

青科大校友



2023年第2期

总第13期

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology

央视《经济半小时》报道青科大科技成果转化典型经验

校长陈克正率团访问德国、法国取得丰硕成果

喜报！汪传生教授获第三届全国创新争先奖

校长陈克正出席青岛校友发展论坛

学校“聚合物新材料-双箭奖励基金”颁奖仪式举行

No.13

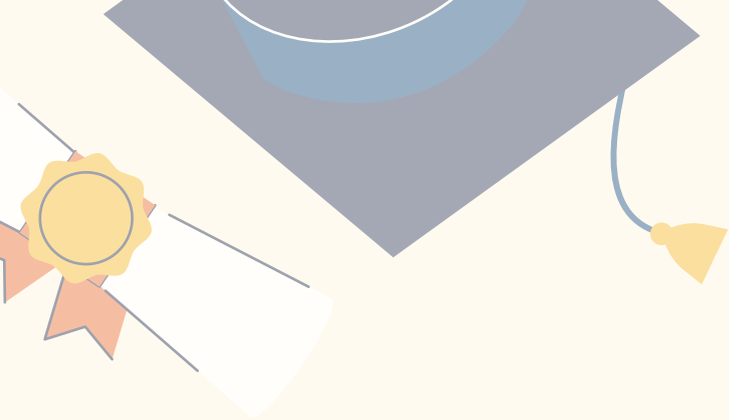
有精神

有文化

有责任

有特色

有活力



脚踏实地 勇毅前行

——在 2023 届毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

尊敬的各位老师，各位校友、嘉宾，亲爱的同学们：

大家上午好！

今天是一个收获的日子，是一个喜悦的日子，是大家一生中非常特别、非常重要、非常自豪的日子。今天，有 10410 名同学圆满完成学业，其中有 50 名博士研究生、1721 名硕士研究生、7294 名本科生、1345 名专科生，大家即将走出校门，踏上新的人生征途。在此，我代表全校师生员工，向同学们送上最热烈的祝贺和最美好的祝愿！向为你们成长成才辛勤付出的师长、父母、亲朋，致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！

今年毕业的同学们，对我而言，是最为特殊的一届毕业生。你们经历了疫情防控的三年，与学校同甘共苦、共克时艰，共同取得了抗疫的伟大胜利，你们给学校带来的感动，丰富了“科大精神”“橡胶品格”的内涵，也将成为青科大的永恒记忆。你们也是我担任校长以来，全程陪伴共同成长的一届毕业生，青科大见证了你们最美好的青春时光，你们也见证了青科大发展的点点滴滴。你们在青科大的校园里种下了科技报国、终身学习、以体为本的种子，不惧风雨、蓬勃向上，锤炼本领、探寻新知，强健体魄、激扬青春，在创新创业、社会实践、志愿服务、体育运动、艺术展演等方面开出了绚丽多彩的青春花朵，为建党百年和建校七十周年献上了青春的礼赞，也为出彩人生奠定了坚实的基础。

几年来，学校办学条件不断改善，宿舍安装 6715 台空调，CCF 科研大楼、学生公寓等 11 个建筑单体建成使用，运动场完成升级改造；学校办学实力不断增强，4 个学科进入全球 ESI 排名前 1%，其中，化学学科排名 1.067%，冲千就在眼前；研究生规模突破 6000 人，在全省率先成立卓越工程师学院，培养材料化工卓越工程师；通过学校科研成果转化或提供核心技术支撑上市的公司增至 9 家，校友担任上市公司负责人的企业已达 36 家。同学们，把青科大建成双一流大学，是我们每一个青科大人的共同理想，我相信，在我们共同努力下，在不久的将来，这个理想终究会变为现实，你们每一个人都将为青科大感到更加荣耀和自豪！

党的二十大报告指出，“到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。”同学们，从现在起到本世纪中叶，正是你们朝气蓬勃、年富力强、大有作为的年代，你们生逢其时、重任在肩，在你们即将走出校园，踏上向第二个百年奋斗目标进军新征程时，作为你们的学长、师长、校长，我想以“脚踏实地、勇毅前行”为题，通过分享一代代青科大人成长的故事，和大家谈谈我的感想。





一、在新征程上，要不断厚植家国情怀

“天下之本在国，国之本在家，家之本在身。”在中国人的精神谱系里，“小家”与“大国”同声相应、同气相求、同命相依，“国家好，民族好，大家才会好”。唯有把“个人梦”融入“中国梦”，以“青春梦”托起“中国梦”，在为祖国、为人民不懈奋斗中才能实现人生价值、创造美好人生。

1982年6月，酒泉卫星发射中心原副司令员王福通少将从我校仪表自动化专业毕业，那年他19岁。他放弃了留在青岛的工作机会，应征入伍奔赴海拔1000米、年平均气温8.7℃、常年干燥少雨的酒泉卫星发射中心，面对戈壁滩的寂寞和枯燥，毅然选择了长达40年的奉献与坚守。他参与了神舟一号至十一号飞船发射现场的组织与指挥工作，为飞船的成功发射作出了突出贡献。王福通回母校时曾谈到，“只要不倒下、不退休，我将为祖国的航天事业继续奋斗。”

23届法律硕士毕业生许磊，3年前响应国家号召赴西部支教，用一年不长的时间，做了一件终生难忘的事情，他在实践中奉献友爱，参加各类志愿服务时长4000余小时，毕业后，他继续选择扎根基层乡村，为乡村振兴继续做贡献。今天，还有12位同学作为第25届支教团成员，即将奔赴新疆兵团、宁夏固原等地志愿支教，踏着学长学姐们的足迹继续奋斗，续写青科大在西部支教的故事。我想，这就是我们一代代青科大人的爱国情怀与使命担当。

同学们，爱国才能报国、报国才能成就大我。希望你们厚植家国情怀，把“国之大事”铭刻于心，投身到祖国建设主战场、保家卫国最前沿、乡村振兴第一线，与祖国同心、同向、同行，主动承担起属于你们这代人的使命担当！

二、在新征程上，要不断磨练坚强意志

“志不强者智不达”。如果没有坚强不屈的意志和坚韧不拔的毅力，即使有超人的智慧，也难以有所作为。中华民族遭遇过无数艰难险阻，经历过无数生死考验，但从来没有被压垮过，总能渡尽劫难而生生不息、饱经风雨而风华正茂，凭的就是那么一种不畏强敌、不惧风险、敢于斗争、勇于胜利的风骨品质。



2008年，“神七”载人飞船航天员翟志刚，身着我国自行研制航天服顺利出舱，完成了中国人的第一次太空行走。在这个过程中，我校橡胶83届校友常大勇功不可没。他作为航天服橡胶系列产品负责人，带领团队先后研制了橡胶指套、掌面隔热垫、肩垫等七大系列13种规格的配套橡胶产品，填补了国内空白、打破了国外技术垄断。面对技术上的“卡脖子”，常大勇废寝忘食、屡败屡战，最终攻克了一道又一道技术难关，为中国人的第一次太空行走打造了一身“坚韧的铠甲”，支撑他的，正是振兴祖国航天事业的那份责任与担当。

成功不会像山上的蒲公英那样唾手可得，但世界上总有一些美好值得我们全力以赴。在2021年全国学生运动会备战期间，帆船队的队员们为了青科大的荣誉，克服船只少、训练场景单一等不利因素，起早贪黑、日复一日、风雨兼程、刻苦训练，为了节约开支，帆船零部件损坏了自己修，每个人都成了专业修理工，为了练就一身真本领，许多同学还受了伤。在赛场上，面对开局不利的被动，队员们不气馁、不服输，奋力追赶，最终勇夺冠军，为山东省捧得学运会历史上第一块帆船团体金牌。他们对成功的渴求和永不言败的精神，让我深受感动。

有风有雨是常态，无风无雨是心态，风雨兼程是状态。同学们，人生不如意事十之八九，成功只是一时的，困难和挫折却是家常便饭，但是如何面对困难和挫折，无形之中就会把人分成不同的样子，有的人会被挫折击垮，有的人却是在哪里跌倒了，就在哪里爬起来，不达目的决不罢休，无所畏惧，始终向前冲。只要全力以赴就无所谓失败，谁说污泥满身的不算英雄！

三、在新征程上，要始终坚持创新学习

梦想从学习开始，事业从实践起步。有人说，每个人的世界都是一个圆，学习是半径，半径越大，拥有的世界就越广阔。虽然广阔，但没有人可以永远站在顶峰，我们正处在百年未有之大变局，科技革命和产业变革日新月异，知识更新、信息传播更是以指数级形式进行，你说你能没有压力吗？你不坚持终身学习能行吗？

中国橡胶工业协会会长、我校橡胶94届毕业生徐文英校友，是国际“橡胶圈”的名人，她30年如一日，致力于橡胶工业强国建设。她曾代表20家中国轮胎企业和20万中国产业工人在“中美轮胎特保案”现场公开抗辩陈词，让美国企业家竖起了大拇指；面对新冠疫情、技术封锁、断链脱钩等影响，橡胶行业遇到了极大的风险和挑战，在繁忙的工作之余，她主动学习信息化、互联网、智能制造等前沿科技，推动企业抓住“双碳”目标引导行业绿色低碳转型；她无怨无悔地奋斗在橡胶行业第一线，兢兢业业，不断求索，为解决行业发展热点难点问题贡献了青科大力量。

化工专业博士毕业生张红如，在校期间一直致力于化工过程强化研究，只要有时间她就泡在实验室里，她常说创新需要一股劲，一股持续学习的坚持，一股啃下硬骨头的勇气，正是凭着这一股劲，她以第一完成人申请国家发明专利6项，发表11篇SCI论文，作为负责人获第八届中国国际“互联网+”大赛银奖。向她表示祝贺，祝福她在今后工作中取得更多创新成果！



同时也希望同学们以徐文英、张红如等为榜样，把学习当成一种生活态度、一种工作责任、一种精神追求，勇担时代重任，脚踏实地、埋头苦干，勇于挑战“从0到1”的原始创新，努力攻克“卡脖子”关键核心技术，朝着梦想笃定前行。

四、在新征程上，要始终涵养阳光心态

这个世界上，只有一种真正的英雄主义，那就是认清生活的真相后，依然热爱生活。阳光心态表现为平常人也可以做不平凡事的精神风貌；表现为无人喝彩依然努力的处世态度；表现为满怀感恩尽己所能回馈社会的责任担当。

今天，我要向大家介绍一位阳光向上的青科大人：我校橡胶92届毕业生、泰凯英轮胎有限公司董事长王传铸校友。他深耕橡胶轮胎领域，曾是头部国有轮胎企业最年轻的副总工程师；他还在生产经营和企业管理领域有深厚造诣，2007年从国企辞职白手起家创办的Techking，意为技术为王，目前已成为国内唯一一家同时为徐工、三一和中联重科三大中国工程机械制造商提供配套的中国轮胎品牌。在泰凯英即将上市前，他以回馈母校、回报老师为初心，向学校捐赠900万元股份。此外，他还热衷学习新鲜事物，参加跑团、跟同事一起煮咖啡都是他的业余爱好。他常说3个关键词：“断电”“爱好”“运动”，少刷一点手机视频，培养一个业余爱好，有效利用时间，主动放松自我，将带来比玩手机更大的满足感，如果问我有什么爱好，我喜欢慢跑，不仅能强身健体，还能带来许多乐趣，此外，在跑步中思考，往往能带来很多解决问题的灵感。体育是最好的教育，大家要培养一个体育爱好，养成终身运动习惯，从运动中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志。

第二位阳光向上的青科大人，海洋科学专业毕业生曲浩在疫情防控期间负责志愿者组织工作，始终奋战在核酸检测第一线，从春天到严冬，从清晨到凌晨，校医院和检测现场都有他的身影。作为青年突击队的骨干连续工作270余天，协助校医院完成共300余万人次核酸检测。虽然辛苦，但他自豪地说：“年轻的心里面是坚定的信念，就算满身伤痕也不曾后悔！”

同学们，这就是青科大的人生态度。“穷则独善其身，达则兼济天下。”希望你们心向阳光、坚持锻炼，在平凡中积蓄能量，在挫折中磨砺品性；希望你们脚踏实地、勇毅前行，在实干中练就本领，在奋斗中成就事业，在勇攀高峰中实现人生价值！

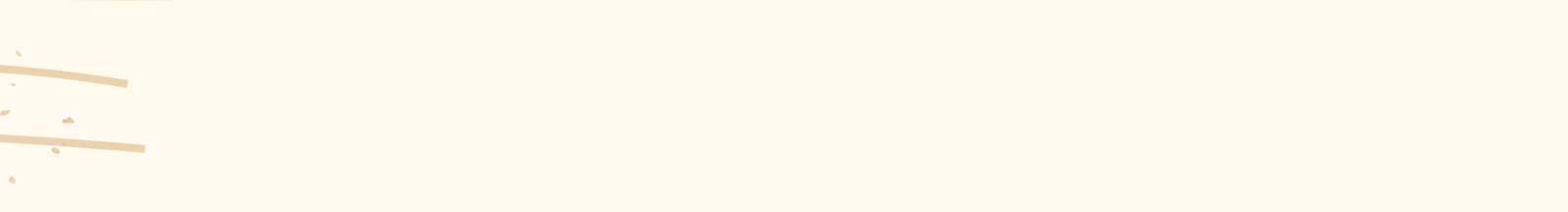
“飞翔，去往心中的诗与远方；奔跑，踏下自己的步履刻章；生命不息、奋斗不止！”亲爱的同学们，今天你们是青科大的“优秀学子”，明天你们将是青科大的“杰出校友”。你们的努力就是青科大的努力、你们的进步就是青科大的进步、你们的样子就是青科大的样子！再见了，亲爱的同学们，请你们记住：母校永远是你们坚强的后盾，母校永远是你们共同的家园。母校永远牵挂你们，母校永远支持你们！

最后，再次祝福大家前程似锦、一帆风顺！欢迎大家常回家看看！

谢谢大家！

校长 陈克正

2023年6月28日





QINGDAO UNIVERSITY OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

ALUMNI

2023年第2期·总第13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 王晓娜

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

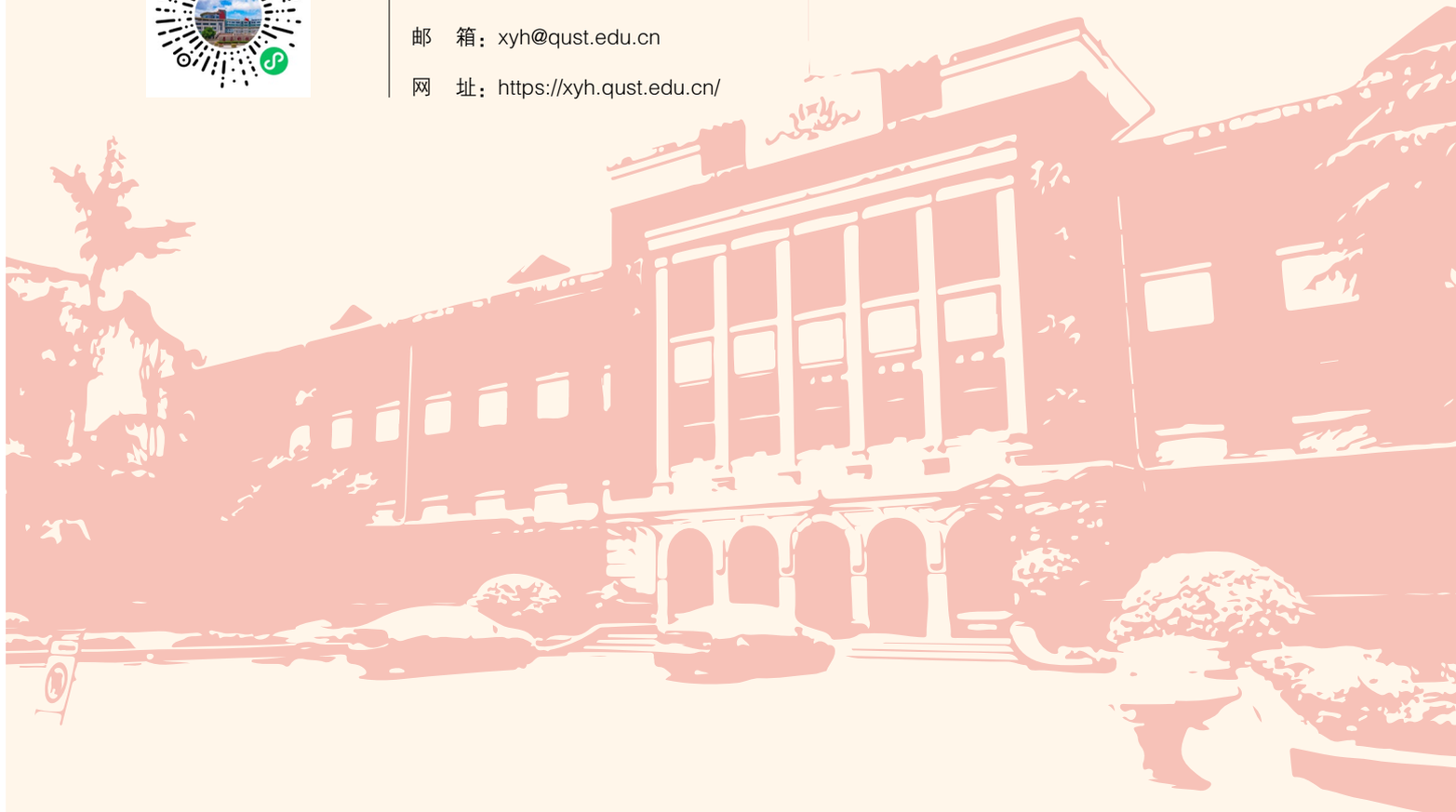
地 址：山东省青岛市崂山区松岭路99号

邮 编：266061

电 话：0532-88971950

邮 箱：xyh@qust.edu.cn

网 址：<https://xyh.qust.edu.cn/>



· 卷首语

脚踏实地 勇毅前行

——在 2023 届毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

· 今日母校

山东省财政厅党组书记、厅长李峰一行来校考察调研	01
团中央统战部调研组来校调研	02
市北区政府、青岛地铁集团等单位来校调研	02
万华化学集团党委书记、董事长廖增太一行来校考察交流	03
大陆马牌轮胎（中国）公司来校访问	03
央视《经济半小时》报道青科大科技成果转化典型经验	04
校长陈克正在全国化工高校	
党委书记、校（院）长年会上作报告	05
校长陈克正受邀参加 2023 年	
全国高等院校体育课程思政建设研讨会并作主旨报告	05
校长陈克正率团访问德国、法国取得丰硕成果	06
学校参加 2022 年度京博科技奖颁奖典礼	
暨第五届产教融创发展论坛	07
学校举办 2023 年海峡两岸气候变迁与	
能源可持续发展论坛大陆方面理事会特别会议	08
第十届山东省 MBA 发展论坛在青科大开幕	09
青岛市“雏凤”赋能社会课堂发布暨	
“科创竞芳华”巾帼科创菁英论坛在我校举行	09
青科大举办泰山学术论坛—生命分析与应急检测专题暨	
第七届山东省分析化学年会	10
“智汇崂山 才聚青科”青年学者泰山国际论坛举办	11

青岛科技大学分析测试中心暨	
青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台揭牌	13
德州高端化工产业创新应用研究院揭牌	14
青岛科技大学济宁融合创新发展中心揭牌	14
石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新平台	
落户淄博教科产融合基地	14
化工新能源新材料产业（德州）	
高级领军人才培训班成功举办	15
青岛科技大学、枣庄银行“未来金融家”MBA 班开班	16
学校与德州市人民政府	
签署校地融合发展战略合作框架协议	17
学校与枣庄市人民政府签署校地融合发展战略合作框架协议	18
学校与山东默凤集团共建“绿色化工专精特新产业学院”	19
学校与中科院过程所、国科大化工学院	
签订科教协同育人战略合作协议	20
青科大新增 3 个本科专业	21
青科大获青岛市科学技术最高奖！	21
青科大环境科学与生态学首次进入 ESI 前 1%	21
青科大文科第一个大项目获批，国家课题实现全覆盖	21
青科大首次获评青岛市教育改革成果创新奖	22
青科大“挑战杯”取得历史突破！首捧优胜杯！	22
第七届中国工业大奖花落国橡中心	22
全国第 40 位！青科大学科竞赛排名再创新高	22
青科大首次获评全国大学生创新创业年会优秀组织奖	23
淄博教科产融合基地获批中食协共建	
精酿啤酒智能制造及酿酒师培训基地	23
青科大教育部就业育人项目立项数量再创新高	23
喜报！汪传生教授获第三届全国创新争先奖	23

