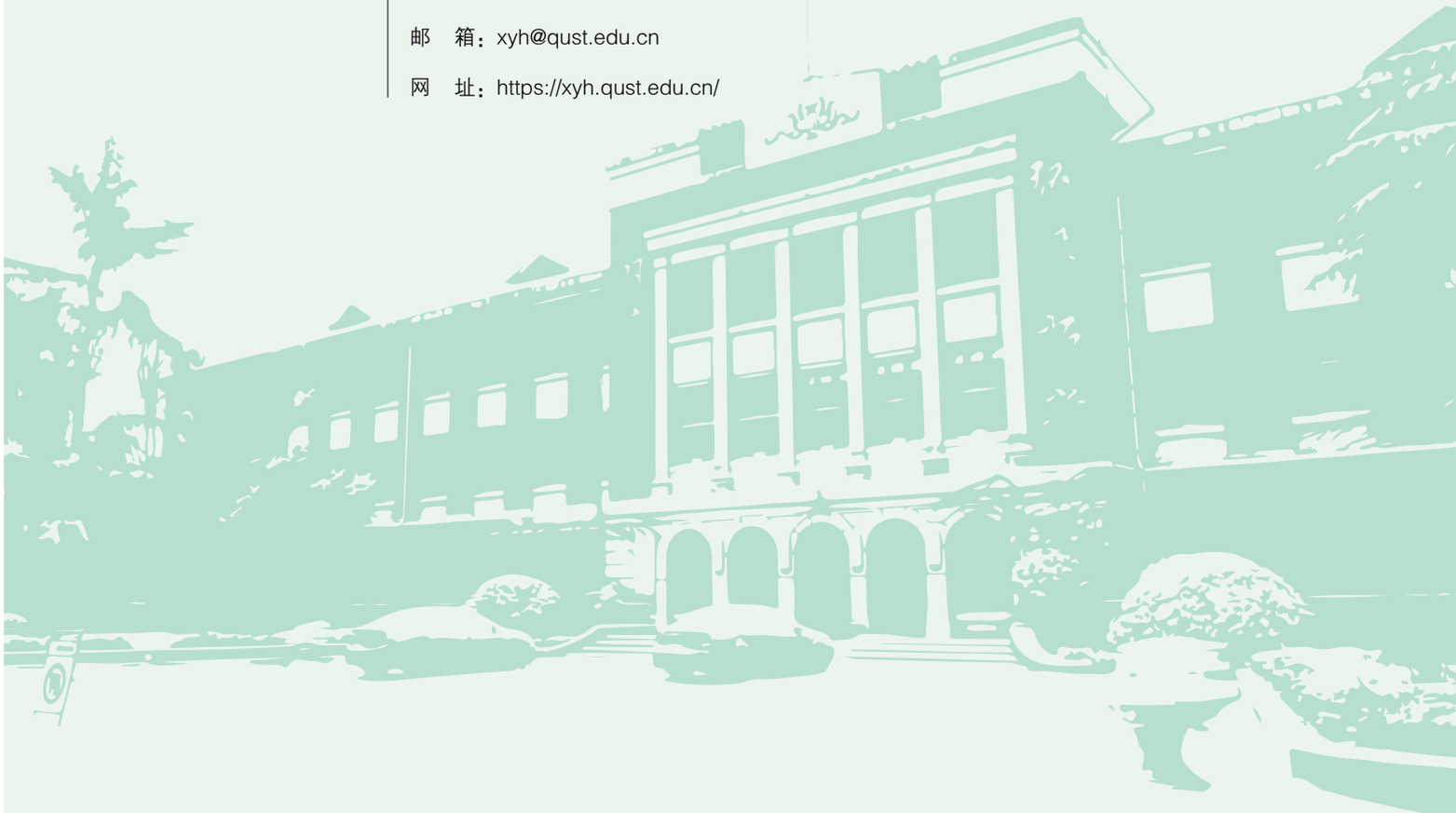
地 址：山东省青岛市崂山区松岭路99号

邮 编：266061

电 话：0532-88971950

邮 箱：xyh@qust.edu.cn

网 址：<https://xyh.qust.edu.cn/>



· 卷首语

青岛科技大学新年贺词

· 今日母校

中国共产党青岛科技大学 第十一届委员会第一次全体会议召开	01
陆治原到青岛科技大学调研并出席 驻青高校负责同志座谈会	03
德州市委副书记、市长朱开国一行来校调研交流	04
滕州市市长周刚一行来校交流访问	04
市南区委书记王锋一行来校考察交流	05
崂山区委书记张元升一行来校调研	05
学校受邀参加 第十八届海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛	06
校领导出席赛轮集团成立 20 周年庆典	07
党委书记李兴伟应邀参加山东人才创新发展大会	
暨海内外高端人才交流项目洽谈会	08
校长陈克正应邀出席 2022 中国橡胶年会	09
校长陈克正应邀出席高密市科技创新与人才发展峰会	09
7.7 亿！学校签署山东省单笔最高金额校企合作项目	10
山东宇航学会和青岛市深空自主导航 与控制重点实验室在我校揭牌	11
青岛市政协调研座谈会在我校召开	11
青岛科技大学首期卓越工程师班开班	12
学校党委理论学习中心组到	
青岛市人工智能创新应用展示中心现场教学	13

党委书记李兴伟赴青岛蔚蓝生物公司调研	13
党委书记李兴伟赴中科院青岛生物能源与过程研究所调研	14
党委书记李兴伟赴青岛华大基因研究院调研	14
校长陈克正带队赴青岛国际创新园访企拓岗	15
校长陈克正赴珠海欧比特调研推进校企合作	15
学校与济宁市人民政府签署 校地融合发展战略合作框架协议	16
青岛科技大学与延长石油集团签署战略合作协议	17
学校与浙江双箭橡胶股份有限公司签署战略合作协议	17
学校科研团队获山东省科学技术进步一等奖	18
学校获青岛市 2021 年度青岛市科技进步奖一等奖 2 项	18
青科大 15 名教师入围全球前 2% 顶尖科学家榜单	18
青科大位居自然指数排名中国内地高校第 72 位	18
学校获得 2024 中国自动化大会承办权	18
山东省深空自主着陆技术重点实验室获批建设	18
学校聚焦橡胶特色实施有组织科研取得国家重点项目突破	19
学校获批山东省服务黄河重大国家战略特色项目 2 项	19
学校师德师风建设典型案例获评省十佳案例	19
刘光焯教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士	19
环境学院张杨教授获批科技部 2022 年国家重点研发计划课题资助	19
科大学子获评 2021 年度“中国大学生自强之星”	19

· 校友工作

学校领导班子调研走访青岛校友企业	21
校领导走访青岛校友企业并送上新春祝福	23
党委书记李兴伟赴青岛海湾集团调研	24

## · 校友工作

中国煤炭协会碳中和科学与工程专业委员会 副主任委员任相坤做客我校干部大讲堂	25
校友办走访青岛两家校友企业	26
聚焦党的二十大校友谈感悟话心声	27
何月梅老师获“中国橡胶机械行业终身成就奖”	29
校友吕亮功任中国石化集团公司副总经理、党组成员	33
校友王猛获第21届“全国青年岗位能手标兵”称号	33
青科大校友一作发 Nature：首次实现这一反应！	33
青岛“青科大系”上市公司再添新成员	34
祝贺！校友企业雷神科技今日成功上市	
成为北交所首家电竞装备“新国货”上市公司	34
广东校友会副秘书长梁祥军一行看望老教师家属	35
青科大济南校友会应邀参加	
第三届中国高校山东校友篮球邀请赛	35
自动化学院赴淄博推进校地企合作、走访校友	36
化工学院举办	
“不负青春韶华，勇担时代使命”校友分享会	37

## · 校友访谈

路凯林：破解创新创业密码， 为实体经济贡献“雷神”力量	39
牟芳庆：不断更换赛道的教育创业路	41
青岛科技大学校友组织联系信息	43

## · 校友会风采

联络聚人 服务聚心 共赢聚力 ——高密校区校友会工作纪实	45
---------------------------------	----

## · 校友企业巡展

山东默锐科技有限公司	49
------------	----

## · 校史钩沉

领导关怀	53
最美志愿者	55

## · 琳琅撷英

校友毕业集体照	57
---------	----

## · 基金会动态

青岛科技大学教育发展基金会理事会换届会议 暨第三届理事会第一次会议召开	59
青岛海湾集团有限公司向学校捐赠大批急需抗疫物资	60
赛轮集团向学校捐赠 100 万元抗疫物资	60
青科大师生校友汇集爱心与学校共战疫情	61
省派“第一书记”工作组助力学校抗疫	62
善款善用	63
饮水思源	64
基金会捐赠鸣谢	65

## · 青科大校歌



今日母校



QUST TODAY

## 中国共产党青岛科技大学 第十一届委员会第一次全体会议召开



9月25日上午，中国共产党青岛科技大学第十一届委员会第一次全体会议在崂山校区综合服务楼6015会议室召开，会议选举产生了新一届党委常委、书记、副书记。李兴伟同志主持会议。

会议通过了《中国共产党青岛科技大学第十一届委员会第一次全体会议选举办法》，推选了监票人，指定了计票人。

经过无记名投票，李兴伟、陈克正、李勇、沈文青、吕万翔、丁林、李志波、李少远、刘明永、罗细亮、张洪坤、朱敬义、秦姣等13名同志当选为中国共产党青岛科技大学第十一届委员会常务委员会委员，李兴伟当选为中国共产党青岛科技大学第十一届委员会书记，陈克正、李勇、沈文青当选为副书记。

与会人员表决通过了中国共产党青岛科技大学第十一届纪律检查委员会第一次全体会议的选举结果。

新当选的党委书记李兴伟作了讲话，代表新一届党委常委向大家表示衷心的感谢，向新一届党委委员表示诚挚的祝贺。李兴伟指出，从现在起，新一届党委正式接过学校事业发展的“接力棒”，肩负起建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学的光荣使命，我们要珍惜组织的信任，不辱使命、不负重托，努力交出让省委放心、师生满意的答卷。

李兴伟指出，实现学校第十一次党代会确定的目标，是新一届党委首先要担负的重要责任。党委领导要发挥“关键少数”作用，按照党代会报告确定的“深化人才强校、构筑学科高峰、提升治理能力”战略部署，聚焦八个方面的重点任务，自觉担当实干、做好表率。

## The First Plenary Session of the 11th Committee of the CPC Qingdao University of Science and Technology was held



李兴伟向全体党委常委和委员提出六点要求：一要坚定信仰走在前，对党忠诚作表率。深刻领会“两个确立”的决定性意义，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二要践行宗旨走在前，服务师生作表率。要牢固树立师生为本的思想，经常深入基层、到师生中去，了解基层、掌握实情，提高服务师生的意识、能力和水平。三要开拓创新走在前，改革发展作表率。发展是解决一切问题的关键。当前，学校发展过程中还存在诸多问题，需要我们倍加重视、认真解决，努力以改革求突破、以创新促发展。四要真抓实干走在前，攻坚克难作表率。学校的美好未来是干出来的，十一次党代会确定的目标不是轻轻松松就能完成的，都是难啃的硬骨头，需要我们带头冲锋。五要团结奋进走在前，同舟共济作表率。团结就是力量，要始终坚持民主集中制，重大事项集体研究；要自觉加强团结、带头增进团结，形成有利于学校事业发展的合力。六要坚守本色走在前，廉洁奉公作表率。要坚持底线意识，严格落实从严治党要求，常怀律己之心，常修为政之德，做到明大德、守公德、严私德，始终保持健康的生活情趣和清正廉洁的本色。

李兴伟最后强调，希望大家互相监督、携手并进，把新一届党委领导班子建设成为让组织放心、让师生满意的坚强集体，共同为实现“特色鲜明、走在前列”的高水平大学目标而不懈奋斗。

## 陆治原到青岛科技大学调研并出席驻青高校负责同志座谈会

Lu Zhiyuan went to Qingdao University of Science and Technology to investigate and attend the symposium of leaders of universities in Qingdao

9月14日下午，市委书记陆治原到青岛科技大学调研，并出席驻青高校负责同志座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于高等教育的重要论述，全面贯彻党的教育方针，着力营造支持高校发展的良好环境，进一步推动驻青高校与青岛融合发展，为建设新时代社会主义现代化国际大都市提供强有力的人才和智力支撑，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

调研中，陆治原来到青岛科技大学崂山校区，走进学校校史馆、自主导航与智能控制研究所、轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室，仔细听取学校历史沿革、人才培养、学科建设、科技创新、成果转化和产业化等情况，与有关专家和科研人员深入交流，勉励大家加强科技攻关，推动成果转化，走好政产学研融合发展之路。在随后召开的座谈会上，中国海洋大学、青岛科技大学、青岛职业技术学院、青岛求实职业技术学院负责同志先后发言，分别介绍了有关工作情况。

陆治原在讲话中说，习近平总书记高度重视高等教育，作出一系列重要论述，深刻阐述了“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”等重大理论和实践问题，为我们做好高校工作指明了方向、提供了根本遵循。长期以来，驻青高校深入学习贯彻习近平总书记关于高等教育的重要论述，着力推动高等教育高质量发展，为青岛经济社会发展作出了突出贡献。下一步，我们将深入贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求，锚定“走在前、开新局”，与驻青高校深化合作、

携手共进，更加注重发挥高等教育智力支撑、人才支持作用，加快建设新时代社会主义现代化国际大都市。希望各驻青高校把牢社会主义办学方向，落实好立德树人根本任务，教育引导广大青年学生坚定“四个自信”，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。积极服务高水平科技自立自强和经济社会发展，推动学科建设与科技前沿、产业发展、社会需求紧密衔接，深度对接24条重点产业链，加强优秀专业人才培养，强化产学研协同创新，促进产业链、创新链、人才链、生态链融合发展。坚持和加强党对高校的全面领导，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，扛牢管党治党政治责任，坚持从严治校治教，为学校高质量内涵式发展提供坚强保证。

陆治原强调，党的二十大即将召开，做好高校安全稳定工作意义重大、责任重大。要抓好疫情防控安全，从严从紧做好核酸检测、校门管控、人员摸排和健康监测等各项工作，切实筑牢疫情防控防线。要抓好意识形态安全，提高政治敏锐性和政治鉴别力，强化舆情风险排查和监测预警，坚决守好高校意识形态阵地。要抓好校园安全，加强学生心理健康教育，扎实做好电信诈骗防范、实验室安全、校园及周边安全保卫等工作，营造安全和谐的育人环境。

市领导孙海生、刘升勤，市委有关部委、市直有关部门主要负责同志，驻青高校负责同志等参加有关活动。

## Z 德州市委副书记、市长朱开国一行来校调研交流

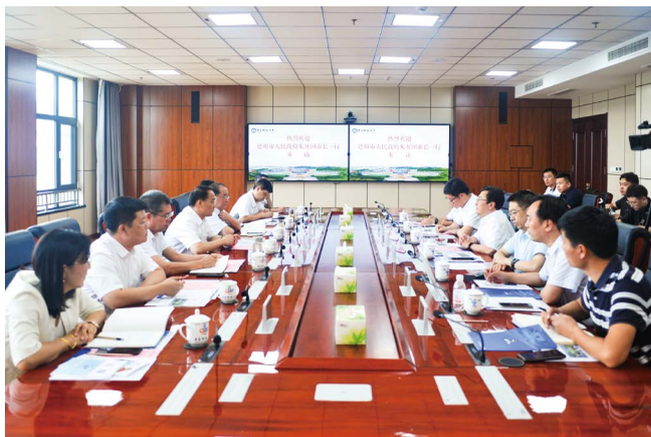
hu Kaiguo, Deputy Secretary of the Dezhou Municipal Party Committee and Mayor, came to the university for research and exchange

8月14日下午，德州市委副书记、市长朱开国一行来青岛科技大学调研交流。交流座谈会在崂山校区综合服务楼6015会议室举行，学校党委书记李兴伟出席座谈会，党委常委、副校长吕万翔主持会议。

李兴伟代表学校对朱开国一行的到来表示欢迎，对德州市委市政府一直以来关心和支持青岛科技大学的发展表示感谢。他表示，青岛科技大学与德州市的合作由来已久，希望以此次调研交流为契机，创新合作模式，特别是在人才培养、科研攻关、产学研融合等方面探索校地双方新的合作机制，集中优势、攻坚克难，解决好“卡脖子”关键技术难题，推动校地合作交流再结新硕果。

朱开国对青岛科技大学给予德州市的支持表示感谢，他简要介绍了德州市的基本情况，希望青岛科技大学继续发挥在人才培养、科技创新、科技成果转化等方面的优势，进一步加强校地交流合作，助力德州市经济产业发展壮大。

调研期间，德州市政府党组副书记刘长民一行还参观了自主导航与智能控制研究所、橡胶谷、橡塑材料与工程省部共建教育部重点实验室。



## Z 滕州市市长周刚一行来校交流访问

hou Gang, mayor of Tengzhou, visited the university for exchange

8月14日上午，滕州市委副书记、市长周刚一行来校交流访问。学校党委书记李兴伟出席座谈会，党委常委、副校长吕万翔主持会议。

座谈会上，李兴伟代表学校对周刚一行访问青岛科技大学表示欢迎，并从办学历史、学科特色、科研创新、服务地方等方面介绍了学校基本情况，他表示，学校与滕州市拥有良好的校企、校地合作关系，希望通过交流双方能够进一步强化合作共识、巩固合作友谊、深化合作成果，为建设山东教育强省共同贡献智慧和力量。

周刚对青岛科技大学给予滕州市经济发展、技术研发等方面的支持表示感谢，并介绍了滕州市经济社会、产业发展等基本情况，他表示，希望通过此次到访交流，寻求校地、校企更多的交流合作，进一步推动校地企实现高质量发展。

与会双方围绕校地合作、校企合作有关事宜开展了深入密切的交流，提出了开展合作的初步意向和基本方向。



## W 市南区委书记王锋一行来校考察交流

Wang Feng, Secretary of Shinan District Party Committee, came to the university for inspection and exchange

10月19日，市南区委书记王锋、区委常委孙健一行来校考察交流。学校党委书记李兴伟，党委常委、副校长吕万翔等参加了座谈。

李兴伟对王锋一行到访表示热烈欢迎，从学校发展历史、学科建设、学术科研、人才培养、产学研合作和办学格局等方面介绍了学校的基本情况。李兴伟通报了学校第十一次党代会确立推动产学研深度融合，打造“青科大模式”升级版的有关措施，并希望校地双方在前期合作的基础上，进一步发挥各自优势，共同研究谋划，推进学校科技成果在市南区转化，为市南区经济社会发展贡献青科大智慧和力量。

王锋对学校为全区经济社会发展做出的贡献表示感谢，介绍了市南区加快建设新时代社会主义现代化国际大都市样板区的发展规划，从金融产业、航运物流、高端装备、文化旅游等方面介绍了实施“西提东优”的有关举措。希望校地双方在人才培养、产业发展等方面密切对接、同频共振，推动校地合作再上新台阶。

与会双方围绕市南区产业布局和学校发展需求进行了交流。



## Z 崂山区委书记张元升一行来校调研

Zhang Yuansheng, secretary of Laoshan District Party Committee, came to the university to investigate

7月18日上午，崂山区委书记张元升，区委常委、组织部部长徐奎旺，区委常委、宣传部部长、区委高校工委书记彭鹿鸣，区委常委、办公室主任梁兴纲一行来校调研。校领导李兴伟、陈克正、李勇出席交流座谈会并陪同调研。

