

青科大校友



QUST

2019年第2期

总第5期

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology

◇学校召开中层干部会议宣布 领导班子调整决定

◇青岛科技大学 70 周年校庆公告（第一号）

◇中央统战部调研组来校调研

◇青科大第一届理事会第三次会议举行

◇徐承秋校友捐赠 500 万元再次助力母校发展



No.5

有禮貌
有文化
有責任
有活力
有特色

你的明天 比你想象的更加灿烂

——在2019届学生毕业典礼上的讲话

老师们、同学们、各位毕业生家长们：

今天，我们相聚在这里，隆重举行2019届学生毕业典礼。首先，我代表学校党委和行政，向扬起风帆、启动梦想的2019届全体毕业生表示热烈的祝贺！向不辞辛劳、哺育英才的老师们表示衷心的感谢！向默默奉献、哺育儿女的毕业生家长们表示由衷的敬意！

今年，我校共有8677名全日制毕业生，其中7670名本专科生，1007名博士、硕士研究生。几年前，同学们怀着梦想与期盼来到科大，开始在这里潜心求学、茁壮成长。经过大学生活的熏陶与锤炼，你们用坚守砥砺了朴实无华的品质，用执着收获了春华秋实的芬芳，用勤奋铸就了搏击长空信心，用实际行动为学校发展作出了重要贡献。青岛科技大学因为你们而更加精彩，你们为学校争得了荣耀，为未来做好了准备。母校感谢你们！祝福你们！

今天，你们就要毕业了，即将告别母校、告别老师、告别同窗挚友，奔向属于你的明天。这些天来，毕业的镜头，定格着“明天”的追忆；离别的酒杯，碰撞着“明天”的重聚；临行的赠言，铭刻着“明天”的祝福，但同学们心中思考最多的，必然是对明天的憧憬和遐想。在这里，我可以肯定地告诉大家，“你的明天比你想象的更加灿烂”！

国家的繁荣富强，是创造灿烂明天的根本保障。习近平总书记在深情阐述“中国梦”时讲到：“国家好、民族好，大家才会好”。今年，是新中国成立70周年。经过70年的艰苦奋斗，中国成为世界第二大经济体，外汇储备连续多年位居世界第一，“天宫”“天眼”“蛟龙”“墨子”等科技成果惊艳世界。“厉害了我们的国”，喊出了我们在自主创新中的民族自信和自豪感；“谈，大门敞开；打，奉陪到底”，发出了中国在贸易争端中的“硬核”宣言；社会广泛关注的华为事件，再次昭示了祖国强大稳定是每个人自由平安的前提！

明年，我们将全面实现小康社会，人民生活将更加平安祥和，个人才华抱负将有更好的施展舞台。正如风靡校园的超燃快闪《我和我的祖国》，诉说了“我和我的祖国”的依托与忧乐之据，诠释了个人和祖国的血肉联系。生在这个伟大的国度，处在这个伟大的时代，同学们是幸福的，未来也必将是绚丽多彩的！

学校的快速发展，是创造灿烂明天的坚强后盾。历经69年风雨洗礼，青岛科技大学形成了“三地五校区”的办学格局，成为一所工以为主，理、工、文、经、管、医、法、艺、教育学等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学；博士学位授权一级学科和博士后科研流动站均达到5个，硕士学位授权一级学科达到22个，通过科研成果转化或提供核心技术支撑而上市的公司达到7家；3个学科进入全球ESI排名前1%，12个专业通过工程教育专业认证；年度科研经费突破4亿元大关，“青科大一号”卫星成功发射，服务新旧动能转换走在了省属高校前列，目前学校正向着“双一流”和“五有”高水平大学的奋斗目标坚实迈进！

刚才，同学们伴着《青春校园》的欢快旋律入场，里面的歌词大家耳熟能详：“这是我求知的地方，我理想的航船从这里启航；这是我成长的地方，我憧憬的人生从这里飞翔……”从明天起，大家将奔赴各行各业，在“科大精神”“橡胶品格”“五有理念”的激励下，延续科大血脉、绽放科大荣光，铸牢“橡胶工业黄埔”的美誉。从明天起，大家将由“科大学生”转变为“科大校友”，踏着学校事业发展的节拍走向明天，你们的前进步伐将更加自信从容。母校会始终默默地关注着你们，为你们加油鼓劲，做你们永远的精神家园和坚强后盾！

个人的奋斗努力，是创造灿烂明天的内在动力。习近平总书记强调，幸福都是奋斗出来的，奋斗本身就是一种幸福；新时代是奋斗者的时代，我们要坚持把人民对美好生活的向往作为我们的奋斗目标，始终为人民不懈奋斗、同人民一起奋斗！今年五四青年节前，中央电视台新闻频道推出特别节目《那年我们正青春》，深度报道了我校1969届、1970届100余位校友的感人事迹。他们为了响应祖国建设大三线的号召，义无反顾地从大城市来到偏远的山区，投身湖北十堰三线建设，并为此奉献了一生，用奋斗的力度证明了人生的高度、用奋斗的姿态创造了无悔的今天。



回顾大学生活，大家都在努力奔跑，都是追梦人，许多场景会历历在目：为了追求一个创新的想法，彻夜难眠；为了完成一个计算或实验，通宵达旦；为了做好一篇报告或文章，废寝忘食。正是这些奋斗经历，养成了勤学善思的良好习惯，培养了文明向上的健康志趣，锤炼了勇于担当的过硬品格，明白了自强务实的人生道理。我是学校78级化机的学生。我们这一级入校时，改革开放的号角刚刚吹响，40年来，我们见证并参与了改革开放的伟大进程。遥想毕业之初，我们也未曾想到，国家会发生如此天翻地覆的变化，每个人能取得这样大的成绩。去年，我和同窗老友因“结缘四十载”而重聚，大家共同的感触是——成功离不开个人奋斗，但是更需要平台和机遇；只有融入国家社会，个人才会实现更大的成功，青春才能散发出无限光芒！

同学们！我们坚信，有国家富强的根本保障、母校兴旺的坚强后盾、个人奋斗的内在动力，大家一定能够拥抱明天的朝阳，实现光明灿烂的人生！

逐梦的征程即将开启，但前行的道路不会一帆风顺，往往荆棘丛生、充满坎坷。作为你们的校长、老师和学长，我再给大家提三点要求。

一是始终与祖国同呼吸、共命运。“立志而圣则圣矣，立志而贤则贤矣”。首先，要与党和国家同呼吸。同呼吸，就是要增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，积极培育和践行社会主义核心价值观。再者，是与党和国家共命运。共命运，就是要坚定“天下兴亡、匹夫有责”的爱国情怀，强化“功成不必在我、功成必定有我”的责任担当，扎根所在的领域与行业，潜下心来，耐得住寂寞，经得起诱惑，不要计较一时一事得失，把个人成长成才融入时代发展的大潮中，在实现中华民族伟大复兴“中国梦”的征程中展示自己的才华，成就伟大的自我。

二是始终与学校同荣辱、共发展。母校与校友共有个家、同是一家人，是一种命运共同体，休戚相关、荣辱与共。当前，建设“双一流”和“五有”高水平大学，是科大人的共同理想，这个理想正在一步一步地变为现实。作为科大的校友，希望你们与母校“同声相应、同气相求”。“你心里装着多少人，多少人心里就会有 you”“你心里装着母校，母校就会一心为你”。明年学校将迎来70周年校庆，欢迎同学们回学校看看，关注学校近况，以主人翁的姿态关心、融入学校各项事业发展，为学校大家庭建设贡献力量。希望你们始终铭记“科大情”、铸牢“科大魂”。勿忘学校哺育和师长教诲，在未来的学习、工作和生活中，展示过硬素质，诠释良好形象，维护学校声誉，立起新时代科大人的“新航标”。