· 校友工作

校长陈克正出席青岛校友发展论坛	25
大连校友会换届大会暨校友联谊会举办	27
学校“淄博校友之家”揭牌成立	28
校领导赴新疆宁夏走访校友会和校友企业	29
校党委书记李兴伟会见参加中国橡胶年会校友	30
学校 2023 届校友年级理事会正式成立	31
2023 届校友年级理事会领导机构成员	33
2023 校友文化季启动仪式	
暨“校友杯”篮球赛、“西海岸杯”足球赛举办	35
学校参加 2023 大湾区国际橡胶技术展览会	37
学校与泰凯英公司	
共建“校友党员领航计划”基层党建品牌	37
校友办、合作发展处赴华鲁恒升、德药制药推进校企合作	38
校友办赴莱西调研校友分会成立事宜	39
校友刘合建家庭入选 2023 年全国最美家庭	39
校友企业旅顺金利橡胶厂入选“中国民族品牌振兴工程”	40
校友企业豪江智能成功登陆深交所创业板	41
校友范仁德新著隆重发布	42
青科大苏南校友会成功举行	
校友企业家沙龙活动及校友会工作研讨会	42
青科大青岛校友会受邀组团参加	
第一届青岛五四青年健康跑活动	43
自动化学院召开“饮水思源”校友讲坛	
暨学风建设动员大会	43

· 校友访谈

岳强：夯实基础，挑战创新，知行合一	45
李跃儒：搭建沟通桥梁 共筑冰雪之梦	47
值年返校	49

· 校友文苑

科大一角——午山小聚	51
------------	----

· 校友企业巡展

彤程新材料集团	55
---------	----

· 校史钩沉

历史沿革	59
美丽校园	61

· 琳琅撷英

校友毕业集体照	63
---------	----

· 基金会动态

教育发展基金会召开三届二次理事会	65
学校“树青年榜样·筑橡尚梦想”2023 年企业开放日暨社会奖、助学金颁奖典礼举行	65
学校“聚合物新材料-双箭奖励基金”颁奖仪式举行	66
耐驰科学仪器向学校捐赠高价值急需教学科研仪器	67
山东省工程研究中心揭牌暨“纳米”奖学金发放、第三届“纳米杯”科技节启动仪式举行	68
公益播报	69
饮水思源	70
善款善用	71
青岛科技大学校友组织联系信息	72
基金会捐赠鸣谢	73

· 青科大校歌



今日母校

QUEST TODAY

山东省财政厅党组书记、厅长李峰一行来校考察调研

i Feng, Secretary of the Party Leadership Group and Director of the Shandong Provincial Department of Finance, and his delegation visited the university for investigation and research

1月29日，山东省财政厅党组书记、厅长李峰一行来青岛科技大学考察调研。学校党委书记李兴伟，校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔陪同调研。

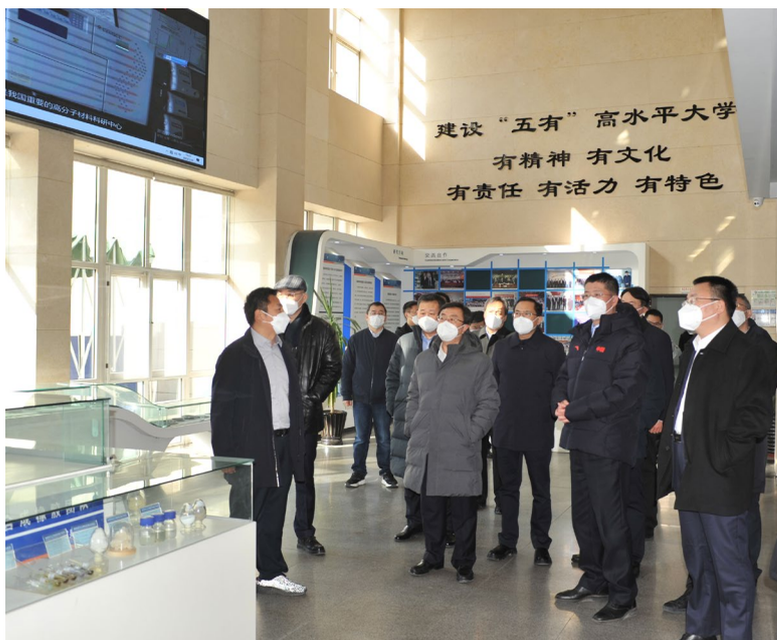
李峰一行先后考察调研了橡塑材料与工程省部共建教育部重点实验室、京博青岛科创中心等学校科研平台，赛轮集团EVE大楼及相关科研实验室。橡塑材料与工程省部共建教育部重点实验室执行主任张建明教授，山东省烯烃催化与聚合重点实验室执行主任贺爱华教授，青岛科技大学特聘教授、国家橡胶与轮胎工程技术研究中心主任、赛轮集团股份有限公司董事长袁仲雪分别介绍了相关实验室运行情况。

考察调研中，李峰了解青岛科技大学近年来在科技创新、人才培养、政产学研融合、科技成果转化等方面的情况，表态财政部门将围绕科技创新等方面进行支持。

李兴伟代表学校对李峰一行的到来表示欢迎，对山东省财政厅一直以来关心和支持青岛科技大学的发展表示感谢，他从人才培养、科研攻关、产学研融合等方面介绍了学校有关情况。

据悉，参加此次考察调研的还有部分省属骨干金融企业主要负责同志，校企双方围绕科研创新与产业需求等方面进行了深入交流。下一步，学校将以此次考察调研为契机，进一步增进与省属骨干金融企业的了解与合作，为学校建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学加油助力。

省财政厅、省属骨干金融企业有关负责人，学校党委（校长）办公室、党委宣传部、科技处、合作发展处、财务处、高分子学院等相关单位负责人参加上述活动。



T 团中央统战部调研组来校调研

The Research Group of the United Front Work Department of the Central Committee of the Communist Youth League came to the school for research

3月10日，团中央统战部任晓蓉一行来校调研学校共青团开展铸牢中华民族共同体意识、服务海外留学生和归国青年相关工作。学校党委书记李兴伟会见了任晓蓉一行。学校党委常委、副校长丁林，党委常委、统战部部长秦姣陪同调研。共青团山东省委、共青团青岛市委相关负责人、部分驻青高校团委负责人参加调研。

丁林对调研组表示欢迎，并从学校办学历史、学科专业建设、人才培养、政产学研融合、合作办学、共青团工作等方面简要介绍了学校基本情况。他表示，团中央调研组来校调研，充分体现了对学校教育事业的关心与厚爱和对学校共青团工作的支持与帮助。学校将以此为契机，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，按照团中央相关工作要求，铸牢中华民族共同体意识、提升海外留学生和归国青年服务质量，在青科大的校园内构建最广泛的青年爱国统一战线，提升共青团“三力一度”。

任晓蓉围绕“科技”“朴实”“同心”三个关键词，对我校办学特色、人才培养质量、校园文化氛围给予充分肯定。她指出，青岛科技大学共青团在团省委、学校党委的领导下，工作思路清晰、作风扎实，育人成效显著，在青年思想引领、“挑战杯”竞赛、我为青年办实事、全面深化共青团改革等方面取得了很好的成绩，特别是在铸牢中华民族共同体意识、服务海外留学生和归国青年等方面进行了大胆有益的探索，打造了山东高校青年爱国统一战线的“高校样本”，希望能通过此次座谈，铸牢中华民族共同体意识、提升海外留学生和归国青年服务、纵深推进共青团深化改革，全面提升共青团大局贡献度。

党委（校长）办公室、学生处、校团委等单位相关负责人参加活动。



S 市北区政府、青岛地铁集团等单位来校调研

Shibei District Government, Qingdao Metro Group and other units came to the school for research

5月26日上午，市北区委副书记、区长刘新学，青岛地铁集团党委副书记、总经理纪明涛等一行12人来校，就我校四方校区地铁建设相关事宜进行调研。调研座谈会在四方校区行政楼第一会议室举行。学校党委书记李兴伟、党委副书记李勇出席座谈会。

李兴伟代表学校向市北区政府、青岛地铁集团一直以来对学校发展的关心和支持表示感谢，他介绍了学校在科研、科技成果转化以及服务地方经济社会发展等方面的情况，希望随着学校西南地块开发建设项目的谋划确定、双方合作将开启新的征程、迈上新的台阶。学校将不断夯实提升新材料领域的学科优势，更好实现与市北区主导产业的对接融合，推动创新资源集成、科技成果转化，更好服务市北区经济社会高质量发展。希望双方紧密联动，紧紧围绕校区项目建设，强化专班推进、促进区校合作取得更多务实成果。



刘新学对我校深厚的历史底蕴、专精的学科，主动融入市北区创新发展战略，服务市北区经济发展给予高度评价，刘新学表示，市北区抢抓三年攻坚行动这一有利契机，配合地铁网络体系和TOD综合体建设，树立打造科技生态城理念，构建以轨道交通引领市北发展新格局的重大机遇。多年来市北区与学校保持良好的合作关系，针对学校土地开发建设上给予力所能及的支持，助推校城融合、校企融合、产教融合不断深化，为青岛市经济社会发展提供人才、技术、成果支撑。

万华化学集团党委书记、董事长廖增太一行来校考察交流

Liao Zengtai, Secretary of the Party Committee and Chairman of Wanhua Chemical Group Group, and his party came to the school for investigation and exchange

在全校上下深入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之际，5月18日，万华化学集团股份有限公司党委书记、董事长廖增太，常务副总裁兼中央研究院院长华卫琦等一行来校考察交流。青岛科技大学党委书记李兴伟，党委常委、副校长吕万翔、李志波、李少远等参加交流座谈。

座谈会上，李兴伟代表学校向万华化学集团一直以来给予学校的关心帮助和大力支持表示感谢，并介绍了双方在化工起家、科研牵手、校友情深等方面悠久的合作历史、累累的合作硕果。李兴伟指出，学校积极开展有组织拔尖创新人才培养、有组织科研创新和有组织服务经济社会发展，继续强化产学研融合特色，积极打造“青科大模式”升级版，双方在服务国家战略、服务经济社会发展，解决关键核心技术“卡脖子”问题等方面，合作前景广阔、大有可为。未来，学校将在加大高端人才共引共育、开展卓越工程师联合培养、加强科研平台共建共享、推动校企联合创新中心转型升级等方面全力支持万华化学集团的发展。

廖增太简要介绍了万华化学集团的基本情况及未来发展战略规划。他表示，青岛科技大学与万华化学集团合作源远流长、基础扎实，下一步双方将进一步加强校企合作，深入推进产教融合，为区域经济社会发展贡献力量。

党委（校长）办公室、合作发展处、科技处、学生处、机电学院、化工学院等相关职能部门、学院负责人，相关学科团队郑世清教授等参加了相关活动。



大陆马牌轮胎（中国）公司来校访问

Continental Tires (China) Co., Ltd. visited the school

3月6日上午，学校与大陆马牌轮胎（中国）公司合作交流会在崂山校区综合服务楼6015会议室举行，大陆马牌轮胎（中国）公司总经理王小骥、副总经理周渊、人力资源总监孙怡等一行来访，围绕深化人才培养、科技攻关等合作进行洽谈交流。会前党委书记李兴伟会见了客人一行。校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔，校务委员聂广明出席活动。

陈克正对王小骥一行来访表示欢迎，他肯定了校企双方前期的合作成果，希望学校与公司在科技创新，产教融合，教育链、人才链、产业链、创新链“四链”有机融合等方面开展更广领域的合作。他指出，国际合作尤其是对德合作是学校的办学特色之一，希望学校在技术创新、人才培养及国际化合作等方面为公司产业升级提供青科大全方位的支撑力量。

王小骥回顾了公司与学校十年来的合作历程，他表示公司与学校在学生就业、人才培养、项目攻关等诸多领域的合作卓有成效，感谢学校多年以来对公司发展的重视和支持。他指出，青科大在橡胶轮胎领域处于领先地位，他对公司与学校未来的深入合作充满期待。

交流会上，校企双方互赠礼物，共同展望进一步深化全面合作的美好愿景。



央视《经济半小时》报道青科大科技成果转化典型经验

CCTV's *Economy 30 Min* Reported on the Typical Experience of Scientific and Technological Achievement Transformation at Qingdao University of Science and Technology



6月16日，中央电视台财经频道《经济半小时》栏目以《科技“红娘”为成果转化“牵线搭桥”》为题，报道了青岛科技大学科技成果转化典型经验。

青岛科技大学校长陈克正，轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心主任汪传生，科技处处长李再峰，高分子科学与工程学院教授张建明、段咏欣，科技处技术转移办公室主任刘玉梅等接受央视采访。

陈克正在采访中表示，从2021年起，学校就出台了相关政策，鼓励二级学院和教师、校友牵线搭桥，参与科技成果转化转移的技术合作，学校给予相应配套资金支持。

据了解，本期节目以高校科技成果转化为主题，报道了高校为科学家匹配经纪人，搭建从基础研究成果到产业化的快车道，从科研成果到样品产品再到商品，科技成果转化路上突破层层关卡的典型经验做法。技术经纪人作为科技成果转化的“红娘”，在促成发明专利交易、促进科技成果转化为现实生产力的过程中发挥着举足轻重的作用。

P 校长陈克正在全国化工高校 党委书记、校（院）长年会上作报告

Principal Chen Kezheng made a report at the Annual Meeting of Party Committee Secretaries and Presidents of National Chemical Universities

3月24日，由中国化工教育协会主办的2023年全国化工高校党委书记、校（院）长年会在武汉工程大学召开，校长陈克正受邀出席年会并作主旨报告。会议由中国化工教育协会会长郝长江主持，中国化工教育协会常务副会长、化学工业出版社党委书记、社长周伟斌，中国化工教育协会秘书长辛晓、副秘书长唐旭华，以及北京化工大学、浙江工业大学、南京工业大学等17所高校校领导及代表出席会议。

会上，陈克正作了《青岛科技大学发挥产学研办学优势服务地方经济社会发展探索与实践》的主题报告。报告从突出学科专业特色，

筑牢学校特色发展基础；构筑高水平创新平台，突破行业关键技术；产学研深度融合，创造“青科大模式”；立足新时代发展需求，培养行业亟需人才；构筑“体育思政”平台，推进体育综合改革等五个方面介绍了学校服务国家战略，服务区域发展，引领行业进步的基本情况。在报告最后，向各高校展示了我校“三平台五结合一体化”体育综合育人成效。



P 校长陈克正受邀参加2023年 全国高等院校体育课程思政建设研讨会并作主旨报告

Principal Chen Kezheng was invited to attend the 2023 National Symposium on Ideological and Political Construction of Physical Education Courses in Higher Education Institutions and give a keynote speech

5月26日，应教育部高等院校体育教学指导委员会邀请，校长陈克正赴浙江杭州参加2023年全国高等院校体育课程思政建设研讨会，并作了题为《以体育为本·出彩人生“课堂教学+课外锻炼+校园联赛”三平台五结合一体化体育综合育人创新与实践》的主旨报告。

陈克正围绕体育课程思政这一主题，从“以体育人”是落实立德树人根本任务的重要举措、青岛科技大学三平台五结合一体化体育综合育人实践探索、新时代关于推进体育综合育人工作思考三个方面，介绍了学校体育综合育人工作的实施情况，并从以体育人问题的提出，以体育人的重要意义，“体育+思政”的协同育人等方面进行了详细论述。报告从宏观规划到微观案例，从课程思政的显性教育到隐性渗透，对课程思政进行了充分阐释。激发体育课程本身所具有的思政特质是开展体育思政的前提，深挖体育课程的“思政功能”，夯实“体育+思政”育人基座，提升体育教师的“思政素养”，强化“体育思政”育人支撑，激发体育教学的“思政赋能”，推动“体育思政”育人达成的体育思政架构。

会后，陈克正与参会专家就下一步更高质量推进体育课程思政进行了交流探讨。



P 校长陈克正率团访问德国、法国取得丰硕成果

Principal Chen Kezheng led a delegation to visit Germany and France and achieved fruitful results

4月23日至30日，应德国帕德博恩大学、法国勒阿弗尔大学等邀请，校长陈克正率团赴德国、法国进行友好访问。代表团先后访问了帕德博恩大学、克劳斯塔尔工业大学、勒阿弗尔大学和大陆集团，并拜会了驻德国、法国大使馆教育处，就合作办学、合作科研和高端人才引进等事宜进行了深入交流，达成了重要合作共识，签署了多份合作协议，为下一步更好地推进我校与德、法高校合作打下了坚实基础。

访问帕德博恩大学期间，双方签署了合作协议，并与锡根大学、科布伦茨应用技术大学的代表共同召开了中德科技学院联合管理委员会扩大会议。与会各方代表分别代表学校作了中德科技学院合作工作报告，对多年来的合作给予积极评价和充分肯定，表达了进一步深化、拓展长期合作的愿望。

访问德国大陆集团期间，代表团与集团轮胎全球研发高级副总裁鲍里斯·梅戈尔博士和材料评估专家组主任乔治·拉卡约-皮内达教授会谈。双方对前期合作给予充分肯定，并在新材料研发、工艺及测试方法改进方面开展科研合作并依托研发项目联合培养博士研究生达成共识。会谈后，举行了续聘乔治·拉卡约-皮内达教授为我校客座教授仪式。

访问克劳斯塔尔工业大学期间，代表团与代理校长申克-马斯特教授等举行会谈，探讨深化科研领域合作、高层次人才培养、中德先进材料与工程研究所建设以及共同建设中德青年科学院事宜，达成了深化校际交流和科研合作的共识。申克-马斯特表示非常重视与青岛科技大学的合作，今年将派代表团访问我校，推进研究生联合培养项目、轻量化研究项目、先进材料研究项目的建设，共同申报德国政府项目。

访问法国勒阿弗尔大学期间，两校签署了新的合作框架协议，续签了自动化专业中外合作办学项目合作协议，商讨了高层次专家和团队来青授课、开展科研合作和研究生联合培养等事宜，达成了在做好合作办学的基础上拓展合作领域，丰富合作形式的共识。

访问德、法期间，代表团先后拜访了中国驻德国、法国大使馆教育处，与我驻德大使馆公使衔参赞黄伟和驻法大使馆公使衔参赞周家贵进行了会谈，详细汇报了学校对德、对法合作情况和对高层次人才的介绍需求，得到了教育处的充分肯定和精心指导。



S 学校参加 2022 年度京博科技奖颁奖典礼暨第五届产教融创发展论坛

School-Enterprise Chain Cooperation: The school participated in the 2022 Jingbo Technology Award Ceremony and the 5th Industry-Education Integration Development Forum

4月28日，2022年度京博科技奖颁奖典礼暨第五届产教融创发展论坛在海南海花岛国际会议会展中心举行。党委常委、副校长吕万翔，校务委员、合作发展处处长聂广明代表学校出席颁奖典礼和发展论坛。

会前，吕万翔会见了京博党委书记、董事局主席马韵升先生。双方交流了前期在科技合作、成果转化、卓越工程师人才培养等方面的工作成效，并就进一步坚强全面合作深入交换了意见，提出了新思路新目标。会谈中，马韵升高度肯定了学校与京博之间的联融发展，表示青科大作为京博控股集团全面战略合作单位之一，学科特色与集团产业高度契合，京博将全力加强与青科大的合作广度与深度。吕万翔介绍了学校第十一次党代会精神，特别是学校正在大力推动有组织科研的具体举措，希望通过有组织科研的方式，围绕技术合作、人才培养、市场拓展和平台搭建等方面持续输出校企融创成果，进一步加强学校服务京博的质量，提升服务层级，共同打造校企产教融创的生态典范。