党委书记李兴伟代表学校对张元升一行来校调研表示欢迎。他指出，多年来，学校始终扎根崂山、融入崂山、服务崂山，主动对接崂山区经济社会发展，发挥学校传统优势学科优势、人才优势、智力优势，主动融入崂山区科技创新链、新旧动能转换布局。李兴伟从学校办学规模、学科专业、科技成果转化等方面简要汇报了学校基本情况；

从建设以工业互联网为重点的人工智能科教产融合园区和新材料、新能源产学研基地等方面，汇报了学校融入崂山区“四新”经济集聚区、“5个新突破”等发展大局的相关规划；从强化校地战略合作的顶层设计、发挥学校优势精准赋能崂山高质量发展、推动资源导入共建新材料、新能源与新一代信息技术虚拟产业园等方面提出了推动合作的工作建议。

崂山区委书记张元升对学校为崂山区经济社会发展做出的贡献表示感谢。他指出，学校积极发挥传统优势学科优势，确定的4条“强势赋能链”、2条“特色潜力链”等发展规划与崂山区第十三次党代会明确的发展目标和当前发展规划高度契合。下一步，崂山区将与学校进一步深化合作，推动校地融合共建，共同为山东现代化强省建设贡献智慧和力量。

会上，崂山区相关单位负责人与学校相关部门负责人就学校前期合作共建情况、下一步具体推进计划等方面进行了交流。会后，与会领导实地考察参观了学校崂山校区北区建设情况。



## 学校受邀参加 第十八届海峡两岸气候变化与能源可持续发展论坛

The school was invited to participate in the 18th Cross-Strait Climate Change and Energy Sustainable Development Forum

7月27日，由中国工程院能源与矿业工程学部指导，气候变化与能源可持续发展研究院、财团法人台湾永续能源研究基金会共同主办的第十八届海峡两岸气候变化与能源可持续发展论坛在青海大学召开。青海省人民政府副秘书长王述友、中国工程院院士谢克昌、台湾永续能源研究基金会董事长简又新、青岛科技大学党委书记李兴伟、青海大学党委书记俞红贤、校长史元春等领导专家出席论坛。

李兴伟在论坛闭幕式上致辞，他代表学校向论坛的成功举办表示祝贺，并介绍了学校基本情况和近年来在能源学科建设发展情况。他指出，应对气候变化和能源可持续发展始终是全球和人类社会面临的一个重大问题。两岸同仁积极响应国家战略发展需要，早在十几年前就开始密切合作，积极探索应对策略。青岛科技大学作为论坛大陆方面理事会常设秘书长单位，将继续为论坛年会的举办发挥组织联络、协调和保障作用，发挥海峡两岸专家学者交流平台作用，助力两岸论坛迈向更加高远的未来。希望与会专家学者以本次论坛为契机，积极推动研究成果落地见效，引领两岸应对气候变化与能源革命的研究走向深入，共同为国家“双碳”和能源战略贡献智慧和力量，为人类命运共同体建设共同努力。

据悉，本届论坛以“清洁能源与可持续发展”为主题，通过线上线下相结合的形式，共举办了6场特邀报告和17场专题报告，在持续推进能源革命、积极构建能源体系、系统认识双碳目标、2050净零排碳计划与行动方案、盐穴压缩空气储能电站的技术研究与工程实践、能源绿色低碳转型与发展、火电与新能源融合发展关键技术、新型储能等方面进行了交流研讨。



## 校领导出席赛轮集团成立 20 周年庆典

The school leaders attended the 20th anniversary celebration of the establishment of Sailun Group

11月18日下午，赛轮集团成立20周年庆典暨颁奖典礼在赛轮集团总部举行。学校党委书记李兴伟、校长陈克正受邀出席庆典。

李兴伟代表学校在庆典上致词。首先，他向赛轮集团成立二十周年表示热烈的祝贺，向集团一直以来给予青岛科技大学的大力支持表示诚挚的感谢。他表示，二十年来，赛轮集团聚焦“四个面向”，坚持服务国家战略，秉承橡胶强国使命，以强有力的自主创新助力科技强国、谱写企业科技自立自强的时代画卷；二十年来，赛轮集团秉承企业初创的使命担当，全力打造以信任、尊重为核心的企业文化，把文化软实力转化为发展硬实力，推动企业高质量发展；二十年来，青科大与赛轮集团携手共进、融合发展，在民族复兴和教育强国新征程上创造了社会广为赞誉的产学研融合“青科大模式”。

李兴伟指出，青岛科技大学、赛轮集团，是血浓于水的亲兄弟、好伙伴，在20年的合作中，校企双方熔铸了留得住芳华、经得起考验、担得住使命的科教产大融合大篇章。党的二十大作出了建设教育科技人才强国的战略部署。前不久，学校召开了第十一次党代会，明确了深化人才强校、构筑学科高峰、提升治理能力，建设“特色鲜明、走在前列”的高水平大学发展定位。面对新形势新任务新机遇，学校将继续与赛轮集团深度融合、共谋发展，推动有组织科研，打造“青科大模式”升级版，把“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”转化为校企合作的生动实践，支持集团在橡胶轮胎技术和服务领域绽放异彩，助力集团早日成为在世界范围内“受尊敬、被信赖、有影响力”的轮胎企业。

庆典上，李兴伟还受邀为赛轮集团的创立、建设和发展做出卓越贡献的功勋人物代表颁发荣誉奖牌。



## 党委书记李兴伟应邀参加山东人才创新发展大会暨海内外高端人才交流项目洽谈会

Li Xingwei, Secretary of the Party Committee, was invited to participate in the Shandong Talent Innovation and Development Conference and the International High-end Talent Exchange Project Fair



日前，以“智汇齐鲁 创赢未来”为主题的第二届山东人才创新发展大会暨第十二届中国·山东海内外高端人才交流项目洽谈会在济南山东大厦举行。省委书记李干杰，中国工程院党组书记、院长李晓红分别在大会上讲话，省委副书记、省长周乃翔主持会议。我校党委书记李兴伟受邀在主会场参加会议并出席高层次人才签约仪式。

会上举行了引进院士项目和人才签约仪式，李兴伟与我校引进国家级人才李金恒进行了现场签约，全省共6家单位在现场签约。

会议采取视频形式召开，中国工程院副院长钟志华、邓秀新，省及济南市、青岛市领导王宇燕、张海波、凌文、于海田、赵豪志，30名海内外院士，专家学者、高层次人才代表和有关方面负责人等在主会场参加。各市设分会场。

## P 校长陈克正应邀出席 2022 中国橡胶年会

resident Chen Kezheng was invited to attend the 2022 China Rubber Annual Conference

8月29日至31日，由中国橡胶工业协会主办的2022中国橡胶年会在青岛香格里拉大酒店举行。校长陈克正出席年会并在主论坛致辞。

陈克正表示，学校72年的发展历史，是一部与新中国共同成长、与新世纪同步、与新时代齐奋斗的历史，也是一部围绕橡胶、研究橡胶、发展橡胶，与中国橡胶工业相互成就的历史。学校形成了厚植橡胶基础的“一流学科建设”特色、突出橡胶为核心的“产学研融合”特色和集聚橡胶为媒的“中德合作办学”特色等三大特色，与中国橡胶工业协会以及社会各界一道，同向共行、同频共振，为中国橡胶事业贡献了青科大智慧与力量。

陈克正强调，高校作为科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力的重要载体，应当不断强化同国家战略目标、战略任务的对接，充分发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，加强基础前沿探索和关键技术突破，为国家科技自立自强提供强有力支撑。作为一所行业特色高校，青科大始终坚持服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步的战略目标，锚定“走在前、开新局”，立足学科优势、“产学研”融合优势，培养橡胶、化工行业所需人才，促进教育链、创新链、人才链与产业链有机融合，促进产业转型升级。



## P 校长陈克正应邀出席高密市科技创新与人才发展峰会

resident Chen Kezheng was invited to attend the Gaomi Science and Technology Innovation and Talent Development Summit

8月21日，高密市举办科技创新与人才发展峰会。俄罗斯工程院、自然科学院外籍院士、珠海欧比特宇航科技有限公司董事长颜军，国际食品科学院院士、中国农业科学院农产品加工研究所副所长王强，青岛科技大学校长陈克正，山东科技大学党委常委、副校长曾庆田，山东人才发展集团党委副书记、总经理张祝秀，潍坊市委常委、组织部部长杨升岩，高密市委书记王文琦，高密市委副书记、市长王大伟以及海内外各行业领域的40余名高层次人才应邀出席峰会。青岛科技大学党委（校长）办公室、高密校区相关负责人参会。

陈克正在峰会上致辞，他代表学校对高密市委、市政府长期以来对学校特别是高密校区的关心和支持表示感谢，并介绍了学校的基本情况。他表示，青科大将立足校地实际，充分发挥学科优势、“产学研”深度融合优势，加强科教融合、产教融合，促进校地合作升级、产业转型升级，为高密市的创新发展继续贡献“青科大力量”。

在随后举行的科技与人才项目签约仪式上，高密校区陈海周老师与高密市蓝鸥机械科技有限公司签订智能运维与产品研发协议。



# 770 million! 7.7 亿! 学校签署山东省单笔最高金额校企合作项目

The university signed a single school-enterprise cooperation project with the highest amount in Shandong Province



7月21日，青岛科技大学与山东巨元生物科技有限公司战略合作暨高性能锂电用系列化学品项目签约仪式在威海市举行。校企双方共签订7.7亿元合作项目，是目前山东省单笔金额最高的校企合作项目，双方将在新能源、精细化工、绿色化工等方面加强合作。山东省科技厅党组书记、厅长唐波，省教育厅总督学仲红波，威海市委副书记、代市长孔凡萍，青岛科技大学党委书记李兴伟、校长陈克正等出席签约仪式。

李兴伟在致辞中说，本次校企合作项目签约是政产学研协同创新、校企深度融合的又一标志性成果。当前，新能源已上升为国家战略，纵深推进新旧动能转换、生态环境质量实现新跃升，被列为山东省今后五年“走在前、开新局”的重要任务目标。作为以化工为特色的省属高校，青岛科技大学将全面贯彻落实省第十二次党代会精神，继续走好政产学研融合之路，与巨元公司构建产学研高效协同的创新联合体，让更多科技成果在威海转化，为推动山东省化工产业转型升级、建设新时代社会主义现代化强省贡献智慧和力量。

仪式上，陈克正与山东巨元生物科技有限公司董事长谭业军代表双方签署战略合作协议、高性能锂电用系列化学品项目合作协议。与会领导见证签约。

谭业军在仪式上介绍了企业情况，学校科技处处长李再峰介绍了学校科技创新工作及签约项目有关情况。

根据协议，校企双方围绕工艺绿色化、本质安全化、生产连续化、装备自动化、资源循环化的产业需求，共签约5个项目，技术转让经费总计7.7亿元。

# S 山东宇航学会和青岛市深空自主导航与控制重点实验室在我校揭牌

## Shandong Aerospace Society and Qingdao Key Laboratory of Deep Space Autonomous Navigation and Control were unveiled in our school

11月26日，山东宇航学会和青岛市深空自主导航与控制重点实验室揭牌仪式在崂山校区综合服务楼6015会议室举行。中国载人航天工程测控通信系统原总设计师、太原卫星发射中心原主任于志坚司令，国际宇航科学院崔平远院士，中国电子科技集团首席专家甄卫民研究员，青岛市科技局副局长徐凌云，学校党委书记李兴伟等专家领导通过“线上+线下”形式出席了揭牌仪式。学校党委常委、副校长李志波主持会议。



李兴伟在致辞中指出，山东宇航学会、青岛市深空自主导航与控制重点实验室是党的二十大之后，青岛科技大学成立的首个学术组织与科研平台，是学校落实二十大精神、积极开展“有组织科研”的生动实践。学校第十一次党代会明确了深化人才强校、构筑学科高峰、提升治理能力，建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学的发展定位，进一步强调要聚焦前沿技术和颠覆性技术创新，大力培育大数据与人工智能学科；围绕“四个面向”，坚持有组织科研，打造多层次的科研体系，解决关键技术领域“卡脖子”问题，实现创新链与产业链螺旋发展的科研生态。山东宇航学会和青岛市深空自主导航与控制重点实验室的成立，是学校加快科技创新、推动高质量发展的有力支撑。宇航学会和实验室一定要紧盯科技前沿，围绕国家深空探测领域重大需求，加强学术交流和科研创新，为山东省、青岛市经济社会发展做出重要贡献。学校将以此次活动为契机，持续加强科研体制改革，创新管理服务模式，将宇航学会和实验室打造成面向全国、全球的宇航科研平台。

李兴伟、徐凌云共同为山东宇航学会、青岛市深空自主导航与控制重点实验室揭牌。

# Q 青岛市政协调研座谈会在我校召开

## Qingdao CPPCC Research Symposium was held in our university

8月4日，青岛市政协“提升驻青高校和科研机构对青岛创新发展的贡献度”调研座谈会在我校召开。青岛市政协副主席姜巧珍，校长陈克正出席座谈会，学校党委常委、副校长吕万翔主持会议。

座谈会上，陈克正代表学校对政协委员来校表示欢迎，对青岛市政协长期以来对学校发展给予的关系和支持表示感谢。他表示，希望通过本次座谈会，各位委员更深入地了解我校，能够对我校发展提出宝贵意见建议。

青岛市科技局、青岛市教育局、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、青岛科技大学四家单位分别向出席会议的政协委员汇报了科技创新工作，并对青岛市科技创新发展提出了建议。与会委员就青岛市科技创新、高端人才引进、对青岛贡献度评价等方面进行了深入交流讨论。



市科技局、市教育局、青能所、人民政协报记者、我校科技处、合作发展处等单位相关负责人参加会议。

## 青岛科技大学首期卓越工程师班开班

The opening of the first outstanding engineer class of Qingdao University of Science and Technology



10月29日上午，青岛科技大学首期卓越工程师班开班仪式暨卓越工程师人才培养创新论坛在国家橡胶与轮胎工程技术研究中心举行。山东省委组织部副部长龚文东、省教育厅副厅长白皓在线上参加开班式并讲话。中国橡胶工业协会秘书长李鸿，青岛科技大学校长陈克正，青岛科技大学党委常委、副校长李少远，国家橡胶与轮胎工程技术研究中心主任、赛轮集团股份有限公司党委书记、董事长袁仲雪，国家橡胶与轮胎工程技术研究中心副主任、赛轮集团轮值总裁王建业，金能科技股份有限公司董事长秦庆平，青岛森麒麟轮胎股份有限公司董事兼总经理林文龙，京博控股集团人力资源管理中心总经理、京博N1N融创院常务副院长马有田等出席开班仪式并按键启动卓越工程师计划。青岛科技大学党委常委、副校长吕万翔主持开班仪式。

陈克正代表学校致欢迎词。他说，实施卓越工程师培育专项行动，是省委组织部、省教育厅深入贯彻落实中央和省委人才工作会议精神的具体表现。今天首期卓越工程师班开班，标志着学校工程硕博一体化人才培养改革正式启动。实施卓越工程师培育专项行动，是学校创新人才培养模式、提高人才自主培养质量的有益探索。学校计划每年培养30-50名适应绿色化工、新材料行业创新型、复合型、国际化的卓越工程师。首期班共选拔优秀学生30名，他们的专业背景与企业发展需求息息相关。实施卓越工程师培育专项行动，是学校持续打造办学特色的重要举措。学校将以本次开班仪式为起点，把落实学校第十一次党代会精神与学习贯彻党的二十大精神结合起来，在省委组织部、省教育厅的指导帮助下，持续探索本硕博贯通培养模式，关注人才培养质量和后续发展，适时扩大培养专业领域，紧密对接经济社会需求，为国家、山东省培养一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。

袁仲雪代表合作企业发言。他说，青岛科技大学立足新时代我国工程人才培养需要和经济建设发展需求、围绕学校重点学科和产学研社会服务导向，抢抓先机，成立卓越工程师学院，担负起培养大批卓越工程师的重大使命。他寄语首批卓越工程师班的同学们要提前谋划、找准方向、坚持不懈，为中国橡胶工业站上世界新高度作出贡献。

仪式上，青岛科技大学分别与赛轮集团股份有限公司、金能科技股份有限公司、青岛森麒麟轮胎股份有限公司、京博控股集团签订首期卓越工程师校企联合培养协议。

## 学校党委理论学习中心组到 青岛市人工智能创新应用展示中心现场教学

The theoretical learning center group of the school's Party Committee went to the Qingdao Artificial Intelligence Innovation and Application Exhibition Center for on-site teaching

8月25日上午，学校党委理论学习中心组到青岛市人工智能创新应用展示中心现场教学。党委书记李兴伟及中心组其他成员参加活动。

青岛人工智能创新应用展示中心是崂山区围绕“政府搭台、企业展示，平台协同，生态共赢”的理念建设，为助力青岛打造“人工智能产业共同体”、推动人工智能资源要素互动耦合、构建人工智能的产业生态而打造的创新展示平台。

在参观学习中，各种AI人工智能展示在社会不同场景中的应用，生态树、3D智能换衣镜、机械臂表演等互动体验令大家叹为观止。中心组成员就如何加强对人工智能领域科技发展服务与展厅工作人员进行了交流。通过参观学习，中心组成员对人工智能技术有了更深的理解，表示要进一步结合实际工作推动学校内涵式高质量发展，加快融入助推崂山区地方经济发展，为建成服务国家战略、服务区域发展，引领行业进步特色鲜明的高水平大学而努力奋斗。



## 党委书记李兴伟赴青岛蔚蓝生物公司调研

Research in Qingdao Blue Biology Co., Ltd

10月17日，学校党委书记李兴伟等一行赴青岛蔚蓝生物股份有限公司考察调研，党委常委、副校长李少远，党委（校长）办公室、学科建设处等单位负责人参加交流。青岛蔚蓝生物公司负责人陈刚陪同调研。

李兴伟一行实地参观了蔚蓝公司的实验大楼，了解了公司的研发领域和核心技术。双方就人才培养、科技研发、政产学研融合等方面进行了深入交流。李兴伟通报了学校第十一次党代会确立的产学研模式升级目标，指出学校作为人才、科技和创新的重要结合点，始终以国家战略需求为导向，推动人才、技术、成果等创新要素向企业集聚。

陈刚对李兴伟一行表示欢迎，从企业的领军人才团队、技术中心建设和科研成果产业化等方面介绍了青岛蔚蓝生物公司的发展情况，表示要充分利用双方的人才资源和技术资源，深化校企融合发展，以实际行动吸引人才、尊重人才、赋能人才。

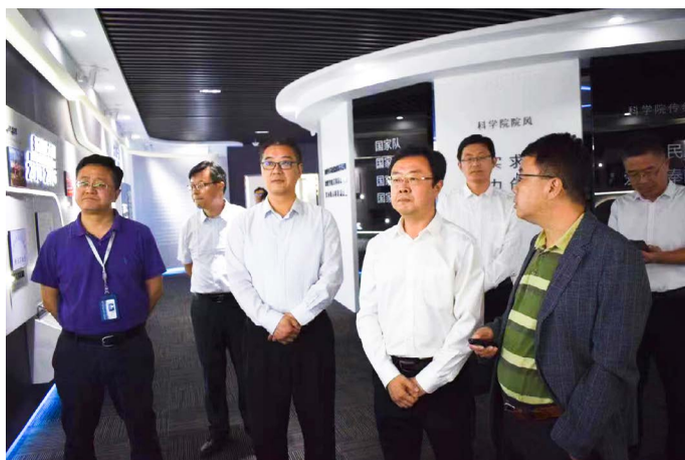


## R 党委书记李兴伟赴中科院青岛生物能源与过程研究所调研

### Research in Qingdao Institute of Bioenergy and Process, Chinese Academy of Sciences

9月26日，学校党委书记李兴伟，党委常委、副校长李志波等一行赴中科院青岛生物能源与过程研究所调研。青岛能源所所长吕雪峰、党委书记彭辉等陪同调研。

李兴伟一行参观了研究所展厅，详细了解了研究所发展历程、人才队伍建设、科技创新、成果转化等方面的情况。在座谈会上，李兴伟简要介绍了学校学科建设、有组织科研、人才培养等情况，表示今后双方要在已有的合作基础上，进一步扩大合作领域、拓宽合作路径，在科研联合攻关、科研平台共建、研究生联合培养等方面深化合作关系，实现合作共赢。