三是始终与初心同坚守、共奋进。初心是最原始的本色，不要因为走太远而忘了当初为什么出发。如果说人生是在茫茫大海中的扬帆远航，那么初心就像“灯塔”，指引旅途的方向；就像“磐石”，保持航行的稳定；就像“船楫”，勃发前进的动力。希望同学们能坚守求学之初心，无论是大家走向工作岗位，还是继续深造，都不要忘了当初为何求学、为什么读书？坚守敬畏之初心，坚持身有所正、言有所规、行有所止，始终谦虚谨慎、戒骄戒躁、敬业务实，不为浮华所惑，不为功利裹挟，做一个脚踏实地的追梦者；坚守奋斗之初心，保持初生牛犊不怕虎、越是艰险越向前的刚健勇毅，在学习中苦练本领，在奋进中增长才干，在攻坚克难中创造业绩，争做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”。同学们，告别青岛科技大学这个人生驿站，你们美好的人生画卷已经展开。愿你们在未来的广阔天地中绽放青春，在明天的奋进追逐中展现出勇敢奔跑的英姿！母校看着你们，为你们加油、为你们喝彩！

党委书记、校长 马连湘

2019年6月26日



QINGDAO UNIVERSITY OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

ALUMNI

2019年第2期·总第5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：马连湘 陈克正

主 编：韦殿华

编 委（以姓氏笔画为序）：

王 雷 王 霞 王建民 丛松涛 曲 明

任允晓 朱敬义 刘永红 李少香 李志波

陈 刚 吴俊飞 张宜恒 宣宗伟 聂广明

编委会办公室

主 任：聂广明（兼）

副主任：曲 波 汪 洋

编 辑：于江波 顾姗姗 张大伟 李鲲鹏

宋群豹 赵 军 陈永强 臧传永

孙 萌 孙小睿

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：<http://xyh.qust.edu.cn/>

· 卷首语

你的明天比你想象的更加灿烂
——在 2019 届毕业生毕业典礼上的讲话

· 今日母校

学校召开中层干部会议宣布领导班子调整决定	01
青岛科技大学 70 周年校庆公告（第一号）	03
中央统战部调研组来校调研	05
教育部留学中心调研青科大	06
青岛市长孟凡利一行参观指导青科大展区	06
山东省人民政府外事办公室来校调研	07
山东省审计厅来校调研大数据学院建设进展	07
青科大第一届理事会第三次会议举行	08
山东省本科高校工程教育专业认证工作经验交流会在青科大召开	09
2019 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青科大召开	10
青科大出国留学培训基地再添新伙伴	11
中德学人创新创业中心成立	11
“中国奥运首金获得者”许海峰做客“科大讲坛”	12
第三届“美丽世界——国际学生公益媒体艺术展”在上海开幕	13
青科大“面向创新 走向未来”研究生学术创新论坛举行	13
青科大“光荣在党 50 年”纪念章颁授仪式举行	14
青科大与京博集团科研项目战略合作启动会举行	14

青科大党委获评山东教育系统先进基层党组织	15
青科大获批增设四个新工科本科专业	15
青科大第 7 个中外合作办学项目获批	15
青科大 3 项成果获 2018 年度山东省科学技术奖	15
青科大获批山东省高性能碳材料制备及应用工程实验室	16
青科大硕士专业学位类别授权点增至 15 个	16
青科大 5 个专业通过 2018 年度中国工程教育专业认证	16
首届高分子专业人才培养与产业发展高端对话会举行	17
青科大与国家体育总局青岛航海运动学校签署合作协议	17

· 校友工作

往届校友创新论坛回顾	19
青科大第五届校友创新论坛举行	20
青科大香港校友会成立	21
高密校区校友会成立	22
青科大荣成校友会换届大会成功举行	22
青科大贵州校友会换届大会暨首届“筑城·成长”论坛举行	23
青科大菏泽校友会换届大会成功举行	24
青科大深圳校友会换届大会圆满举行	24
第八届橡胶技术论坛在无锡举行	25
党委书记、校长马连湘赴安徽阜阳考察交流	26
党委书记、校长马连湘会见万华化学集团原董事长、烟台校友会会长丁建生	27
日本校友会会长马蔚国访问学校	28
校友企业腾讯短视频运营中心与青科大开展合作	28

· 校友工作

青科大韩国校友会挂牌仪式举行	29
青科大贵州校友会活动基地揭牌	29
“中国橡胶博物馆”展陈工作专题研讨会召开	30
2019 校友文化季系列活动举行	31
校友毕业值年返校掠影	33
数理学院校友会举办校友 π 启动仪式	35
化学与分子工程学院校友会举办	
“对话—信步就业创业路”校友讲坛活动	35
青岛科技大学校友总会	
荣登 2018 年度校友会微信公众号百强榜单	35

· 校友访谈

把青春献给祖国，无怨无悔！ ——我校校友扎根第二故乡谱写奋进之歌	37
江建平：创新提升品牌价值	42
李明：风雨几载 山水一程	44
青岛科技大学校友组织联系信息	47

· 校友会风采

克服困难、砥砺前行，做好地方校友会的服务工作 ——青岛科技大学甘肃校友会工作纪实	49
---	----

· 校友企业巡展

山东尚舜化工有限公司	53
------------	----

· 校史钩沉

历史沿革	57
拥军参军	59

· 琳琅撷英

校友毕业集体照	61
---------	----

· 基金会动态

学校领导回访捐赠企业	63
基金会召开二届五次理事会	65
基金会获评	
“2018 年省级社会组织双十重大事件”等多项荣誉	65
基金会党支部开展主题党日活动	66
徐承秋校友捐赠 500 万元再次助力母校发展	67
基金会捐赠鸣谢	69
公益播报	71
饮水思源	71
善款善用	71

· 青科大校歌

今日母校
QUST TODAY



学校召开中层干部会议宣布领导班子调整决定

Leading Group Adjustment



9月18日上午，学校召开中层干部大会，宣布省委关于学校领导班子调整的决定。省委组织部副部长、省公务员局局长朱开国出席会议并讲话，省委教育工委委员，省教育厅副厅长、党组成员白皓宣布省委决定。党委书记马连湘主持会议并讲话，党委副书记、校长陈克正作表态讲话。

白皓宣读中共山东省委关于我校领导班子调整的决定：陈克正同志任青岛科技大学党委副书记、校长；丁林同志任青岛科技大学党委委员、常委、副校长；免去马连湘同志青岛科技大学校长职务。

朱开国在讲话中指出，省委对青岛科技大学的改革发展和领导班子建设一直十分关心，高度重视。这次班子调整是省委根据学校领导班子建设实际和工作需要，通盘考虑、充分酝酿、慎重研究作出的决定。马连湘同志担任青岛科技大学校长以来，学校各项事业取得显著成绩，马连湘同志为青岛科技大学改革发展做了大量富有成效的工作，做出了重要贡献。相信陈克正同志一定不辜负省委信任和重托，尽快进入角色，切实担负起责任，紧紧依靠广大教职员工，开拓创新，奋发有为，

不断推动青岛科技大学各项事业迈出新的步伐。相信同志们一定能够把思想认识统一到省委的决定上来，以实际行动拥护和支持省委的决定，支持陈克正同志的工作，以更加进取的精神、更加务实的作风、更加有力的措施推动学校又快又好发展。

朱开国对学校下一步的工作提出了希望和要求：一是坚持以党的政治建设为统领，切实加强党对高校的全面领导。要认真贯彻新时代党的建设总要求，坚持马克思主义指导地位，坚持中国特色社会主义教育发展道路，确保党的领导在高校工作中全面发挥作用。二是扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，落实立德树人根本任务。要聚焦主题主线，引导党员干部切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，要大胆探索创新；要把开展主题教育与学校改革发展面临的突出问题结合起来，高标准、高质量推进；要把责任压力层层传递下去，确保主题教育取得实实在在成果。三是坚持党委领导下的校长负责制，打造坚强有力的领导集体。要形成“党委统一领导、党政分工合作”协调运行的工作体制；要增进班子团结，自觉遵照新时期“好干部”标准，按照社会主义政治