4月28日下午，吕万翔出席京博第五届产教融创发展论坛并致辞。吕万翔高度肯定了京博企业的家国情怀和诚信利他的企业理念，认为京博充分挖掘企业自身资源，开发项目场景，建设人才培养实训基地，积极履行社会责任，为包括青科大在内的诸多高校在人才培养方面赋能，助力一批优秀学子知识能力提升，充分彰显了企业和企业家的责任担当。

4月29日，在“京博科技奖颁奖典礼暨第五届产教融创发展论坛”圆满落幕之际，吕万翔一行考察了京博（海南）新材料公司。

吕万翔高度评价了京博（海南）新材料公司高效的建设成果和前瞻的战略规划，表示党中央建设海南自贸港的战略决策，为海南省的经济发展注入了巨大潜力，京博能够审时度势，顺势而为，抢先布局海南产业，为京博的高质量发展提供了重要的产业发力点。青岛科技大学高度重视学校“有组织科研”工作模式的落地与实践，后期将进一步提升与京博合作的统筹与协调意识，建立稳定高效的合作交流机制，力争打造校企合作的示范模式。

学校校友工作办公室、京博控股集团相关部门、京博（海南）新材料公司、京博青岛科创中心负责人等陪同参加相关活动。



学校举办 2023 年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛大陆方面理事会特别会议

The school held a special meeting of the mainland council of the 2023 Cross-Strait Climate Change and Energy Sustainable Development Forum



5月13日，2023年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛大陆方面理事会特别会议在我校综合服务楼6015会议室举行。会议以线上、线下相结合的方式举行，论坛大陆方面理事长、中国工程院院士谢克昌，副理事长、中国矿业大学（北京）校长、中国工程院院士葛世荣，常务副理事长、青岛科技大学原党委书记马连湘，副理事长、华北电力大学校长杨勇平，副理事长、北京科技大学原校长

张欣欣，副理事长、东莞理工学院原校长杨晓西，副理事长、常州大学校长徐守坤，我校党委书记李兴伟，以及清华大学、青海大学、北京科技大学、北京交通大学、安徽理工大学、中国煤炭协会碳中和科学工程专业委员会等单位理事会成员和特邀人员出席线下会议，论坛台湾方面理事会通过线上参会。会议由理事会秘书长、我校党委常委、副校长吕万翔主持。

李兴伟在致辞中代表学校对会议的召开表示祝贺，对参会的专家学者长期以来给予学校的关心和帮助表示感谢。他简要介绍了学校基本情况和办学特色，表示学校正全面落实教育、科技、人才一体化部署，积极推动有组织培养创新拔尖人才、有组织科研攻关和有组织服务经济社会发展。论坛搭建的高端学术科研交流平台，将为进一步加强有组织科研，应对气候变迁和能源可持续发展，促进海峡两岸共同繁荣，发挥积极的作用。

谢克昌在讲话中感谢学校、理事会成员单位和社会各界对海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛的大力支持，分析了当前国内外形势下能源领域发展面临的机遇与挑战，对进一步强化大陆与台湾的学界、企业界的交流合作，支持两岸青年学者加强学术交流，推动海峡两岸应对气候变化和能源可持续发展提出了意见建议。

会议审议通过了论坛大陆方面理事会人员变更与增补的议案，为李庆领教授颁发荣誉秘书长纪念品，听取了台湾海洋大学和常州大学关于海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛第十九届年会筹备情况的汇报，听取了安徽理工大学关于海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛第二十届年会准备情况的汇报，讨论通过了2023年论坛年会会议主题、主旨报告人等事宜，确定了论坛第十九届、第二十届年会举办方案。

T 第十届山东省 MBA 发展论坛在青科大开幕

The 10th Shandong MBA Development Forum Opened at Qingdao University of Science and Technology

4月8日上午,由山东省MBA教育指导委员会主办,青岛科技大学经济与管理学院承办的第十届山东省MBA发展论坛开幕。本届论坛以“数字管理变革下的MBA教育创新发展”为主题,对山东省MBA教育发展成果及新时代MBA教育创新转型路径进行探索研讨。全国MBA教指委秘书处办公室主任王萍,学校党委常委、副校长李志波等领导出席会议。全省13所MBA培养院校的商学院(经济与管理学院)院长、MBA中心负责人和教师、学员代表及我校相关部门负责人员等100余人参加会议。学校经济与管理学院院长李勋来主持会议。



王萍在开幕式上介绍了全国MBA的发展历程及优秀培养院校的典型经验做法,肯定了近年来山东省MBA教育取得的成果并指明了未来发展方向。她表示,MBA教育为地方经济和区域经济发展作出重大贡献,山东省MBA发展论坛是和谐共赢的家园,对提升MBA培养水平和质量大有裨益,希望进一步加强创新研究,共同推动MBA教育高质量发展。

李志波在致辞中表示,第十届山东省MBA发展论坛为山东省MBA教育发展创造了一次绝佳交流研讨机会,对推动新时代山东省MBA教育发展至关重要。青岛科技大学工商管理拥有坚实的学科基础,为MBA教育营造了浓厚的学术氛围和创新发展的沃土,希望与会嘉宾集智共商、深入研讨、交流共享,为山东省MBA教育事业的高质量发展接续奋斗。

开幕式结束后,全体与会代表参加分论坛活动,召开山东省MBA教育指导委员会第十次会议,就MBA本土化案例开发及教学研讨、综合管理及培养等议题进行深入探究。会后,与会代表共赴相关企业开展调研活动。

Q 青岛市“雏凤”赋能社会课堂发布暨“科创竞芳华”巾帼科创菁英论坛在我校举行

Qingdao's "Young Phoenix" Empowering Social Classroom was released and "Science and Innovation Competition" Women's Science and Innovation Elite Forum were held in QUST

3月6日下午,青岛市“雏凤”赋能社会课堂发布暨“科创竞芳华”巾帼科创菁英论坛在崂山校区第三报告厅举行,校党委书记李兴伟、党委副书记沈文青,青岛市妇联党组书记、主席宋立春出席活动,活动由青岛市妇联副主席朱梅主持。

李兴伟、宋立春共同为青岛科技大学女教授协会和女性教育研究中心揭牌,沈文青代表学校致辞。

大会为青岛市首批发布的18个“雏凤”赋能社会课堂颁牌并为赋能导师颁发聘书。

青岛科技大学女教授协会主席贺爱华向驻青高校发出倡议:用心用情,深化对女大学生成长的研究;链接资源,在交流互动中实现共赢;协同发力,形成助飞“雏凤”的强大合力,共同打造高水平赋能项目,引领女大学生识大体、见世面、长本领,立体化全方位提升能力素养,链接社会资源助力女大学生成长成才。

“科创竞芳华”青岛市首场巾帼科创菁英论坛在仪式后举行。



青科大举办泰山学术论坛—生命分析与应急检测专题暨第七届山东省分析化学年会

Qingdao University of Science and Technology held the Taishan Academic Forum- Life Analysis and Emergency Detection- and the 7th Annual Meeting of Shandong Analytical Chemistry

5月14日，由山东省教育厅主办、青岛科技大学光电传感与生命分析教育部重点实验室承办的“泰山学术论坛—生命分析与应急检测专题暨第七届山东省分析化学年会”在青岛海天大剧院酒店胜利召开。中科院院士清华大学李景虹院士，山东省人大常委、教科文卫副主任、国家杰青唐波教授，青岛市科技局党组成员、副局长于炳波，厦门大学副校长江云宝教授，东北大学副校长王建华教授及来清华大学、南京大学、复旦大学、湖南大学、东南大学、山东大学等科研院所的国内外知名专家学者、企业及师生代表等共计300余人参加了年会。青岛科技大学党委书记李兴伟出席开幕式并致辞。开幕式由党委常委、副校长罗细亮主持。

李兴伟代表学校对论坛的召开表示祝贺，对各位领导专家的到来表示欢迎，对长期以来关心支持学校发展的各位专家学者表示感谢，简要介绍了学校和化学学科的基本情况。他强调，分析化学是当今最富活力的学科之一，在生命科学、材料科学、环境科学等众多领域的科研生产中发挥越来越重要的作用。此次论坛聚焦分析化学前沿，围绕生命分析与应急检测主题，邀请了院士、杰青等国家级人才20余名以及省内各兄弟院校相关领域的专家学者，为青科大师生提供了十分难得的学习机会，必将对学校学科建设发展起到重要推动作用，请各位专家多提宝贵意见。同时，学校实验室、科研平台面向全国开放，欢迎大家围绕“四个面向”，按照共建共享的原则，参与到平台建设和科研项目上来，携手共建大平台、组建大团队、催生大成果。

唐波在致辞中就分析化学目前面临的形势及未来研究的方向进行了介绍。他指出，山东省分析化学年会旨在对我省分析化学学科的新成就、新进展以及发展形式进行学术研讨和交流，希望与会专家、学者一如既往地关心和支持山东省分析化学领域的发展。

于炳波致欢迎辞，他表示，本次会议为各高校师生提供了开阔视野和学习交流的机会，对青岛创新发展起到了积极的推动作用。将以此为契机，不遗余力地建设平台，支持各高校在相关领域取得新突破，取得更好成绩。

陈洪渊院士和樊春海院士作了线上报告，李景虹院士作了线下报告。会议期间各位专家、学者聚焦分析化学领域最前沿问题，相互交流这一领域的最新成果与未来发展，同时进行国内外学者与山东省内同行的学术交流等系列活动，会议设四个分会场，共计作了80多场高质量、高水平的学术报告。



“智汇崂山 才聚青科”青年学者泰山国际论坛举办



5月5日，“智汇崂山 才聚青科”青年学者泰山国际论坛(中德专题)暨青岛科技大学第二届迴澜论坛成功举办。

学校党委书记李兴伟出席主论坛并致欢迎辞，校长陈克正出席德国分论坛并在主论坛做主旨宣讲。山东省教育厅二级巡视员张琳、青岛市委组织部副部长吴学新、崂山区政府副区长刘凌分别到会致辞，青岛市科技局党组成员、副局长于炳波做推介宣讲，校领导李勇、吕万翔、李少远，党委常委、组织部部长朱敬义出席论坛，副校长罗细亮主持论坛。

李兴伟代表学校对与会嘉宾表示欢迎，他指出，党的二十大首次将教育、科技、人才进行一体部署。学校第十一次党代会进一步明确了“人才强校”战略，从坚持培育人才是根本，形成了领军人才、中坚力量、青年人才、后备力量四大梯队有序衔接的发展态势；坚持引进人才是关键，建立以学科为引领的常态化引才机制；坚持用好人材是目的，建立以质量评价为导向、以标志性成果为中心、符合科学发展规律的评价机制；坚持留住人才是基础，建立党委领导、部门联动、学院为主、



Taishan International Forum of Young Scholars was held with the theme of "Wisdom Gathering in Laoshan and Talents Gathering at QUST"



齐抓共管的人才工作机制等四个方面，构建培养、评价、选拔、流动、激励、保障一体化人才制度体系。李兴伟强调，学校将以此次论坛为契机，向广大青年人才全方位展现学校相关学院情况、学科特色、平台优势和人才优惠政策，结合校地融合特色，探索“四链”融合，与崂山区链主企业、行业龙头企业开展校企联合引才、产学研合作对接；并向全球英才发出邀请。

陈克正围绕“学科引领 人才强校，打造青科大模式”主题，从学校办学特色；实施人才强校战略，打造人才高地；以创新驱动为引领，产学研深度融合等3个方面做了推介。他表示，目前青科大已形成了5种科技成果转化运行模式，包括技术入股组建学科性公司、科技成果转化+持续技术服务、校企共建研发中心、多方共建创新创业共同体、与地方共建校地融合创新发展中心等模式。陈克正赴德出席分论坛期间，先后访问了帕德博恩大学、克劳斯塔尔工业大学、勒阿弗尔大学和大陆集团，并拜会了驻德国、法国大使馆教育处，就合作办学、科研、高端人才引进等事宜进行了深入交流，达成了重要合作共识，签署了多份合作协议，为下一步更好地推进与德、法高校合作打下了坚实基础。

于炳波以“牢牢把握‘三个第一’，加快建设国际化创新



型城市”为主题展开推介。他指出，围绕建设国际化创新型城市目标，青岛将在海外人才、海洋人才、产教融合3个主攻方向，在政策、金融、数字、服务等方面充分赋能。

德国克劳斯塔尔工业大学 Ziegmann 教授视频致辞，国家级青年人才、学校化工学院李雁涛教授，德国克劳斯塔尔工业大学研究员、学校特聘教授赵洪滢分别介绍了个人成长发展体会。

罗细亮在主持时指出，充分发挥论坛高端人才集聚作用，推动教育链、人才链、产业链、创新链融合，提高人才培养质量，造就拔尖创新人才，推动科技自立自强，服务区域经济社会发展。

论坛上，青科大面向全球发布了讲席教授岗位信息。学校提供专业技术高级职位，企业出资设立讲席学者岗位并冠名；学校与企业讲席教授签订聘用协议，纳入编制内人员和师资队伍管理。讲席教授聘期内，学校承担基本工资和社保，企业承担薪酬待遇和科研保障。此举旨在充分发挥校企双方优势，打造一支编制在学校、转化在企业、学术创新在两端的人才队伍，实现人才链与产业链无缝衔接，更好助力经济社会发展。

青岛科技大学分析测试中心暨 青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台揭牌

Analysis and Testing Center of Qingdao University of Science and Technology and Qingdao Advanced Materials and High end Chemicals Testing Innovation Platform were unveiled



4月4日，青岛科技大学分析测试中心暨青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台揭牌仪式在四方校区CCF大楼211会议室举行。青岛市科技局党组成员、副局长于炳波，青岛市科技局科技服务中心主任阮航，青岛市科技局科技服务中心副主任梁栋，青岛市分析测试学会秘书长李宁，青岛科技大学校长陈克正，党委常委、副校长罗细亮出席仪式。

仪式上，陈克正、于炳波共同为“青岛科技大学分析测试中心”“青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台”揭牌。

青岛科技大学及国仪量子（合肥）技术有限公司、珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司、日立科学仪器（北京）有限公司相关负责人共同为联合共建实验室揭牌。陈克正在致辞中表示，学校始终把服务国家战略作为最高追求，持续加强有组织基础科研，以自身学科优势，全面对接国家战略需求和区域经济社会发展需要，围绕“四个面向”，不断推进高水平科技创新平台建设。青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台是在青岛市科技局大力支持下，学校主动布局的科研平台，整合了国家大学科技园和分析测试中心双方的大型科学仪器设备资源，这是学校落实党的二十大精神、积极对接行业企业、助推山东省十大产业发展的生动实践。平台将对接服务青岛市高端化工、智能制造装备、先进高分子及金属材料等优势产业和新兴产业，助推青岛市24条产业链发展。建设高水平分析测试中心是学校高质量发展的重要战略，是打造政产学研融合“青科大模式”升级版的核心关键，必将进一步促进学校与青岛经济社会发展的深度融合。青岛科技大学分析测试中心和青岛市先进材料与高端化学品检测创新平台的成立，是学校加快科技创新、推动高质量发展的有力支撑。下一步，学校将紧密围绕“四个面向”，坚持有组织科研，打造多层次的科研体系，依托高水平创新平台，承接大项目，组建大团队，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。

D 德州高端化工产业创新应用研究院揭牌

Dezhou High-end Chemical Industry Innovation and Application Research Institute was Unveiled

日前，德州市政府依托青岛科技大学德州融合创新发展中心举行了德州高端化工产业创新应用研究院揭牌仪式。学校党委书记、副校长吕万翔，校务委员聂广明出席仪式。德州市副市长陈晓强、政协副主席张苹参加活动。

吕万翔与张苹代表双方共同为德州高端化工产业创新应用研究院揭牌。德州市现有化工企业 232 家，骨干企业实力突出，化工新能源、新材料方向延链补链布局清晰。该研究院依托青岛科技大学德州融合创新发展中心建设，这是落实校地深度融合的最新成果，是学校与德州市以及德州化工企业、相关兄弟院校有组织高质量合作的重要标志。

学校合作发展处、高分子科学与工程学院、德州融合创新发展中心等单位相关负责同志参加活动。



J 青岛科技大学济宁融合创新发展中心揭牌

Jining Integrated Innovation Development Center of QUST was inaugurated

4月9日上午，济宁市委、市政府隆重召开济宁市人才科技创新发展大会。山东省委组织部副部长龚文东，山东省科技厅厅长孙海生，济宁市委书记、市人大常委会主任林红玉，市委副书记、市长于永生，学校党委书记、副校长吕万翔，校务委员聂广明出席会议。

会上，吕万翔与于永生代表双方共同为“青岛科技大学济宁融合创新发展中心”揭牌。

大会表彰了科技创新先进集体和先进个人，学校机电工程学院副院长、教授张斌，校友鲁明诚，张景洪团队分别获得“济宁科技创新拔尖人才”“济宁科技创新领军人才”和“济宁科技创新优秀团队”荣誉称号。这也是济宁融合创新发展中心持续推进校地融合行动，在助力济宁经济社会发展实践中贡献青科大力量的生动注解。

T 石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新平台 落户淄博教科产融合基地

The Technology Innovation Platform for Ecological Restoration of Industrial and Mining Sites in the Petroleum and Chemical Industry Settled in the Zibo Education, Science and Industry Integration Base

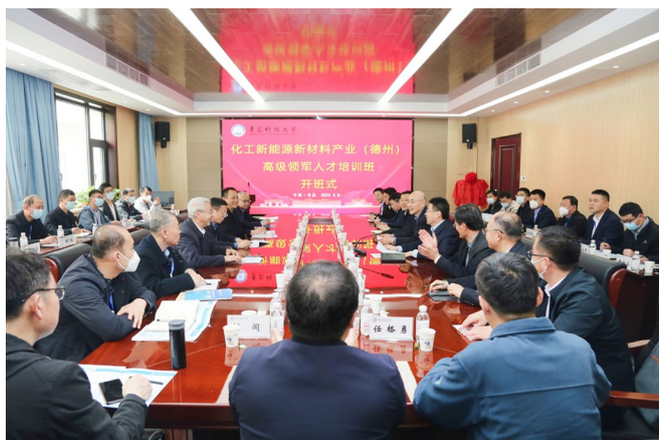
4月22日，石油和化工行业土壤污染监测、预警与修复技术集成及装备研发项目研讨会暨“石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新中心”启动仪式在淄博教科产融合基地举行。学校党委书记、副校长李志波，山东省科技厅重大专项办副处长冯清华共同为“石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新中心”揭牌。

会上，李志波介绍了学校概况和石油和化工行业工矿场地生态修复产业技术创新中心建设情况，希望有更多的企业、高校走进青科大，了解青科大，开展深入合作，依托创新平台成立集中力量攻关重大科学问题，加强有组织科研，激发创新活力，全力推进学校科技工作再上新台阶。



S 化工新能源新材料产业（德州）高级领军人才培训班成功举办

Senior leading talent training course of chemical new energy and new material industry (Dezhou) was successfully held



3月8日至10日，青岛科技大学校地融合创新发展工作首个培训班——化工新能源新材料产业（德州）高级领军人才培训班成功举办。本次培训班根据德州市绿色化工、新能源、新材料等三大产业集群的特点，结合学校优势和特色，开展了丰富的课堂教学和生动的现场教学，安排了校地融合工作座谈和分组前往学院洽谈科研合作等活动。

3月8日，培训班在经济与管理学院313会议室举行开班仪式。仪式前，学校党委书记李兴伟会见了德州市领导一行。

开班仪式上，青岛科技大学校长陈克正向培训班学员们介绍了学校的情况并指出：“此次培训是落实校地深入合作的最新成果，是双方开展有组织高质量合作的重要标志，学校科技、人才资源优势正在转化为德州经济社会发展的强大动力。”

德州市副市长陈晓强表示：“化工产业是德州市第一大产业，青岛科技大学是化工领域的领军高校，组织此次培训有利于进一步深化与学校在科技研发、校企共建、人才培养、成果转化等方面的交流合作，实现互利共赢。”