彭辉对李兴伟一行表示热烈欢迎，介绍了研究所相关情况。吕雪峰简要介绍了研究所发展历程和科研情况，表示要充分利用双方的智力资源和科技资源，开展全面合作，实现优势互补。

双方办公室、科技处等相关单位负责人参加了座谈，围绕体制机制、成果转化、人才培养等方面工作进行了深入讨论交流。

## R 党委书记李兴伟赴青岛华大基因研究院调研

### Research in Qingdao BGI Research Institute

10月14日，学校党委书记李兴伟，党委常委、副校长李少远等一行赴青岛华大基因研究院调研交流。华大集团董事长汪健，山东华大总经理、青岛华大基因研究院常务院长刘俊年等参加调研。

双方就政产学研合作、人才培养、科研创新等方面进行了深入交流。李兴伟指出学校第十一次党代会提出了产学研模式升级目标，将通过实施“校地融合、校企链合、平台聚合、资源整合、服务集合”五大行动，服务区域经济社会发展。



汪健介绍了华大集团的科研团队力量、产业转化目标和人才培养体系等情况，表示今后将进一步加强双方合作交流，积极推动学校与华大集团在科学研究、人才集聚、产业转化等方面的融合发展。

学校党委（校长）办公室、学科建设处、海洋科学与生物工程学院、信息科学技术学院等单位负责人陪同调研。

## V 校长陈克正带队赴青岛国际创新园访企拓岗

### Visit for Cooperation in Qingdao International Innovation Park

8月5日上午，青岛科技大学校长、校友总会会长陈克正带队前往青岛国际创新园，与青岛雷神科技股份有限公司、青岛励图高科信息技术有限公司进行调研交流。

在青岛雷神科技股份有限公司，陈克正一行实地参观了公司电竞装备展厅并与董事长路凯林就校企合作、人才培养深入开展座谈交流。路凯林介绍了公司的发展历程、岗位需求等情况，并感谢母校青科大的培养支持。在听取企业情况介绍后，陈克正表示，希望通过此次实地走访，进一步加强校企双方在大学生实习实训、共建特色专业、开展体育综合改革方面的合作交流。

调研期间，陈克正一行还走访了青岛励图高科信息技术有限公司，与公司董事长李海涛进行了深入交流。



## P 校长陈克正赴珠海欧比特调研推进校企合作

### President Chen Kezheng visited Zhuhai Opit to investigate and promote school-enterprise cooperation

11月24日-25日，校长陈克正一行赴珠海欧比特宇航科技股份有限公司调研，推进校企合作，访企拓岗。欧比特公司董事长、学校大数据学院名誉院长颜军陪同调研。

在座谈交流会上，陈克正指出，欧比特公司依托自身的卫星大数据资源，建成了全国领先的卫星大数据应用平台——“绿水青山一张图”遥感应用服务平台，“青科大一号”卫星也纳入了平台，共同为政府提供决策支持、实现智慧城市管理信息化提供客观依据和支持。他表示，学校与欧比特将深度共建大数据学院，学院建设以立德树人为根本任务，以学生发展为中心，充分发挥欧比特企业优势，深化产教融合，探索产业链、创新链、教育链有效衔接，建立信息、人才、技术与物资共享机制，完善产教融合协同育人，建强大数据学科专业，创新教师评聘，将学院建设成融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业于一体的人才培养实体，探索形成新型工科学院办学和治理模式。

颜军对陈克正一行的到来表示欢迎，就欧比特公司近期发展情况、卫星大数据最新研发产品、应用领域等方面进行了介绍。对学校近期加快推进大数据学院建设情况给予高度评价，他表示公司将按照学校高质量建设大数据学院的期望，融入学校发展，共同推动具体合作项目的落地实施。



## 学校与济宁市人民政府签署校地融合发展战略合作框架协议

The school and the Jining Municipal People's Government signed a strategic cooperation framework agreement on school-local integration development



8月28日下午，青岛科技大学与济宁市人民政府校地融合发展战略合作框架协议签约仪式在济宁市举行，双方就共同建设“青岛科技大学济宁融合创新发展中心”进行签约。济宁市委书记、人大常委会主任林红玉，市委副书记、市长于永生，市委常委、组织部长王春河，市政府党组成员、济宁市一级巡视员张胜明，学校党委书记李兴伟，市委常委、副校长吕万翔，校务委员、合作发展处处长聂广明出席签约仪式。

李兴伟代表学校向长期以来关心支持学校发展的济宁市委、市政府表示感谢。他介绍了学校办学定位、办学特色、办学格局，尤其是依托学科、科研和人才等方面的优势，努力深化政产学研深度融合方面的有关情况。他指出，青岛科技大学与济宁市携手共同建设“融合创新发展中心”，围绕高端化工、高端装备、新一代信息技术、新材料等先进制造业方面，开展科研攻关、人才引进、卓越工程师培养等全方位合作，将为济宁相关企业技术转型升级、解决“卡脖子”难题提供“青科大方案”，为济宁市经济社会发展贡献青科大智慧和力量，同时也为青岛科技大学打造“产学研融合”升级版，实现高质量发展注入新动能。

林红玉代表济宁市委、市政府对双方成功签约表示祝贺，对青岛科技大学长期以来关心支持济宁发展表示衷心感谢。他指出，青岛科技大学的优势学科与济宁主导产业高度契合，是济宁产业技术创新、集群发展的重要参与者和推动者，双方前期合作为济宁企业创新发展、产业转型升级作出了重要贡献。当前，济宁强力推进“制造强市”建设，更加需要大院大所的支持和保障。今天签约的战略合作框架协议，标志着双方合作进入了一个崭新阶段，必将对济宁建设新时代社会主义现代化强市起到重要促进作用。希望双方以此次签约为契机，全方位加强在企业“卡脖子”技术攻关、科技成果转化、创新平台建设、人才联合培养等方面的合作对接，帮助济宁集聚更多的人才、科技、项目等资源，提升核心产业链竞争力，为济宁争先进位和高质量发展增智、聚势、赋能。我们将配置最优资源，拿出最优政策，主动对接服务，全力协调配合，推动合作协议落地落实，共同谱写合作共赢新篇章。

签约仪式上，吕万翔与张胜明代表双方签署了青岛科技大学与济宁市人民政府校地融合发展战略合作框架协议。

## Q 青岛科技大学与延长石油集团签署战略合作协议

Qingdao University of Science and Technology and Yanchang Petroleum Group signed a strategic cooperation agreement



近日，青岛科技大学与陕西延长石油（集团）有限责任公司战略合作协议签约仪式在市级机关会议中心举行。山东省委副书记、青岛市委书记陆治原出席签约仪式并会见了延长石油集团党委书记、董事长兰建文一行。青岛科技大学党委书记李兴伟、校长陈克正等出席签约仪式。

会上，延长石油副总经理罗万明和青岛科技大学校长陈克正分别代表双方签署战略合作协议。

双方将强化在基础研究与应用研究方面的合作，结合延长石油产业实际，发挥青岛科技大学在材料、化工等方面的学科优势，共同推进技术创新和成果转化，提高经济效益和核心竞争力，引领行业未来发展。

## T 学校与浙江双箭橡胶股份有限公司签署战略合作协议

The school signed a strategic cooperation agreement with Zhejiang Shuangjian Rubber Co., Ltd

9月27日上午，青岛科技大学与浙江双箭橡胶股份有限公司战略合作协议签约仪式在浙江省桐乡市双箭研究院举行。学校党委书记李兴伟通过腾讯会议远程参加会议并致辞，青岛市政协副主席、青科大高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心主任刘光烨，中国工程院院士郑裕国，中国橡胶工业协会原会长范仁德，浙江双箭橡胶股份有限公司董事长沈耿亮、总经理沈会民出席签约仪式。

李兴伟介绍了学校学科建设、政产学研融合等方面的情况，近年来，学校与双箭围绕橡胶领域技术研发、科研攻关等方面进行了诸多有益探索，希望以此次签约为契机，校地、校企之间积极发挥各自优势，进一步深化合作共识、拓展合作领域，深度赋能输送带行业发展，助力输送带工业的绿色、环保、高质、高效发展。

刘光烨与沈耿亮分别代表校企双方签署战略合作协议，与沈会民分别代表校企双方签署产学研合作协议。会上同时还签署了三个项目合作研发协议。郑裕国与范仁德等领导为青岛科技大学—双箭股份绿色低碳聚合物新材料创新中心揭牌。



## 学校科研团队获山东省科学技术进步一等奖

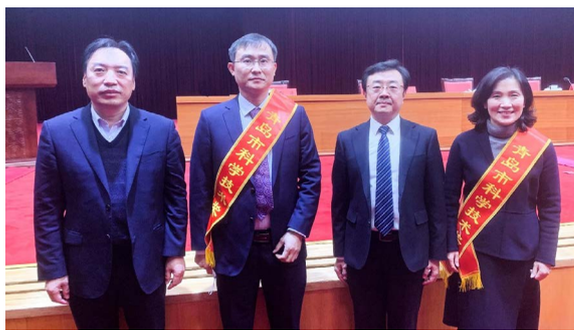
First prize of Scientific and Technological Progress in Shandong Province

日前，山东省人民政府网站发布《山东省人民政府关于 2022 年度山东省科学技术奖励的决定》（鲁政发〔2022〕16 号），学校泰山学者特聘专家团队负责人、机电工程学院教授何燕主持完成的“千吨级碳纳米管产业化关键技术创新与高端碳纳米管基关键材料开发”成果获得山东省科学技术进步一等奖。

## 学校获青岛市 2021 年度青岛市科技进步奖一等奖 2 项

First prize of Science and Technology Progress Award

12 月 8 日上午，青岛市科技创新大会在市级机关会议中心举行，山东省委副书记、青岛市委书记陆治原出席会议并讲话，青岛市委副书记、青岛市长赵豪志主持会议，对获得 2021 年度市科学技术奖的项目和人员进行表彰。青岛科技大学信息学院王景景教授申报的“面向复杂环境的海洋装备间高可靠水声通信关键技术与应用”成果和高聚物研究中心孙立水教授申报的“特种阻尼弹性体材料制备与应用技术研究”成果分别荣获 2021 年度青岛市科技进步一等奖，校党委书记李兴伟代表学校参加会议并向王景景、孙立水表示祝贺。



## 青科大 15 名教师入围全球前 2% 顶尖科学家榜单

15 teachers from the University of Youth Science and Technology were listed in the top 2% of the world's top scientists

日前，美国斯坦福大学发布了 2022 年版全球前 2% 顶尖科学家榜单（World's Top 2% Scientists 2022），我校陈克正、李志波、罗细亮等 15 名教师入围榜单，主要涵盖材料科学、能源技术、地球与环境科学、化学等多个学科。

## QUST 青科大位居自然指数排名中国内地高校第 72 位

ranked 72nd in the natural index of universities in mainland China

日前，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为 2021 年 8 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日），青岛科技大学位居全球高校第 275 名，内地高校第 72 名，排名全省高校第三位。

## 学校获得 2024 中国自动化大会承办权

The school obtained the right to host the 2024 China Automation Conference

11 月 25 日，中国自动化学会十一届十一次常委会，十一届五次理事会暨十一届二十一次理事长、三十三次秘书长、一届十二次监事长工作会议在福建厦门召开。学校党委常委、副校长、中国自动化学会副理事长李少远教授作了 2024 中国自动化大会的申办报告。经过激烈角逐，由中国自动化学会全体理事投票表决，最终我校获得 2024 中国自动化大会承办权。

## 山东省深空自主着陆技术重点实验室获批建设

Shandong Deep Space Autonomous Landing Technology Key Laboratory was approved for construction

12 月 29 日，山东省科学技术厅发布《关于批准建设山东省新一代半导体技术与系统等重点实验室的通知》，依托青岛科技大学建设的山东省深空自主着陆技术重点实验室获批建设。据悉，此次共批准筹建 16 家省重点实验室，依托地方高校牵头建设的仅有 3 个，青岛科技大学是其中之一。

## 学校聚焦橡胶特色实施有组织科研取得国家重点项目突破

focusing on rubber characteristics, implementing organized scientific research and achieving breakthroughs in national key projects

日前，学校高分子学院获批5项国家重点研发计划课题，立项经费4057万元，中央财政经费1697万元，在全年工作冲刺收官的关键时刻，用大项目、好项目的落地见效，厚植起推动高质量发展的强劲动力，为推动学校建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学贡献力量。

## 学校获批山东省服务黄河重大国家战略特色项目2项

Two major national strategic characteristic projects serving the Yellow River in Shandong Province

近日，山东省教育厅发布《关于公布高等学校服务黄河重大国家战略特色项目评选结果的通知》，我校2项项目入选，其中，气候变迁与能源可持续发展研究院刘炳成教授申报的“山东省黄河流域碳中和与生态能源大数据产业创新工程中心建设”项目获批一类项目；艺术学院周滨副教授申报的“‘引黄济青’工程主题艺术创作”项目获批三类项目。

## 学校师德师风建设典型案例获评省十佳案例

the typical case of the construction of school teachers' ethics and style was rated as one of the top ten cases in the province

教师节前夕，山东省教育厅遴选公布了10个师德师风建设典型案例，学校《创新加强教师思想政治教育引导教师做“大先生”》成功入选。此次师德师风建设典型案例评选工作由山东省教育厅面向全省包括教育行政部门在内的全体教育系统征集，并经专家评审产生。遴选出的10个师德师风建设典型案例中包含2个市级教育局、3个普通本科高校、3个高职院校、2个中小学。

4项银奖！青科大在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中实现新突破

日前，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在重庆大学以线上方式举行。我校参赛团队共夺得全国总决赛银奖4项、铜奖1项，实现了在高教主赛道、“红旅”赛道和产业赛道的多点突破，刷新了学校历次大赛最好成绩。

## 刘光烨教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士

Professor Liu Guangye was elected as a foreign academician of the Russian Academy of Natural Sciences

日前，俄罗斯自然科学院院长O.L.Kuznetsov向学校刘光烨教授发来贺信，祝贺他当选为俄罗斯自然科学院外籍院士。

## 环境学院张杨教授获批科技部

## 2022年国家重点研发计划课题资助

Professor Zhang Yang of the School of Environment was approved to be funded by the 2022 National Key R&D Program of the Ministry of Science and Technology

近日，青岛科技大学环境学院张杨教授承担的国家重点研发计划课题《一/二价离子选择性分离工艺开发及示范应用》（课题编号：2022YFB3805104）获批立项，课题经费2109万元；其中，国拨专项资金309万元。这是张杨教授课题组在获得国家重点研发计划子课题之后在国家重点研究领域取得的又一重大突破。

## QUST 科大学子获评2021年度“中国大学生自强之星”

students were awarded the "Star of Self-improvement of Chinese College Students" in 2021

日前，由共青团中央组织开展的2021年度寻访“中国大学生自强之星”活动结果揭晓，青岛科技大学化工学院精细182班学生刘新春获评2021年度“中国大学生自强之星”荣誉称号。



校友工作

OUR  
ALUMNI WORK

## 学校领导班子调研走访青岛校友企业



为深入贯彻落实学校第十一次党代会精神，加快“特色鲜明、走在前列”高水平大学建设，深化校企在人才培养、产教融合、科技研发、现代产业学院建设、卓越工程师培养等领域的合作交流，10月18日，学校领导班子成员李兴伟、陈克正、李勇、沈文青、吕万翔、丁林、李志波、李少远、刘明永、张洪坤、朱敬义、秦姣、聂广明调研走访青岛部分校友企业。

在赛轮股份有限公司和益凯新材料有限公司，公司董事长、中橡协主席团企业执行主席、我校1987届管理工程专业校友袁仲雪带领调研团参观了生产车间、研发中心等，介绍了公司的发展历程、行业特色、竞争优势、发展目标以及校企产学研合作情况，希望继续与学校在科技研发、人才培养、实践教学等方面开展深层次合作。赛轮集团成立于2002年，是国家橡胶与轮胎工程技术研究中心科研示范基地，同时也是国内首家集新材料、新技术、新装备、新工艺、新管理模式于一体的信息化生产示范基地。益凯新材料有限公司于2014年9月在国家橡胶与轮胎工程技术研究中心平台上成立，公司成功开发并应用化学炼胶工程化技术生产的绿色新材料被业界赞誉“液体黄金”。

在青岛海湾集团股份有限公司，公司董事长、总经理、我校1986届化工机械专业校友、青岛校友会会长李明带领调研团参观了企业生产园区，介绍了企业生产经营基本情况、公司未来发展规划，并向学校为企业输送一批批优秀人才表示感谢。青岛海湾集团有限公司前身是青岛市化工局，是青岛市直属国有大型化工企业集团，中国制造业500强企业，集团资产总额251亿元，员工4000余人，旗下拥有海湾化学、海湾精化、青岛碱业、海湾索尔维、海湾港务等二十余家控股和参股企业，在西海岸新区董家口和平度新河打造了两个现代化工产业基地，主要产品包括烧碱、乙烯法聚氯乙烯、苯乙烯、化工中间体及染料、硫酸钾、氯化钙、小苏打、硅酸钠以及高端硅胶等。

# T

## he school's leading group visited Qingdao alumni enterprises

在青岛高测科技股份有限公司，公司董事长、我校1993届自动化专业校友张頊带领调研团参观了企业生产厂区，介绍了企业基本情况、技术优势、产品特点，希望与学校加强在人才培养方面的合作，欢迎更多优秀校友加入公司。青岛高测科技股份有限公司于2006年10月成立，2020年8月在上海证券交易所科创板上市，主要从事高硬脆材料切割设备和切割耗材的研发、生产和销售，产品主要应用于光伏行业硅片制造环节。2022年1月，企业技术中心入选“2021年（第28批）新认定国家企业技术中心名单”。

在科捷智能科技股份有限公司，公司董事长龙进军带领调研团参观了公司展厅、生产厂区，介绍了公司创业发展历程、现阶段运营情况、下一步发展规划等，希望学校多为企业输送优秀人才，加强校企深度合作。科捷智能科技股份有限公司是一家自有核心技术与产品的智能物流和智能制造解决方案提供商。业务范围涵盖企业数字化咨询、项目方案规划、专业系统集成、设备研发制造、软件研发实施、现场安装调试及持续售后服务。2022年9月15日，公司在上交所科创板成功上市。

调研走访过程中，李兴伟代表学校向校友及校友企业对学校高质量发展的关心与支持表示感谢，向校友企业取得的发展成绩表示祝贺。他向校友们通报了学校第十一次党代会确立的建成“特色鲜明、走在前列”的高水平大学的发展目标，希望校友企业继续加强与母校的联系交流，在人才培养、科研攻关、项目合作、实习实践等方面拓展合作，实现校企双方互利共赢、共同发展。