家和教育家的要求，切实增强办学治校的能力。四是勇于对标争先，努力建设多学科协调发展、特色鲜明的高水平大学。要坚持特色发展战略，发挥特色优势学科引领辐射作用；要不断提升服务地方经济和社会发展的能力，为服务经济规划、强省建设做出新的贡献。

马连湘表示坚决拥护省委的决定。他强调，此次班子的调整，是省委从全省高等教育改革发展大局，着眼于学校领导班子建设和发展实际做出的重要决定，必将对学校事业发展产生积极而深远的影响。他表示，担任校长以来，在省委省政府的坚强领导下、在班子成员和全校师生的大力支持下，学校从一所学科单一的工科大学，发展成以工为主、特色鲜明的多科性大学，一系列成绩的取得是上级部门正确领导的结果，凝聚了全校师生的辛勤努力和无私付出。作为党委书记，在今后的工作中将坚决支持校长依法独立负责地开展工作；认真履行党委书记职责，管方向、谋大事、抓班子、带队伍，与班子成员一起，把抓好党建作为最大的政绩，以党的建设引领和保障学校事业发展；坚持民主集中制，讲政治、顾大局，同心同德、凝心聚力，团结奋斗、扎实工作，不辜负省委及各位领导的信任和期望；将以这次学校领导班子调整为契机，以奋发有为的状态、求真务实的作风、敢于担当的精神、廉洁自律的品格，凝心聚力、同舟共济、瞄准一流、锐意进取，加快推进学校内涵建设和高质量发展。

陈克正在讲话中表示完全拥护省委的决定，感谢组织的信任。他表示，学校正处在加快发展的关键时期，此时担任校长，深感责任重大、任务艰巨、使命光荣。在今后的工作中将与班子成员一起，把学校的事谋划好、建设好、发展好，

不辜负省委的重托和全校师生的厚望。一是加强理论学习，提高政治站位。要切实加强理论学习，不断提升政策理论水平，切实履行党委领导下的校长负责制，把“四个服务”作为立学办校的根本，贯穿于立德树人的全过程；二是弘扬科大家风，持之以恒干事创业。要发扬“科大精神”，践行“橡胶品格”“五有理念”，全身心地投入跑好党和师生交给的“这一棒”；三是勇于担当奉献，推动高质量发展。要立足高等教育规律，面向国家重大战略需求和区域经济社会发展，紧紧围绕山东“八大发展战略”，着力破解当前学校高水平发展的需求与本身供给能力不足之间的矛盾，加快学校内涵建设和高质量发展；四是做到严以律己，勤政廉洁做表率。要严守政治纪律和政治规矩，切实履行“一岗双责”，扎实落实“好干部”和“四有好老师”要求，努力建设信念坚定、作风优良、团结向上、能力过硬、奋发有为的行政领导班子。陈克正表示，将与班子成员和全体教职工一起，不负重托，不辱使命，为青科大的发展贡献力量。

省委组织部干部五处处长官小震，省委教育工委办公室副主任、三级调研员刘坤出席会议，学校领导班子成员，全体中层干部参加了会议。（党委组织部）



青岛科技大学 70周年 校庆公告 (第一号)

黄海之滨、三贤故里、千佛山下，盛世嘉年同庆七秩芳华；巍巍学府、砥砺文脉、长歌奋进，金秋有约共谋百年新篇。2020年9月16日，青岛科技大学将迎来70周年华诞。在此，谨向长期关心、支持青岛科技大学发展的各级领导、专家及社会各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意！向海内外校友致以亲切的问候和真诚的祝福！

70载弦歌不辍、薪火相传。青岛科技大学前身是创建于1950年的沈阳轻工业高级职业学校，1956年迁至青岛，更名为青岛橡胶工业学校，1958年升格为山东化工学院，1984年、2002年先后更名为青岛化工学院和青岛科技大学。一代代青科大人始终与党和国家同呼吸、共命运，不断发扬“科大精神”、践行“橡胶品格”、贯彻“五有理念”，团结务实、开拓进取，学校逐步奠定了青岛、高密、济南“三地五校区”的办学格局，成为一所以工为主，理、工、文、经、管、医、法、艺、教育学等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学，目前正向着“双一流”和“五有”高水平大学的奋斗目标坚实迈进！

70载栉风沐雨、春华秋实。学校始终牢记高等教育之初心、立德树人之使命，秉承“明德、笃学、弘毅、拓新”的校训，培养了30余万富有“科大特质”的优秀人才，被誉为“中国橡胶工业的黄埔”和“中外合作办学的典范”；学校始终坚持以作为求地位、以奉献求支持，8个国家级别创新平台、15项科技大奖、7家上市公司，见证了科大人的荣光，铸就了因政产学研融合而

闻名的“青科大模式”；学校始终顺应时代需求、服务国家战略，3个学科进入了全球ESI学科排名前1%，4个学科入选山东省重点建设的“一流学科”行列，12个专业通过国家教育部门工程教育专业认证，“青科大一号”卫星成功发射，抢抓了人工智能专业人才培养先机，彰显了科大教育强国的使命担当。

70载鉴往知来、共铸辉煌。70华诞是青岛科技大学发展史上一个重要里程碑，是增强学校凝聚力、促进事业发展的重要契机，也是广大校友重温母校情怀、畅叙师生同窗情谊的雅集盛会。我们将本着“隆重、简朴、热情、周到”的原则，总结办学经验、传承优良家风，礼赞光辉历程、共筑美好未来。青岛科技大学70周年校庆筹备工作已经正式启动，热忱欢迎和衷心期待全体理事、校友、社会各界人士关心支持学校校庆活动，与我们一道共襄盛典，经略远猷。

特此公告，敬祈周知。

青岛科技大学

2019年7月15日

联系地址：青岛市崂山区松岭路99号 青岛科技大学70周年校庆工作办公室

邮政编码：266061

校庆专线：0532-88971950 0532-88951950

中央统战部调研组来校调研

The United Front Work Department of CPC Central Committee



3月5日，中央统战部调研组一行来校调研党外知识分子思想政治工作。山东省委统战部副部长张静，青岛市委常委、统战部长王久军陪同调研。青岛科技大学党委书记、校长马连湘，党委副书记李庆领，青岛市委统战部相关部门，部分区市、兄弟院校统战部、知联会负责同志，党外知识分子代表等参加调研。

马连湘代表学校党委、行政对中央统战部调研组一行来校调研表示欢迎，介绍了学校的基本情况和学校党委落实中央统战工作会议精神的主要举措及其成效，李庆领专题汇报了学校党外知识分子思想政治工作开展情况。中央统战部调研组与参加调研人员进行了座谈，肯定了青科大在党外知识分子思想政治工作中的做法，并希望青科大进一步调动党外知识分子的积极性，在统一战线工作中作出更大的成效。

座谈会前，中央统战部调研组一行还到马克思主义学院考察了省统战理论研究基地建设情况。
(党委统战部)

M 教育部留学中心调研青科大

Ministry of Education

4月17日上午，教育部留学服务中心副主任艾宏歌一行来校调研出国留学培训项目推进情况，党委书记、校长马连湘，党委副书记李庆领出席座谈会。教育部留学服务中心国际处，学校国际处、中德工程学院有关人员出席座谈会。

马连湘代表学校对教育部留学服务中心一行的到访表示欢迎，并对教育部留学服务中心多年来给予学校特别是国际交流与合作等多方面的持续支持和帮助表示衷心感谢。艾宏歌高度赞扬青科大在教育国际化方面取得的成绩，对学校内涵式发展理念表示赞赏，认为学校发展定位设计准确，政策把握到位，品牌质量过硬，国际交流与合作经验丰富、



基础扎实，特别是在国际合作国别多样化方面走在很多高校前面，做到了人才培养“质”“量”并重的持续健康发展，培养出一批又一批担当时代大任、全面发展的中国特色国际人才。（国际处）