仪式上，陈克正与陈晓强共同为“青岛科技大学校地融合发展智库”揭牌。

3月10日，培训班顺利结业。吕万翔指出：“本次培训班校地高度重视，培训力求创新，需求对接精准。希望全体学员从本次培训班出发，带着学习成果，开启产业链培育、动能转换的新赛道，为校地融合发展，为德州市经济社会发展贡献力量。”培训班学员杨孟哲、姜顺波分别作为园区负责人代表和企业负责人代表作了培训感言。与会领导为全体学员颁发结业证书。

MBA青岛科技大学、枣庄银行“未来金融家”MBA班开班 Class of "Future Financier" of Qingdao University of Science and Technology and Zaozhuang Bank

5月27日，青岛科技大学、枣庄银行“未来金融家”MBA班签约仪式暨首期学员开班典礼在枣庄举行。枣庄市人大常委会副主任艾百灵，枣庄银行董事长陈大章、行长仪欣，枣庄市委组织部副部长陈淑华，学校党委常委、副校长吕万翔，校务委员聂广明出席签约仪式。学校校友办公室主任王泽鹏、经管学院党委书记李德成参加活动。

仪式上，吕万翔介绍了学校的办学定位、校区格局与优势特色，强调学校将持续实施“校地融合、校企链合、平台聚合、资源整合、服务集合”五大行动，深入推动校地融合发展。吕万翔强调，枣庄融合创新发展中心成立以来，紧盯枣庄市“6+3”产业布局和打造“北方锂电之都”行业发展需求，初步明确“13511”工作路径，在精准对接政府企业需求、助力产业核心技术攻关和科技成果转化等方面取得了阶段性成效。吕万翔指出，此次培训班是进一步落实双方战略合作协议的重要成果，将为枣庄市高质量技能人才培养注入新动能。

吕万翔代表学校为陈大章颁发校外指导教师聘书。聂广明和仪欣代表双方互赠礼品。陈大章与李德成签署了MBA班项目合作协议。仪式结束后，吕万翔一行前往青岛科技大学枣庄融合创新发展中心调研，实地查看了中心工作环境。

枣庄市委组织部、枣庄银行、学校合作发展处、经管与管理学院、枣庄融合创新发展中心等单位相关负责同志参加上述活动。

此次MBA班是落实校地双方战略合作协议的举措之一，是枣庄融合创新发展中心自成立正式落地的首个项目，共招收了枣庄银行、市管国企、市直机关近50名学员积极参与，将为推动枣庄“强工兴产、转型突围”，实现高质量发展贡献青科大力量。



学校与德州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 People's Government of Dezhou City have signed a strategic cooperation framework agreement on school local integration development

1月30日上午，癸卯兔年伊始，学校党委书记李兴伟，校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔，校务委员聂广明等一行13人赴德州出席德州市人民政府与青岛科技大学战略合作协议签约暨“青岛科技大学德州融合创新发展中心”揭牌仪式。德州市委书记田卫东，市委副书记、市长朱开国，市委常委、组织部部长马广峰出席签约仪式。

仪式上，李兴伟与田卫东共同为“青岛科技大学德州融合创新发展中心”揭牌。

陈克正代表学校向多年来给予学校关心支持的德州市各级领导和各界人士表达了新春的问候和衷心的感谢。他介绍了学校在服务区域经济社会发展中展现的实干精神和担当作为、在政产学研融合工作中取得的喜人成绩以及当前深化校地融合的时代机遇。学校在人才输送、技术攻关等方面与德州有着良好的合作基础，他指出，建设校地融合创新中心是学校高质量发展的重要战略，是打造政产学研融合“青科大模式”升级版的核心关键，此次签约必将为校地双方高质量发展翻开崭新的篇章，进一步促进学校与德州经济社会发展的深度融合。希望双方以建设“青岛科技大学德州融合创新发展中心”为契机，寻找更多产学研合作、科技攻关、成果转化、学术交流、人才培养等领域的契合点，将学校的科技、人才资源优势转化为德州经济社会发展强大动力。

吕万翔与德州市副市长陈晓强代表双方签署了校地融合发展战略合作框架协议。

山东化工研究院、高分子科学与工程学院、化工学院、轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心、生态化工省部共建国家重点实验室培育基地、橡塑材料与工程教育部重点实验室、机电工程学院等单位与德州市8家企业签署产学研战略合作框架协议。



学校与枣庄市人民政府签署校地融合发展战略合作协议

The school and the people's government of Zaozhuang City signed a strategic cooperation agreement on school local integration development

1月30日下午，学校与枣庄市人民政府校地融合发展战略合作协议签约仪式在枣庄举行。山东省副省长、枣庄市委书记陈平，市委副书记、市长张宏伟，市委副书记、宣传部部长孙起生，市委常委、组织部部长、统战部部长包希安，市委常委、秘书长赵刚，副市长左文，学校党委书记李兴伟，校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔，校务委员聂广明出席签约仪式。

陈平首先对校地融合发展战略合作协议的签约表示祝贺。他指出，近年来，枣庄市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高效统筹疫情防控和经济社会发展，纵深推进“工业强市、产业兴市”战略，积极构建“6+3”现代产业体系，以工业大发展推动经济大提速，以产业大提升实现枣庄大跨越，全市经济运行稳中有进、质效趋优。青岛科技大学作为国家“111计划”立项建设单位、山东省“强特色”高水平大学，被誉为“中国橡胶工业的黄埔”，化学、材料科学、工程学等学科优势突出，与枣庄产业结构匹配度很高。此次战略合作协议签约，必将为枣庄发展提供强大技术和人才支撑，为推动“工业强市、产业兴市”注入强劲动力。枣庄将提供最优质服务、创造更有利条件、给予全方位支持，倾力推动合作协议落实落地，致力打造校地合作标杆典范。希望青岛科技大学把枣庄作为重要合作伙伴，推动更多高端人才向枣庄汇聚、更多科研成果在枣庄转化，与枣庄共享发展新机遇，共创美好新未来。

李兴伟代表学校向多年来给予学校关心、支持和帮助的枣庄市各级领导、各界人士表示感谢，对校地融合成功签约表示祝贺。他介绍了学校的办学定位、校区格局与优势特色，尤其是在学科建设和政产学研融合等方面的有关情况。他围绕党的二十大报告精神阐述了学校建设“特色鲜明、走在前列”高水平大学的发展定位，强调学校将持续实施“校地融合、校企链合、平台聚合、资源整合、服务集合”五大行动，加强与山东各地市的合作与交流，深入推动校地融合发展。李兴伟指出，学校与枣庄市具有扎实的科研合作基础，我们将以建设“青岛科技大学枣庄融合创新发展中心”为契机，集中力量进行有组织科研，面向国家重大战略、聚焦枣庄发展需求，推进枣庄企业与学校联合共建“科创飞地”，解决“卡脖子”技术难题，更好服务锂电、储能、新能源、新材料、高端化工和医药企业；坚持以企业为主体、以市场为导向，与企业共建现代产业学院，开展卓越工程师培养，为枣庄市发展贡献青科大力量，推动双方共同实现高质量发展。

签约仪式上，吕万翔与左文代表校地双方签署了青岛科技大学与枣庄市人民政府校地融合发展战略合作框架协议。

学校党委（校长）办公室、高分子科学与工程学院、橡塑材料与工程教育部重点实验室、轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心等有关负责人及枣庄市直有关单位主要负责同志参加仪式。



学校与山东默夙集团共建“绿色化工专精特新产业学院”

The school and Shandong Mosu Group jointly built the “Green Chemical Industry College of Specialization, Precision, and Special New Industry”



4月11日下午，学校党委常委、副校长罗细亮走访山东默夙集团，并为校企双方共建“绿色化工专精特新产业学院”揭牌。揭牌仪式前，山东默夙集团董事长杨树仁邀请罗细亮及同行人员实地参观了国家非遗创新基地、默融水务、夙沙科教村、默锐实训工厂以及虑毒、律安、根魂展厅等，实地介绍了企业发展情况。

杨树仁希望山东默夙集团与青岛科技大学在现代产业学院建设、项目研发、博士后创新实践基地等产教融合领域开展深度合作，为企业高质量发展培育更多的行业人才。期待校企双方能进一步探索“校企陆海空联动”合作新模式，共育产业人才，推动化工产业的转型和升级。

罗细亮介绍了学校的办学模式、学科专业建设、人才培养、成果转化等方面的基本情况。他说，山东默夙集团隐形冠军的理念与青科大的教育理念和办学定位高度契合，青科大聚焦细分学科深耕优势，从产学研合作、学科精度、国际化办学等方面对双方共建产业学院，打造政产学研深度融合的“青科大模式”奠定了坚实基础。罗细亮强调，学校一直注重教产学研深度融合，促进科技创新与产业发展，希望以此次“绿色化工专精特新产业学院”揭牌为契机，进一步加强绿色化工领域的项目研发，培育更多高水平产业人才，为产业发展赋能献力。

揭牌仪式上，教务处处长兼海洋学院院长马翠萍与山东默夙集团轮值总裁邢海亮为海洋学院“大学生就业优质单位”揭牌。海洋学院认真落实“访企拓岗促就业”专项行动，同企业人力资源部门负责人进行了座谈交流，对毕业生进行了跟踪调研。

党委（校长）办公室、教务处、化工学院、海洋学院负责人及相关专业教师代表参加了揭牌仪式。

学校与中科院过程所、国科大化工学院 签订科教协同育人战略合作协议

The school signed a strategic cooperation agreement on collaborative education and research with the Institute of Process Engineering of the Chinese Academy of Sciences and the School of Chemical Engineering of the University of Science and Technology of China



6月19日，中国科学院过程工程研究所、中国科学院大学化学工程学院、青岛科技大学科教协同育人战略合作签约仪式在四方校区 CCF803 会议室举行。学校校长陈克正、中科院过程所所长兼国科大化工学院院长张锁江院士出席仪式。学校党委副书记李勇主持仪式。

陈克正向张锁江院士一行表示欢迎和感谢，详细介绍了学校人才培养、学科建设、成果转化、产学研合作的情况。陈克正表示，学校第十一次党代会锚定“特色鲜明、走在前列”的目标定位，提出了人才强校、学科筑峰、质量管理“三大发展战略”，希望张院士为化工学科高质量发展出谋划策。同时，希望通过本次签约，在学科融合、项目联合、教师交流和学生培养等方面开展全方位的合作。

张锁江向学校对中科院过程所和国科大化工学院长期以来的支持表示感谢，并介绍了过程所的具体情况。张锁江强调，近年来国内化工行业的变化日新月异，以化工为主要特色的高校面临的挑战日益剧烈，必须围绕三个方面做好改革创新，才能在竞争激烈的环境中破局突围。一是组“大团队”，要凝练科研方向，突出学科特色，整合学院乃至全校优势资源，组建“百人团队”，实现团队建设一体化，成果转化全链条；二是建“大平台”，串联全校平台资源，整合现有省部级科研平台，合并重组、做大做强，培育孵化具有青科大特色的国家级重点实验室；三是做“大合作”，以本次科教协同育人为起点，加强学生交流、人才交流、项目交流，建立长久紧密的伙伴关系，一起开展大合作，申报大项目，攻关大难题。

陈克正、张锁江代表双方签订科教协同育人战略合作协议。

学校党委（校长）办公室、科技处、教务处、化工学院相关负责人，中科院过程所相关人员参加活动。

QUST 青科大新增 3 个本科专业

has added 3 undergraduate majors

日前，教育部发布了《教育部关于公布 2022 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2023〕3 号），青岛科技大学申报的合成生物学、能源化学、储能科学与工程 3 个本科专业全部获批，学校本科专业增至 79 个。3 个新增专业将在 2023 年夏季招生。

青科大获青岛市科学技术最高奖！QUST

has won the highest award in science and technology in Qingdao!

近日，青岛市人民政府发布了《关于 2022 年度青岛市科学技术奖励的决定》，青岛科技大学共荣获 7 项 2022 年度青岛市科学技术奖，其中荣获唯一青岛市科学技术最高奖，并获自然科学奖一等奖 2 项和科学技术进步奖一、二等奖各 2 项。

轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心主任汪传生教授荣获 2022 年度青岛市科学技术最高奖。

在青岛科技大学荣获的其他 6 项青岛市科学技术奖励中，学校作为第一完成单位获一等奖 3 项，第二单位一等奖 1 项、二等奖 2 项。在青岛市 2022 年科学技术奖励中，自然科学奖一等奖共计 3 项，青岛科技大学荣获 2 项，分别是：李志波教授主持完成的成果“可降解聚(4-羟基丁酸酯)的化学合成与性质研究”和于旭教授主持完成的成果“求解阻塞批量流水车间调度问题的智能优化与决策方法”；科技进步奖一等奖共计 22 项，青岛科技大学获评 2 项，分别是马连湘教授领衔的“青岛科技大学科技成果转化卓越贡献团队”和以第二单位完成的成果“高强度聚烯烃拉伸加筋材料制造与应用技术开发”。此外，学校以第二单位完成的成果“军民两用国产化高性能芳纶纤维复合材料关键技术创新与应用”和“热泵空调器低碳关键技术及产业化”获科技进步奖二等奖。

青科大环境科学与生态学首次进入 ESI 前 1%

Environmental Science and Ecology of QUST entered the top 1% of ESI for the first time

日前，根据科睿唯安 (Clarivate Analytics) 1 月 12 日发布的最新一期 ESI 数据显示，学校环境科学与生态学 (Environment/Ecology) 学科首次进入 ESI 全球排名前 1%，标志着学校该学科进入国际高水平学科行列。至此，学校进入全球排名前 1% 学科数增至 4 个，分别为化学、工程学、材料科学和环境科学与生态学。

本期数据覆盖的时间段为 2012 年 1 月 1 日 - 2022 年 10 月 31 日，环境科学与生态学学科全球共计 1642 所机构入围 ESI 全球前 1%，我校环境科学与生态学学科排名 1597，共发表 SCI 论文 354 篇，总被引频次 4967 次。

另外，根据最新数据，学校已经入围 ESI 前 1% 的学科排名百分位情况如下：化学 0.130%、工程学 0.220%、材料科学 0.235%、环境科学与生态学 0.973%。在未进入前 1% 的学科中，我校本期潜力值最高的学科是计算机科学 (72.9%)，与上期潜力值 (69.75%) 相比上升了 3.15%。

青科大文科第一个大项目获批，国家课题实现全覆盖

The first major liberal arts project of QUST was approved, achieving full coverage of national projects

日前，经国家艺术基金理事会批准，国家艺术基金（一般项目）2023 年度共立项资助 703 项，综合立项率约 7.8%。学校艺术学院视觉设计系主任禹青老师申报的传播交流推广项目“画笔为枪、民族救亡——弘扬抗战精神主题连环画展”获批立项，这是本年度驻青高校唯一获批的国家艺术基金项目。

青科大首次获评青岛市教育改革成果创新奖

QUST was awarded the Qingdao Education Reform Achievement Innovation Award for the first time

近日，第七届青岛市教育改革成果评选结果公布，由学校研究室（高等教育研究所）总结提报的成果《工科高校发挥产学研办学优势服务地方经济社会发展探索与实践》获评第七届青岛市教育改革创新奖，这是驻青高校唯一获奖成果，也是我校首次获评青岛市教育改革成果。

Q 青科大“挑战杯”取得历史突破！首捧优胜杯！

Qingdao University of Science and Technology has made a historic breakthrough in the “Challenge Cup” and won the first Cup of Victory

3月17日至19日，第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛在北京理工大学举行。本次大赛中，学校共有5个项目入围全国决赛，3个项目进入现场终审答辩，其中《万橡更新因材施胶——氢化丁腈橡胶绿色催化的先行者》（团队负责人：洪子通，第一指导教师：王曼）荣获全国金奖。学校参赛总积分跻身全国前60，成为山东省唯一捧获“优胜杯”的本科高校，实现了赛事重大突破，创造了历史最好成绩！

T 第七届中国工业大奖花落国橡中心

The 7th China Industrial Awards was won by Guoxiao Center

近日，第七届中国工业大奖发布会在北京隆重举行，中国工业经济联合会原名誉会长、第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲出席发布会。中国工业大奖是国务院批准设立的中国工业领域最高奖项，国家橡胶与轮胎工程技术研究中心（以下简称“国橡中心”）“橡胶轮胎全产业链关键技术攻关与应用示范”项目荣膺第七届中国工业大奖，国橡中心主任袁仲雪参加发布会并上台领奖。

国家橡胶与轮胎工程技术研究中心由青岛科技大学、软控股份、赛轮集团联合共建，是我国橡胶轮胎行业最高的科技研发和创新管理平台。长期以来，共建单位坚持以“基础研究——技术开发——成果转化”多维度融合基础，不断整合行业内外优势资源，充分发挥中心的平台集聚效应，通过产学研深度融合和产业链上下游协同，共同推动橡胶与轮胎行业共性、关键技术的开发及工程化、产业化应用推广。

N 全国第40位！青科大学科竞赛排名再创新高

No. 40 in China! Qingdao University of Science and Technology ranks new high in discipline competition

日前，中国高等教育学会发布了《2022全国普通高校大学生竞赛榜单》，学校在2022年排行榜中位列全国第40位，位列山东高校第4位，排名再创新高。根据榜单显示，近5年，学校学科竞赛排行分别为：101位、99位、75位、45位、40位，全国排名逐年攀升。

青科大首次获评全国大学生创新创业年会优秀组织奖

QUST was awarded the Excellent Organization Award at the National College Student Innovation and Entrepreneurship Annual Conference for the first time

5月13至14日，第十五届全国大学生创新创业年会在中国矿业大学举办。由学校推荐的国家级大学生创新创业训练计划项目《电催化苯位硫氰基化反应研究》（项目编号：202110426062）论文成果入选本届年会并在年会上进行展示，学校获评“国创计划”十五周年优秀组织奖，这也是我校首次获评该项荣誉。

淄博教科产融合基地获批中食协共建精酿啤酒智能制造及酿酒师培训基地

Zibo Education, Science, and Industry Integration Base Approved to Build an Intelligent Manufacturing and Brewers Training Base for Craft Beer by the China Food Association

3月28日，淄博教科产融合基地获批中国食品工业协会共建精酿啤酒智能制造及酿酒师培训基地。

为助推中国精酿啤酒行业发展，赋能啤酒标准化酿造和创新，淄博基地依托数字孪生技术建设了智慧食品云实训中心，探索打造可复制的数字化精酿啤酒体系，通过互联网赋能，把“大数据”运用到精酿啤酒的生产、市场决策上。通过物联网技术、自动控制技术、自动识别技术、互联网技术联合，以及专业的机器设备对单件产品赋予唯一的一维码或者二维码作为防伪身份证，实现产品溯源，提高产品品质。

学校海洋学院教授王家林团队入驻淄博基地以来，积极探索具有开创性的教科产融合教学新模式，打造中国智慧精酿啤酒课程，让学生可以切身感受从酿酒原材料经糖化、煮沸、旋沉、发酵等工艺过程，到精酿产品产出的全过程，培养从麦芽种植、啤酒酿造、市场营销、到啤酒推介的智慧精酿全产业链复合型人才，引导、规范和满足国内精酿啤酒行业健康发展需求，为中国精酿啤酒行业打造一批精干的酿造师队伍，助力中国精酿啤酒行业发展。

青科大教育部就业育人项目立项数量再创新高

The number of employment and education projects approved by the Ministry of Education of QUST has reached a new high

日前，教育部发布《关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知》，学校与万华化学、海信集团、赛轮集团、歌尔股份、长城汽车、比亚迪等39个用人单位合作的72个供需对接就业育人项目获批立项，较2022年增加32项，增长82.5%，立项总数在全国立项成功的1861所高校中排名第6位，较2022年（首期）全国第8位前进2位，连续两年蝉联全省第一。

喜报！汪传生教授获第三届全国创新争先奖

Good news! Professor Wang Chuansheng won the Third National Innovation Competition Award

5月30日，第三届全国创新争先奖表彰大会在北京隆重举行。青岛科技大学轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心主任、工程学部主任汪传生教授荣获第三届全国创新争先奖。