党委（校长）办公室、校友办等部门负责人陪同调研。



## S 校领导走访青岛校友企业并送上新春祝福

chool leaders visited Qingdao alumni enterprises and sent the New Year greetings



新春佳节临近，校领导李兴伟、陈克正、吕万翔前往青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司、青岛华大基因研究院、青岛明华电子仪器有限公司、青岛科创信达科技有限公司等校友企业，进行新年走访慰问交流活动。在走访交流中，校领导看望校友，探讨校企合作、产学研合作新模式，并为校友和校友企业送上了新春祝福。

党委书记李兴伟一行走访了青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司和青岛华大基因研究院。在青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司，李兴伟与公司董事长、橡胶工程 1988 级校友王传铸进行了深入交流。李兴伟对企业重视技术创新和管理创新、聚焦研发和销售两端、轻资产运营的新模式表示赞赏，并对校友和公司对我校人才培养、科技开发等方面的支持表示感谢。他希望双方进一步深化产学研合作，加强联合项目申报，促进校企链合，并祝福公司早日顺利上市。在青岛华大基因研究院，双方就依托合成生物学专业进行专业建设、课程设计、人才培养等方面展开了交流，希望在科教融合、产教融合等方面加强合作，并期待未来在此领域的合作能够结出硕果。

在离开华大基因研究院后，李兴伟走访了中德生态园管委会，并与管委会主任赵士玉进行了交流。

他对中德生态园为学校与华大基因以及中德合作办学等提供的有力保障表示感谢，希望学校、政府和企业三方继续发挥各自优势，进一步拓宽合作路径，推动合作深度融合。

校长陈克正一行走访了青岛明华电子仪器有限公司和青岛科创信达科技有限公司。在听取明华电子总经理窦灏，副总经理、2004 届自动化专业校友丁万生、田红兵的介绍后，陈克正对其在环境监测分析仪器行业自主研发多项技术、打破进口设备技术垄断的创新攀登精神表示高度肯定，希望明华电子充分利用检测仪器研发涉及多学科交叉融合的特点，深化与母校的合作，实现双方共赢发展。在青岛科创信达科技有限公司，董事长、2010 届自动化专业校友王福宝向陈克正介绍了企业的发展历程。陈克正指出，科创信达的年青校友们抢抓产业新赛道发展时机，实现了畜牧企业信息化升级、数字化转型，王福宝大学同宿舍五位同学团结创业的奋斗精神，感染和鼓舞着在校的学弟学妹们，是一部很好的创业教材和思政教材，母校是校友们永远的后盾，愿为年轻校友和校友企业的发展助力赋能。

党委（校长）办公室、校友办、合作发展处、学科建设处以及自动化学院、青岛校友会负责人一同参与走访。

## 党委书记李兴伟赴青岛海湾集团调研

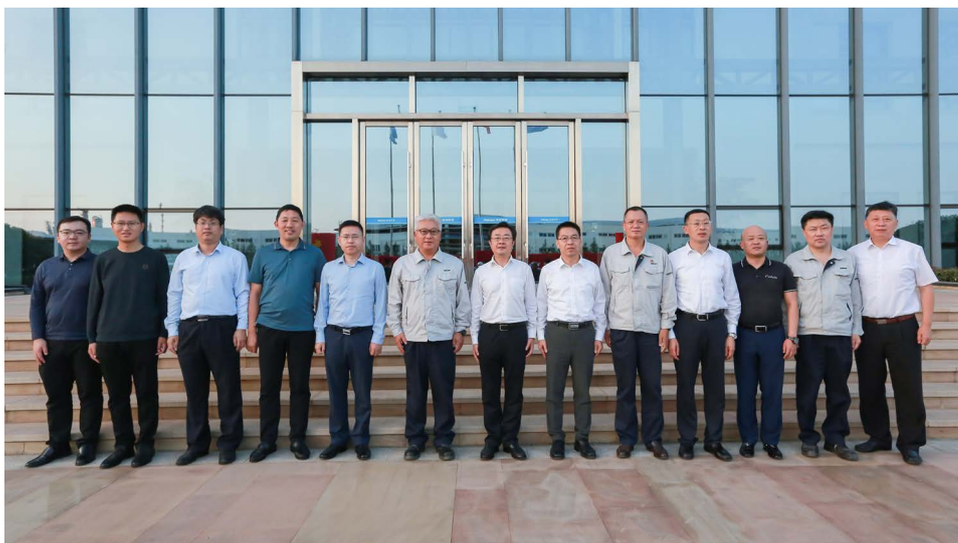
i Xingwei, Secretary of the Party Committee, visited Qingdao Haiwan Group, LTD

近日，学校党委书记李兴伟，党委常委、副校长吕万翔，校务委员、合作发展处处长聂广明等一行赴青岛海湾集团董家口园区调研，并与企业管理人员和校友代表座谈交流。

李兴伟一行参观了企业生产实景和现场管理情况，详细了解了企业产品、安全管理、经营业绩等方面的情况。座谈会上，李兴伟高度肯定海湾集团近年来聚焦新旧动能转换和产业转型升级取得的发展成绩，感谢李明董事长和校友们为母校赢得的荣誉，通报了刚刚闭幕的学校第十一次党代会精神，简要介绍了学校学科建设、有组织科研、人才培养等情况，指出学校将聚焦社会发展需求，实施百企协同创新伙伴计划，助力行业企业核心技术攻关和科技成果转化，同时希望海湾集团继续深化与母校的全方位合作，借助母校学科和人才优势，实现校企互利共赢、共同发展。

海湾集团董事长、总经理、86届化工机械专业校友李明对李兴伟一行表示热烈欢迎，详细介绍了企业生产和发展情况，并回顾了校企双方在人才培养、科研合作等方面取得的成绩，表示今后要充分利用双方优势，在已有合作的基础上开展全面合作。

校友办负责人、企业管理人员和青岛校友代表参加了调研和座谈。



## 中国煤炭协会碳中和科学与工程专业委员会 副主任委员任相坤做客我校干部大讲堂

Carbon Neutralization Science and Engineering of China  
Coal Association



9月30日下午，学校举办“干部大讲堂”，邀请我校校友、能源化工领域著名专家、中国煤炭协会碳中和科学与工程专业委员会副主任委员任相坤教授做专题报告。学校党委书记李兴伟，党委常委、副校长吕万翔，党委常委、副校长李志波出席报告会。

任相坤以《国家能源革命战略研究和技术方向思考》为题，从世界与中国能源发展现状及趋势、能源革命系列战略研究成果、未来能源发展方向等三个方面，结合国内外能源发展战略、产业发展趋势及理论研究前沿，做了一场精彩的学术报告。任相坤结合我校实际，对学校学科建设和科研工作提出了意见建议。

吕万翔在主持报告会时强调，希望广大干部教师要联系学校实际、联系岗位实际、联系个人实际，进一步解放思想、打开思路，打通从基础到应用的全链条创新途径，切实提升我校科研工作水平，为建设特色鲜明、走在前列的高水平大学强力蓄能。

按照疫情防控常态化相关要求，报告会采取“线下集中收听收看+线上分散式自主选学”结合的形式进行。相关职能部门负责人、有关学院院长、分管科研工作的副院长、重点学科带头人、相关研究领域教师等参加了报告会。

## A 校友办走访青岛两家校友企业

### Alumni Office visited two alumni enterprises in Qingdao

11月30日上午，青科大校友办主任王泽鹏、自动化学院副院长、校友会副会长曹梦龙，自动化学院党委副书记兼副院长、校友会秘书长马寒和校友办校友服务科孙振海等一行4人走访校友企业青岛科创信达科技有限公司和青岛明华电子仪器有限公司，实地参观科创信达智能硬件工厂和明华电子研发中心，并馈赠母校文创纪念品和艺术学院建院60周年纪念画册。

王泽鹏一行在科创展厅听取了公司创始人兼CEO、2010届自动化专业校友王福宝讲述创业故事、了解企业文化、观看产品展示，对公司的发展历程和探索领域进行了深入了解，并高度赞扬公司在智能硬件产品研发生产等方面的工作，尤其对公司建设的智能硬件电磁实验室给予高度评价。

明华电子副总经理、2004届自动化专业校友丁万生和田红兵介绍了公司的发展历程、仪器研发和近几年公司的运营情况。

校企双方就进一步加深合作，取得突出合作成果，达成共赢局面，进行了深入交流。王泽鹏代表学校表示未来将继续积极推动在人才培养、成果转化、科研合作等方面给予公司支持，为校友企业发展从人才、技术、资本等角度保驾护航。



## 聚焦党的二十大

### 校友谈感悟话心声

历时7天的中共二十大22日在北京胜利闭幕，各行各业的校友们也在持续关注二十大释放的中国未来五年发展新动向，纷纷立足本职岗位，认真学习领会二十大精神，不忘初心、牢记使命，踔厉奋发、勇毅前行，努力在新时代发展的潮流中取得更大成就。

#### 一、乌鲁木齐石化化肥生产部党委书记、正高级工程师孔晨晖（1991届无机化工）

习近平总书记在党的二十大开幕式上所作的报告总揽全局、气势恢宏，系统总结了过去五年工作和新时代十年来国家伟大变革的各方面成就，让我们不禁为我国在面临世界百年未有之大变局中取得的突破性进展、历史性成就倍感骄傲和自豪。

立足机遇看挑战，立足成就看成因。习近平总书记所作的报告更是指引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政治宣言和行动纲领，即是鲜明的引领，更是奋斗的召唤。以高质量党建引领推动高质量发展，将是我们下一个五年的光荣与使命。我们将用实际行动践行报告中要求的三个“务必”。坚定不移将党的政治建设摆在首位，严格落实“两个责任”，持续夯实基层基础，不断加强基层党建。我们将强化“二十大”精神的宣贯与落实，为国家兴盛贡献更大的力量！

#### 二、青岛泰凯英轮胎股份有限公司董事长王传铸（1992届橡胶工程）：

党的二十大报告提出，“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，作为一名民营企业主，要认真学习并贯彻到工作中，坚持以创新引领企业发展，提高自主创新和研发能力，坚定成为全球矿山建筑轮胎领先品牌的愿景，提升中国轮胎品牌影响力和竞争力，坚实中国品牌出海步伐，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

#### 三、上海锦天城（青岛）律师事务所主任王宇（1994届高分子机械）：

在世界百年未有之大变局加速演变的关键时期，党的二十大如期召开，不仅为中国的长远发展指明了方向、确保中华民族的伟大复兴，而且为人类命运共同体提供了新的理念，世界融合发展成为不可阻挡的趋势。作为法律工作者，我们一定要坚持二十大报告中提出的依法治国方略，为法治政府建设积极贡献力量！

#### 四、山东陆宇塑胶集团董事长、青科大校友理事会常务理事、东营校友会会长印振同（1996届化工）

党的二十大报告指出，“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”。作为青科大校友，我们将牢记“明德 笃学 弘毅 拓新”的校训，坚持自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行，进一步加快推进企业高质量发展，在实现中华民族伟大复兴的新征程上贡献青科校友的智慧和力量。

#### 五、青岛雷神科技股份有限公司创始人、董事长路凯林（2004届市场营销）

在中国共产党成立一百周年、中国特色社会主义进入新时代的重要阶段，我深感作为一名党员的责任和使命。在思想上，要坚持党的全面领导，始终高举社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行；在实践中，企业发展战略的制定，符合以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，坚持高质量的发展方向，夯实新国货，聚焦专业化高性能计算机所在的高端制造业，快速推进自主创新信息产品的国产化，为推进国家安全体系的现代化贡献力量；始终贯彻科技、人才、创新驱动战略，利用好国际国内资源，并探索绿色发展和ESG，积极稳妥推进碳达峰碳中和。

## 六、东营市文化馆馆长许金魁（2006 届信息工程）

党的二十大报告对“推进文化自信自强，铸就社会主义文化新辉煌”提出了明确要求。作为一名文化工作者，我将把满足人民日益增长的精神文化需求作为工作目标，坚持创造性转化、创新性发展，进一步扩大和增强群众文化产品和服务供给，持续点亮群众幸福生活，不断提升群众文化获得感、幸福感和满意度，讲好黄河故事、弘扬黄河文化，为建设社会主义文化强国作出应有的贡献。

## 七、中石化胜利石油工程公司团委书记杨晓军（2009 届机自）

习近平总书记的报告高瞻远瞩、举旗定向，凝聚人心、催人奋进。作为一名青年工作者，我将始终牢记习近平总书记对新时代中国青年的寄语嘱托，拓宽青年思想引领新维度，丰富青春建功立业新载体，引领公司广大青年员工坚守“为国找油、为油奉献”使命担当，在“保障能源安全、端牢能源饭碗”上再立新功、再创佳绩。

## 八、泰山学院副教授、青年教师张德生（2010 届朝鲜语）

党的二十大报告让我对祖国的发展成就有了新的认识，也对讲好中国故事有了新的想法。我要坚定报国之志，在高校工作中勤奋踏实，扎根科研沃土，在专业领域深耕，把新时代新青年的奋斗汗水洒在祖国的土地上。我一定会怀抱梦想，脚踏实地，让青春在火热实践中绽放绚丽之花。

## 九、中央纪委国家监委驻中央外事工作委员会办公室纪检监察组一级主任科员杨凯（2011 届英语）

党的二十大报告高瞻远瞩、气势磅礴、胸怀天下。作为纪检监察干部，要严格落实党的二十大关于加强党的全面领导、深化全面从严治党新要求，立足岗位职责，敢于斗争、善于斗争，不断把对“两个确立”决定性意义的深刻理解转化为自觉践行“两个维护”的具体行动，在新时代新征程上，为党的肌体永远健康、为纪检监察工作高质量发展作出应有贡献。

## 十、德州泰山体育产业集团有限公司技术中心主任王伟（2012 届材料学硕士）：

聆听完习近平总书记的报告，真的太激动了，我国在十八大以来各方方面取得的成就备受鼓舞，振奋人心，党和政府对未来工作的谋划更是充满期待。总书记在报告中提到：教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。作为一名企业基层的科技研发人员，更加深切体会到科技创新的责任，对自己的工作更是有了坚定的方向，接下来我将与企业技术团队共同努力工作，立足科技创新，不断提升企业的科研水平，为企业做大做强，为经济发展贡献我们的科技力量。

## 十一、山东省学生联合会驻会执行主席姜名圻（2021 届城市管理）

习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上所作的报告，全面展现了新时代十年来在党中央的坚强领导下，我国各项事业取得的重大历史成就，同时也为未来党和国家的中心任务指明了新的方向。从党的十九大，特别是有幸成为一名光荣的中共党员以来，我不断用科学理论武装自己，关注国家大事和时政热点，并将其贯穿到学联学生会工作的全部过程，聚焦思想引领和权益维护两条主线，不断推进“我为同学办实事”主题活动，始终践行服务同学宗旨。下一步，我将深入学习贯彻党的二十大精神，以“乘风破浪、行稳致远”的拼劲埋头苦干，以“敢想敢为、善作善成”的冲劲扛起担当，以“矢志不渝、笃行不怠”的干劲练就本领，努力为实现第二个百年奋斗目标贡献青春、智慧与力量！

# 何月梅老师获“中国橡胶机械行业终身成就奖”

Teacher He Yuemei won the "Lifetime Achievement Award of China Rubber Machinery Industry"



近日，在第十二届中国（国际）橡塑技术、装备与市场高峰论坛上，全国橡胶中心授予何月梅老师“中国橡胶机械行业终身成就奖”。今年96周岁高龄的何老师，是我国自主培养的第一代“橡胶人”。她1954年来校，在橡胶专业教书育人47年，直到76岁才告别讲台，深受学生爱戴；退休后，她笔耕不辍编写教材，91岁仍参与主编专业书籍，堪称学界权威。

在为我国橡胶行业发展无私奉献的整整65年中，她提灯引路，育梦成光，激励了一代又一代年轻学子；她如师如母，言传身教，是大家心里于潜移默化中塑造学生品格的“大先生”。在她身上，温柔坚定的师者情怀，始终如一；为国执教的赤子之心，矢志不渝。

## 虽然我是先生，但学生也是我的老师

何月梅老师1926年出生于广东番禺，瘦小的身躯、炯炯有神的双眸，骨子里似乎有用不完的劲儿，一看就是一位倔强干练的美女。

解放初期，因祖国建设的需要，本应1956年大学毕业的她，4年的本科学制被压缩到2年。在广州华南工学院（现在的华南理工大学）橡胶工艺专业学习期间，他们白天晚上连续上课，如饥似渴地获取知识，连吃饭都是由生活委员搬到教室里分餐，就是为了抓紧一切时间埋头学习。

作为我国第一批自主培养的橡胶专业大学生，何月梅倍加珍惜宝贵的学习机会，由衷感激国家的公费培养，铆足劲头要为祖国和人民多作贡献。1954年顺利毕业后，8月底，她接到了被分配到沈阳轻工业学校任教的通知。

五千里之外的东北地区，对这个28岁的广东姑娘来说，是那样的遥不可及。而且，彼时的她，还要抚育7岁的幼女。但是，使命在肩，她没有丝毫犹豫，义无反顾地告别家人，独自登上了北上的专列火车。无条件地服从组织分配，到适合自己的工作岗位上为国奉献——这是她内心无可撼动的坚守。

历经数日的长途跋涉，当她踏进学校大门的那一刻，学校已经更名为沈阳橡胶工业学校。当时的郭校长与师生们热情欢迎她的到来，瞬间消除了她初来乍到的陌生感。套上厚重的棉衣，跟同事学会了生炉子，她很快就顺利融入了学校生活。校领导安排何老师任教的第一个班是调干班，学生们大部分来自工厂基层，都是有6年以上工龄的业务骨干，年龄比较大，实战经验丰富。能把这些学生教好吗？何老师有些忐忑。当时连现成的教科书都没有，只能在自己所学知识的基础上编写讲义。为了能把课上好，她天天去其他老师的课堂旁听，认真做好笔记，课后细细研读。

橡胶工艺的理论知识和工作原理她都学过，但是工厂里的实际操作和现场状况并不清楚，这可怎么办？她灵机一动，想到调干班的学生们都有相关岗位的工作经验。于是，她利用课余时间经常向学生请教，还到学生们工作的工厂去实地考察。把实际操作中的知识点一一搞清楚之后，初次走上讲台的何老师，就能自如地把理论和实际结合起来给学生讲授。如此一来，学生们都以为她是一位有着丰富工作经验的老教师，对她的教学质量评价很高。

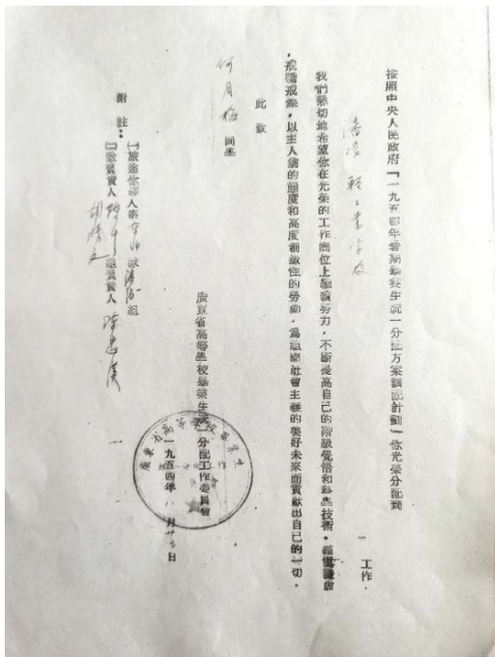
从走上讲台的第一天起，何老师就常说：“虽然我是先生，但学生也是我的老师。”教学相长，不耻下问——这样的理念贯穿着何老师的教学生涯，也是自建校以来学校教风和学风的一个缩影。