M 青岛市长孟凡利一行参观指导青科大展区

MENG FANLI

近日，2019中国（青岛）工艺美术博览会暨文化旅游商品交易会在青岛国际会展中心开幕。青岛市委副书记、市长孟凡利，副市长王家新一行到青科大艺术学院展区指导工作。

此次艺术学院部分优秀设计作品以独立展馆的形式在5号展馆展出。参展作品主要涵盖视觉传达、环境设计、公共艺术和产品设计等四个专业方向，共120余件作品。展品形式多样，内涵丰富，受到了校内外专家同行的一致好评，其中部分展品被当场签约推广使用。（艺术学院）



山东省人民政府外事办公室来校调研 Foreign Affairs Office

4月25日下午，山东省人民政府外事办公室党组书记、省人民对外友好协会会长蔡先金一行来校调研对外交流与合作情况。党委书记、校长马连湘，党委副书记李庆领出席座谈会。



马连湘首先欢迎蔡先金一行来校调研，感谢省、市外办对学校开展国际交流与合作等工作给予的大力支持。蔡先金高度赞誉青科大内涵式发展理念和国际化办学特色，认为学校国际交流与合作经验丰富、基础扎实、理念超前，形成了较为成熟先进的国际化办学格局，特别是在山东省教育对外开放方面走在很多高校前面，应当认真总结提炼，形成一个完整体系，对外推介。他表示，山东外办将一如既往地支持高校的对外交流与合作，充分发挥山东对外资源优势，做好服务工作。希望青岛科技大学发挥对德合作历史悠久、交流广泛、经验丰富的优势，积极为山东省对德合作与交流建言献策，发挥智囊团作用。（国际处）

山东省审计厅来校调研大数据学院建设进展 Audit Bureau

近日，山东省审计厅副厅长栾心勇一行到青科大高密校区调研大数据学院建设进展。高密市市长王文琦陪同调研。青岛市审计局、潍坊市审计局、日照市审计局、青岛市西海岸审计局、胶州市审计局相关人员参加活动。



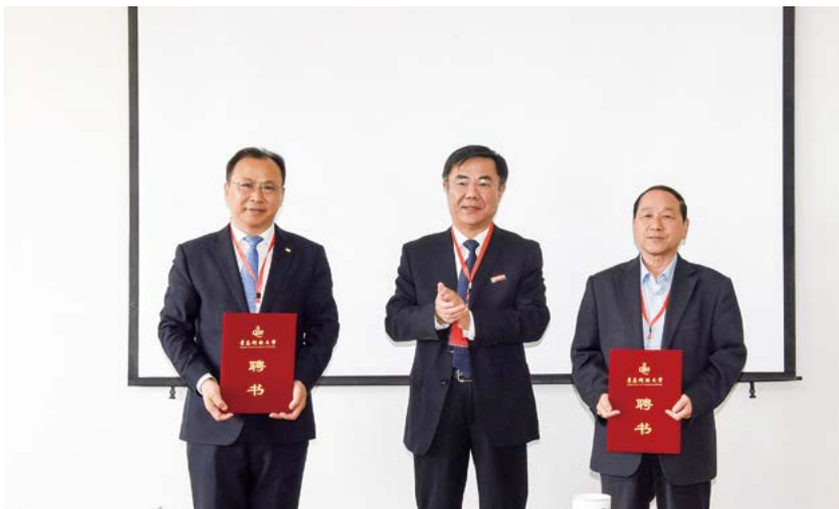
高密校区管理办公室常务副主任梁树清对来宾一行表示热烈欢迎，简要介绍了高密校区师资及学生情况，重点围绕大数据学院的建设进行汇报。大数据学院副院长宋廷强汇报并演示了自然资源环境监控系统的建设情况，通过卫星遥感技术生成“绿水青山一张图”，为自然资源和环境监控、城市建设规划提供技术支持。他以高密市拒城河水库改扩建项目为例，讲解了大数据应用在审计工作中的延展性和重要性。

栾心勇指出，大数据技术在各行各业尤其是在审计领域的创新性应用，能更好地服务于民，让数据“活”起来、让资源“精”、让效果“明”起来。高密校区要结合传统优势和省市发展需求，培养一批数据人才，带动一批企业发展。希望大数据学院能够加强卫星影像在审计方面的应用探索，发挥三维建模在审计工作中的应用，出成果、出技术、更能出彩。

栾心勇一行还参观了“青科大一号”卫星地面站、卫星数据处理中心、虚拟仿真中心。（高密校区）

QUST 青科大第一届理事会第三次会议举行

Council



党委书记、校长马连湘为新增补的理事单位代表颁发聘书



5月14日，青岛科技大学第一届理事会第三次会议在崂山校区举行，校领导马连湘、韦殿华、陈克正、吕万翔，学校第一届理事会理事和2位拟增补理事出席大会，会议由理事会秘书长韦殿华主持。

党委书记、校长马连湘代表学校向理事会作题为《凝心聚力谋攻坚 担当作为求突破 加快推进“双一流”和“五有”高水平大学建设》的工作报告。马连湘在报告中回顾了学校2018年工作，介绍了学校2019年“十大攻坚突破任务”。

在理事分组交流阶段，理事们分别围绕会议主题——“深化政产学研融合·服务社会经济发展”和“围绕高教办学规律·探讨70年经验启示”，进行了深入交流讨论。理事们积极建言献策，为学校聚力攻坚、强势突破，推动全面建设再上新台阶提供了有力的智力支持。

会上，经理事审议，一致同意增补山东京博控股集团有限公司、山东尚舜化工有限公司为青岛科技大学理事会理事单位。马连湘为新增补的理事单位代表颁发了聘书。

学校一届三次理事会，是在学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，积极践行全国全省教育大会精神之际召开的一次十分重要的会议。学校理事会将围绕中心、服务大局，担当作为、狠抓落实，以更高的站位、更大的格局、更宽的视野、更实的举措，助力学校内涵式发展，推动学校“双一流”和“五有”高水平大学建设不断开创新局面。

E 山东省本科高校工程教育专业认证工作经验交流会在青科大召开

Engineering Education



党委书记、校长马连湘致欢迎辞



副校长张淑华作主题报告



3月9日，山东省本科高校工程教育专业认证工作经验交流会在我校召开。校党委书记、校长马连湘致辞，副校长张淑华主持会议并介绍专业认证工作经验。省教育厅高教处处长高磊以及相关高校分管教学学校领导、教务处长等270余人参加了此次会议。

马连湘代表学校热烈欢迎与会专家和代表，他指出，专业认证对参与认证的高校是“一份大礼、一种引导、一种督促、一面旗帜”，青科大坚持“以评促建，以评促改，以评促管，评建结合，重在建设”的指导方针，对标认证标准，创新落实认证理念，有针对性地开展专业改革和专业建设，实现了学校、学生的“双受益”，人才培养质量和学校办学声誉的“双提升”。

张淑华以“以工程教育专业认证为契机，不断提高人才培养能力和质量”为主题，阐述了青科大开展专业认证的理念、思路，介绍了专业认证工作的措施与体会、成果与实效、存在的问题及后续工作举措。

高磊就教育厅高教处2019年工作安排作了详细介绍。

山东科技大学、山东农业大学、青岛理工大学、青岛科技大学相关专业负责人做了专题报告，分别从不同角度交流了本专业认证经验。期间，高教处负责人、高校分管教学学校领导和教务处长、已通过认证专业的负责人就成立山东省工程教育专业认证工作专家指导组事宜进行了探讨。