校友工作

OUR
ALUMNI WORK

P 校长陈克正出席青岛校友发展论坛

Principal Chen Kezheng attended Qingdao Alumni Development Forum



6月3日下午，青科大青岛校友发展论坛成功举办。学校校长、校友总会会长陈克正，党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔，校务委员、合作发展处处长聂广明应邀出席论坛。青岛海湾集团董事长、总经理、1986届化机专业校友李明，中科院青岛生物能源所原党委书记、1978届橡胶工艺专业校友陈华庭，海洋化工研究院原院长、1982届有机化工专业校友赵君及专家委员会代表等出席大会。来自各行各业的100余位校友代表参加会议。



陈克正在讲话中指出，校友是母校最好的名片，是母校在社会公众中最直观的形象品牌；母校是校友最鲜明的标签，其整体实力和办学水平、社会知名度和美誉度的日渐提升，使校友们的腰板越来越硬，底气越来越足。校友工作是学校工作的重要组成部分，是一项基础性、长期性、战略性的工作。学校始终以感情为纽带，以沟通为基础，以活动为载体，以服务学校事业高质量发展为目标，形成了学校关心校友、校友热爱母校，互相支持、共同发展的校友工作新局面。他希望青岛校友在李明校友的带领下，真正把校友组织打造成为校友间沟通的平台、校友联系母校的纽带、地方校友组织的标杆；希望全体在青校友，多多支持校友组织的工作，积极参与校友组织开展的活动，共同把校友组织办得红红火火；希望青岛校友组织持续加强与校友总会和兄弟校友组织的联络，和母校建立双向互动、相互支持、互利共赢的机制，为推动母校高质量发展、地方经济社会进步和国家繁荣富强贡献自己的力量。



会上，陈克正、吕万翔、李明为青岛校友会石油与化工安全行业、新闻出版与传媒行业2个行业校友委员会以及“传薪”校友跑团俱乐部揭牌。

围绕“创新发展”这一主题，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，澎湃新闻（山东）总经理、2001届广告学专业校友史同坤，青岛荣轩达智能科技有限公司总经理、1996届化机专业校友吴海涛等三位校友做创新发展分享报告。

青岛校友会换届大会暨第五届青岛校友代表大会同时召开。青岛校友会副会长赵君致欢迎辞，青岛校友会换届筹备组副组长、青岛中创荣焱投资有限公司董事长、1988届橡胶机械专业校友李荣福汇报了换届筹备情况，贵州校友会副会长、1998届化机专业校友熊洪和济南校友会秘书长、1987届橡胶制品专业校友于吉明代表兄弟校友会致贺词。大会推举产生了青岛校友会第五届常务理事会和领导机构成员，王伟、陈华庭、赵君、刘浩、于嘉平校友当选名誉会长，李明校友当选会长，上海锦天城（青岛）律师事务所主任、1994届高分子机械专业校友王宇当选秘书长。

学校党委（校长）办公室、校友办、高分子学院相关负责人参加活动。



大连校友会换届大会暨校友联谊会举办

The Dalian Alumni Association General Meeting and Alumni Association Meeting were held



5月21日上午，学校大连校友会换届大会暨校友联谊会在大连顺利召开，学校党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔出席大会，来自各行各业的近40位校友代表参加会议。

吕万翔为新一届大连校友会领导机构成员颁发聘书、授旗并讲话，他从学科专业特色鲜明、人才培养成绩显著、政产学研融合突出、合作办学成效明显等四个方面简要介绍了母校近期发展状况，对上届校友会持续吸纳在连校友加入、长期保持与母校的良好互动交流、积极服务大连校友和当地经济社会发展所做出的贡献表示肯定。他希望新一届校友会继续传承上届校友会的优良传统，发挥好校友与母校、学校与大连市之间的桥梁纽带作用，不断组织丰富多彩的校友联谊活动，为母校和校友事业发展、为大连地方经济发展赋能，将校友会打造成为创新、聚力、共赢、

发展的重要平台，同时建设成为在连校友的快乐之家、幸福之家、温馨之家、活力之家，在母校“特色鲜明、走在前列”高水平大学建设进程中贡献大连校友的力量。

校友办（基金会）主任王泽鹏宣读了《关于同意青岛科技大学大连校友会换届的批复》，大连校友会上届副会长、1990届无机化工专业、大连根本新材料有限公司工厂长马骏骐简要总结了上届校友会活动开展情况，苏南校友会秘书长、1988届化机专业刘志勇代表兄弟校友会发表贺词。大会推举产生了大连校友会新一届理事会领导机构成员，旅顺金利橡胶厂董事长、1989届橡机专业董军当选会长，大连橡胶塑料机械有限公司高级工程师、2004届橡机专业韩帮阔当选秘书长。

会前，吕万翔带队到校友企业——旅顺金利橡胶厂和大连天晟通用机械有限公司进行了走访调研。

学校“淄博校友之家”揭牌成立

The school's "Zibo Alumni Home" was unveiled and established



4月25日，学校淄博校友座谈会暨“淄博校友之家”揭牌仪式在淄博教科产融合基地举行。党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔，淄博校友会秘书长、淄博市环境保护科学研究设计院院长高伟共同为“淄博校友之家”揭牌。

会上，吕万翔介绍了学校基本情况，对校友们积极与会表示感谢。他指出，学校高度重视校友工作，建设“校友之家”就是学校校友工作的一项重要内容。“淄博校友之家”为在淄校友互通信息、联络情感、加强合作搭建了新的桥梁，也为校友和校友企业提供了一个展示、宣传和资源共享的平台，要把“淄博校友之家”建设成校友服务窗口，打造成校友之家品牌。他强调，淄博基地要高效利用完善的设施条件，把淄博基地建成“教科产融合”高地，打造国内教科产融合新名片；要结合

淄博基地实际情况，不断引进高水平科研团队；要实现实习实训产业链式发展，打造集人才培养、技术创新、成果转化深度融合的发展共同体。同时，也希望各位校友通过“淄博校友之家”更好的与母校同频共振、合作共赢，助力学校高质量发展。

校友们表达了对母校培养的感恩，并对学校高质量发展建言献策，阐述了校企合作的意向，表示将全力支持校友工作和学校各项事业的发展。

会前，与会人员参观了淄博基地实习实训楼、综合楼、体育馆、学生公寓等场所，深入危化实训中心、化工综合实训中心、化工单元实训中心、虚拟仿真实训中心、安全体验中心、远程智慧实验中心、智慧食品云实训中心等调研。

校友办、淄博基地管委会、校友代表等参加了本次活动。

S 校领导赴新疆宁夏走访校友会和校友企业

chool leaders visited Alumni association and alumni enterprises in Xinjiang and Ningxia



近日，学校党委常委、副校长丁林带队赴新疆、宁夏走访校友会和校友企业，并开展“访企拓岗促就业”活动。

4月12日-13日，丁林一行走访新疆校友会和校友企业，先后参观了中泰集团新疆华泰重化工有限责任公司、双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司，与企业负责人、在企新疆校友进行了座谈，并代表学校向新疆校友一直以来对母校的关心、关注和支持表示感谢，向为新疆各条战线做出贡献的校友表示慰问，希望通过校友会搭建的平台，加强校友与母校、校友之间的沟通交流，实现共同成长、共创辉煌。



15日，丁林一行先后来到宁夏宁东能源化工基地管委会、国能宁煤煤制油公司、泰和新材公司、国能宁煤煤炭化学工业技术研究院，调研企业的基本情况、发展现状、科研项目、人才培养机制、毕业生就业等情况，并就专业人才输送、校友成长与发展、在校生培养、产教融合、产学研合作等事宜与企业负责人进行深入交流，希望校企双方进一步加强点对点合作，促进协同发展，实现互利共赢。

中泰集团新疆华泰重化工有限责任公司党委书记、董事长冯斌等7名新疆华泰校友，双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司技术总监王坤等12名昆仑轮胎校友，国能宁煤科技发展部总经理郭中山、李虎，宁东能源化工基地管委会艾伟，宁夏新农业发展有限公司辛海东等宁夏校友参加相关活动，校友办、学生处负责人陪同走访。



校党委书记李兴伟会见参加中国橡胶年会校友

i Xingwei, the School Secretary of the Party met with alumni of China Rubber Industry Conference

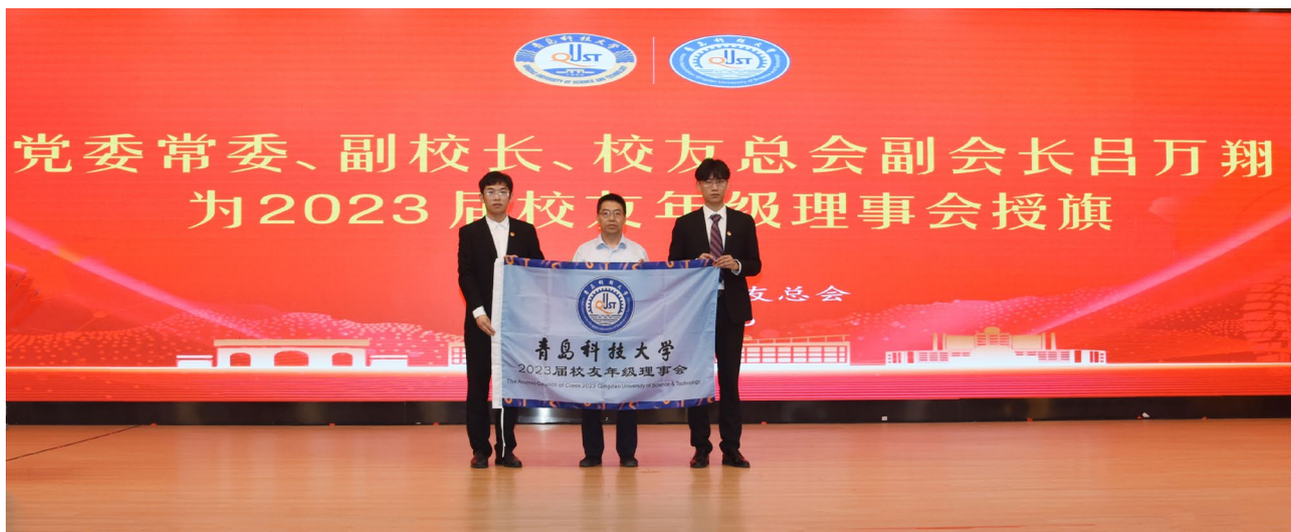
近日，在第十八届中国橡胶年会于山东青岛召开之际，我校侯凤霞、周建辉、刘志勇、傅秀成、黄朝晖、姚翔等多位校友回到母校，游览校园、参观校史馆，感受母校日新月异的变化和勃勃生机，校党委书记李兴伟会见校友并与校友们在校史馆合影留念。

李兴伟对校友及所在单位对母校人才培养、科技研发和政产学研融合等方面的支持表示感谢，向校友们通报了学校第十一次党代会确立了建设“特色鲜明，走在前列”高水平大学的目标，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，为地方、企业和学校高质量发展增智、聚势、赋能，打造“青科大模式”升级版。母校是校友们永远的坚强后盾，愿为校友和校友企业的高效发展助力赋能，同时欢迎校友们常回母校看看，为母校的发展建言献策、群策群力，在教育链、人才链、产业链、创新链“四链”有机融合方面开展更广泛的合作，期待未来能在更多领域结出累累硕果。

党委(校长)办公室、校友办、轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心负责人参与活动。



学校 2023 届校友年级理事会正式成立



6月6日，学校2023届校友年级理事会成立大会暨校友信息员聘任仪式在崂山校区第二报告厅举行。党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔，党委常委、宣传部部长张洪坤出席大会。

吕万翔为2023届校友年级理事会授旗并讲话。他指出，学校经过73年的继往开来，接续奋斗，已经迈上了集聚资源、提升内涵的“黄金时期”，学校发展越好，校友的腰板才更硬，底气才更足。近年来校友已经成为推动学校高质量发展、不断提升学校社会影响力和竞争力不可或缺的力量。坚持做好新时代高校校友工作，永葆地方校友组织的生机和活力，凝聚年轻校友的力量与才智离不开校友信息员们的积极响应与努力，希望校友信息员做好同届校友的“串联者”，当好校友与母校的“中间人”，成为母校高质量发展的积极推动者；与党和国家事业同呼吸共命运，不负时代、追光而行，让青春在全面建设社会主义现代化国家



The 2023 Alumni Grade Council of the school was officially established



的火热实践中绽放绚丽之花；与母校一道持续做强做优“青科大校友”品牌，踊跃参与品牌校友活动，携手共创双方互融互促、互利共赢的美好未来。

按照《青岛科技大学校友年级理事会工作实施办法》的规定流程，与会代表推举产生了学校2023届校友年级理事会常务理事及领导机构。新当选会长作了表态发言，会后全体代表参加了校友信息员业务培训。

据了解，2023年经毕业生个人申请和学院（校区）、校团委推荐，学校校友总会聘任张皓越等1145名2023届毕业生为校友信息员。通过学院（校区）、校学生会和校研究生会推荐相结合的方式，产生了2023届校友年级理事会144名理事，其中包含21个学院（校区）校友年级理事会领导机构成员135人和校团委推荐的主要学生干部9人。

研究生院、学生处、团委和校友办负责人，2023届校友年级理事会理事和校友信息员代表参加大会。



2023 届校友年级理事会领导机构成员

Member of the leadership organization of the 2023 Alumni Grade Council

会长：张皓越

机电工程学院智造 19 级

参天大树，必有其根，环山之水，必有其源。无论何时何地，我们都应将母校的谆谆教诲与科大家风牢记于心，永远铭记自己科大人的身份。我们是为学校事业发展团结凝聚的最广大的校友资源，是母校精神的传承者，是联结校友之间的桥梁纽带，是母校高质量建设和发展的亲历者与参与者，我们要始终与母校同频共振、同向同行，将浓浓的“科大情”转化为助力母校改革发展的磅礴力量。作为 2023 届毕业生，我们很荣幸的见证了青科大建校七十周年以来所取得的辉煌成就，“科大精神”也将会继续鼓舞着我们将橡胶品格一代代流传，用满腔的热血向党的二十大献礼。



副会长 邵一鸣

高分子科学与工程学院

包装 192 班

毕业，并不是终点，相反，它是你下一段旅程的开始。努力的过程才是最大的意义。希望我们都能保持积极进取的心态，无论往后人生是荆棘密布亦或是繁华似锦，都要一步一个脚印，踏实向前。

愿我们每一位科大人在拥抱未来的大道上，牢记母校对我们的殷殷嘱托，坚定不移地追光前行，愿我们在这个梦想绽放的季节里，向着远方全力奔跑。这样的青春，才是闪耀的青春！

风起四海，各自珍重，人生海海，山山而川，祝大家有帆有岸，一往无前，初心不改！祝母校越来越好，蒸蒸日上，再创辉煌！



副会长 刘晓阳

传媒学院 汉语言文学 191 班

少年不惧岁月长，彼方尚有荣光在。

四年光阴，雁过无痕却掷地有声。朝升西落，四季更迭不休，回首已是人间忽晚、山河已秋。大学生涯已经落幕，目之所至皆是回忆，心之所向皆是过往，纵有万般不舍，但仍心存感激。始于金秋，终于蝉鸣。感谢与青岛科技大学的相遇相知，在这里，春日玉兰香气犹萦绕身侧，漫天飞舞的彩霞令我着迷，疫情中的温暖历历在目。

愿亲爱的学弟学妹们珍惜这四年美好而又短暂时光，认真学习，脚踏实地，寻找自己未来的前进方向，永远保持对生活的热忱，发扬“科大精神”，铭记“橡胶品格”，不忘初心、继续前行，在火热的学习和实践中，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代“五有”科大人。



副会长：满倩倩

外国语学院

英语笔译 2021 级研究生

窗外有风景，手中有书本，眼里有梦想，心中有未来。于高山之巅，方见大河奔涌；于群峰之上，更觉长风浩荡。时间对于每个人来说都是公平的，至于如何把握，却在我们自己。正所谓，最慢的步伐不是跬步，而是徘徊；最快的脚步不是冲刺，而是坚持。勤奋可以造假，但结果不会，所以生活的真谛从来都不在别处，而在日常点点滴滴的奋斗里。

亲爱的学弟学妹们，我们一路狂奔，不只是为了追赶上那个被寄予厚望的自己，所以怀揣着心中的热爱去奔赴每一场星河灿烂吧，在告诉自己沉得住气的同时，也要保持期待，不要被现在所拥有的限制住我们未来的无限可能，希望每一个小小的我们都能在追逐梦想与远方的道路上做一个平凡但却闪闪发光的努力幸运儿。



副会长：马继鑫

艺术学院

美术学 2020 级研究生

玫瑰留在了盛夏，海棠隐匿于晚霞，蝉鸣止于那个夏天，夜间透过的光点终被定格为永恒的瞬间，当我们还来不及说再见，就走上了各自的人生旅途。

少年自当扶摇上，揽星衔月逐日光。我们正值意气风发的年岁，应扶摇直上，去摘星星摘月亮追日光，发出万丈光芒。时光不负每一刻努力的自己。愿我们，归来仍是少年。

星光不问赶路人，时光不负实干者。青春孕育无限希望，青年创造美好明天。我们新一代青年生逢盛世，重任在肩，当立鸿鹄之志，砥砺前行。鲜衣怒马少年时，不负韶华行且知，趁着大好的青春年华，不要辜负了自己的梦想，认定方向，追逐梦想。

**副秘书长：李佳阳**

经管与管理学院

会计专业 2020 级研究生

保持心中的热爱，奔赴下一场山海！又是一年盛夏，又有一批优秀的科大学子即将步入社会，开启自己崭新的征程。美好的校园时光转瞬即逝，我由衷的感谢每一位老师和同学。山水万程，来日方长，愿每一位科大人能够勇于追梦、敢于追梦，在平凡的生活

中展现不平凡的自己，实现自我的价值；在拥抱未来的大道上，秉持着科大精神和“功成不必在我，功成必定有我”的精神，坚定不移地追光前行；在梦想绽放的季节里，不忘初心、砥砺前行，牢记“路虽远行则将至，事虽难做则必成”，向着远方全力奔跑。在此也祝愿美丽的母校越办越好，年年桃李，岁岁芬芳！

**秘书长：方俊豪**

信息学院

软件工程 194

大学要毕业了，我们理想和信念在这里交融，梦想与情感在这里汇合，一千个日日夜夜的埋头苦读、拼搏奋进的时光在这里定格。

而我期待学弟学妹们，愿你作一滴晶莹的水，投射到浩瀚的大海；作一朵鲜美的花，组成百花满园；作一丝闪光的纤维，绣织出鲜红的战旗；作一颗小小的螺丝钉，一辈子坚守自己。我们就要到宽广的大海扬帆远航，到浩瀚的天空中展翅高飞，记住不论是惊涛骇浪还是晴空万里，我都在默默祝福你，愿同学们都能前程似锦，毕业不是终点，前方路还长，愿有岁月可回首，且以今朝共叙旧。我们的回忆祝福与希望，将成为前进道路上，最坚强的铠甲砥砺前行力量源泉。

**副秘书长：王晶晶**

化学与分子工程学院

化学专业 2020 级研究生

山高路远，必有相逢时节，清风拂过书卷，吹开新的章节，星河浩瀚，心相相连，愿你伫立在坚定之中，直到永远。我们当认准正确的前进方向和奋斗目标，尽快行动起来，做一个坚定的行动派，行胜于言、少说多做。永远保持平常心，坚毅乐观，不以一时得失论成败，初心不改、一往无前，坚持自己所坚持的，追寻自己想追寻的，热爱自己、热爱生活、做自己人生的主角。

于道各努力，千里自同风。毕业从来不是曲尽人散，而是带着珍重开启下一个人生篇章。保持热爱，奔赴山海，壮志在胸，理想在怀。愿祝君如此山水，滔滔发发风云起。

**副秘书长：王雨**

机电工程学院

机械专业 2020 级研究生

永远保持对知识的渴望与学习的态度。科大时光是我们终身学习的一个起点，世界不断演变，知识更新潮涌，技术迭代加快，无论何时何地，只有保持对新事物的敏感与求知求学的热情，在学思践悟中练就过硬本领，才能让自己与时俱进，砥砺前行。