### 想当好老师，必须先当好学生

1956年夏天，何老师随学校迁到青岛，爱人和孩子也从广东搬来青岛安了家。根据工作需要，当时学校要筹建橡胶机械专业，安排她来讲授橡胶机械课程，还要从零开始编写全国首本《橡胶机械》教材。如果说橡胶工艺是软件，那么橡胶机械就是硬件，对她而言，跨专业教学任务艰巨。

于是何老师再次当上学生，抓紧学习自己欠缺的机械专业相关基础知识，那时的力学、制图、高数等课堂上，常能看到她坐在学生们旁边认真听课。很多教基础课的年轻老师也成了她的老师，各橡胶厂里也活跃着她向工人请教的身影。

“想当好老师，必须先当好学生。”这是何老师常挂在嘴边的一句话。为了全力以赴编好教材，她集中投入了半年时间，到北京橡胶研究设计院、大连橡胶塑料机械厂、沈阳橡胶机械厂等有关橡胶机械制造厂、使用厂和科研设计单位找设计图纸和计算书，从中提取计算公式，作为教材中的例子。再结合苏联和日本的相关参考书，逐渐充实完善教材。





1956年学校在全国最早设立橡胶机械专业后，学生们使用的就是何月梅主编的油印本《橡胶机械》教材。之后在中专教材的基础上，又修改升级为本科教材《橡胶机械设计》。后来学校的专业设置几经变更，但橡胶及其相关专业始终是学科建设发展的主干。因此80年代初，化工部组织全国统编高等学校试用教材时，我校凭借突出的专业实力，成为与华南工学院等合编《橡胶工艺原理》和《橡胶机械设计》等教材的主编高校。当时的北京化工学院、沈阳化工学院等高校，以及各工厂的自办学校，也长期使用这套教材。

在课堂学习之外，当时学校也非常重视实践教学。学生有入校之初的认识实习、第二学年的生产实习和毕业前的毕业实习，时间都在1个月以上，需要老师带队去外地。往往是寒暑假期间外出，而且实习补贴少于差旅补贴，所以带学生实习是一个比较费时费力、不好安排的工作。因为有家人的支持，性格开朗的何老师总是积极报名、勇挑重担，跟学生一样带上背包，说走就走，即使吃住条件差也毫无怨言。在爱人去世、孩子无人看管的困难时期，她也从未耽误带学生实习的工作。

记得时间最长的一次是1974年的冬季，她和赵嘉澍两位老师带着30名学生去益阳和桂林实习。她把16岁的儿子和14岁的女儿独自留在家中，带上外孙顺路送到上海妹妹家托管。之后，她带着学生到桂林去做上下辅机的研究，帮着工厂拆设备、进行零件测绘、制作设备图纸，进而对设备进行改进和优化，一直忙到1975年的4、5月份才返回。那时师生都是不计报酬，工厂也不收取实习费用，对于科研获奖也都看得很淡。在工厂虽然过得艰苦，但学生和工人、老师和学生互为师生的融洽关系，回忆起来至今都非常兴奋、滔滔不绝，成为了他们宝贵的青春记忆。

### 退而不休，励志终身当好老师

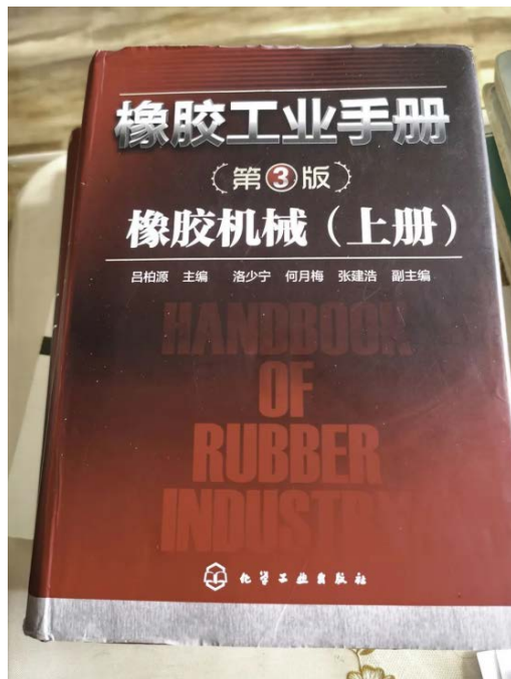
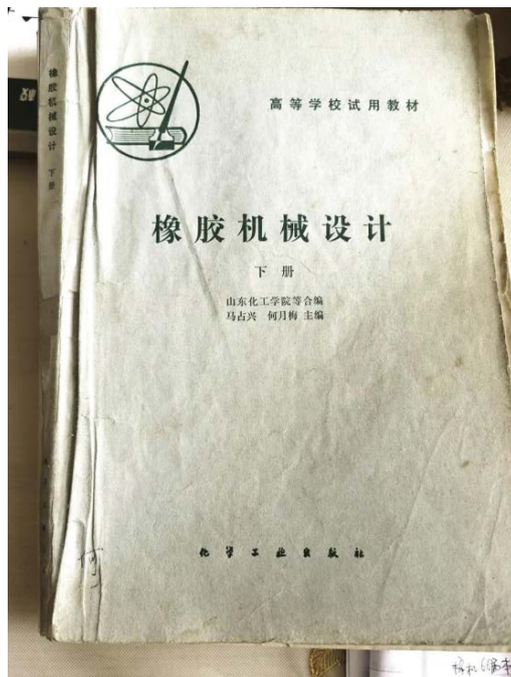
采访期间，何老师的字字句句中都自然流露出对祖国的热爱、对事业的挚爱和对学生的深爱。她说：“在当年那么艰苦的时期，国家公费培养了我们，甚至连生活费都是补贴的。所以我要努力当一名好老师，并且要终身当好老师。”

那次难忘的桂林实习，对何老师还有一个独特的启发。当时他们住在桂林医专的教学楼上，偶尔能看到学生们在人体解剖室里实习操作的场景。那时她就明白了，国家培养专业人才是需要这些基础材料的，不然在这个领域，也很难赶超其他国家。她随即萌生了要捐献遗体的想法，让自己的身体最后再给学生们当一次老师，让学生从自己的身上最后再获取一些知识。于是，当1983年青岛最早有医生号召并带头捐献眼角膜的时候，何老师就积极报名要把自己的遗体捐献给青岛医学院，用实际行动表明自己要当一辈子好老师的坚定信念。即使在1996年重新规范捐赠程序、好多人退缩反悔的情况下，已经70岁的何老师还是毫不犹豫地跟红十字会签订了协议，为了医学事业，“走的时候最后再当一次老师，用自己的身体做一个不发言的老师”。何老师讲得非常平静，而此时我的眼角湿润了。她瘦小的躯体至今还在散发着巨大的能量，这种能量足以对一代又一代的年轻人产生深远的影响。

安排好了自己的身后事，退休后的何老师也并没有闲下来。她从1983年起坚持编写《橡胶工业手册》中的《橡胶机械》分册，还参与了这本教材1994年和2016年的2次改版。为了给学生提供更全面、最前沿的专业知识，她依然还是下工厂、找学生，多渠道搜集橡胶机械方面的一手资料。后来因为身体情况不能亲自考察，她就多方联系学生，详细了解最新设备的情况，及时删除已淘汰的设备资料，不断将新型设备相关图片和数据补充进去。

为了能用电脑编写教材，她又当起了孙子的学生，认真学习了电脑的基本应用，鲐背之年还出版了最新的第3版《橡胶机械》手册和高等学校教材《橡胶加工机械》，造福新一代橡胶学子。终身当好老师——何老师不仅是这样说的，更确实实是这样做的。

九十余载风雨路，未应磨染是初心。何月梅老师就像是一盏灯，点亮学子人生路，光映橡胶强国梦；她又是传灯者，那熠熠闪光的精神和品格，如一灯燃百千灯，必将薪火相传，生生不息。



## A 校友吕亮功任中国石化集团公司副总经理、党组成员

Alumni Lv Liangong served as Deputy General Manager and member of the Party Leadership Group of Sinopec



据中国石化新闻网报道,根据中央组织部任职决定,吕亮功同志任中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员。

校友简介: 吕亮功,汉族,1965年11月出生,山东龙口人,1985年7月参加工作,1996年6月入党,我校1985届化工学院有机化工专业校友,研究生学历,工学硕士。吕亮功是第十三届全国人民代表大会代表。

2022年9月任中国石油化工集团有限公司副总经理、党组成员。

## A 校友王猛获第21届“全国青年岗位能手标兵”称号

Alumni Wang Meng won the title of the 21st "National Young Position Expert Pacesetter"

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,激励广大团员青年把青春奋斗融入党和人民事业,立足岗位、苦练本领、创先争优,努力成为行业骨干、青年先锋,共青团中央、人力资源社会保障部联合印发《关于命名表彰第21届全国青年岗位能手的决定》,全国共授予50名同志“全国青年岗位能手标兵”称号,850名同志“全国青年岗位能手”称号。校友王猛获得第21届“全国青年岗位能手标兵”称号。

### 校友简介

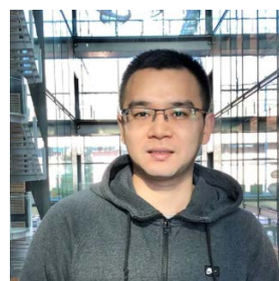
王猛,男,汉族,1987年11月出生,中共党员,青岛科技大学机电工程学院2011级研究生,第八届研究生会主席,外国语学院兼职辅导员,重汽(济南)车桥有限公司桥壳加工二部分副部长。他立足一线恪尽职守,主持参与完成MCY、MCJ、新能源电驱桥等新产品工艺开发、技术文件编制、自动线提升改进等重要工作,专注新产品试制、关键技术攻关等重大研究,获山东省青年岗位能手、新时代山东向上向善好青年等荣誉。



## T 青科大校友一作发 Nature: 首次实现这一反应!

The alumnus of QUST published the research results in Nature

近日,康奈尔大学 Todd K. Hyster 教授团队报道了一种由黄素依赖性“烯”还原酶催化的卤代烷和硝基烷烃之间的高度化学和对映选择性 Csp<sup>3</sup>-Csp<sup>3</sup> 交叉亲电偶联策略,首次实现光酶催化的不对称 Csp<sup>3</sup>-Csp<sup>3</sup> 交叉亲电偶联反应,相关研究工作以题为“An Asymmetric sp<sup>3</sup>-sp<sup>3</sup> Cross-Electrophile Coupling Using ‘Ene’-Reductases”发表在《Nature》上,博士后付海根为论文的第一作者。该研究工作以基于黄素的酶作为催化 Csp<sup>3</sup>-Csp<sup>3</sup> 交叉偶联的催化剂,实现了高化学及高立体选择性的 Csp<sup>3</sup>-Csp<sup>3</sup> 键形成的通用策略。该方法成本低廉,适用性广泛,有望成为未来工业生产中实现复杂饱和分子快速构建的有利武器。



付海根,我校2012届制药工程专业校友,先后在青岛科技大学、北京协和医学院(师从宋丹青)和格罗宁根大学(师从 Gerrit J. Poelarends)分别获得本硕博学位,目前在美国康奈尔大学做博士后。

## A 青岛“青科大系”上市公司再添新成员

A new member of listed companies founded by alumni of Qingdao University of Science and Technology

据 2022 年 7 月 22 日深交所披露：在创业板上市委员会 2022 年第 43 次审议会议上，青岛豪江智能科技股份有限公司（以下简称豪江智能）深交所创业板 IPO 申请成功过会，符合发行条件、上市条件和披露要求。

豪江智能于 2017 年成立，注册地位于青岛市即墨区，国家高新技术企业。做为业界知名的智能线性驱动产品研发、生产企业，豪江智能目前已完成在智能家居、智慧医养、智能办公、工业传动等智能线性驱动主要应用场景的技术积累，形成了以智能家居为核心并逐渐向其他应用场景延展的业务布局，是行业内以设计和研发为核心驱动力、具备较强的智能线性驱动产品定制化能力、且产品线最为丰富的企业之一。

豪江智能实控人和控股股东为宫志强，拥有公司 80.95% 的股份。宫志强出生于 1974 年，1998 年毕业于青岛科技大学通讯专业。2003 年至今，担任青岛豪江电器有限公司经理、执行董事；2017 年 7 月至 2020 年 7 月，担任豪江智能董事长和总经理；2020 年 7 月至今任豪江智能董事长。

## 祝贺！校友企业雷神科技今日成功上市 Congratulations! 成为北交所首家电竞装备“新国货”上市公司

Alumni company Raytheon Technology got successfully listed today, becoming the first listed company of "new national products" of electronic sports equipment in Beijing Stock Exchange

12 月 23 日，青岛雷神科技股份有限公司（简称“雷神科技”）在北交所成功挂牌上市，股票简称为“雷神科技”，代码为 872190。作为国产电竞装备品牌，雷神科技的成功上市填补了北交所高性能电竞装备行业领域的空白，成为北交所首家电竞装备“新国货”上市公司。

雷神科技是一家高性能计算机硬件设备商，产品包括笔记本电脑、台式机、外设及周边（包括显示器、键盘、鼠标、耳机等）。目前，“雷神（THUNDEROBOT）”和“机械师（MACHENIKE）”是雷神科技最重要的两大高性能计算机硬件品牌，聚焦于电竞硬件设备细分市场，在年轻消费群体尤其是电竞爱好者中较高一定知名度。截至 12 月 23 日，北交所共有上市公司 156 家，主要集中在制造业及信息技术业，在雷神科技之前未有电竞装备公司上市。目前，北交所总市值超 2000 亿元，交易十分活跃，成为 A 股市场的重要组成部分。

成功站上资本市场舞台后，雷神科技市场竞争力将得到进一步加强。一方面，除发行完成后成功募集资金外，上市公司还具有更为便捷的融资渠道，将极大提升雷神科技的资金实力；另一方面，成为北交所首家电竞装备“新国货”上市公司，雷神科技经营规范性得到监管机构认可，品牌影响力将得到显著提升。

## 广东校友会副秘书长梁祥军一行看望老教师家属

iang Xiangjun, Deputy Secretary-General of the Guangdong Alumni Association, and his delegation visited the family members of the old teachers

10月10日，受学校委托，广东校友会副秘书长梁祥军一行四人看望了居住在广州的宁英沛老师家属。

因受疫情影响，校领导无法亲自看望宁老师家属，委托广东校友会安排校友登门拜访。广东校友会接到学校和校友总会的托付后，安排副秘书长梁祥军一行看望了宁老师家属。梁祥军转达了李兴伟书记和陈克正校长的亲切问候，并传达了学校第十一次党代会的精神，希望宁老师家属们多提宝贵建议和意见，为学校未来一段时间的发展规划建言献策。梁祥军一行与家属们共忆了师生在学校教学、学习和生活的难忘岁月，代表广东校友会赠送了书法家愚清的“室雅兰香”书法作品，祝愿家属们身体健康，并邀请他们经常参加广东校友会的校友活动。



宁老师家属高兴地接待了梁祥军一行，并感谢学校领导和校友们的关心，表达了对学校的美好祝福，表示将以欢快的心情迎接更美好的明天。

## 青科大济南校友会应邀参加第三届中国高校山东校友篮球邀请赛

Qingdao University of Science and Technology Jinan Alumni Association was invited to participate in the third China University Shandong Alumni Basketball Invitational Tournament

为加强校友之间的联系，增进校友之间友情，活跃校友文化活动，提升母校在济南地区的知名度，青岛科技大学济南校友会应邀参加了驻鲁高校联盟组织的“习酒窖藏·1988”杯第三届中国高校山东校友篮球邀请赛，与各高校济南校友会球队同场竞技。

9月24日，“习酒窖藏·1988”杯第三届中国高校山东校友篮球邀请赛在济南路人王禁飞区球馆开打。青科大济南校友会通过赛前的积极发动、精心准备，共组织23名校友参加本届赛事的训练和比赛。

一次次激烈的拼抢、一次次默契的配合、一次次精彩的进球都迸发青春的热血。球队克服组队时间较短和队员相互比较陌生的不利条件，在赛场上充分发挥团结协作、默默奉献、永不服输的精神，用行动捍卫着球队和母校的荣誉，展现着青科大校友的风采，诠释着科大精神和橡胶品格的内涵。特别是

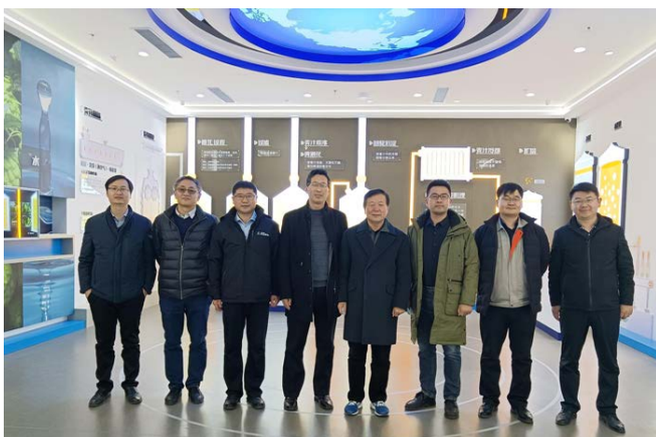
90届化机专业李连旺校友，年逾五旬仍场场参加，带领师弟们积极比赛，受到球友的一致好评。

校友会会长葛正礼、副会长曲书阳和吴祥亮、秘书长于吉明、副秘书长马国伟和郝思达等驻济校友多次到赛场慰问加油。



## 自动化学院赴淄博推进校地企业合作、走访校友

The Institute of Automation went to Zibo to promote cooperation between universities, local enterprises and alumni



12月14日-16日，自动化学院副院长、校友会副会长曹梦龙，党委副书记兼副院长、校友会秘书长马寒和专业教师代表单宝明一行赴淄博调研校地企业合作，走访慰问校友。

在仪器仪表产业园区，自动化09届校友、山东英维思测控科技有限公司总经理宗明臣陪同调研组参观了公司流水线和园区，介绍了公司发展历程，表达了对母校的感恩之情，希望有更多校友加入公司。

在学校淄博产教研基地，调研组实地察看了学生实习实训场地、设备以及生活住宿情况，就学生实习实训进行了深入沟通交流。

在新华手术器械有限公司，公司党支部书记、副总经理王正发，自动化06届校友、公司副总经理马涛陪同调研了公司的发展情况。马寒代表学院向校友在疫情期间对学校的捐助表示感谢，马涛表达了对学校的关注和感谢，希望能够多维度与学校开展合作。



在新华制药公司，公司副总寇祖星亲切会见了调研组一行。调研组参观了103车间（布洛芬）生产线，实地考察了我院智能感知与优化控制团队设计运行的自动化生产线，公司领导及车间技术人员对我院自动化系统的设计水平给予高度评价，表示产线满足了当前疫情情况下连续无故障生产布洛芬原料的产能需求。

在淄博市张店区科技局局长崔文姝、副局长潘正华陪同下，调研组走访了淄博美林电子、山东工业设计研究院、山东亿宁环保科技有限公司，就校企合作和校地合作进行了深入交流。

在山东中天科技工程有限公司，化工05届校友、公司副总经理魏瑞柱向调研组介绍了公司业务和发展情况，并带领调研组参观了公司的研发设计工作室。自动化09届校友、山东中天自动化工程有限公司经理董操全程陪同。



值学院50周年院庆，此次调研为即将进行的毕业生生产实习提供了新的解决方案，进一步推动了校企深度合作，加深了校地合作的深度融合，密切了学院和校友的联系，为学校发展助力汇聚了更多“自家”力量。