参会代表按专业分组与我校已通过认证和专家进校考查的12个专业对接，就专业认证工作深入交流并考察了相关实验室。（教务处）

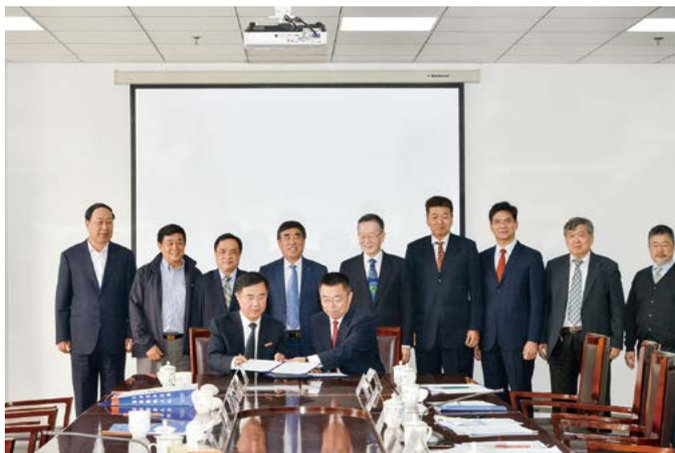
B 2019 年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛 大陆方面理事会特别会议在青科大召开

Both sides of the Taiwan Strait

5月15日，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青岛科技大学召开。论坛大陆方面理事会理事长谢克昌院士，副理事长、中国矿业大学校长葛世荣，副理事长、北京科技大学原校长张欣欣，台湾永续能源研究基金会董事长、台湾方面理事会理事长简又新及中国工程院、华北电力大学、太原理工大学、华南理工大学等理事单位的专家教授等20余人出席会议。论坛大陆方面理事会常务副理事长、青岛科技大学党委书记、校长马连湘出席会议并致辞。会议由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秘书长、青科大党委副书记李庆领主持。

台北大学李育明教授就海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛第十五届年会（2019年）及“两岸绿色能源峰会”筹备情况作了专题汇报；会议讨论商定了论坛第十五届年会及“两岸绿色能源峰会”的学术交流专题与大陆方面拟请参会代表，决定增补中国工程院陈勇院士、周守为院士为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常务理事，华南理工大学胡芸教授、青岛科技大学聂广明副教授为副秘书长；华南理工大学环境与能源学院院长叶代启教授作为第十六届论坛年会（2020年）承办方代表进行了致辞。

与会嘉宾还共同见证了青岛科技大学气候变迁能源可持续发展研究院与中石化节能环保工程科技有限公司合作共建研发中心签字仪式。（港澳台侨办）



FORUM ON CLIMATE CHANGE
AND ENERGY SUSTAINABLE
DEVELOPMENT

青科大出国留学培训基地再添新伙伴

Training Base for Overseas Students



党委书记、校长马连湘（右）与韩国世宗大学总长裴德孝代表双方签约

3月14日下午，青岛科技大学与韩国世宗大学1+3出国留学培训项目签约仪式在崂山校区综合服务楼2015会议室举行。青岛科技大学党委书记、校长马连湘与韩国世宗大学总长裴德孝出席签约仪式，并代表双方签约。党委副书记李庆领主持仪式。

李庆领代表学校对韩国世宗大学校裴德孝总长一行的到访表示热烈欢迎。他说，青岛与韩国隔海相望、交流频繁、合作密切，取得了丰硕成果。青岛科技大学与世宗大学不断加强合作、增进互信，凝聚共识，为即将开启的新合作夯实了基础。新时代赋予国际合作与交流新使命，两校间应以此次新项目合作协议签署为契机，

探讨共同组班、联合培养的新合作模式，厚植中韩两国青年人的友谊根基，谱写中韩人文交流新篇章。

裴德孝总长对学校在国际交流、教学科研等方面取得的成绩表示高度赞赏。愿意全力推动与青岛科技大学的深层次合作，充分发挥世宗大学在创意软件、公演艺术、酒店观光等专业领域的优势特色，努力担当中韩两国人才培养重任。

国际交流与合作处有关人员出席签字仪式。（国际处）

中德学人创新创业中心成立

Innovation and Entrepreneurship Center

日前，中德学人创新创业中心在中德生态园成立。青岛欧美同学会留德分会、青岛科技大学欧美同学会、青岛中德生态园管理委员会三方签署了中心共建合作协议并揭牌。

青岛欧美同学会会长邵峰晶、国际经济合作区（中德生态园）管委主任赵士玉、青岛欧美同学会副会长兼留德分会会长、青岛科技大学党委副书记李庆领分别致辞。青岛市委统战部副部长、青岛欧美同学会副会长兼秘书长宋立春，青科大欧美同学会常务副会长、青科大副校长陈克正，国际经济合作区（中德生态园）管委副主任徐海洁以及青岛欧美同学会留德分会、中德生态园分会、青科大分会的部分理事、会员代表等参加了揭牌仪式。



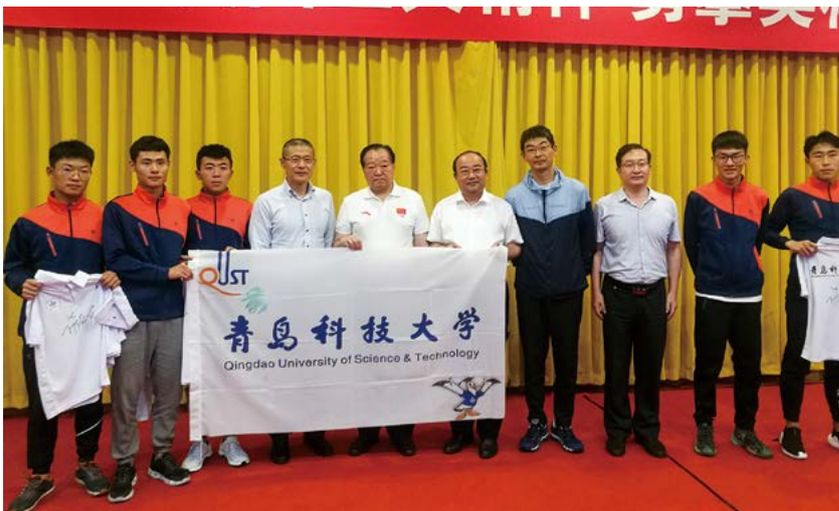
“中德学人创新创业中心”是合作三方打造的引进和培养海外高端人才的创新创业平台。中心将提供政策引领、创业指导、基地孵化、团队组建和投资扶助等方面的服务，吸引更多优秀人才回国服务、来青创业，促进自主创新科技成果产业化，推进优秀人才项目快速落地。

仪式结束后，与会代表参观了中德生态园博士村和人才公寓。（党委统战部）

X “中国奥运首金获得者”许海峰做客“科大讲坛” U HAIFENG



学校纪委书记姚锋（左）为许海峰颁发聘书



副校长李勇（右5）与许海峰合影

6月20日上午，中国奥运冠军第一人、1984年洛杉矶奥运会首金获得者许海峰来到青岛科技大学，受聘为青岛科技大学客座教授，并做客“科大讲坛”，受到青岛科技大学师生的热烈欢迎。校领导姚锋、李勇、吕万翔出席活动。副校长李勇主持聘任仪式和报告会。校党委理论学习中心组成员、各学院师生代表聆听了报告。

报告开始前，党委常委、纪委书记姚锋为许海峰颁发聘书。

许海峰以“弘扬爱国主义精神，勇攀奥林匹克高峰”为题，回顾了自己爱好射击、下乡插队、放弃稳定工作、转为职业运动员的经历。他重点介绍了参加第23届洛杉矶奥运会并获得中国首枚奥运金牌的详细过程和心得体会，讲述了个人参加历届大赛的获奖情况，以及转为教练之后指导队员获得世界冠军、奥运冠军的经验和收获。