祝福你们在人生的道路上永远充满阳光与希望，愿你们勇往直前，不断超越自我，发扬“科大家风”，践行“橡胶品格”。愿我们永远保持联系，共同见证彼此的成长成功。



2023 校友文化季启动仪式 暨“校友杯”篮球赛、“西海岸杯”足球赛举办

2023 Alumni Culture Season Launch Ceremony, “Alumni Cup” Basketball Game and “West Coast Cup” Football Game were held



6月10日，学校2023校友文化季启动仪式暨“校友杯”篮球友谊赛、“西海岸杯”足球友谊赛在崂山校区体育场顺利举办。活动由校友工作办公室主办，校友公益协会、大学生体育联盟和校足球球迷协会协办，由校友、2023届毕业生和非毕业生代表组建的8支篮球队和4支足球队报名参加。

活动中，学校校友篮球俱乐部和青岛校友会足球队积极参与，与师弟师妹们同场竞技，在运动中收获快乐、在快乐中收获友谊。经过一天的激烈对抗、捉对厮杀，篮球赛中体育一队、体育二队和传媒一队分获前三名；青岛校友会足球队获得“西海岸杯”足球赛冠军。

2023校友文化季以“情系科大 扬帆起航”为主题，由全校性的主体活动与各学院、校区组织的校友文化活动组成。校友文化季旨在充分发挥校院两级校友组织的联动作用，全面培养在校生的校友意识和母校情结，搭建在校生和校友之间的沟通联络平台，培育与凝练特色校友文化，助力学校高质量发展和校友全面成长，共同打造校友与母校的感情共同体、价值共同体和命运共同体。



学校参加 2023 大湾区国际橡胶技术展览会

The school participated in the 2023 Greater Bay Area International Rubber Technology Exhibition

5月18至20日，2023大湾区国际橡胶技术展览会在广东佛山潭州国际会展中心盛大举行。作为重点行业高校，学校积极参与展会，宣介学校学科特色优势、展示近期科研项目、发布重要科研成果。

“大湾区”是中国橡胶制品加工的密集区域，产业链完备，产品类别齐全，是我国乃至亚洲、全球的橡胶制品加工基地。随着大湾区橡胶展不断扩大展出类别，深入行业集群，拓展与相关区域协会、组织和科研机构的合作，展会已发展成为橡胶行业学术与技术交流的重要平台。无锡杰特电气有限公司、青岛蔚蓝生物股份有限公司、广东中德压力容器有限公司、广州安赛化工有限公司等四家校友企业和学校共享展台，展示产品技术，寻求合作机会。学校通过与到会企业、观众深入的技术交流，达成项目合作意向4项。



展会期间，校友办充分利用近百名校友参展参观的机会，在展位现场举办行业校友交流会，围绕产业链和创新链，进行了广泛的技术和信息交流，进一步密切了校友和校友企业之间的合作，彰显了母校和校友之间“发展共同体”底色。

本届大湾区国际橡胶技术展是作为中国石化行业展览集群“中国石化产业周”成员展会，以“促进双循环，迈向新格局”为主题，围绕橡胶制品产业链，特色突出，定位明确，为企业、高校、科研院所、行业协会之间搭建了产学研合作的高水平平台。展出面积1万平方米，参展企业120家，8所高校、8个协会组织参展团亮相展会。

学校与泰凯英公司共建“校友党员领航计划”基层党建品牌

The school and Taikaiying Company jointly built the grassroots party building brand of "Alumni Party Member Navigation Plan"

为深入贯彻落实党的二十大和学校第十一次党代会精神，扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，促进党建和业务的深度融合，进一步聚焦立德树人，实施五育并举，全方位为学生成长成才服务，5月29日，学校校友工作办公室（教育发展基金会）党支部搭建平台，联合中共泰凯英专用轮胎股份有限公司党委与高分子科学与工程学院学生党支部共建基层党建品牌——校友党员领航计划。

泰凯英公司党委书记郭永芳、副书记张晓宁，学校党委组织部正处级组织员孟照国，高分子学院党委书记孙洪广，校友工作办公室（教育发展基金会）主任王泽鹏出席签字仪式。张晓宁、王泽鹏、高分子学院学生党支部书记邢瑛代表三方签署基层党建品牌共建协议。



该基层党建品牌共建活动旨在充分利用及发挥校友党员和校友企业的社会经验优势、学缘结构优势和职业生涯发展优势，通过参与在校生成入党和优秀党员培养，开展“忆芳华”校友党员大讲堂、“忆奋进”校友党员访谈、“校友+”领航结对等活动，为在校生的思想政治教育、创新创业、就业择业与生涯发展等方面提供帮助，不断丰富三全育人内涵。

A 校友办、合作发展处赴华鲁恒升、德药制药推进校企合作

Alumni Office and Cooperation and Development Department went to Hualu Hengsheng and Deyao Pharmaceutical to promote school enterprise cooperation

5月16-17日，学校校地融合发展工作专班成员、校友办副主任汪洋，合作发展处副处长罗毅带队到山东华鲁恒升化工股份有限公司、德州德药制药有限公司调研，加强校企联合，推动产学研合作。学校德州融合创新发展中心主任刘伟，德州市工信局科技科刘凯等陪同调研。

调研华鲁恒升期间，汪洋一行实地参观了华鲁恒升企业展厅，并举行了座谈会。公司副总经理张新生介绍了华鲁恒升的发展历史、主要产品以及未来发展的方向。公司人力资源部、技术中心，规划投资部、研发部等相关负责人参加了座谈，并介绍了公司在高端人才引进、新产品研发、校企科研合作等方面的需求。

调研德药制药期间，汪洋、罗毅一行考察了德药制药的生产车间、研发检测中心、企业展厅，并进行了座谈。公司总经理潘秀芝、常务副总经理李华、生产总监杨善昌，以及人力资源部、研发部相关负责人参与了交流座谈，潘秀芝介绍了公司的发展情况和近年来取得的主要成就。人资部负责人介绍了公司人才结构以及对高端人才的需求，研发部负责人提出了产学研结合、共同申报国家级平台等需求。

在与两个公司的座谈中，汪洋对校友和校友企业长期以来对母校的关心与支持表示感谢，并介绍了学校校友工作整体情况和学校推进校地融合发展、打造“青科大模式”升级版的重要举措。罗毅介绍了学校合作发展处的具体职能，以及在有组织科研中起到的重要作用。刘伟介绍了德州融合创新发展中心成立的背景和服务德州区域经济、实施“校地融合、校企链合、平台聚合、资源整合、服务集合”五大行动的具体措施，重点介绍了学校化工学科取得的部分技术成果和人才培养方面的具体实施方案。

双方围绕产业具体需求和学校技术成果深入讨论，探讨校企合作新模式，强化有组织科研、推进成果转化。华鲁恒升、德药制药分别表达了在人才引进、员工培养、新产品研发等方面的合作意向。通过走访调研，学校进一步了解到企业当前的人才和技术需求情况，为下一步德州融合创新发展中心推进校企合作、开展精准对接奠定了基础。



A 校友办赴莱西调研校友分会成立事宜

Alumni Office went to Laixi for the establishment of the Alumni Association

近日，校友办主任王泽鹏一行赴莱西参加校友座谈会，调研成立青岛科技大学青岛校友会莱西分会相关事宜。座谈会由莱西市委组织部副部长、2013届复合材料与工程专业校友宋立健主持，6名政府和企业界校友代表参加座谈。

王主任表示，建立健全校友组织是落实“服务校友、服务母校、服务社会”的校友工作理念，搭建母校与校友之间、校友与校友之间沟通桥梁，汇聚丰富校友资源，助推学校改革发展和校友成才成长的重要手段。探索建立地方校友会下辖区域分会是提升校友组织网格化建设水平，实现精准服务校友的一次有益尝试。希望青岛科技大学青岛校友会莱西分会未来成为服务校友、服务母校、服务莱西的“加油站”，助力广大校友互助合作、共同发展，助推母校人才培养、校地合作，为建设富强莱西、活力莱西、生态莱西、幸福莱西贡献青科力量。

宋副部长代表校友感谢母校的培养与栽培，表达全力支持莱西分会成立的意愿，并简要介绍了当前莱西校友联络情况、部分高校与莱西合作交流情况和莱西市招才引才具体政策等，盼望莱西分会的成立能够成为进一步加强校地合作、探索新形势下县域“双招双引”的重要方法和途径，同时能够充分发挥青科大校友的桥梁纽带、互帮互助作用，为广大校友创新创业提供更多更好的交流平台和技术支撑，也为莱西经济社会发展提供源源不断的强劲动力。其他校友代表们也畅所欲言，纷纷表达了对青岛科技大学青岛校友会莱西分会成立的热切期盼。



A 校友刘合建家庭入选 2023 年全国最美家庭

Alumni Liu Hejian's Family Selected as the Most Beautiful Family in China in 2023

5月15日国际家庭日来临之际，全国妇联揭晓2023年全国最美家庭，1000户家庭获选，山东省38户家庭入选，我校2011届研究生校友、枣庄市市直机关刘合建家庭上榜。

刘合建，男，1985年12月生，山东枣庄滕州人，中共党员，2011年毕业于化学与分子工程学院分析化学专业，获得硕士学位，现为枣庄市生态环境局高级工程师。

刘合建家庭以社会主义核心价值观为引领，用平凡生活中的点点滴滴诠释了家与国的真谛。

刘合建夫妇都是共产党员，他们在不同的岗位上争先锋、讲担当、比奋斗，刘合建用汗水和担当诠释了环保铁军精神，王伶俐用一丝不苟的敬业精神诠释了人民教师的赤诚之心；夫妻俩围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，在各类媒体发表文章91篇，努力为实现中华民族伟大复兴凝聚精神力量。生活中，他们明大德、守公德、严私德，多次主动协助社区抗击疫情，捐赠物资3000余元。在教育孩子方面，夫妻俩发挥榜样示范作用，夫妻恩爱、孝敬老人、勤俭节约，引导孩子传承爱党爱国红色基因。



A 校友企业旅顺金利橡胶厂入选“中国民族品牌振兴工程”

Alumni enterprise Lvshun Jinli Rubber Factory was selected for the "China National Brand Revitalization Project"

4月24日，“中国民族品牌振兴工程”暨《信用中国》栏目选题会在北京顺利举行。校友企业旅顺金利橡胶厂成功入选“中国民族品牌振兴工程”。其董事长董军校友将参与《信用中国》栏目的录制，与栏目知名主持人沟通对话，讲述品牌创立历程，共同探讨企业发展背后的故事。

校友简介：

董军，我校89届高分子材料加工机械专业校友，毕业后致力于橡胶技术有关工作20余年，于2000年成立旅顺金利橡胶厂，现今公司已成为东北地区相关行业重要领头企业。



企业简介：

旅顺金利橡胶厂是专业生产各种橡胶密封件、减震件、防护产品，橡胶垫，橡胶板，交通设施，及各种工业用硅胶，氟胶，聚氨酯制品的企业。公司坐落于大连市旅顺口区旅顺北路三涧段559号，距机场27公里，紧邻丹大高速公路，交通十分便利。

公司不仅通过了ISO9001、ISO14001体系认证，是阿里巴巴委托国际第三方认证公司实地认证的金牌供应商。同时引进了日本合作企业的6S生产管理模式，确保产品的高质量。2013年起，被大连工商局授予“守合同，重信用”企业。

公司拥有职员100余名，高级工程师2名，技术研发人员6名，品保人员10名，生产管理人员5名。公司的主要技术力量来自青岛科技大学和中国四大橡胶研究院之一的沈阳橡胶研究设计院。研发及设计能力堪称一流，尤其是对各种合成橡胶及特种橡胶如丁腈胶、丁基橡胶、三元乙丙胶、氯丁胶、硅胶、氟胶、聚氨酯橡胶，丙烯酸酯橡胶、氯醇胶等，有独特地研发和生产能力。

公司的主要产品是为各类汽车、家电、电子仪器、机械设备、铁路、石油石化、造船、采矿、医药等行业配套的密封件、减震垫、绝缘件、防尘件等。产品大部分出口日本，北美及欧洲。

A 校友企业豪江智能成功登陆深交所创业板

Alumni enterprise Haojiang Intelligent successfully landed on the Shenzhen Stock Exchange's ChiNext board



6月9日，青岛豪江智能科技股份有限公司（股票代码：301320，股票简称：豪江智能）在深圳证券交易所创业板正式挂牌上市。

豪江智能董事长宫志强表示，公司自成立以来始终坚持自主研发创新，历经多年业内发展积累，已与一批品质优良、合作关系稳固的客户、供应商伙伴建立了稳定的合作关系，全面参与全球范围内的线性驱动市场竞争，致力于为全球客户提供智能化、个性化、自动化、

高品质、可物联的智能线性驱动产品，现已成为业界知名的智能线性驱动产品研发、生产企业，已成功开辟了北美、欧洲、中东、东亚、东南亚、南美等全球多个国家和地区的市场。本次豪江智能成功上市，是公司发展历程中的重要里程碑，意味着豪江智能即将开启资本市场新征程。未来，我们将充分发挥优势，引领国内智能线性驱动行业的快速发展，推动前沿技术成果在产业应用中的有效转化。

校友宫志强简介

宫志强，1974年9月出生，1998年7月，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（已于2020年3月更名为青岛豪江资产管理有限公司）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。除此之外，目前他还担任昊尔泰针织执行董事兼经理、泰信冷链执行董事，启航资本、启德投资、启铭管理执行事务合伙人；曾获得第三届泰山产业领军人才、第三届“创业齐鲁、共赢未来”高层次人才创业大赛优胜奖、青岛市拔尖人才等荣誉奖项，为青岛市第十七届人大代表、青岛市即墨区第十一届工商联副主席。



A 校友范仁德新著隆重发布 Alumni Fan Rende's new book was released

3月23日，第十八届中国橡胶年会主题论坛二：橡胶工业智能制造论坛暨《橡胶工业智能制造研究报告》新书发布会，在山东青岛举行。

本书作者我校67届校友、中国橡胶工业协会原会长、青岛科技大学客座教授范仁德，对《橡胶工业智能制造研究报告》进行了要点诠释。范仁德从事橡胶行业工作50多年，在接触智能制造之后，他通过学习、研究、交流和实践，不断总结，有意识地把一些研究报告和工作成果整理成文，多年下来积少成多，逐渐汇集，最后调整文章结构，重新编排成书。作者不局限于其高分子工程专业知识，而是站在跨界融合的高度融会贯通，将前沿科技与橡胶工业相结合，为橡胶工业现代化发展提供了方向。



青科大苏南校友会成功举行 校友企业家沙龙活动及校友会工作研讨会

QUST South Jiangsu Alumni association Successfully Held Alumni Entrepreneurs Salon Activity and Alumni association Work Seminar

2023年4月2日，青科大苏南校友会在苏州工业园区成功举办了第一期校友企业家沙龙活动暨苏南校友会工作研讨会。

青科大苏南校友会会长朱国有，副会长曹新、宋明忻，苏州分会会长高荫峰，常州分会会长朱远宏，苏南校友会秘书长刘志勇、副秘书长任勇明、左晓磊等近20名来自不同的行业的校友参加了此次沙龙活动。

4月2日上午举行苏南校友会工作研讨会。会议对青科大苏南校友会成立两年多来的工作进行了阶段性的回顾和总结，并对今后的各项工作尤其是后疫情下的2023年全年的校友会工作做了详细的部署和时间安排。

4月2日下午沙龙活动由苏州分会会长高荫峰主持。与会的校友企业家们自主发言，介绍自己毕业后的发展及现状，分享了自己可以提供的资源和支持，并着重讲述了自身企业发展中的需求。校友们表示，感谢母校、校友会搭建了的座谈交流平台，也为母校的发展感到骄傲。

苏州分会会长、高简管理方法创始人高荫峰校友给与会企业家分享了主题为“后疫情时代企业的挑战和机会”的报告。报告结束后，与会的校友针对各自企业的需求和特性进行了讨论和分享，现场气氛热烈，与会的校友都觉得收获满满。



青科大青岛校友会受邀组团参加第一届青岛五四青年健康跑活动

The Qingdao Alumni Association of Qingdao University of Technology was invited to join the 1st Qingdao May Fourth Youth Healthy Running

2023年5月3日，第一届青岛五四青年健康跑活动在岛城举行。本次活动由青岛市体育局、共青团青岛市委主办，青岛市体育事业发展中心支持，北京大学青岛校友会承办。青岛科技大学青岛校友会受邀组团参加，30余位青岛校友和家人顺利完赛。青科大青岛校友会副会长薛峰代表校友跑团上台接受领导授旗。

校友们从青岛标志性雕塑“五月的风”集合出发，先后经过奥帆中心、燕儿岛公园等青岛最具五四精神传承与时代创新特色的地标景点，青春活力和城市风采相得益彰。

完赛后，青岛科技大学校友办副主任汪洋和青岛校友会副会长薛峰共同为参赛选手颁发了完赛奖牌和纪念品。此次活动为青岛校友提供了一个展示自我、分享健康生活的平台。通过跑步锻炼，校友不仅享受到运动的快乐，而且还能增强体质、锻炼意志品质，促进身心健康。在整个活动中，青岛校友会组织得力，充分展示了青岛科技大学校友的风采。让我们期待未来，用运动诠释正青春！



自动化学院召开“饮水思源”校友讲坛暨学风建设动员大会

Automation College held Alumni Forum on "Thinking of the Source from Drinking Water" and Mobilization Conference for Learning Style Construction

5月13日上午，自动化学院2022年“饮水思源”校友讲坛暨学风建设动员大会在崂山校区第二报告厅召开。青岛科技大学原副校长韦殿华，化自86级校友谭春、桑茜、陈彩霞、陈鑫、董胜、丁焕芝、王瑞尧，自动化学院党委书记吕德谦，副院长赵彤、刘慧明、陈为、曹梦龙出席活动，大会由学院党委副书记兼副院长马寒主持。

谭春回顾了在校度过的美好时光，如今重回母校，仍感到激动与自豪；他感慨母校近些年取得的种种成就，并肯定了“自家人”拼搏向上的品质。他希望同学们珍惜大学时光，传承“科大家风”，践行“橡胶品格”，拼搏进取、立志成才、回报母校、报效国家。

吕德谦对化自86级校友的爱心捐赠表示衷心感谢，他从学院发展历史、学科特色、专业分布等方面介绍了学院情况。同时，对积极反哺母校，为母校的发展建设添砖加瓦、贡献力量优秀校友给予高度评价，肯定了86级校友对学院建设做出的无私贡献。

与会领导和校友为2022年“饮水思源”奖助学金获奖同学进行颁奖。





校友訪談

INTERVIEW WITH
OUR SCHOOLMATES

岳强：夯实基础，挑战创新，知行合一

Yue Qiang: Consolidating the Foundation, Challenging Innovation, and Integrating Knowledge and Action

“每一个人的经历都是不同的，但在不同之中始终有几点是相通的，那便是稳定、打好自己的基础，并在其上有所拓新和发展。”我校 1993 级橡胶专业校友岳强如是说。1993 入学的他性格沉稳，看似话语不多、较为内向，但实际出口成章、自信满满。他本身一直坚守的人生信条是夯实基础，挑战创新，知行合一。



夯实基础，厚积薄发

“基础的奠定不仅仅是在学生时代，毕业后的那几年也是尤为重要。”说到基础的巩固，校友岳强不仅落实于在校生的在校情况，更与毕业生目前的就业情况相结合。在校时，因为良师从不抽烟，故而也影响他不碰烟草；因为益友与自己关系和谐，故而也养成了他善于与人沟通交流的性格。“这些其实都是小事，但這些小事所显现出来的大环境便为当时的我打下了一定的基础。”回忆着大学生活，他不禁感慨。

毕业后，岳强先是在橡胶厂做了几年后又碰巧与同学一起进入了广东一家公司，一待便是八年。在这家公司里，他接触了有经验的前辈、接触了先进的管理理念、接触了不同种类的产品、接触了多种多样的客户群体，看似五花八门、繁杂多样，但正是这八年的工作经历、这八年所接触的繁杂多样，为他日后的创业铺垫了稳定的基础保障、奠定了基本的发展雏形。创