## 化工学院举办“不负青春韶华，勇担时代使命”校友分享会

The College of Chemical Technology held the alumni sharing meeting of "Live up to the youth and fulfill the mission of the times"



1月24日，化工学院研究生“不负青春韶华，勇担时代使命”校友分享会在一教606举行，青岛市即墨区科学技术局辛强花、即墨区医疗保障局孙润洲两位校友受邀参加了线上分享会。化工学院辅导员刘彬主持会议，化工学院2020级报考青选计划的20名研究生参加线上、线下分享会。

孙润洲结合自身经验，激励同学们要总结学生生活中的经验，多参加实践活动，锻炼自身能力。他强调，进行正确的自我兴趣和能力分析十分重要，鼓励同学在备考要充分挖掘自己的优势，结合具体实例彰显自身能力。在未来的职业规划中，要全面思考、充分准备、扎实做事，永葆理想主义情怀。最后，他希望大家“行在当下，大任始成”，努力提高自身综合能力，学有所思，思有所悟，成为国之栋梁。

辛强花回顾了自己的求职及工作经历，向广大青年学子传授了自己如何择业、就业的宝贵经验，激励大家应“学以致用”，即学思并重，不断进行提炼和总结。另外更应“持之以恒”，不断夯实文化基础，提升自身优势，增强沟通交流能力。今后无论身处何位，做什么工作，都要始终心中有祖国，热爱祖国，为祖国的强大默默奉献，为社会的和谐尽职尽责，为经济的繁荣添砖加瓦，为人民的疾苦雪中送炭。

分享会上，两位校友热情地回答了同学们关心的生涯规划、备考准备和面试细节等问题，给出了很多切实可行的建议，他们勉励同学们要积极向上发展，肯坚持，能奋斗。在实际生活中要不断思考与实践，以实际行动丰富学识、积累经验、历练成长，为以后的工作打下良好基础。



## 校友访谈

INTERVIEW  
WITH OUR  
SCHOOLMATES

## 路凯林：破解创新创业密码，为实体经济贡献“雷神”力量

Lu Kailin: crack the code of innovation and entrepreneurship, and contribute "Thor" to the real economy



路凯林，1982年出生，山东淄博人，中共党员，我校2004届市场营销专业校友，经济与管理学院校友会副会长；现任青岛雷神科技股份有限公司创始人、董事长，青岛市政协委员、青岛市工商联（总商会）副会长、青岛市青联委员、山东省青联常委、山东省青企协常务理事、中国青年企业家协会会员；先后获得全国“向上向善好青年”、“中国计算机行业发展成就奖企业家奖”、“齐鲁最美青年”、山东青年“五四奖章”、2021年度“齐鲁新锐青商”、青岛市“十大杰出青年岗位能手”、青岛市“工人先锋”、青岛市“最具成长性企业家”、崂山区“优秀企业家”、青岛“十大科技创新人物”、2021青岛年度新锐经济人物等荣誉。

路凯林2004年大学毕业后通过校招加入海尔集团，先后担任海尔电脑青岛、广州、上海产品经理，海尔笔记本事业部营销部长、总经理等职务，曾经连续任职9个跨城市、跨部门的不同岗位，在每个岗位上都直面挑战、创新突破，取得了优异的成绩，通过十年深耕成长为IT行业资深人士。2013年传统PC业遭遇寒冬，他凭借对用户需求的深入调研分析，切入用户痛点，推出雷神笔记本电脑，创立青岛雷神科技股份有限公司，打造出“雷神 THUNDEROBOT”中国高性能专业化计算机领导品牌。在他的带领下，公司发展增长态势显著，2017年于新三板挂牌（股票简称：雷神科技，股票代码：872190），2021年实现营业收入26.42亿，先后获评中国计算机行业发展成就奖、省瞪羚、省专精特新、省准独角兽企业等多项荣誉。“雷神 THUNDEROBOT”荣登2021年《中国500最具价值品牌》榜单，品牌价值103.21亿元。

### 寻求突破、创新立企

在国家“十四五”规划和“2035年远景目标”的指引下，公司作为一家专业化计算机硬件设备商，产品更强调个性化外观设计、处理器运算能力和高清显示效果等，通常配备运算能力更强的CPU、GPU等以及对图像显示要求更高的屏幕硬件等，具有高

配置和高性能的特点。路凯林坚持助力“项目落地年”方案的部署要求，积极响应习总书记“三个转变”的重要精神，带领团队根据创新立企的战略定位，跟踪瞄准国际先进的技术和标准，引进、消化、吸收，将“原始创新、集成创新与引进消化吸收再创新”相结合，通过与上游供应商合作研究新的产品形态、与国际一流的芯片厂商合作开发新产品，提高组织的技术创新能力，在专业化计算机硬件设备赛道上不断寻求突破和创新。雷神科技始终坚持在“粉丝交互”模式下进行产品设计、研发，坚持“无交互不开发，无公测不上市”的准则，即以品牌粉丝为主角，通过信息交互，引导其参与产品设计，将产品开发与用户需求深度结合，锁定用户痛点，开发与用户需求相契合的产品，为用户实现个性化的定制需求和提供更好的产品体验。

### 担当履职、同心抗疫

疫情发生以来，路凯林坚决贯彻落实中央和省委、青岛市委关于疫情防控工作的部署要求，讲政治、顾大局，积极参与“担当履职、同心抗疫”活动，努力做好“六稳”“六保”工作，积极响应国家“战疫情保平安，促发展做贡献”的号召，把稳定就业放在首位。虽然因为疫情的原因，公司线下实体店销量萎缩严重，部分岗位员工工作量骤减，企业用工成本压力较大，但是路凯林没有给任何一名员工减薪，更没有抛弃任何一名员工。路凯林带领公司充分利用专业化计算机硬件设备积累多年的专业资源和平台优势，通过发动全员直播、转战线上品牌发布会等各项有利于疫情防控的创新业务措施，转危为机，业绩逆势上扬，去年公司营业收入实现增幅 17%。

今年 3 月以来，面对莱西疫情防控的严峻态势，路凯林以“一方有难、八方支援”的强烈责任感和使命感，主动履行社会责任，积极向青岛政协捐资用于帮助莱西现场民警购买物资，助力防疫，为防疫警察队伍安心服务社会贡献一份力量。

### 热心公益、培植梦想

路凯林始终坚持“企业的责任就是为社会做贡献”的社会责任观，带领公司积极投身社会公益事业。为了深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记在山东考察时对民生工作的重要指示，公司联合崂山区红十字会正式成立“崂山区红十字会雷神科技雨田公益专项基金”，每年出资用于资助甘肃礼县、贵州普定县以及青岛崂山区困难家庭学生及其他教育公益项目；近年来，公司积极参与希望工程和团市委发起的青春扶贫行动，为贫困灾区及希望小学的孩子们捐助物资；参与由共青团山东省委、山东省青年联合会、山东省青少年发展基金会共同发起的“希望小屋”儿童关爱项目，捐资为贫困儿童建立独立生活空间，助力希望小屋点燃困境儿童的逆境之光；与光华科技基金会共同举办了“永远跟党走·雷神公益行”的图书捐赠仪式，为大学捐赠价值 100 万元的图书，其中包括 14000 多册《中国共产党简史》图书；公司捐赠成立雷神电子阅览室、向骨髓捐献者赠送雷神笔记本电脑、向新疆喀什地区的小学捐赠桌椅和助学基金，向山东省公安民警优抚基金会捐款用来支持公安队伍建设和从优待警工作等等。通过这些公益事业把在事业中的激情和爱家、爱国的情怀融为一体，助力广大青年在奋斗中实现人生理想，在奉献中书写精彩人生。

雷神科技将继续秉承“求实、进取、协同、创新、分享”的公司价值观，全面抢抓青岛新一轮战略发展机遇，致力于打造综合实力排名第一的计算机硬件国产品牌，为青岛实体经济振兴和新旧动能转换，加快建设新时代社会主义现代化国际大都市贡献雷神力量！

## M 牟芳庆：不断更换赛道的教育创业路

Mu Fangqing: constantly changing the track of education and entrepreneurship

牟芳庆，青岛科技大学机电学院船舶与海洋工程专业 2014 级学生。不过，牟庆芳的创业离所学专业甚远，从大一创业到大三获得第一桶金，他靠得是记忆培训。校园创业，一年时间创收 200 多万元。

然而，校园创业随着毕业季团队成员的各奔东西而不得不叫停。早就把创业纳入人生规划的牟芳庆选择了新的教育创业赛道，并在面对教育“双减”等政策的过程中，不断进行业务调整。2021 年，公司营收达到 2000 多万元。



### 笨鸟先飞，记忆大师的诞生

“我一直觉得自己是个笨小孩，记东西很慢，所以想要让自己的记忆力变得更好”，谈到学习记忆法的初衷时，牟芳庆如是说。从高中开始，他就一直热衷于阅读记忆方法的书籍，但是光靠阅读这些书籍并没有让牟芳庆的记忆力得到明显提高。

2014 年进入青岛科技大学后，牟芳庆决定把书上学到的方法付诸于实践。“我发现看了那么多的方法书也没有很明显的效果，要让能力真正得到提高，就必须亲自训练”。一方面，牟芳庆继续深耕记忆方法，另一方面，他通过新生群召集了十几名同样对提高记忆力有兴趣的小伙伴，成立了他大学的第一个社团——青岛科技大学记忆协会。牟芳庆把相关知识和经验总结成册，作为内部使用教材，而他则化身讲师，为社团成员讲授记忆课程。

社团成立一年后，牟芳庆萌生了创业的想法。他利用寒暑假和周末的时间，跟学校记忆协会的 20 多个成员组成了工作室开始创业。创业的第一个方向是校内托管，在青岛科技大学校内租用场地做托管班，服务于青科大校内教职工的孩子和青岛科技大学附近小学的学生，对他们进行特长培训，即培训记忆力。经过 1 年多时间的积累沉淀，通过优质的服务和诚信的经营，托管班招生最多时达到 100 多人，这为他积累了一些资金和管理经验。

之后牟芳庆着手创立校外记忆培训班，主打性价比，由大学生们担任讲师。牟芳庆选择了最传统的宣传方式：他与社团几个成员一起在学校门口发传单，想办法进学校讲公开课。在团队成员的共同努力之下，培训班得以顺利创办起来，牟芳庆也赚到了人生的第一桶金。

培训班的成功开办让他更加坚定了创业的想法，于是在 2017 年 3 月，牟芳庆与社团几名骨干成员合作，注册成立了他的第一家教育咨询公司——青岛麦博睿教育咨询有限公司。公司以记忆培训为主要方向，在短短一年的时间里，累计培训了 500 多名学员，创收达到 200 多万元。

### 大学毕业，更换赛道再出发

2018年，牟芳庆从青岛科技大学毕业，这时候公司成立刚满一年。团队成员选择了不同的人生道路，公司的经营也就不得不停止。“那时候大家都刚毕业，心气都很高。大家不甘于做培训机构，我们当时背后也没有很强大的资本，都是自己一点点地赚钱。大家都希望能在社会上大展宏图，所以对创业这个事情只是当成了一个社会实践和一个实习演练。”但是牟芳庆早就把创业纳入了自己的人生规划中。

前两次的创业经历让牟芳庆积攒了足够的人脉与经验，所以在毕业那年，他迅速招募团队，成立了青岛一果度教育科技有限公司，并决定将公司的经营方向定为教育信息化和在线教育课程方向。

“转型的一个原因是我觉得线下的教育已经被线上教育开始围攻了，资本开始入场了，我们的机会好像已经没有了，事实也证明，2019年和2020年是资本进入教育最疯狂的两年”。凭借着大学时期做教育培训的经验，牟芳庆敏锐地察觉到线上记忆训练跟线下相比，成本更低效率更高。

项目前期，牟芳庆与团队成员一起熬夜加班，攻克难题。先后开发了“微习惯”和“记知”两款APP。“为什么选择开发APP呢，因为这个记忆力的训练最重要的是坚持，你得想办法养成一种记忆习惯和思维，所以培养周期很长。其次，我们培养一名老师的时间周期也比较长，所以线下其实受到很多限制”。

在“记知”APP的基础上，牟庆芳团队还研发出一款只能上网学习的平板电脑。平台搭建基于教育信息化2.0，与格灵教育、学而思网课、有道教育等合作，名师授课，学生学做思维导图，用思维卡复习，进行电子化的大阅读，学会自学、规划学习，形成一个“输入—记忆—输出”的闭环。牟芳庆通过到学校开展家庭教育讲座将产品推广给学校师生使用，2020年，“微习惯”小程序“记知”APP在青岛、烟台、潍坊、秦皇岛等多地得到推广，服务了上百所学校、20多万中小学生和家長。

### 顺势和借势，“双减”下的创业突围

牟芳庆敏锐的市场洞察力让他和公司顺利地站在了下一个

风口。2021年双减政策的推出，让不少社会教育机构面对转型难题，不少学校也在探索新的作业模式。

牟芳庆团队在之前做智慧平板学习场景的时候，已经提前预想到了作业这个场景雏形。团队结合用户的需求，在已有基础上增加了智能笔，用智能手段帮助老师更高效地进行作业批改，在保持原有批改习惯的基础上，满足了“全批全改”的要求。牟芳庆团队的产品像一阵及时雨，缓解了许多学校的燃眉之急，为家长减轻了负担，也为公司创造了收益。

“国家在提倡智慧平板的时候，我们不是最先入局的人，我们不是站在风口的人，我们看见这个风已经刮起来了，我们在顺着风跑。因为我们没有被摔死，所以我们提前进入到了下一个风口——智慧作业。”

从线下到线上，从智慧平板到智慧作业，牟芳庆带领团队不断更换赛道。“创业千万不要给自己过早定位，要不断地寻求突破和转型。这条路能不能走得通，你要进行无数次的尝试，你通过泥泞的路，你才能走到宽敞的路。只有在不断‘换路’的过程当中，你才能突破和提高。”

### 坚持初心，分享给创业者的一句话

牟芳庆告诉记者，自己的目标是做一个小而美的公司：“教育毕竟是一个良心活，不能把教育做成生意。”2020年初疫情期期间，一果度教育科技遵循“让教育像糖果，让学习有甜度”的宗旨，为100余所中小学提供免费线上学习资源和学习平台，助力“停课不停学”，让更多的学生在家享受到快乐轻松的学习。牟芳庆表示希望未来公司能够一直发展下去，助力国家政策的落地，帮助老百姓多做点实事。

2021年，一果度教育科技营收达到2000多万元，但是牟芳庆并没有选择止步不前，而是不断地根据政策与市场的动向来调整自己的产品与经营方向，推出错题打印机等新产品，同时不断拓展公司的业务范围，同时发展产品输出与业务输出两种服务。

“不忘初心，方得始终”是牟芳庆创业之路的真实写照，也是他想分享给那些像他一样有创业理想的人的一句话。“坚持初心是成本最大的一个事情，因为坚持初心，就意味着你要放弃很多诱惑和机会。”

## 青岛科技大学校友组织联系信息

校友组织	QQ 群号	校友组织	QQ 群号	校友组织	QQ 群号	校友组织	QQ 群号
济南校友会	134457469	云南校友会	595327568	广东校友会	632967243	外国语学院校友会	319362106
青岛校友会	477843257	辽宁校友会	490349564	深圳校友会	320321236	机电学院校友会	731039571
淄博校友会	591112436	大连校友会	185553650	青海校友会	248434452	自动化学院校友会	926450943
枣庄校友会	462751517	黑龙江校友会	490284971	四川校友会	641855130	材料学院校友会	792354252
东营校友会	462683128	湖南校友会	608623056	宁夏校友会	431849621	化学院校友会	561620862
烟台校友会	323536752	安徽校友会	285775725	海南校友会	431428753	数理学院校友会	884216995
潍坊校友会	323428004	新疆校友会	131018089	西藏校友会	785247484	马克思主义学院校友会	929884189
济宁校友会	616280645	江苏校友会	146992076	齐鲁石化校友会	282663140	信息学院校友会	606255696
泰安校友会	182159082	无锡校友会	432451922	第十化建校友会	232917507	法学院校友会	901411345
威海校友会	639293867	浙江校友会	146481594	北美校友会	204695253	高密校区校友会	511728575
荣成校友会	639293867	宁波校友会	130307571	德国校友会	185510562	海洋学院校友会	875378699
日照校友会	545092851	江西校友会	632152783	日本校友会	185501781	校友书画学会	850417764
滨州校友会	612180562	湖北校友会	237590689	韩国校友会	597704462	1988 届校友年级理事会	872850697
德州校友会	639294847	广西校友会	481771608	新加坡校友会	207463563	1989 届校友年级理事会	851375570
聊城校友会	612952648	柳州校友会	204145735	香港校友会	432549989	1990 届校友年级理事会	753797047
临沂校友会	612800398	甘肃校友会	232706984	泰国校友会	865898998	2016 届校友年级理事会	466828298
菏泽校友会	596897568	山西校友会	632194674	艺术学院校友会	659385489	2017 届校友年级理事会	345428528
北京校友会	499645405	内蒙古校友会	627036761	中德学院校友会	649219772	2018 届校友年级理事会	109923158
天津校友会	499589165	陕西校友会	632136684	环境学院校友会	625875736	2019 届校友年级理事会	637385586
上海校友会	398954016	吉林校友会	633524673	高分子学院校友会	660676621	2020 届校友年级理事会	856851899
重庆校友会	533303232	吉林市校友会	185519238	传播学院校友会	664251724	2021 届校友年级理事会	529241707
河北校友会	299245296	福建校友会	641853165	化工学院校友会	665419181		223665430
河南校友会	533893509	贵州校友会	606141339	经管学院校友会	665330830		





# 校友会风采



OUR ALUMNI  
ASSOCIATION'S  
WORTH

# C 联络聚人 服务聚心 共赢聚力

## ——高密校区校友会工作纪实

Contact talents, serve needs, unite and win together. Work records of alumni association of Gaomi Campus



青岛科技大学高密校区位于“大禹封国、三贤故里、莫言家乡”的高密市。经过十余年的努力，校区目前占地 800 亩，建筑面积 22.8 万平方米。涵盖理、工、经、管、文、艺 6 个学科，设有化工系、经管系、机电系、艺术系、外语系、计算机系、自动化系、高材系、基础教学部等 9 个系（部）共 45 个本专科专业，目前校区有教职工 230 人，其中专任教师 114 人，在校生 7300 余人。图书馆馆藏文献 30 余万册、期刊 600 种，电子图书和网络数据资源崂山、四方、高密三校区共享。高密校区秉承青岛科技大学“明德、笃学、弘毅、拓新”的校训、“自强、务实、竞合、创新”的校风和“团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新”的科大精神，坚守贯彻“有精神、有责任、有特色、有文化、有活力”的五有理念，办学实力不断提升。重视学生基础知识的掌握、创新能力的培养和综合素质的提高，形成了优良的校风和学风。学生科技创新成绩显著，在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生化工设计竞赛、全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛、全国大学生英语竞赛、全国信息技术应用水平大赛、山东省大学生数学竞赛、齐鲁软件设计大

赛等科技类竞赛中校区学子累计获得国家级、省级奖励 400 余项，校区创新创业教育水平不断提升。学生培养质量得到用人单位的好评，毕业生就业率在 95% 以上。

在校区党委的领导下，坚持因“思源”而“聚人”，因“情缘”而“聚心”，因“愿景”而“聚力”的工作理念，围绕校区中心工作，汇集校友之智，发挥校友之力，引领校友服务校区发展，不断推动校区事业高质量发展。