许海峰寄语青年学子，要有理想，有目标，热爱本职，善于

钻研，勤于学习，把握机遇，不断提升个人素养。要牢记为人民服务、为国家需要服务的理念，树立正确的价值观和人生观，量力而行，尽力而行，在所从事的每个行业中实现梦想。

报告会后，现场观众与许海峰作了互动交流，许海峰为观众签名并合影留念。之后，许海峰到体育学院作了工作指导。

青岛日报、青岛早报、青岛晚报、青岛财经日报、中国教育在线、新浪网、大众网、青岛新闻网、信网等多家媒体来校采访报道。青岛新闻网对报告进行了网上直播。（党委宣传部）

P 第三届“美丽世界——国际学生公益媒体艺术展” Public Welfare Media Art Exhibition 在上海开幕

5月26日上午,由青岛科技大学与中国国际文化交流中心、上海奉贤东方美谷艺术节组委会等单位联合举办的2019第三届“美丽世界”国际学生公益媒体艺术展开幕式暨颁奖典礼在上海市奉贤区图书馆举行。青岛科技大学党委书记、校长马连湘出席开幕式,并代表承办方致辞。青岛市科技局党组成员于炳波受邀出席了开幕式,青岛科技大学党委(校长)办公室主任郑德前陪同出席活动。

“美丽世界”活动自创建以来,凝聚和展现了“一带一路”沿线国家大学师生的集体智慧,先后创作了数百部高水平的公益性主题作品,设置了关爱自闭症儿童、空巢老人及今年的“人与动物”保护等公益主题。今年的艺术展将在大学生“年度创作板块”“72小时板块”之外特别增加了中国、新加坡、马来西亚、韩国四国中小学生漫画插画板块、剧本和VC短视频板块,以“人与动物”为创作主题,借助新媒体、动漫、融媒体等传播渠道,关注社会热点话题,推动“一带一路”沿线国家的大中学生对人与环境、科技、跨文化融合与交流、文化传承与创新等诸多问题的关注。(传媒学院)



E 青科大“面向创新 走向未来”研究生学术创新论坛举行 Embracing Innovation, Looking Ahead

1月4日,由青岛科技大学主办,青岛科技大学研究生会承办的“面向创新 走向未来”第一届研究生学术创新论坛在崂山校区第一报告厅举行。校党委书记、校长马连湘,党委常委、副校长陈克正出席论坛。山东大学、中国海洋大学、中国石油大学、中国地质大学、中国民航大学、青岛科技大学等国内近20所高校的专家学者、研究生学术爱好者近200人参加论坛。

本次论坛还举行了“大数据与人工智能”分论坛、“高效·节能·环保”分论坛和“学享荟”学术沙龙活动。研究生学术创新论坛

由青岛科技大学研究生会发起,自10月份启动以来,共收集到山东大学、中国海洋大学、中国石油大学、中国地质大学、青岛大学等近20所省内外高校提交的107篇论文,组委会评选出论文一、二、三等奖和优秀奖,对优秀论文结集印刷并择优推荐《青岛科技大学学报(自然科学版)》发表。(团委)



副校长陈克正出席论坛

P 青科大“光荣在党 50 年”纪念章颁授仪式举行 resentation Ceremony

6月28日上午，在庆祝中国共产党成立98周年之际，青岛科技大学“光荣在党50年”纪念章颁授仪式在崂山校区第三报告厅举行。校领导李庆领、韦殿华、吕万翔出席仪式。光荣在党50年以上党员代表，学校党务部门负责人，离退休党总支委员及各党支部委员，崂山校区各党总支书记、学生支部书记及全体学生党员等300余人参加了仪式。仪式由副校长吕万翔主持。



仪式上，李庆领为“光荣在党50年”老党员代表颁授纪念章，韦殿华宣读了《关于颁授“光荣在党50年”纪念章的决定》，学校原党委书记、“光荣在党50年”党员代表刘立魁同志带领全体党员重温了入党誓词。

仪式之后，“光荣在党50年”的老党员代表于芳周同志为大家上了一堂特殊的党课。（党委组织部）

S 青科大与京博集团科研项目战略合作启动会举行 handong Chambroad Holding Group Co., Ltd.

4月1日下午，青科大与京博集团科研项目战略合作启动会在四方校区尚舜学术报告厅举行，副校长刘光焯出席会议并致辞，相关单位、重点实验室负责人和京博控股集团高管参加了启动会。启动会由材料学部主任李志波主持。

刘光焯代表学校对京博控股集团高管们的到来表示热烈欢迎，向京博控股集团一直以来对学校教育事业发展的支持表示衷心的感谢。

会上，山东京博石油化工有限公司橡胶分公司总经理任学斌致辞。山东京博控股集团有限公司青岛技术开发中心主任刘振学和山东京博控股集团有限公司京博商校常务副校长岳晓彤分别介绍了京博控股集团产学研战略规划及科研项目需求和产教融合合作需求。

随后，举行了京博仁孝奖学金签约仪式，刘光焯代表学校接受了山东省乐安慈孝公益基金会的捐赠，并颁发捐赠证书。

此次高管进高校活动为期4天，京博控股集团相关人员将先后参观化工、环境、机电、高分子、化学学院和山东省烯烃催化与聚合重点实验室等重点实验室并开展技术交流。（材料学部、教育发展基金会）



副校长刘光焯代表学校接受乐安慈孝公益基金会的捐赠

A 青科大党委获评山东教育系统先进基层党组织 Advanced Grass-roots Party Organizations

近日,《中共山东省委教育工委关于命名表彰山东教育系统优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织的决定》《中共青岛市委关于表彰青岛市优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织的决定》公布,青岛科技大学党委获评山东教育系统先进基层党组织,全省共有 10 所高校获此殊荣。

同时,学校还有 7 个党组织和个人获得表彰。其中,高密校区分党委获评山东教育系统先进基层党组织(院级层面);高分子物理教研室党支部书记、副主任薛善锋,机电工程学院工会主席、本科评建办公室主任付平获评山东教育系统优秀共产党员;传媒学院党总支书记王士卿、数理学院数学系党支部书记徐菲获评山东教育系统优秀党务工作者;化学与分子工程学院党总支获评青岛市先进基层党组织,法学院社会工作系党支部书记、系主任王卫国获评青岛市优秀共产党员。(党委组织部)

N 青科大获批增设四个新工科本科专业 New Engineering Courses

日前,教育部下发了《教育部关于公布 2018 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[2019]7 号),青科大申报的数据科学与大数据技术、微电子科学与工程、机器人工程、智能制造工程四个本科专业全部获批,至此,青科大本科专业增至 76 个。(教务处)

S 青科大第 7 个中外合作办学项目获批 Sino-Foreign Cooperative School-Running Projects

近日,教育部发文批准青岛科技大学与英国布拉德福德大学合作举办动画专业本科教育项目,每年招生 1 期,每期招生 100 人,成为学校第 7 个中外合作办学项目。

目前,学校已拥有教育部批准和设立的中外合作办学机构 1 个(中德科技学院)、本科教育项目 6 个、硕士研究生教育项目 1 个,成立了我国工科院校、山东省高校首个境外办学机构(泰中国际橡胶学院),中德工程学院的建设也正在有序推进,基本形成了涵盖本科、研究生层次教育,理、工、艺学科协调发展的多层次、多学科、多专业的中外合作办学格局,合作国家包括德国、韩国、法国、美国、英国等。(国际处)

S 青科大 3 项成果获 2018 年度山东省科学技术奖 Shandong Science and Technology Award

近日,2018 年度山东省科学技术奖励大会在济南召开,大会对获得 2018 年度国家和省科学技术奖的项目和人员进行了表彰奖励。青岛科技大学主持完成的 3 项科技成果获奖。

罗细亮主持完成的“电化学分析新体系的构建及在生化检测中的应用”项目获省自然科学二等奖,汪传生主持完成的“橡胶复合材料中短纤维定向取向关键技术”项目获省技术发明三等奖,刘仕伟主持完成的“双酸催化剂催化废聚酯制备高值增塑剂 DOTP 及联产乙二醇关键技术”项目获省科技进步二等奖。(科技处)

青科大获批山东省高性能碳材料制备及应用工程实验室

laboratory of High Performance Carbon Material Preparation and Application Engineering

近日，山东省发展和改革委员会发布《关于公布2019年认定山东省工程实验室（工程研究中心）名单的通知》，青科大推荐申报的“山东省高性能碳材料制备及应用工程实验室”位列其中。