业初始，做外向型出口行业的他运用国外的运营理念来经营企业，因为面对的大多都是国外的客户群体，尽管日夜加班至凌晨、休息的时间少之又少，但是他仍是坚持不懈、一步步将企业做到最好。“刚毕业时工作在一线车间，在最基层工作，又热又脏又累已是难免，但车间内每一个岗位我几乎都做过，而正因为当初这份‘每一步都亲力亲为而心里有数’，故而为我后来创业事无巨细、一步一个脚印奠定了基础。

万丈高楼平地起。岳强当初的这份亲力亲为让他明白正因为当时自己做了，所以对有可能出现的问题做好充足的准备。他建议大学生先就业再创业，而非直接创业。他说，刚进入一家公司，不可能对这家公司的各个部分便已了解全面，所以不要浮躁，沉下心来观察这家公司与自己是否真的适合，寻求适合自己的公司，学习管理理念与技术，多尝试与体验，从而夯实基础，为以后发展铺好牢固的基石。

挑战创新，砥砺前行

“就我个人而言，我是一个喜欢挑战创新的人，每当一种产品做顺利时我并不愿止步于此，而是希望发掘其他的产品行业，在比较传统的层面上有所创新，这也是我的企业做的产品行业较杂的原因。”在基础巩固后，校友岳强谈起了创新的重要作用。目前他企业的产品主要有两种，一个是烘焙用的有机硅烤垫和模具，另一个是汽车用氟硅胶管和卫生级硅胶管。他喜欢尝试许多新事物，目前所做的产品也是处于比较新的领域，新颖、创新、特别，这些都是他企业产品的关键词。而他的这份喜欢挑战创新并付诸于行动的心性也使得他的客户群体大多为回头客，与他合作过一次，那么第二次第三次都会主动回头与他继续合作。“我的企业没有太多花哨的宣传，而是努力做好自己的产品，挑战创新、创新挑战，在这份创新之中也赢得了许多回头客，客户大多因为第一次的满意而愿意继续选择信任我们，而我们会继续努力巩固自我、创新自我来维持这份满意与信任。”岳强说，做事情千万不要眼高手低，不要一味只是在口头创新，要想真正落实到创新，要不停的尝试。创新不仅仅是名词，更是一个动词。

结合“五有”，知行合一

谈到学校建设“五有”高水平大学奋斗目标和理念时，岳强结合自己的企业发表了见解。首先他对“五有”理念的提出十分赞同，并指出“五有”不仅仅是运用于高校，于企业而言也可以融会贯通。他坚守“夯实基础，挑战创新”的人生信条，这是他企业中的“有精神”；他以身作则也呼吁员工们将企业

作为自己的家，实行不打卡制度、经常组织外出旅游活动、选择相信员工，从而将企业营造出“家庭文化”氛围，让员工主动愿意为这个“家庭”奉献自己的力量，这是他企业中的“有文化”；他对同事、客户、员工真正做到“负责”二字，真诚对待同事与客户、基本的社会保障制度为员工做好，在现有能力水平下对社会负责，这是他企业中的“有责任”；他对企业的人员结构呈年轻化的安排模式，员工平均年龄30岁以下，他愿意与年轻人交流，不僵化、不固守，愿意吸纳年轻人身上充满各种想法的活力，这是他企业中的“有活力”；他的产品杂却也精，愿意不断做全球只有几家愿意做的前沿产品来不断挑战自我、创新自我，愿意不停学习、创新管理模式与理念，为企业不停的增添特色，这是他企业中的“有特色”。

“‘五有’的提出对学校的发展是一件非常好的事情，同时也可以让学生们了解到‘五有’不仅仅是学校的‘五有’，更是他们的‘五有’。”基于此，岳强对在校生提出三点建议：一要充分理解“五有”，就像不要口头创新一样敷衍了事，只有自己真正的明白才能与自己的发展相结合；二要融贯“五有”，“五有”理念中的五个内涵，相互联系、相互作用，故而也可以与自己目前状况的基础打造而相互贯通，故而相辅相成、夯实基础，从而厚积薄发、砥砺前行；三要知行合一，可以讲述的道理永远都有很多，但要真正付诸于行动才是将道理的作用发挥出来，有了“知”，更要有“行”，在知行合一中巩固自我、发展自我。



李跃儒：搭建沟通桥梁 共筑冰雪之梦

i Yueru: Building a Communication Bridge and Jointly Building a Dream of Ice and Snow

与四海宾朋共赴的冰雪冬奥已然落下帷幕，回顾这场冰雪盛宴，千千万万个闪耀瞬间让我们叹为观止。无数默默耕耘的志愿者，他们隐于幕后，默默奉献，服务大众。位于小海坨山上的“雪游龙”中，国家雪车雪橇中心翻译团队成员、青岛科技大学外国语学院2019级翻译硕士李跃儒就是其中一员。

踏浪逐梦助冬奥

位于冬奥会延庆赛区的国家雪车雪橇中心，从空中俯瞰，宛若一条巨龙盘旋在山岭之间，是本次冬奥会中设计难度最高、施工难度最大、施工工艺最为复杂的新建比赛场馆之一。李跃儒在场馆建设、赛事准备和赛事服务等方面担任翻译，助力冬奥，共筑冰雪之梦。

在冬奥会的各项工作中，语言是最基础的一环。2021年9月份，他开始进入场馆，此时的场馆建设工作基本完成，但其运行保障工作仍在不断完善，李跃儒正是为来自世界各国的制冰师提供语言方面的服务，协助他们完成对场馆的运行保障工作，为参赛运动员保驾护航。采访中，李跃儒叙述自己的冬奥志愿经历时，激动之情总是溢于言表。他说：“能够在冬奥会中担任翻译，在如此高规格的赛事中贡献一份力量，我感到莫大的自豪和荣幸。虽然在刚毕业时自己也参加了些线下翻译活动，沉淀了一定的口译实践经验与技巧，但在真正直面冬奥会这样的顶级赛事时，紧张还是在所难免的。”

陌生的生活环境与语言环境对于一个翻译者而言，是存在很大困难的。在得知有机会参与冬奥项目之后，李跃儒便开始积极准备各项工作。他将能力迅速提升的关键总结为一句话：“珍惜日常点滴的积累，以实践充实理论。”从穿着厚重的防护服适应封闭的隔离生活到受限于口音与语速而不断向前辈讨教、学习翻译方面的经验与方法，再到无时无刻不与外国友人交流学习适应各种变化，无论是从心理还是生理，技巧还是经验，他都在尽全力不断提升着。



谈及这次志愿活动给自己带来的收获时，除了专业技能方面的提升之外，让李跃儒感触最深的便是整个赛事中一直洋溢着奥运精神。他说：“每一位志愿者和参赛人员都用行动践行了奥运精神中相互理解、友谊长久、团结一致的精髓。”在比赛结束时的收官宴上，他们互相握手，感谢这段时间的相互配合。他们在奥运精神下拉近了自我，也在不舍中告别着，祈愿着未来有机会再次合作。

坚守初心砥砺前行

李跃儒与语言结缘于高中时代，梦想的种子在不断努力之中发芽成长。上大学之后，他很快展现出了对于自己专业满满的归属感。在兴趣的驱使下，他不断进取，进一步深造，考取了翻译专业硕士。刚入职时，不仅要适应身份的转变，同时要不断提升专业技能，但在公司同事领导的帮助与自己的不懈努力下，各个方面都在不断提升。

在问到职业素养与相关知识储备时，李跃儒提到了脚踏实地、认真严谨地进行每一个句子、词语、标点符号的翻译，脚踏实地地完成每一次任务，传达作者最原本的意思。此外，他还提到了两点，一是保持耐心，耐心是保障信息能传递的底层地基，只有虚心聆听，才能保证准确性；其次是简洁准确，用最简单的句子去表述想传递的信息，可以最大程度上避免失误的发生。在此基础上，他认为温情和深度是作为一名译者进一步提升能力的关键。将作者的感情在翻译后的文字中体现得淋漓尽致，将文章的深度尽自己所能准确展现出来是一直不断追求的方向。唯有始终坚守初心，才不会在慌乱的丛林中迷失方向；唯有不断地阅读原著，和作者共鸣，联结双方的思路，才能做出最贴合实际的传递。

回望来路念校园

“婆娑，旋转，飞舞。阳光若有若无，虚幻缥缈，可是当你举起手指，透过浓密的树叶，点点光斑投射在墨色的柏油马

路上，忽然发现金色的小精灵在指尖跳跃，满心欢喜。在欢声笑语中，同学们三五结伴，畅聊趣事；书声中，思考中，阅览中，是不断突破自己的进取者，是追求极致的完美者。在大学生活中的每一天是那样的快乐，让人留恋。”说到校园的时光，李跃儒向我们描绘了他心中对于校园生活的怀念。

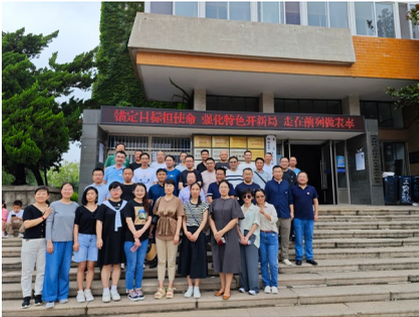
“我的成长离不开学校和谐进取的环境，更离不开各位严谨负责的老师与热情的同学们。”他表示，校园给予的不仅仅是专业知识方面的提升，更难能可贵的是良好品质的传递与美好的回忆。“学院的老师对我产生了深远的影响，特别是我的研究生导师张煜老师。张老师专业能力非常强，而且在日常工作中更是一个严谨细致的人。”张老师深深影响了李跃儒的求学、工作态度，使他认真细致地对待每一次翻译任务。

在采访中，李跃儒多次谈到：“外国语学院口笔译并重的教学模式与计算机辅助翻译课程为我的工作提供了莫大的帮助。”虽然是笔译专业出身，但学校口笔译并重的教学模式使得要花大量时间适应口译工作的难题迎刃而解，不仅极大程度上排解了工作压力，而且创造了新的机遇。学校的计算机辅助翻译课程，带来的便利不言而喻，有软件技术的加持，无论是校对还是专业词汇的查询联想，都在冬奥翻译过程中产生了巨大助力。谈及现在的工作，他表示：“成功入职中冶东方翻译中心真的很幸运，在工作的同时不仅开拓了眼界，也收获了一群友好的领导、同事和朋友。”

采访最后，谈及梦想之时，他如此回答：“怀着满腔热忱，我选择外语作为我的专业，选择了译者作为我的职业。我愿意付出毕生努力追逐我的热爱与梦想，愿用毕生所学，为祖国尽绵薄之力。为译者，行译者风范，无愧于心，为国奉献。”相信在未来盛会之中，我们会再见其身影，为其作为青科大校友而再次骄傲自豪。（学生记者刘玉婷董政宪）

——原载《青岛科技大学报》946期第四版

值年返校
Returning to school in the year
of service





校友文苑

ALUMNI WENYUAN

科大一角——午山小聚

（作者：李超，经济与管理学院2007届国际贸易专业校友，15年创办了自己的公司—青岛美轩，主营婴童家纺，服装产品。）



青岛的三月，初春刚到，乍暖还寒，老友们毕业后终于迎来了首次相聚，久别重逢，分外激动。除了各自脸颊增加了岁月的洗礼外，更重要的是都收获带来了各自的家庭，最亲最近的人，一起迎接这次午山脚下的相遇。

大学毕业十余载，伙计们都顺利的经历了择业，就业，结婚，生孩，并且都在自己奋斗的道路上持续的前进着，为了自己的亲人也为了更好的自己。虽然老友们距离都不远，车程不超过两三个小时，但是由于各自忙走与自己的事务，承担着家庭的重担，没有太多相谈甚欢的机会，大家对此也是相互理解，彼此相望。有关婚姻大事，大家也都早已过了七年之痒的阶段，通过这次短暂共进晚餐的机会，

看得出老友们各自家庭的和睦、默契、温馨，为伙计们的幸福一家人感到由衷的高兴。

岁月虽然冲淡了许多，但是冲不掉的是对那科大一角的满满回忆。大学的宿舍是一个充满喜怒哀乐阵地，我们的阵地处在学校的最前沿，最顶端，科大的一角。

首先映入眼帘的是阿旺，阿旺是一个非常沉稳的伙计，做事情有计划，有规划，细心，有条不紊，偶尔会搞点幽默出来，有时候心里乐开了花，但表面还是故作淡定，宿舍里经常闪现围绕他发生逗乐的场景，但是他从来都没有以敌相待，心胸还是宽大的很。阿旺喜欢的东西也是相对奇异，像歌手类似于杨钰莹、孟庭苇式的人物，惊人的被他所迷恋、追寻，并且深深的陶醉其中。这也是迄今为止我心中的一个未解之谜。平时除了上课之外，阿旺一般会去上自习，因为有严格的时间规划，印象中学习对于阿旺来讲是一件很轻松事情，从不会挂科，一切都顺理成章。毕业后，记得阿旺被一家国企集装箱公司第一时间录用，但是他有更高的展望，最终拿下了国家的饭碗，进入了热门的经信单位，生活从此进入了一个新时代。当后来知道阿旺成为了双公务家庭，甚是羡慕，期待他在仕途方面有更大的进步。

远处的国旗手向我们走来，波波迈着标准的军姿，捎带着威武的气势。波波是一个比较有个性的人物，假如在一群人中我被埋没一年，我觉得波波一天之内肯定能让周围的人都知晓，说话嗓门大并且拥有特殊的穿透力，而且还擅长交际，更让人羡慕的是不乏美女相伴，这也是我怎么也学不来的。波波对一些事物的认识角度，我很多时候也是跟不上的，反应灵敏，办事效率还高。当我还不知道手机什么样的时候，记得他已经有了专属的笔记本电脑。有他的地方，就不会感到寂寞，总有不同的话题从他那里

Wushan Small Gathering

喷涌而出。毕业后，波波有过青岛短暂的逗留，在外面同一些朋友租房一起住，我记得探望过一次，一起吃个饭，一块耍了耍。后来他回到了老家莱州，做起了保险业务，区域代理，我认为他一定能在这一行业闪亮发光。

当，宿舍门突然开了，记得第一次与老韩见面，他就评断起上铺的哥们，没有任何的拘谨。老韩，作为宿舍的舍长，也是宿舍的担当，性格大气、不拘小节、刚正不阿，说话评头论足，样样让人听着在理。公交车里一起行走，别人一个电话打来，他能做到接打电话旁若无物，一切尽在自然中。大学期间，上课时我们俩经常走在一起，坐在一起，记得有次毛概课还是什么，我们第一次坐在了前排，老师提了一个尖锐的问题，我还没有反应过来，老韩被老师提问道，他的简单回答，令老师和全体学生信服，老师给了高度评价，令我心生佩服，我的悟性不高，至今还是领会不到。再后来我们一起经历了很多，一起爬过巨峰，一起去外地面试，一起出去打过工，做过小学饮料活动。大部分都是他带我，见识了很多也学到了很多，他的侃侃而谈和思维角度，也不是一般人能够比拟的。毕业那会儿，双轮集团来学校面试，他被约谈了许久，走了出来，我见证了他被双轮集团录取。欣喜之余，感叹自己依然没有着落。没想到的是，老韩在双轮一干就是十几年，从山东到北京再到内蒙，再转战山东，成为了大区主管。都说一个人在一个公司干的许久，首先是被认同，同时也认同周围的一切，另外自身也有较大的发展，也赚到了马内。他的性格适合做个领导，有种大气魄在里面，他也更适合这个不受拘束的领导岗位。真心希望他们都家庭美满，生活幸福，事业丰收，孩子们健康成长。

我，其貌不扬，口才不佳，脑力一般。大学就深刻地意识到周围有那么多优秀的同学，深知珍惜时光的我，也珍惜周围的一切，我不擅长开玩笑，有些事情容易认真，这个性格应当改善，情商也应该提高。大学时候，我不像我这些老友们，只要平时上课不耽误，考试前几天突击一下就可以过关，我在大学里花了很多时间去看外文影片，去过很多教室上过自习，很多角落留下了我的足迹。毕业后找了一家玩具外贸公司上班，每天都在加班加点的干，做着最苦最累的活，拿着最低的薪水。老友们都已经赚取了第一桶金的时候，我的工资还停留在1500元。家庭的变故，让我回家呆了一段时间，照顾了一下家庭。后来在医院认识了现在的老婆，慢慢地我的思维也开了窍，开始了自己的业务经营，慢慢开始有了起色，在媳妇的支持下，又转战回到了青岛，每个结点都离不开媳妇的大力协助，家庭担当。勇于尝试，敢于坚持，引领着我一步一步的往前迈进。

总之，大学生活是人生的一个黄金期，而科大一角，承载了我心中的绝对回忆。老友们生活都进入了一个稳定期，都在自己的道路上续写着光辉时刻。也祝愿大家一年一个台阶的踏步往前走。期待着科大再次重逢。

2023年3月21日星期二



S 征稿

SOLICITING ARTICLES

亲爱的青科大校友：

青岛科技大学校友总会的媒体平台长期以来得到广大校友的大力支持，取得了一定的发展，在此，校友总会同仁向广大校友致以衷心的感谢！

我们由衷地希望广大校友积极参与校友总会宣传工作，撰写稿件，介绍青岛科技大学校友在各行各业取得的骄人业绩，追忆在青岛科技大学学习生活的点点滴滴，分享毕业返校聚会期间的科大时光。希望广大校友积极踊跃投稿！

征稿范围如下：

情系母校：校友的各类文学稿件，追忆昔日母校美好时光、畅谈今朝生活感悟及有纪念意义的照片或文稿。

校友（企业）风采：优秀校友事迹或校友企业介绍，或推荐、转载其他媒体报刊杂志上已公开报道的优秀校友（企业）稿件，校友报道稿件主要以人物通讯的笔法来展现校友的鲜活形象。

恩师挚友：每个校友可能都有影响自己至深的恩师好友，一次难忘的谈话，一件难忘的往事，请写下来与我们一起分享、感动。

校友联谊：各地各级校友会开展相关活动的报道，或校友组织开展的文体、学术、联谊等不同类型、不同形式的活动。

专题投稿：2023年是1993届校友毕业30周年，特设立《1993届校友毕业30周年专题》投稿，投稿内容以上皆可，欢迎踊跃来稿。

您可以选择送达、邮寄或电子邮件的方式进行投稿，投稿时间不限。感谢您长期以来对母校的关注、关心与支持，我们表示诚挚的谢意！

来访请至：青岛科技大学崂山校区图书馆楼5023室

来稿请寄：青岛市崂山区松岭路99号青岛科技大学校友工作办公室，邮政编码：266061

联系人：孙振海 孙萌

联系电话：0532-88971950

邮箱地址：xyh@qust.edu.cn



校友企业巡展

ALUMNI
ENTERPRISES

Red Avenue

彤程新材料集团

彤程新材料集团是全球领先的新材料综合服务商，目前业务专注于电子材料、汽车 / 轮胎用特种材料和全生物降解材料三大领域。拥有多家精益制造型工厂和国家级实验室——北京和上海双研发中心，业务范围覆盖全球 40 多个国家和地区，秉承“材料让地球更美好”的绿色发展观，通过环保生产 - 生产环保产品，推动“可持续的未来发展”。

引领创新发展

1999 年 8 月，彤程创立，主要从事子午线轮胎贸易。当时发现，中国很多橡胶轮胎的原材料是从国外进口的，彤程决定自主研发、生产用于子午线轮胎的特种橡胶注剂。目前产品不仅能满足国内生产厂家的需求，还出口全球 75 强轮胎生产企业。尝到了创新发展的甜头，彤程集团先后在北京成立应用测试研发中心和石墨烯研究院有限公司，在上海成立功能材料研发中心，并着手建立日本研发中心，构建起生产、研发、销售、服务一条龙全产业链生态模式，公司形成汽车 / 轮胎用特种材料、可生物降解材料和以光刻胶为代表的电子材料等三大核心业务结构。

彤程邀请中科院院士、国内光刻胶领军人才等担任企业首席科学家，带动企业技术进步。彤程连续 2 年获得中国石油和化工行业知识产权示范企业奖。多年来，彤程获得多项创新成果，申请专利数量 600 件。仅 2021 年 1—9 月份，用于研发的费用为同期企业利润的 34%。