### 联络聚人，强化校友组织体系建设

2019年5月20日，高密校区校友会成立大会在东报告厅举行。时任青岛科技大学副校长陈克正出席大会并向校区校友会授旗。大会审议通过了《青岛科技大学高密校区校友会章程》，推举产生了高密校区第一届校友会理事会理事及领导机构成员。与会校友们表示将担负起校友对母校、对社会的责任，为校区的发展添砖加瓦。此后，广大校友积极与校区取得联系，助力校区发展。

### 服务聚心，加强校友与校区的紧密联系

校区校友会以70周年校庆系列庆祝活动为契机，推动校友会工作体制框架完善、细节落实到位。首先是建立校友信息数据库。依托校区校友会，发动校区老师们利用手头资源联络校友，收集校友信息，编制校友录，基本摸清校区校友底数。其次是做好氛围营造。校友会通过镜湖子青微信公众号、校区官方网站、校友联络微信群等途径发布校庆相关信息，充分调动广大校友参与校庆活动的主动性和积极性。



### 互动共赢，助力毕业生高质量充分就业。

2018年至今，校区校友会邀请苏南校友会秘书长、全国橡塑技术专家委员会委员、84级化工机械校友刘志勇做客真人图书馆，与校区分党委常务副书记官杰及各系部支部书记、辅导员就“如何培育企业需要的人才”等话题进行了深入的交流。近几年疫情影响下，校区领导积极联络校友企业，组织校友企业校园“双选会”和校友单位专场招聘会；持续开展“访企拓岗”活动，搭建毕业生、企业双选桥梁，校区于2021年举办校友企业空中招聘会、2022年举办2次校友企业“就在金秋”直播待岗活动，共20余家校友企业参会，为毕业生提供近600个工作岗位。疫情期间广大校友响应号召，捐款捐物，主动参与到学校、校区疫情防控工作当中，收到口罩、酒精、一次性手套等防疫物资总价值超10万元。

奋进新时代，聚力新征程。高密校区校友会将不忘初心，砥砺前行，以新作为新担当，强化服务，凝聚校友力量，不断开创校友工作新局面，为推进校区高质量发展作出新的贡献。





# 校友企业巡展

ALUMNI  
ENTERPRISES



**Moris 默锐**

## 山东默锐科技有限公司

山东默锐投资集团有限公司成立于 1999 年，位于山东省寿光市羊口化工产业园，专业从事卤水新兴复合产业研发、生产、经营的高新技术企业，现有员工 2200 余人。集团公司下设山东默锐科技有限公司、山东旭锐新材股份有限公司、山东道可化学有限公司、内蒙古默锐能源材料有限公司、山东默锐环境产业股份有限公司等多家子公司，在美国、德国、日本、北京、上海等地设有办事机构，在山东、内蒙、江西等地拥有生产基地，产品远销美国、韩国、日本、欧洲等多个国家和地区。



山东默锐科技有限公司是国家卤水精细化工产业技术创新战略联盟理事长单位，国家级专精特新“小巨人”，山东省第一批省级绿色工厂。建有新型防火阻燃材料开发与应用国家地方联合工程研究中心、山东省绿色海洋化工创新中心、山东省院士工作站、山东省企业技术中心等研发平台，与清华大学、中科院化学所、中科院盐湖所、中国原子能科学研究院、四川大学、中国海洋大学等院校机构建立了长期合作关系。

公司始终聚焦于莱州湾畔5-8波美度卤水资源带，以引领卤水生产、生态、生活立体革命为使命担当，以成为卤源水韵价值代表者为愿景，形成以阻燃材料、钠基新能源、原药及中间体、沿海水土生态、海洋健康为主的卤源水韵隐形冠军产业链。承担国家、省级科研项目90余项，获得国家授权专利190多项，制定国家、行业、联盟标准11项，省市科技成果50多项，形成了特色鲜明的卤水综合利用产业链。通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHS18000职业健康安全管理体系、GB/T23331能源管理体系认证，是国家危险化学品从业单位二级安全标准化企业，建立了完善的现代企业管理制度。



## 校友简介

杨树仁，山东寿光人，高级工程师，1988级化工设备与机械专业校友，现任山东默锐科技有限公司董事长，赫尔曼·西蒙商学院发起人，教育部全国行业职业教育教学指导委员会委员，国家卤水精细化工产业技术创新战略联盟理事长，是国家卤水制盐技艺非物质文化遗产传承人。

深耕卤水行业32年，自1996年创业以来，带领企业从一个承包车间发展成为卤源水韵领军企业，从最初的16人发展到现在的2400多人，从单一产品发展成为完整的卤水新兴复合产业链，并在山东、内蒙古、江西、黑龙江等全国各地组建10多家生产子公司，其中创建国家级高新技术企业5家，隐形冠军企业3家。

致力于从经营企业到经营行业的业态升级，主导成立中德化工园区合作联盟，规划中德化工隐形冠军园中园，发起创建赫尔曼·西蒙商学院，推广践行隐形冠军发展理念，依托卤水资源打造新材料助剂、钠基新能源材料、原药中间体、精细化工园区服务、海洋健康为主的卤源水韵隐形冠军产业链。

瞄准世界科技前沿，带领公司研发人员不断采用高新技术改造传统产业，推进基层研发、集成研发、颠覆性研发、革命性研发，实现产业链的纵深发展、生态链的立体打造。先后领导建立国际欧亚科学院（中国）山东凤沙卤源科学技术国家实验室、新型防火阻燃材料开发与应用国家地方联合工程研究中心、山东省绿色海洋化工制造业创新中心、山东卤水资源综合利用示范工程技术研究中心、化学工程联合国家重点实验室协同创新基地等行业领先的国家级省级研发平台十多个，并与国内多所高校院所建立了长期合作关系。



Alumni profile



# 校史钩沉



MEMORIES  
OF QUST

# 领导关怀 LEADERSHIP CARE







最美志愿者

The most beautiful volunteer





琳琅擷英

BEAUTIFUL  
COLLECTIONS

本栏目逐期刊登学校已存往届校友毕业合影留念照片，同时向广大校友征集以下年度未存档毕业合影：  
1961、1986、1990-1991、1993-1994、1999-2008  
联系人：杨丹丹 邮箱：03406@qust.edu.cn 联系电话：0532-88958622 QQ：1240813159





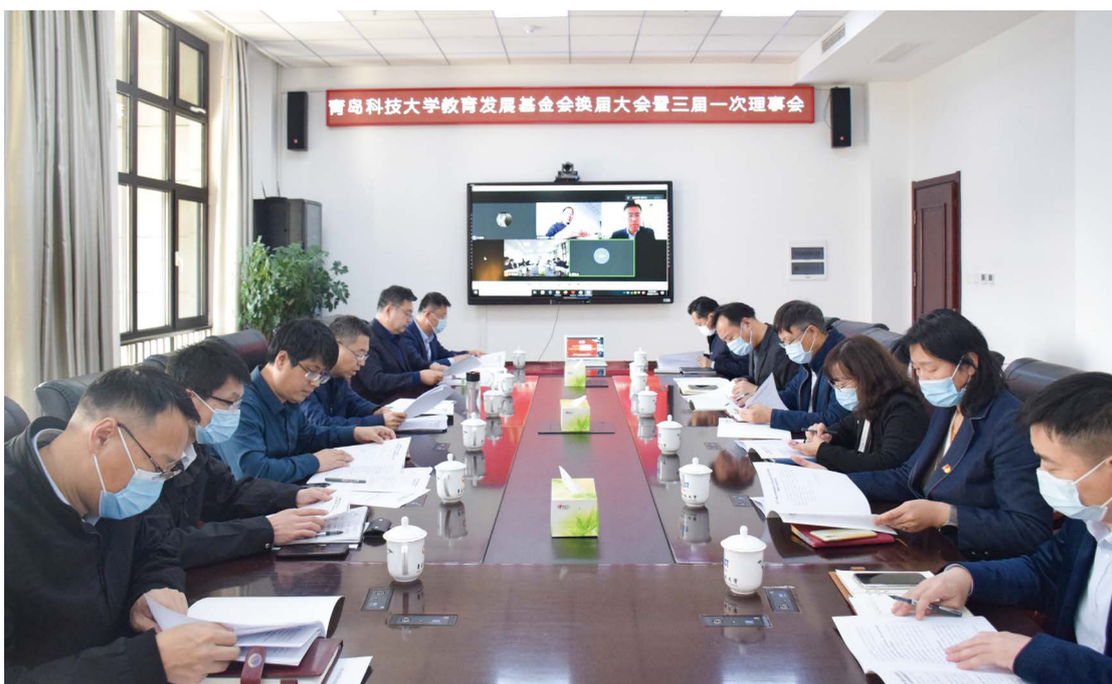
## 基金会动态



DYNAMIC  
CHANGES OF QUST  
FOUNDATION

## 青岛科技大学教育发展基金会理事会换届会议暨第三届理事会第一次会议召开

The new session of the Council of the Education Development Foundation of Qingdao University of Science and Technology and the first meeting of the third session of the Council were held



11月14日，青岛科技大学教育发展基金会理事会换届会议暨第三届理事会第一次会议在崂山校区召开。学校党委书记、副校长吕万翔出席会议并讲话。

会议听取并审议通过了第二届理事会工作报告、财务工作报告，选举产生了第三届理事会理事，宣读了学校选派第三届理事会监事的决定。第三届理事会第一次会议选举吕万翔任第三届理事会理事长、聂广明任副理事长、王泽鹏任秘书长，审议通过了基金会副秘书长及各内设机构成员人选。此外，与会人员就基金会投资理财工作进行了交流研讨。

吕万翔在讲话中向新当选的理事会成员表示祝贺，向为学校建设和发展付出辛勤努力的历届理事、监事表示感谢，向第二届理事会卓有成效的工作表示敬意。吕万翔指出，2022年是学校“一年全面起势，三年取得突破，五年塑成优势”战略部署承上启下的关键之年，新一届理事会要围绕学校“十四五”规划和学校第十一届党代会精神要求，从坚持公益导向，积极筹措资金；注重内涵建设，实行科学管理；立足使命担当，提升服务效能三个方面充分发挥作用，为加快建设“特色鲜明、走在前列”的高水平大学贡献智慧和力量。

根据疫情防控要求，本次会议采取线上线下相结合的方式召开。基金会第二届理事会部分理事、监事，学校有关部门代表、校友代表、基金会工作人员参加会议。

## Q 青岛海湾集团有限公司向学校捐赠大批急需抗疫物资

ingdao Haiwan Group Co., Ltd. donated a large number of urgently needed anti-epidemic materials to the school

11月6日，青岛海湾集团有限公司董事长、我校1986届化工机械专业校友、青岛校友会会长李明代表公司向学校捐赠一批防疫物资。校长陈克正代表学校接受捐赠。

在捐赠现场，陈克正对海湾集团的捐赠表示感谢。他表示，这批防控物资体现了海湾集团的责任与担当，学校将统筹调配使用，强化防疫措施，为取得疫情防控最终胜利不懈努力。

据悉，此次捐赠的防疫物资包括防护服、隔离衣、靴套、隔离面罩、一次性乳胶手套、N95口罩等大批急需抗疫物资，共计70余万元。在学校疫情防控的吃劲时刻，海湾集团第一时间向学校捐赠防疫物资，以善行担起守望相助的社会责任，用感恩彰显饮水思源的教育情怀，充分体现了对学校教育事业的关心支持。党委书记李兴伟、校长陈克正代表学校向李明董事长和青岛海湾集团公司致感谢信。



## S 赛轮集团向学校捐赠 100 万元抗疫物资

Sailun Group donated 1 million yuan of anti-epidemic materials to the school

11月10日上午，赛轮集团股份有限公司党委副书记曲蔚，代表公司和袁仲雪董事长，向学校捐赠100万元抗疫物资。党委副书记李勇代表学校接受捐赠，感谢袁仲雪董事长和赛轮集团长期以来对学校教育事业的大力支持和对学校防疫的慷慨捐赠。党委（校长）办公室、校友办负责人参加捐赠仪式。

近日，学校为凝聚力量抗击疫情，向广大校友和社会各界发出了防疫物资捐赠倡议。赛轮集团董事长、校友袁仲雪获悉后，立即联系学校，表达了为学校防疫出一份力的心愿。学校相关部门和人员积极对接赛轮集团，双方就捐赠金额和资金用途达成一致。此次赛轮集团股份有限公司捐赠100万，其中50万元抗疫物资、50万元资金，学校将根据防疫需求购置防疫物资。

多年来，赛轮集团股份有限公司作为学校通过科研成果转化培育或提供核心技术支撑而上市的9家公司之一，高度关注、大力支持学教育事业发展，多次向学校捐赠，先后设立了科技创新奖励基金、劲松基金、各类校级和院级奖学金，协同推动卓越工程师计划，积极融入学校高质量教育体系，助力学校发展。



# S 青科大师生校友汇集爱心与学校共战疫情

## Students, staff and alumni of the Qingdao University of Science and Technology donated to fight the epidemic with the school



为共克时艰，11月5日，青岛科技大学面向广大校友及社会爱心人士发起助力学校抗疫的募捐倡议。一纸倡议，深情厚谊自四面八方纷涌而至，一箱箱爱心物资、一笔笔善意捐款、一次次暖心驰援，承载着青科大校友们情系母校的殷殷赤子心和社会各界爱心人士们的大爱情怀，更寄托了他们发自内心最真挚的祝福与期盼。

青岛海湾集团有限公司董事长、我校1986届化工机械专业校友、青岛校友会会长李明代表公司向学校捐赠防护服、隔离衣、靴套、隔

离面罩、一次性乳胶手套、N95口罩等大批急需抗疫物资；青岛泰凯英轮胎有限公司董事长、我校橡胶工程1992届校友王传铸紧急调配隔离衣1500件、防护服650件、医用口罩9千只；材料学院2000级校友熊克思捐赠一次性医用外科口罩10万只、防护服200套、防护面罩200个、N95口罩2万只；山东星宇手套有限公司捐赠医用口罩5000只、医用一次性手套5000只；青岛金广城有限公司捐赠一次性打包盒7000个；岛津企业管理（中国）有限公司捐赠一次性防护服100套；青岛汉缆股份有限公司捐赠口罩23000只、84消毒液7200瓶、酒精80桶等一批防疫物资。自动化学院校友张岩捐赠N95口罩2万只；青岛校友会捐赠口罩10万只；体育学院匿名校友捐赠的防护服也如期及时到达学院。外语学院赵洪娟老师自费为本院学生捐赠消毒湿巾1000包、免洗手速干凝胶200瓶，体现了一名人民教师对学生的关爱和高尚的师德。省派“第一书记”工作组积极协调爱心企业山东梓河建筑工程有限公司筹措苹果、大白菜等生活物资17020斤；山东慈云信息科技有限公司捐赠大白菜10985斤、土豆14322斤。

2019届研究生校友马圣恩、海洋学院2020级研究生蔡昊鸿捐赠了50份午餐肉、170根火腿肠、155包方便面、4箱牛奶、40包饼干、75包口罩；爱心人士张爱华捐赠凤归巢玉米糊10箱、凤归巢各类煎饼38箱、挂面18箱、苹果12箱等价值5万余元的食品；爱心企业青岛慈云科技有限公司捐赠了20箱凤归巢杏鲍菇酱；爱心人士和校友孙思波分别捐赠苹果8000斤、200箱，全部免费发放给崂山校区和四方校区的学生；传媒学院2020级戏影专业研究生徐莹的家长捐赠爱心资金2000元。法学202班王嘉玥同学捐赠口罩27500个、N95口罩210个、隔离服200件、医用防护服100件等一批防疫物资；2021届校友马浩然、2022届校友荆广辉共同捐赠口罩5000只；第十五届研究生支教团和第十九届研究生支教团捐赠免洗手消毒凝胶125瓶；校友张毅捐赠防护手套700只、防水鞋套200只、大桶酒精6桶、大桶84消毒液6桶、医用防护口罩1060个、消毒凝胶24瓶等一批防疫物资；校友安树军，刘文君，李海燕共同向学校捐赠医用红外体温计20个、医用外科口罩4000只；校友伍思林捐赠N95口罩100个；张鹏捐赠牛奶10箱、方便面5箱；杨松捐赠口罩4000只、喷壶35个、84消毒液2箱；吴春芬捐赠农夫山泉100箱、牛奶100盒；艺术学院校友会捐赠生活垃圾袋3500个、各类医疗废弃物包装袋5700个、一次性口罩11400个。

情义与善意，仍然源源不断地向着青科大汇流成海。金发医疗联合吴敌校友捐赠的价值15万元的防疫物资，贵州、广州等多地校友组织募集的善款和物资，外语学院募集的7吨土豆和6吨白菜……来自四面八方的一批批防疫物资正在疾驰的路上，奔向它们的共同终点——青岛科技大学。

## 省派“第一书记”工作组助力学校抗疫

### Provincial "First Secretary" working group to help schools fight epidemic

面对突如其来的疫情，青科大开启了抗疫战斗模式，全体青科大人迅速行动，投身到了这场没有硝烟的战斗中。

学校的抗疫行动牵动着“第一书记”的心。青科大省派“第一书记”工作组的刘保成、闫传新、王福军、何为得知学校情况后迅速与蒙阴县联城镇人民政府取得联系，协调爱心企业山东梓河建筑工程有限公司，发挥当地农副产品优势，积极筹措了苹果、大白菜等爱心物资，连夜装车，于11月6日晚上10点多送到了四方校区。“第一书记”们表示，校地一家，关键时刻，同心同行，共克时艰。

四方校区严格按疫情防控要求对物资进行了消杀，将捐赠水果第一时间分发到一线工作人员手中，大白菜交由四方饮食服务中心加工制作，在食堂开设“蒙阴第一书记爱心捐赠菜窗口”，以免费菜的形式供应给在校师生。爱心菜热气腾腾，苹果甘甜可口，获得了师生的普遍好评。