山东省高性能碳材料制备及应用工程实验室以高性能碳材料为研究对象，面向航空航天、轨道交通、电力电子、新能源汽车等产业发展需求，围绕碳材料产业发展中急需解决的“低成本、规模化制备，纳米分散和改性，性能匹配及器件研发”等关键技术问题，开展应用基础研究和产业前瞻性基础研究，通过理论技术研究及进一步的工程化试验，研发具有自主知识产权和核心创新技术的相关软硬件技术与产品，取得一批重大理论和技术成果，完成重大科技项目研发和工程化应用，扩大高性能碳材料的规模化应用范围，推动碳材料产业提质增效，积极布局前沿新材料研发，突破碳纳米管技术，拓展纳米材料在光电子、新能源、生物医药等领域应用范围，形成高性能碳材料制备原创技术的国际性领先优势，建立本领域行业、国家、国际技术标准及规范，构建高层次人才培养基地和开放合作交流平台，引领和带动碳材料行业发展壮大。（科技处 机电学院）

M 青科大硕士学位类别授权点增至 15 个

Master's Degree

日前，国务院学位办下达了《国务院学位委员会关于下达工程硕士、博士专业学位授权点对应调整名单的通知》（学位〔2019〕5号），青科大硕士学位类别授权点增至15个。

2018年8月，国务院学位办印发了《国务院学位委员会、教育部关于对工程专业学位类别进行调整的通知》（学位〔2018〕7号）、《关于对已有的工程硕士、博士专业学位授权点进行对应调整的通知》（学位〔2018〕28号）。根据文件规定，工程硕士专业学位授权点对应调整要以保证质量为前提，按照《工程硕士专业学位授权点对应调整关系表》，以一对一、多对一的方式将原有的40个工程领域对应调整为相应的电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输和工程管理9个专业学位类别硕士学位授权点。学校于2018年9月召开工程硕士专业学位对应调整协调会布置了此项工作，通过梳理学科布局，结合学科建设情况，确定调整牵头学院、仔细撰写申请材料等工作，拟将12个工程硕士领域对应调整为电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、生物与医药和工程管理等7大硕士学位类别授权点并成功获批。目前，学校硕士学位类别数量由原来的9个增至15个。（研究生处）

E 青科大 5 个专业通过 2018 年度中国工程教育专业认证

Engineering Education Professional Certification

近日，教育部高等教育教学评估中心发布了《关于公布2018年度通过工程教育认证的专业名单的通知》，全国高校共有460个专业通过认证，青岛科技大学金属材料工程、信息工程、计算机科学与技术、软件工程、制药工程五个专业名列其中，有效期为6年（2019年1月至2024年12月）。

2018年山东省共有8所高校的19个专业通过了工程教育专业认证，青岛科技大学通过的专业数量居驻鲁高校首位。截止目前，学校已经有12个专业通过工程教育专业认证。专业认证工作自启动以来，学校领导和认证专业所在学院始终高度重视、周密部署，广大师生无私奉献、精心准备，相关职能部门和协作学院通力配合、大力支持，有力保障了专业顺利通过认证。（教务处）

H 首届高分子专业人才培养与产业发展高端对话会举行 High-end Dialogue



3月29日上午，首届高分子专业人才培养与产业发展高端对话（青岛2019）暨“职橡未来”毕业生双选会在青岛汉卓酒店举行，党委书记、校长马连湘出席开幕式并致辞，校办、学生处、高分子学院负责人以及企业、毕业生代表参加了开幕式。开幕式由高分子学院党总支书记孙洪广主持。

此次活动为期两天，29日上午举行“职橡未来”2019届毕业生双选会，29日下午举办“高分子专业人才培养与产业发展”高端对话，30日举办橡胶技术交流会。本次参会企业超过260家，提供就业岗位近2800个。活动期间将评选“最受学生欢迎十佳单位”“最佳合作单位”“学生最佳人气”“最佳伯乐”“签约锦鲤”等奖项。（高分子学院）

N 青科大与国家体育总局青岛航海运动学校签署合作协议 Navigation School

6月21日，青岛科技大学与国家体育总局青岛航海运动学校实习实践合作签约仪式在崂山校区体育学院举行。青科大副校长李勇，青岛航海运动学校校长曲春、副校长彭林武出席签约仪式。

李勇对双方签署合作协议表示祝贺。他简要介绍了青科大办学格局和学科特色，重点介绍了体育学院教学科研和帆船运动开展概况，并期待双方发挥各自优势，协作共赢，尽早取得合作成果。曲春介绍了青岛航海运动学校发展历史、现状和取得的成绩，对双方合作前景作了展望。

根据协议，两校本着资源共享、相互协作、互惠互利、共同发展的原则，就场地使用、赛事合作、科研攻关、人才培养、师资培训、实习就业等方面达成一揽子协议。

体育学院院长葛振营、副院长楚晓东，青岛航海运动学校办公室主任韩德智、培训处处长康丽丽参加上述活动。（体育学院）



副校长李勇与青岛航海运动学校校长曲春签署协议



校友工作
OUR ALUMNI
WORK



REVIEW

往届校友创新论坛回顾

2015年7月4日，青岛科技大学校友创新论坛在广东举行。



2016年7月2-3日，青岛科技大学第二届校友创新论坛在杭州举行。



2017年6月10-11日，青岛科技大学第三届校友创新论坛在曲阜举行。



2018年7月7日-8日，青岛科技大学第四届校友创新论坛在青岛举行。



Alumni Innovation Forum 青科大第五届校友创新论坛举行

7月5日-7日，青岛科技大学第五届校友创新论坛在上海举行。副校长韦殿华、陈克正出席论坛。学校党委组织部、校友工作办公室、协同创新中心办公室、高密校区管理办公室、机电学院、材料学院等单位负责人，来自日本和韩国等海外校友会、全国各地校友会、院校校友会和校友年级理事会的全球150余名校友代表参加了论坛。本次活动由校友总会主办，上海校友会承办。

副校长、校友总会常务副会长韦殿华致欢迎辞并介绍了学校的校友工作。他代表学校向到会的校友表示热烈欢迎，对校友们长期以来给予学校的关心和支持表示感谢。

陈克正为广东校友会、浙江校友会、济宁校友会、青岛校友会和上海校友会颁发“校友创新论坛贡献奖”。

上海校友会会长、彤程集团总裁周建辉代表上海校友会欢迎各位代表的到来，并作了大会主题报告。

无锡校友会会长、机电院校友会常务副会长朱国有，宁波校友会会长吴涛，青岛校友会副会长赵君分别主持论坛校友报告分享阶段。孔庆杰、曲兴强、季晓明、孔祥民、史红钻、王海清、陈磊、贺平、智锋等9位校友先后作了大会交流发言。宁夏校友会秘书长辛海东和无锡校友会秘书长刘志勇分别主持一组和二组的校友座谈会。校友们围绕“母校70年经验启示”“校友创业历程与创新心得”，积极讨论，踊跃发言，分享经验。

论坛上，校友总会副秘书长、艺术学院校友曲兴强捐赠书法作品《创新》，艺术学院校友会会长薛峰捐赠水彩作品《洛克线上的雪山之二》。学校教育发展基金会理事、党委组织部部长聂法良代表学校接受捐赠并为捐赠者颁发收藏证书。

最后，进行了校友创新论坛的会旗交接仪式，上海校友会与贵州校友会交接了会旗，第六届校友创新论坛将由贵州校友会承办。



Hong Kong Alumni Association 青科大香港校友会成立



5月9日，青岛科技大学香港校友会成立大会在港举行。青岛科技大学副校长吕万翔，中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室社团联络处处长黄鑫，香港优才及专才协会主席骆勇校友，青岛科技大学港澳侨办主任陈洪宗、人事处处长王雷、校友办主任聂广明，启迪之星香港总经理黄子华，香港优才及专才协会副理事长王浩岩、创业投资委员会副会长李育芬，以及香港校友共20余人参加了会议。