2018 年，彤程通过创新发展，在上海证券交易所上市。

践行国家战略

彤程有近 20 年的高端酚醛树脂的研发和生产经验，而酚醛树脂恰恰是生产高端光刻胶的最关键原材料之一。为助力中

国芯片产业取得战略性突破，2021 年，管理层决策彤程新材完成对科华微电子和北旭电子的收购，实现了从精细化工业业务向电子化学品领域的战略扩张。

2020 年 12 月，彤程新材发布公告，称决定通过其全资子公司上海彤程电子材料有限公司，投资 5.6988 亿元（建设投资），在上海化学工业区建设年产 1.1 万吨半导体、平板显示用光刻胶及 2 万吨相关配套试剂项目。2021 年，又宣布通过彤程电子拟投资 6.98 亿元在上海化学工业区建设“ArF 高端光刻胶研发平台建设项目”。在 2021 年上海全球投资促进大会上，彤程新材旗下彤程电子作为上海 216 个重大产业项目之一，到场上台签约。

目前，公司以芯片产业急需的电子材料板块作为业务发展的重中之重，以实现关键材料国产替代为己任，在技术开发端、生产端、销售端、资金端、合作资源端等全方位布局，具有多业务并举且相互促进的平台化优势，彤程新材成为国际领先的半导体及显示材料供应商的愿景正在成为现实。

助力中国双碳

面对塑料污染严重的现实，秉持“材料让地球更美好”的绿色发展观，彤程在长期合作中赢得了巴斯夫的信赖，获得其专利技术授权。2020 年，彤程与巴斯夫签订合作协议，公司在上海建造一座 10 万吨级 PBAT 及母料工厂，这一项目也是上海目前规模最大、全生物降解最完备的 PBAT 项目。

同年，彤程正式加入 AEPW (Alliance to End Plastic Waste)，成为继中石化之后，第二家加入该组织的中国企业，推动上海与国际化学与材料领域的领军企业共同致力于有效消减地球环境中存在的塑料材质颗粒物与废弃物的绿色发展行动。

目前达到的市场规模和行业影响力：

积极推进知识产权建设——专利申请数量 600 件
 对叔丁基苯酚（PTBP）亚洲第一，全球前三
 二异丁烯（DIB）——中国第一，全球前三
 树脂产品开发超过 450 种——连续五年全球第一
 产品毛利率——常年保持 30% 以上
 汽车 / 轮胎用酚醛树脂——全球第一
 面板正性光刻胶本土供应商——中国第一
 半导体光刻胶生产商 G/I 线、KrF 光刻胶——市占率中国第一（本土厂商）

发展历程：

1999 年，成立上海彤程化工有限公司

2000 年，成立北京应用测试研发中心，投资建设华奇工厂，企业位于张家港市江苏扬子，江国际化学工业园

2008 年，成立彤程新材料集团

2011 年，成立上海功能材料研发中心

2012 年，投资建设上海工厂，位于上海化学工业区

2018 年，上海证券交易所上市

2019 年，战略投资中策橡胶集团有限公司

2020 年，设立上海彤程电子材料有限公司

2021 年，战略全资收购瀚森树脂（镇江）有限公司

2022 年，彤程全生物降解材料项目在上海化工区投产

2023 年，彤程电子光刻胶项目在上海化工区投产



Red Avenue
彤程化学

彤程化学（中国）有限公司
Rachem (China) Co., Ltd.



彤程公益基金会的“捡回珍珠计划”系列走访，张宁女士跟“珍珠生”们在一起



终端数字化的中国“智”造，创新中心



拥有多家精益制造型工厂，位于上海化学工业区的工厂夜景



彤程新材料集团是全球领先的新材料综合服务商，目前业务专注于电子材料、汽车轮胎用特种材料和全生物可降解材料



秉承“材料让地球更美好”的绿色发展观，环保生产生产环保产品，推动可持续的未来发展。



可生物降解农膜



彤程化学



校史钩沉

MEMORIES
OF QUST

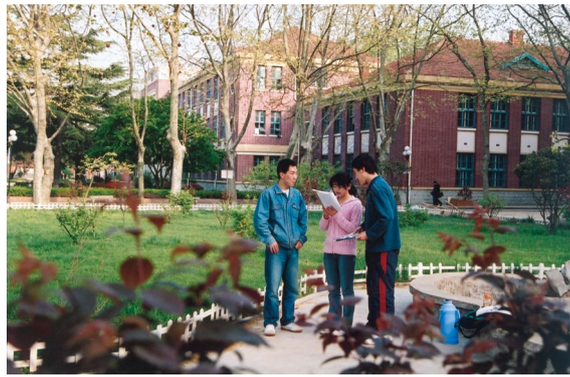
历史沿革 HISTORY





美丽校园

Beautiful Campus





琳瓏擷英

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

教育发展基金会召开三届二次理事会

The Education Development Foundation held the second meeting of the third session of the council

3月28日上午，学校教育发展基金会三届二次理事会会议在崂山校区综合服务楼2015会议室召开。校党委常委、副校长、教育发展基金会理事长吕万翔主持会议并讲话。

吕万翔在讲话中，对基金会2023年的工作做了部署：一是在筹款运作方面，围绕学校重点工作，加强与各院系、地方校友会的联动，进一步拓宽捐赠渠道，构筑关心学校发展的最大合力；二是完善内部治理体系，加强对外交流学习，着力提升服务学校发展的能力与质量；三是在创新力、宣传力上下功夫，努力营造慈善文化氛围，凝聚众智、汇聚众力，共同推动学校事业高质量发展。

会议听取并审议了基金会2022年度项目收支报告、2022年度工作报告、基金会2023年度工作计划、基金会2023年度支出预算以及非限定性捐赠支持项目、资产保值增值等方面议题。



学校“树青年榜样·筑橡尚梦想”2023年企业开放日暨社会奖、助学金颁奖典礼举行

The 2023 Enterprise Open Day and Social Awards and Scholarship Awards Ceremony for the School's "Setting Young Role Models and Building Oak Shang Dreams"

6月6日下午，学校“树青年榜样·筑橡尚梦想”2023年企业开放日暨社会奖、助学金颁奖典礼在四方校区举行。校长陈克正出席典礼，并为荣获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家金、银奖的学院团队颁奖。校务委员聂广明出席活动。活动由高分子学院党委书记孙洪广主持。

聂广明为2022年度设奖、助学金单位代表颁发捐赠证书、最佳合作单位奖牌；高分子学院院长闫业海致辞；高分子学院党委副书记兼副院长尤亭亭宣读《关于表彰2022年度社会奖、助学金获得者的决定》；道恩集团有限公司副总裁刘丽丽代表企业致辞。

活动中，校企双方共同为获奖学生颁发荣誉证书；获奖学生代表、高材202班学生陈萌萌发表了获奖感言。

据悉，此次共颁发企业奖、助学金13项，累计发放奖、助学金70万余元，惠及本硕学生共计356人。在企业开放日期间，高分子学院还组织了人才培养讲坛、校企座谈会、橡尚论坛、校友讲坛等多项活动，与来访企业就人才培养、科研创新、实习就业、卓越工程师培养等方面问题进行了深入交流。



学校“聚合物新材料-双箭奖励基金”颁奖仪式举行

The school's "Polymer New Materials - Double Arrow Award Fund" award ceremony was held

6月29日，青岛科技大学2023年度聚合物新材料-双箭奖励基金颁奖仪式在四方校区举行。本届聚合物新材料-双箭奖励基金有表现突出的15名学生获得奖学金，2名青岛科技大学教师获得每人20万元的科技创新奖。中国工程院院士、国家海洋监测设备工程技术研究中心主任王军成，中国橡胶工业协会副秘书长兼胶管胶带分会秘书长李鸿，浙江双箭橡胶股份有限公司董事长沈耿亮、总经理沈会民，青岛市政协副主席、青岛科技大学高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心主任刘光桦，学校党委常委、副校长吕万翔及校务委员聂广明出席颁奖仪式。

王军成对青岛科技大学取得的一系列科研成果表示祝贺，他表示，一所优秀的大学要有突出的科研业绩和科研成果，才能有全国领先的学科，才能成为非常有特色的大学。在信息爆炸的时代，同学们要努力发奋学习，在学校打好基础，将来走向工作岗位才能为国家多做贡献。他勉励师生在科研工作中不仅要耐得住寂寞，更要有坚韧不拔、永不言败的精神，不断取得新的胜利。

吕万翔向长期以来关心支持青岛科技大学事业发展的领导专家表示感谢，并介绍了学校的基本情况。他表示，高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心是学校直属科研开发机构，近年来，中心围绕聚合物新材料合成制造、聚合物新材料成型加工、聚合物新材料产品与应用等三个产业集群提出的技术需求，潜心研究，刻苦攻关，实现了多项行业关键技术与卡脖子关键技术攻关，并完成了多个技术成果的转化和产业化。为聚合物新材料产业领域的技术创新、供应链安全和绿色低碳高质量发展贡献了重要力量，提供了强有力的技术支撑与人才保障。

沈耿亮表示，科学技术是第一生产力，科技、教育事业离不开社会各界的广泛支持和积极参与，热心支持科教事业是每一个企业和企业家义不容辞的责任。奖励基金的设立，旨在激发学生学习专业知识和投身聚合物新材料事业的热情，鼓励广大教师开展聚合物新材料领域的技术创新，勇于挑战行业痛点难点、解决行业卡脖子技术，为实现中国橡胶行业自立自强、产业链安全自主可控、绿色低碳高质量发展贡献力量。

仪式上，与会领导共同为获奖师生颁发了荣誉证书。



耐驰科学仪器向学校捐赠高价值急需教学科研仪器

NETZSCH Scientific Instruments donated high-value and urgently needed teaching and research instruments to the school



4月10日，耐驰科学仪器捐赠及揭牌仪式在橡塑材料与工程教育部重点实验室会议室举行，捐赠设备为“激光闪射法导热仪”一台，市场价值约120万元人民币。学校党委常委、副校长吕万翔、耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司总经理张明华出席仪式。

吕万翔代表学校致辞并颁发捐赠证书，对耐驰公司的捐赠表示感谢。他表示，双方的合作源于1999年高分子学院从耐驰公司购买三台进口精密热分析仪器，也为教育部重点实验室的筹备建设奠定了良好基础。2012年签订“共建示范和培训窗口实验室合作”协议，双方合作再次升级，在人才培养、教学科研、学科建设等方面发挥了极大的促进作用。学校非常珍视这项合作，感谢公司为合作付出的努力，希望双方继续加强合作，成为省市乃至中德两国合作的典范，也为加强中德科技文化交流做出应有的贡献。

张明华简要介绍了耐驰的发展史，解读了耐驰公司与青岛科技大学合作的非凡意义，希望此次捐赠能为“政产学研融合”的“青科大模式”增光添彩。

高分子学院院长兼橡塑重点实验室主任闫业海与张明华共同为“耐驰窗口实验室”揭牌。

耐驰公司技术销售经理，学校校友办、高分子学院、橡塑重点实验室负责人参加活动。

山东省工程研究中心揭牌暨“纳米”奖学金发放、第三届“纳米杯”科技节启动仪式举行

The unveiling of the Shandong Provincial Engineering Research Center and the issuance of "Nano" scholarships, as well as the launch ceremony of the third "Nano Cup" Science and Technology Festival, were held

4月25日，材料学院在尚舜学术报告厅举行山东省工程研究中心揭牌暨“纳米”奖学金发放、第三届“纳米杯”科技节启动仪式。学校党委常委、副校长丁林，山东国瓷功能材料股份有限公司董事、首席技术官宋锡滨，青岛圣戈班玻璃有限公司人力资源部经理顾晓娟出席仪式。

丁林在致辞中表示，党的二十大报告提出了要加快实现高水平科技自立自强，学校第十一次党代会提出实施人才强校、学科筑峰、质量管理“三大战略”，将开展有组织科研、攻克关键共性技术作为重点工作。此次功能陶瓷材料山东省工程研究中心揭牌，是响应学校发展战略的生动体现。材料学院的“纳米”奖学金、“纳米杯”科技节是对学院“纳米精神”的传承和发扬，是培育学生创新精神、提高科创能力的积极实践。学院要抓住机遇，进一步整合优势资源，不断推进教育综合改革、提高人才培养质量。

仪式上，丁林与宋锡滨为山东省工程研究中心揭牌。

学生工作处处长王丽与学院校友会常务副秘书长熊克思为2022年“纳米”奖学金获奖学生颁奖。校团委书记刘跃

宁与顾晓娟为“圣戈班”奖学金获奖学生颁奖。材料学院院长谢广文介绍了“纳米”奖助学金和“圣戈班”奖助学金的设立与发放情况，学院党委书记杜芳林介绍了“纳米杯”科技节取得的成果与后续活动情况，学院副院长于薛刚向国瓷公司人力资源总监李银果回赠文化衫。与会领导共同启动第三届“纳米杯”科技节。



公益播报 Public Service



学校 550 名青年志愿者热情服务 2023 青岛马拉松



学校“最美引路人，共话成长路”女性发展系列沙龙举行首场活动



学校举办“书香科大”2023 全民阅读读书节系列活动



学校举办“金融知识进校园”暨大学生金融风险防范专题讲座



学校举办“青春礼赞百年史，红歌唱响新时代”音乐党课



学校举行 2023 年西部计划志愿者出征座谈会



机电工程学院多措并举为患白血病学生开展帮扶彰显人文关怀



学校举行“青春心向党 奋进新征程”五四颂颁奖典礼暨青春思政课



学校圆满完成“上合组织民间友好论坛暨友好城市论坛”语言志愿服务工作



学校开展“艺术进社区，奉献暖人心”学雷锋日义演活动



法学院成功承办山东省第十一届大学生模拟法庭比赛



青科大学子袁益吉成功捐献造血干细胞



上海合作组织民间友好论坛暨友好城市论坛 ФОРУМ НАРОДНОЙ ДИПЛОМАТИИ И ФОРУМ ГОРОДОВ-ПОБРАТИМОВ ШОС SCO FORUM ON PEOPLE-TO-PEOPLE FRIENDSHIP AND THE FORUM ON FRIENDSHIP CITIES

弘扬“上海精神” 推动友好合作
УКРЕПЛЕНИЕ ШАНХАЙСКОГО ДУХА ПРОДВИЖЕНИЕ ДРУЖЕСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
CARRYING FORWARD THE SHANGHAI SPIRIT PROMOTING FRIENDLY COOPERATION

15 июня 2023 года Циндао, Китай | 2023.6.15 中国·青岛 | June 15, 2023 Qingdao, China



学校青年志愿者热情服务上合周“三会一展”

饮水思源

Donations



高分子学院顺利举行“沙海”基金捐赠仪式

善款善用 Scholarship



2022年“饮水思源”奖助学金获奖学生颁奖



2023年“圣戈班”奖助学金发放仪式



2023年“纳米”奖助学金发放仪式



传媒学院举行“学领中英动画奖学金”颁奖仪式



学校举行“树青年榜样·筑橡尚梦想”2023年企业开放日暨社会奖、助学颁奖典礼



德国特奖学金颁发



德国特奖学金颁发仪式

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		



基金会捐赠鸣谢 (截止 2023 年 6 月 31 日)

捐赠单位名称	捐款金额 (元)
赛轮集团股份有限公司	100000
上海彤程公益基金会	3000000
青岛恒丰作物科学有限公司	30000
朱雪榕	2000
青岛青成数字科技有限公司	20000
江阴海达橡塑股份有限公司	100000
山东弘毅节能服务有限公司	20000
张彩芳	10000
学领投资管理(上海)有限公司	300000
青岛德国特节能装备股份有限公司	100000
倍耐力轮胎有限公司	140000
中德(扬州)输送工程技术有限公司	50000
温磊	2000
青岛盈世云国际文化传播有限公司	12000
淄博泰微石化工程有限公司	120000
高特威尔科学仪器(青岛)有限公司	105000
高铁检测仪器(东莞)有限公司	145000
重庆博腾制药科技股份有限公司	50000
淄博博山连顺汽车配件有限公司	100000
新城商贸(上海)有限公司	30000
天津鹏翎集团股份有限公司	50000
东莞海丽化学材料有限公司	157500
广州佰斯特化工有限公司	20000
青岛圣戈班玻璃有限公司	50000
张恒	90000
青岛森麒麟轮胎有限公司	500000

捐赠方	物资明细
赛轮集团股份有限公司	2 块 LED 电子显示屏
耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	激光闪射法导热仪一台
河南博略液压科技有限公司	实验自动称量
山东锐巴新材料科技有限公司	100 寸海信显示器
青岛明德环保仪器有限公司	科萃苑民生道路工程(明德小路)

捐赠方	捐赠金额 (元)
“@”基金 (“爱她”基金)	
李君安	0.1
郭煜	0.1
郭煜	1
胡亚林	66
Gu	100
李超	10
“M·E”基金	
张伟	30
高恒坤	1
毕跃文	1000
陈傅康	100
谷世生	5
付玉海	10
孔彦晨	10
李禹辰	10
毕跃文	1000
“爱·传播”基金	
胡鑫宇	5
谷天子	5000
“寸草”基金	
王晓东	10
孙	0.1
“分子”基金	
神秘的原神高手	1
神秘的原神高手	1
路宁	6.66
吴	1
陈康源	7.7
唐鹏程	10
ABeauty	6.6
付子浩	600
王泽琨	600
遇见化学	1
“衡平”基金	
武同骁	99.99
武同骁	88.88
武同骁	77.77
武同骁	66.66
“化药”基金	
李延生	500
黄嘉跃	16
王琨昊宁	5
“寰”基金	
宫春莲	50
黄馨	50
刘明鑫	50
刘翔宇	100
赵伯韬	50

捐赠方	捐赠金额 (元)
王亚楠	50
热爱环境的人	600
李元哲	50
任涵凝	100
耿晓焯	50
韩佳一	50
逢柏鹏	100
周少杰	100
“控”基金	
张海绵	1
顾洪飞	3390
“绿叶”基金	
刘述森	100
“绿叶”基金	
李云飞	10
“我爱青科大”年度捐赠项目	
高恒坤	1
“橡尚”基金 (原名“晨曦”基金)	
高分子学院 23 届毕业生	8172
21 级研究生	6390
22 级研究生	3340
“心语”基金	
张海绵	1
刘伟	1000
“研翼”基金	
刘述森	1000
袁伟	0.1
“艺”基金	
刘述森	60
刘述森	60
王浩丞	5
“圆”基金	
刘述森	20.21
“植根母校, 情种校园”崂山校区树木认养	
刘述森	100
殷雪刚	10
李禹辰	10
孙	0.1
孙	0.1
王先生	10
张德智	1000
蔡	0.01
孙	0.01
小	0.1
辛	0.1
张辉	0.01
辛	0.1
小	0.1

基金会捐赠鸣谢 (截止 2023 年 6 月 31 日)

捐赠方	捐赠金额 (元)
“中国橡胶博物馆”基金	
李宏	1
辛	1
高分子学院的学生文体比赛及活动	
甘忠伟	0.1
青岛科技大学“沙海”基金	
杨华健	1
魏元阳	10
刘润奎	10
高分子学院团委	10000
张玉欣	50
王弢昆	50
徐肇文	20
刘志国	20
周雅凤	10
白兆明	30
褚泳泽	5
陈晓雪	10
虞环	5
毕淑媛	10
刘丹丹	10
王璐瑶	10
杨宇璇	10
陈妍汐	10

捐赠方	捐赠金额 (元)
刘龙惠	10
孙兵	10
周献梅	10
李明慧	10
宁保兴	10
金玉航	10
贾兴斌	100
王紫怡	10
贾继华	10
续赛	10
刘霖瑶	10
刘畅	10
赵广锋	10
陈钊	20
刘奥燃	10
期淳	10
刘思敏	50
谢博闻	50
赵宪志	10
李雯雯	150
逢柏鹏	100
刘述森	100
原友	0.01
刘跃宁	200
李玉梅	100

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 2 2 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 - - - | 1 0 0 0 0 ||



THE ALUMNI
OF QINGDAO
UNIVERSITY
OF SCIENCE &
TECHNOLOGY