上下同欲者胜，同舟共济者赢。学校凝聚共识、汇聚力量，将抗疫爱心助力传递，必将凝聚成强大的力量，取得抗疫的最终胜利！



## 善款善用 | Scholarship



“薪火相传 一路橡尚”橡尚基金捐赠仪式



青岛科技大学“ADM杯”2022年食品安全与医药健康创新创业大赛-特等奖



青岛科技大学“ADM杯”2022年食品安全与医药健康创新创业大赛-一等奖



青岛科技大学“ADM杯”2022年食品安全与医药健康创新创业大赛-二等奖

## 饮水思源 Donations



潍坊校友会、潍坊亚星集团有限公司捐赠十万元医用口罩



刘峰老师向外语学院捐赠10000只医用外科口罩



岛津企业管理(中国)有限公司捐赠一次性防护服100套



山东麒麟投资集团有限公司捐赠抗疫物资



精细化工系96级2班孙洪福校友捐赠口罩29000个口罩



自动化03级张岩捐赠N95口罩20000个



测控03级校友捐赠苹果100箱



2019届研究生校友马圣恩、海洋学院2020级研究生蔡昊鸿捐赠物资一批

## 基金会捐赠鸣谢 (截止2022年12月31日)

捐赠单位名称	捐款金额(元)	捐赠单位名称	捐款金额(元)	捐赠单位名称	捐款金额(元)
浦林成山(山东)轮胎有限公司	21000	杨玉宛	5000	张庆红	300
青岛森麒麟轮胎有限公司	500000	周宪锋	1000	王心成	300
栗苻	30000	周晓英	1000	蒋兴旺	300
山东崇锦汽车零部件有限公司	50000	黄莹	100	刘冰瑞	300
韩庆强	10000	李昕	1000	岳嵩	300
管强	60	王乐晨	200	王炜杰	300
尚道控股有限公司	20000	陈芸芸	600	陈敬斋	500
艾地盟(上海)管理有限公司	66480	闫菁	1000	周骏阳	10
东莞市莞城高战塑胶制品商行	100000	王瑾	50	迟鹏瑶	54.87
江苏华昌(集团)有限公司	100000	高振坤	10000	徐方	600
莆田市三棵树公益基金会	2000	徐红正	2000	谢明亮	500
山东省临沂市三丰化工有限公司	60000	宿方波	200	吕吉晨	50
山东国瓷功能材料股份有限公司	25000	王丹萍	1000	赵若云	500
青岛格瑞特橡塑制品有限公司	100000	丛晓妮	200	何为	1000
赵伟立	10000	李汝成	100	孙鲁伟	2000
刘培习	12000	吴清华	100	丛一宁	0.02
山东新和成控股有限公司	10000	邵维玲	1000	杜厚俊	100
青岛市黄岛区红石崖街道办事处	10000	刘永阵	200	蔡洪烈	1000
王君	600	杨倩	300	山东联科新材料有限公司	100000
山东电力建设第三工程有限公司	350000	杨绍孚	200	山东众成清泰律师事务所	100000
济南晨生医疗科技有限公司	15000	田青	99	浙江双箭橡胶股份有限公司	500000
青岛恒星科技学院	100000	张明光	500	北京三快在线科技有限公司	100000
隋健	600	毕方圆	200	青岛青北碳素制品有限公司	30000
青岛德固特节能装备股份有限公司	100000	李滨	1000	上海扶诚金融信息技术服务有限公司	180000
青岛市慈善总会	50000	刘保成	1000	山东玲珑轮胎股份有限公司	1000000
青岛观音寺	20000	闫传新	1000	康迪泰克投资(中国)有限公司	80000
山东省滨州市特种合金有限公司	20000	王福军	1000	山东默锐科技有限公司	1500000
曲维顺	1	蔡金龙	1000	张恒	50000
刘莹	500	李青	100	张恒	50000
罗细亮	1950	崔文静	100	青岛市赛轮慈善基金会	200000
张新伟	10	梁玉党	5000	青岛展诚科技有限公司	30000
李金秋	166.66	楼巍	1000	广东祥利科技有限公司	50000
徐亚	100	杨淑婷	500		
		钟伟鹏	500		

## 2022 下半年防疫物资捐赠明细

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司	隔离衣	1500 件
	防护服	650 件
	医用口罩	9000 只
材料学院 2000 级校友熊克思	海氏海诺一次性医用外科口罩	100000 只
	防护服	200 套
	防护面罩	200 个
	N95 口罩	5400 只
青岛海湾集团有限公司	二级防护服 (大白)	5000 套
	一级防护服 (隔离衣)	5000 套
	靴套	5000 副
	隔离面罩	5000 个
	一次性乳胶手套	10000 副
	一次性帽子	10000 个
	免洗手消毒凝胶	2000 瓶
	N95 口罩	20000 只
	一次性医用外科口罩	240000 只
	酒精	1000 公斤
	84 泡腾片	2000 瓶
	核酸检测板房	15 间
	隔离区粉刷环保乳胶漆	200 桶
	核酸检测电脑 (台式机)	2 台
	核酸检测电脑 (笔记本)	12 台
	摄像头	10 个
	张爱华	凤归巢玉米糊
凤归巢原味煎饼		90 袋
凤归巢红枣煎饼		90 袋
凤归巢奇亚籽玉米饼		64 盒
凤归巢谷物小饼		96 盒
凤归巢混合膜片		22 箱
凤归巢苹果脆片		120 袋
凤归巢花生酥		100 袋
凤归巢五菇鲜菌汤 (虫草花)		216 盒
凤归巢番茄汤面包		920 包
凤归巢有机挂面		270 袋
凤归巢苦的乐		1000 罐
凤归巢安吉祥		1000 罐
凤归巢杏鲍菇干		78 斤
苹果		12 箱
山东慈云信息科技有限公司	凤归巢杏鲍菇酱 (原味)	120 罐
	凤归巢杏鲍菇酱 (辣味)	120 罐
	白菜	10985 斤
青科大 19 届研究生校友马圣恩、海洋学院 20 级研究生蔡昊鸿	土豆	14322 斤
	午餐肉	50 份
	火腿肠	170 根
	方便面	155 包
	牛奶	4 箱
	饼干	40 包
	口罩	75 包

## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 12 月 31 日)

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
法学 202 班王嘉玥	普通口罩	27500 只
	N95 口罩	210 只
	隔离服	200 件
	医用防护服	100 件
	消毒凝胶	146 瓶
	75℃酒精	50 瓶
	消毒泡腾片	30 瓶
	防护面罩	50 个
	医用手套	150 副
青岛校友会王宇、吴海涛、张金鹏、李强	医用外科口罩	100000 只
体育学院休闲体育专业 19 级在校学生姜永康	医用外科口罩	3000 只
	医用防护服	200 套
自动化校友张岩	N95 口罩	20000 只
赵洪娟	80 抽消毒湿巾	1000 包
	免洗手速干凝胶	200 瓶
学校毕业生代表马浩然, 荆广辉	口罩	5000 只
第十五届研究生支教团成员曲乐、李楠、刘国立和第十九届研究生支教团成员马梓轩、路燕、苏鸿钊、马浩然、王丹	免洗手消毒凝胶	125 瓶
机电校友张毅	康威龙免洗消毒凝胶	24 瓶
	大桶酒精	6 桶
	防疫面罩	13 个
	防护手套	700 个
	防水鞋套	200 个
	喷雾器	4 个
	蓝月亮消毒洗手液	12 个
	康威龙大桶 84 消毒液	6 桶
医用防护口罩	1060 只	
第一书记所在蒙阴联城镇	白菜	12704 斤
	甘蓝	1400 斤
	茄子	640 斤
	苹果	1000 斤
	芹菜	680 斤
	香菜	60 斤
	西兰花	168 斤
	菜花	368 斤
校友安树军、刘文君、李海燕	医用红外体温计	20 个
	医用外科口罩	4000 只
伍思林	N95 口罩	100 只
张鹏、惠蕾	牛奶	10 箱
	方便面	5 箱
山东星宇手套有限公司	医用口罩	5000 只
	医用一次性手套	5000 只
杨松	口罩	4000 只
	喷壶	35 个
	84 消毒液	2 箱
青岛金广城有限公司 (孙晓杰)	一次性打包盒	7000 个
吴春芬	农夫山泉	100 箱
	牛奶	100 盒
岛津企业管理 (中国) 有限公司	一次性防护服	100 套

捐赠单位(含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
艺术学院校友会	黑色生活垃圾包装袋 120*130	3500 个
	桔红医疗废弃物包装袋 120*130	1200 个
	桔红医疗废弃物包装袋 80*98	3000 个
	黄色医疗废弃物包装袋 90*100	500 个
	黄色医疗废弃物包装袋 45*65	1000 个
	M95 口罩	80 只
	一次性口罩	11400 只
青岛汉缆股份有限公司	防护服	50 套
	鞋套	50 副
	防护罩	50 个
	消毒凝胶	300 瓶
	医用口罩	5000 只
	84 消毒液	7200 瓶
	75% 酒精	80 箱
	一次性口罩	18000 只
青岛简码基因科技有限公司	简洁士抑菌喷剂 30ml	978 瓶
	简洁士口腔抑菌液 100ml	1004 瓶
	简洁士口腔抑菌液 300ml	1000 瓶
孙思波	苹果	200 箱
测控 03 级校友	苹果	100 箱
爱心人士顾洪飞	牛奶	55 箱
贵州轮胎股份有限公司	一次性医用防护服	1000 套
	隔离面罩	1000 个
	一次性帽子	1000 只
	一次性乳胶手套	2000 只
	N95 口罩	3000 只
	一次性医用外科口罩	50000 只
	医用隔离鞋套	2000 只
	免水洗手消毒凝胶	34 箱
	医用酒精	27 箱
	84 泡腾片	800 瓶
马翠萍	方便面	20 箱
	火腿肠	20 包
爱心人士	梨木火腿	6 包
	方便面	14 箱
	琴牌牛奶	15 箱
刘峰	口罩	10000 只
潍坊校友会、潍坊亚星集团有限公司	防护口罩	47000 只
	医用口罩	182000 只
精细化工系 96 级 2 班 孙洪福	N95 口罩	9000 只
	一次性医用外科口罩	20000 只
广东金发科技有限公司联合吴致校友	N95 口罩	6000 只
	丁腈手套	60000 只
	隔离面罩	5000 只
	防护服	600 套
	隔离衣	3000 套
	医用隔离鞋套	8000 只
	医用帽	10000 只
	医用外科口罩	240000 只
超星	N95 口罩	5120 只

## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 12 月 31 日)

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
山东默飒投资集团有限公司	白菜	2500 斤
	西葫芦	1848 斤
	菜花	2024 斤
	大头菜	2300 斤
	土豆	4256 斤
	西红柿	2050 斤
	水果萝卜	3759 斤
	口罩	100000 只
	隔离衣	10000 件
	电动消杀器	10 台
英科医疗科技股份有限公司	医用外科口罩	16000 只
	医用丁晴手套	20000 只
青岛西海岸新区海洋发展局	防护服	150 套
	口罩	6000 只
	免洗手消毒湿巾	90 包
青岛琅琊台集团科海生物有限公司	手消凝胶	1000 瓶
青岛聚大洋藻业集团有限公司	即食海带丝	2000 包
解万翠	壳寡糖饼干	100 箱
京博校友	N95 口罩	10000 只
2002 级校友李国	一次性使用医用外科口罩	4000 只
	KN95 防护口罩	400 只
	酒精消毒凝胶洗手液	2 箱
	84 消毒液	8 桶
	高原红苹果	6 箱
贵州红星发展股份有限公司	口罩	10000 只
	防护服	150 件
青岛一果度教育科技有限公司 (机电船舶与海洋工程专业校友年芳庆)	崂山矿泉水	120 桶
科捷智能科技股份有限公司	医用口罩	40000 只
	酒精湿巾	600 包
	红富士苹果	80 箱
	蒙牛纯牛奶	80 箱
计算机 124 班校友贺常迪	抗菌立体口罩	4000 只
传媒学院 2017 届校友马巧娜	口罩	5200 只
第十八届研究生支教团: 赵宗祥	N95 医用外科口罩	1000 只
研究生支教团: 解文文、马继鑫、杜鹏辉、韩朝阳、张钧、李志成	口罩	10000 只
第二十五届研究生支教团: 纪文慧、卢雪玉、杨雪、张玉海、张皓越、李美静、邵一鸣、姚凯、刘晓阳、马庆宇、方俊豪、刘泉生	口罩	30000 只
在校生吕庆海	消毒液	900 瓶
	口罩	10000 只
第二十四届研究生支教团: 袁欣汝	消毒液	420 瓶
	口罩	12000 只
青岛中福高新装备制造有限公司	KN95 口罩	31000 只
	医用口罩	500 只
	防护服	280 套
	洗手液	60 瓶
	毛巾	200 条
	盖毯	200 条
广州校友唐瑛	医用外科口罩	620 只

捐赠单位(含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
北京慕华信息科技有限公司	达利园软面包	20箱
	康师傅香辣牛肉面, 大今野红烧牛肉面, 白象辣牛肉汤面, 康师傅红烧牛肉面	20箱
	怡宝矿泉水	10箱
	新希望纯牛奶	10箱
机电02级校友陈刚	核酸检测专用舱	2个
青岛熙盛医疗科技有限公司	口罩	16000只
青岛浩恩医药耗材有限公司	口罩	20000只
校友唐宇杰	医用口罩	2000只
化工学院化工032班校友、青岛凯莱博科技有限公司葛纪军	口罩	10000只
韦奥	卤蛋、榨菜、火腿肠、方便面等食品一批	
山东心禾心农牧有限公司	大米	100箱
	鸡蛋	2000个
青岛科创信达科技有限公司	kn96口罩	20000只
	冲锋衣	18件
山东电视台陈亚男	荆防颗粒	720盒
科捷智能科技股份有限公司	医用口罩	40000只
	酒精湿巾	600包
	红富士苹果	80箱
	蒙牛纯牛奶	80箱
青岛金天祺科技开发有限公司	进口N95口罩	240个
	免洗净手消毒凝胶	240瓶

## 2022 下半年微信捐赠记录

项目名	姓名	捐赠金额	项目名	姓名	捐赠金额
“校园新冠肺炎疫情防控”基金	张鑫衍	0.01	“艺”基金	鞠国文	886
“纳米”基金	王雪花	2000	“艺”基金	周滨	600
“纳米”基金	吕洪浩	1000	“艺”基金	董亮	600
“纳米”基金	孙旭	1000	“艺”基金	马丽	600
“纳米”基金	姚美阳	1000	“艺”基金	巩月同	600
“纳米”基金	张金磊	1000	“艺”基金	潘玉滕	180
“控”基金	王明帅	10000	“艺”基金	付继磊	600
“寸草”基金	赵亮	1000	“艺”基金	任晓春	600
“衡平”基金	王富才	20000	“艺”基金	陈莉	600
“艺”基金	段京召	600	“艺”基金	袁亮东	600
“艺”基金	刘晓	60	“艺”基金	田永民	60
“艺”基金	焦岩	600	“艺”基金	江巨崙	600
“艺”基金	刘娟娟	600	“艺”基金	理想设计	60
“艺”基金	张莉	60	“艺”基金	尚勇	60
“艺”基金	曹(康)立汶	60	“艺”基金	吴凡	60
“艺”基金	邢旭凌	600	“艺”基金	吴勇	600
“橡尚”基金(原名“晨曦”基金)	蒋贤亮	300	“艺”基金	王庆仪	60
“艺”基金	印振同	3000	“艺”基金	朱振营	660
“艺”基金	王明娟	600	“校园新冠肺炎疫情防控”基金	蔡徐坤	1

## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 12 月 31 日)

项目名	姓名	捐赠金额	项目名	姓名	捐赠金额
“化药”基金	赵宇	5	“艺”基金	徐光润 77 级	60
“化药”基金	张晨龙	8	“艺”基金	马强	60
“衡平”基金	黄文斌	1	“艺”基金	雷丽娜	166.66
“中国橡胶博物馆”基金	柳曰波	1	“艺”基金	李娜	60
“中国橡胶博物馆”基金	朴昊天	1	“艺”基金	薛振	60
“化自 86 级毕业 30 周年助力母校”项目	张川	1	“艺”基金	李建波	10000
“艺”基金	刘笑妮	60	“艺”基金	吴宁	600
“艺”基金	鲁振山	600	“艺”基金	李潞瑶	60
“艺”基金	商云瑞	660	“艺”基金	仲媛	60
“艺”基金	李军	300	“艺”基金	刘建军	600
“艺”基金	黄巍	180	“艺”基金	田乐军	600
“艺”基金	勾锐	180	“艺”基金	李伟	60
“艺”基金	吕建国	600	“艺”基金	蔡目迅	60
“艺”基金	柴美佳	300	“艺”基金	赵周 - 工业设计 042	60
“艺”基金	公维宁	300	“艺”基金	王智慧	60
“艺”基金	王韵然	60	“艺”基金	窦吉鹏	60
“校园新冠肺炎疫情防控”基金	崔荣好	300	“艺”基金	宿方波 - 042 工业设计	60
“艺”基金	孙国材	300	“艺”基金	张伟	500
“艺”基金	李丽梅	60	“艺”基金	薛峰	600
“艺”基金	任悦	3000	“艺”基金	张绅	600
“艺”基金	宋清文 (荫槐)	1000	“艺”基金	曲兴强	600
“艺”基金	周天马	600	“艺”基金	张文琪	600
“艺”基金	孙晓凤	360	“艺”基金	张丽	600
“艺”基金	张瑞平	600	“艺”基金	张晗东	6000
“艺”基金	庞伯明	600	“艺”基金	李宏文	1800
“艺”基金	韦统威	660	“艺”基金	刘名森	200
“艺”基金	刘天真	600	“艺”基金	李博	600
“艺”基金	公卫红	600	“艺”基金	曲国先	600
“艺”基金	郭凯凯	60	“艺”基金	王挺	60
“艺”基金	郭凯凯	60	“艺”基金	唐刚	60
“艺”基金	姜红霞	60	“艺”基金	刘怡	100
“艺”基金	何鹏飞	60	“艺”基金	黄爱军	60
“艺”基金	姜明涛	60	“我爱青科大”年度捐赠项目	任凯平	1
“M·E”基金	臧晓艳	15000	“纳米”基金	徐玄焯	3100

## 实物捐赠明细

捐赠方	物资明细
山东好景节能设备有限公司、青岛永翀顺达工贸有限公司	XLH-H40 制水机 2 台
杭州汉朴信息技术有限公司	实验材料陈列室 (室内装修、样品柜、触摸屏一台、名人 KT 板一套、样品材料等)
上海锐巴新材料科技有限公司	会议一体机
山东星宇手套有限公司	电子屏
青软创新科技集团股份有限公司	树莓派 25 套、ARM 开发板 15 套、英伟达 AI 计算办卡 5 套、鸿蒙开发板 20 套、传感器套件 2 套等设备
深圳市赛元微电子有限公司	开发工具、开发板、教材
青岛得一密封制品有限公司	志愿服务马甲 100 件等

# 青科大校歌 *The school song*

## 青春校园

(合唱)

1=  $b_A$  (或G) 4/4  
123/分钟 富有朝气地

张克良 词  
印青 曲

(2345 || :6 6·5 41 1 | 55 5·4 31 1 | 443 23 46 54 |  
31 23 2- | 6 6·5 41 1 | 55 5·4 31 1 | 223 46 54 31 |  
22 1217 10 5 ) |

3 23 5 3 | 21 51 1 0 | 1 12 1 1 6 | 55 3 2 0 |  
这里有江河也有海洋，每一滴水珠都闪耀光芒，  
这里是高山也是殿堂，每一步攀登都无限风光，

3 23 5 3 | 22 32 1 6 | 51 12 3 0 | 22 21 1 0 |  
这里有群星也有太阳，每一寸光阴都千金难量。  
这里是校园也是疆场，每一次拼搏都令人神往。

6 6 6 4 | 34 56 5 - | 6 56 5 5 3 | 2 13 2 - |  
明德笃学，志存高远，这是我求知的地方。  
弘毅拓新，承载希望，这是我成长的地方。

4 4 4 1 | 12 34 3 - | 4 34 3 3 1 | 6 · 1 7 - |  
11 12 3 3 | 21 23 6 0 | 5 56 54 34 | 5 - - 3 |  
伴矫健的海燕搏击风浪，我理想的航船生  
伴矫健的海燕搏击风浪，我憧憬的航人生

55 57 1 1 | 66 61 6 0 | 5 34 32 12 | 3 - - 1 |  
I. II III  
2 2 · 3 2 1 · | 1 - - - || 2 2 · 3 2 1 · | 1 - - - |  
从这里起航。从这里飞翔，  
从这里飞翔。

7 7 · 6 7 1 · | 1 - - - || 7 7 · 6 7 1 · | 1 - - - 7 |  
( 4 22 1 2 4 1 4 6 )  
5 5·5 46 · | 6 - - - | 5 - - - | 5 - - - | 50 (10 00) ||  
3 3·3 1 4 · | 4 - - - | 3 - - - | 3 - - - | 30 0 0 0 ||  
从这里飞翔！  
1 1 · 1 6 1 · | 1 - - - | 1 - - - | 1 0 0 0 0 ||



THE ALUMNI  
OF QINGDAO  
UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