会上，吕万翔和黄鑫为香港校友会理事会成员颁发聘书并为香港校友会授旗。

吕万翔在会上讲话，他介绍了学校基本情况和校友会、基金会工作情况，向与会校友代表们传达了中共山东省委组织部、山东省人力资源和社会保障厅下发的《关于做好海外校友信息征集工作的通知》（鲁人社函[2018]222号）的精神，希望香港校友会能进一步做好校友信息库建设，号召在香港校友积极服务山东省新旧动能转换重大工程。吕万翔代表学校感谢

香港校友一直以来对母校的关心、关注和支持，并欢迎校友们常回家看看。

成立大会上，陈洪宗宣读《关于同意筹建成立青岛科技大学香港校友会的批复》，王雷公布了《青岛科技大学香港校友会第一届理事会成员名单》，骆勇任会长，万方、李琳、农乐生任副会长，赵洪波任秘书长，张海涛、李盼盼任副秘书长。黄鑫对青岛科技大学香港校友会第一届理事会成员表示祝贺，希望青科大香港校友会能作为桥梁和纽带，为进一步促进香港和内地的交流合作做出贡献。

随后，举行了青岛科技大学与香港优才及专才协会战略合作伙伴签约仪式，双方将在人才引进、技术孵化、科技投资等方面开展长期的合作。

会上还举行了香港校友座谈会，校友们回忆了各自的求学经历，汇报了目前的工作情况，纷纷感谢母校的培养，就下一步如何服务母校、支持母校发展进行了交流和讨论。

Alumni Association of Gaomi Campus 高密校区校友会成立

5月19日下午，高密校区校友会成立大会在高密校区图书馆楼东报告厅举行。副校长陈克正出席大会，向校区校友会授旗并讲话。学校校友工作办公室（教育发展基金会）主任聂广明，学生处副处长周宪锋，校区领导梁树清、戴学仁，校区五办一馆负责人，各系主任，校区教师、校友代表和学生代表参加了大会。高密校区分党委常务副书记官杰主持会议。

陈克正在讲话中向大会的召开表示祝贺。陈克正介绍了学校的整体情况，回顾了学校的发展历程。

会上，学校校友工作办公室（教育发展基金会）主任聂广明介绍了学校校友工作整体情况。高密校区管理办公室常务副主任梁树清致辞。

校区学工办主任、校区团委书记李春家汇报了校友会筹备工作情况。与会校友代表审议通过了《青岛科技大学高密校区校友会章程》，推举产生了高密校区校友会第一届理事会理事，推举产生了高密校区校友会第一届理事会领导机构成员。



Rongcheng Alumni Association 青科大荣成校友会换届大会成功举行

近日，青科大荣成校友会换届大会在威海友谊宾馆举行。副校长李勇、威海市原人大常委会副主任于传泳校友受邀出席大会，荣成市校友70余人参加大会。会议由校友会秘书长刘昌波主持。

大会推举产生新一届理事会理事及领导机构成员，1979级橡胶机械专业校友、浦林成山（山东）轮胎有限公司副总经理曲学新当选会长，1985级橡胶工程专业校友、浦林成山轮胎（泰国）有限公司副总经理鞠训宁当选副会长，1985级橡胶工程专业校友、浦林成山（山东）轮胎有限公司技术研发中心总经理刘昌波当选秘书长。



青科大贵州校友会换届大会暨首届“筑城·成长”论坛举行

1月12日，青岛科技大学贵州校友会换届大会暨首届“筑城·成长”论坛在贵阳市举行。学校党委书记、校长、校友总会会长马连湘，副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会。云南、广东、重庆、宁夏、四川、北京、上海、无锡、济南、淄博及东营等地方校友会的负责人以及贵州省内各地州市和来自全国各地的100余名校友代表参加大会。

马连湘为贵州校友会授旗，并与韦殿华、贵州校友会会长闫光龙、云南校友会会长胡沙娃、重庆校友会会长谢友升、四川校友会秘书长杨连共同开启“青科大西南地区校友协作平台”。马连湘谈到，校友是学校声誉的重要标志和名片，各行各业的校友靠自己努力拼搏收获了成功，诠释着优良的科大“家风”，母校真诚祝福各位校友。学校建立了“校友总会指导、地方校友会、学院校友会、年级理事会相互融合”的校友会工作网络，校友工作要进一步团结校友，凝聚力量，创造希望。

韦殿华为贵州校友会新一届领导机构成员颁发聘书。他指出，学校致力于打造“学校统筹、学院为主、部门协调、全员参与”的校友工作格局，努力构筑学校和校友命运共同体和责任共同体。他介绍了正在筹建的中国橡胶博物馆的相关情况。

会上，贵州轮胎股份有限公司总工程师王海致欢迎词。校党委（校长）办公室主任、校友总会秘书长郑德前宣读《关



于同意青岛科技大学贵州校友会换届的批复》。校友办主任聂广明介绍了学校校友工作整体情况。大会审议并通过了《青岛科技大学贵州校友会章程（审议稿）》，推举产生贵州校友会新一届理事会理事及理事会领导机构成员。闫光龙当选会长，王宁当选秘书长。

会上，新当选的贵州校友会会长闫光龙发言表示，要团结广大校友，传承科大“家风”，为母校和校友的发展贡献力量。广东校友会会长罗斌、无锡校友会秘书长刘志勇先后发言，为贵州校友会的成功换届送上祝福。随后举行了首届“筑城·成长”论坛。罗斌、辛海东、吉维群、杨小平、梁宇、张甲等6位校友分别从技术交流、成长感悟、创新创业、扎实坚守等方面进行分享交流。

热烈祝贺青岛科技大学贵州校友会换届大会
暨首届“筑城·成长”论坛圆满成功！



青科大菏泽校友会换届大会成功举行



5月11日, 青岛科技大学菏泽校友会换届大会在尚舜化工集团三楼会议室举行。青岛科技大学副校长、校友总会常务副会长韦殿华, 校友工作办公室副主任汪洋, 校友总会副秘书长、艺术学院校友会名誉会长曲兴强应邀出席换届大会, 菏泽市校友代表30余人参加会议。

会上, 韦殿华为菏泽校友会新一届领导机构成员颁发聘书, 为菏泽校友会授旗并讲话。

山东尚舜化工有限公司董事长徐承秋校友致欢迎辞。校友总会副秘书长曲兴强宣读了《关于同意青岛科技大学菏泽校友会换届的批复》。校友办副主任汪洋介绍了学校校友工作整体情况。菏泽校友会换届筹委会代表刘经福汇报了换届筹备整体情况, 大会审议并通过了《青岛科技大学菏泽校友会章程(审议稿)》, 推举产生新一届理事会理事及领导机构成员, 山东尚舜化工有限公司董事长徐承秋当选顾问, 中国尚舜控股有限公司CEO刘经福当选名誉会长, 山东尚舜化工有限公司总经理助理刘坤当选会长, 山东东明恒昌化工有限公司总经理李丙卫当选副会长兼秘书长。

青科大深圳校友会换届大会圆满举行



5月12日上午, 青岛科技大学深圳校友会换届大会在深圳召开。青岛科技大学副校长吕万翔、学校统战部部长陈洪宗、人事处处长王雷、校友办主任聂广明应邀出席, 深圳校友40余人参加会议。

吕万翔为深圳校友会授旗, 代表学校表达了对深圳校友的亲切问候和美好祝福, 并向与会校友介绍了学校近年来的发展情况。

会上, 陈洪宗宣读了《关于同意青岛科技大学深圳校友会换届的批复》。王雷介绍了学

校校友工作的整体情况。大会审议并通过了《青岛科技大学深圳校友会章程(审议稿)》, 推举产生深圳校友会新一届理事会理事及理事会领导机构成员。桑茜当选会长, 胡建中当选秘书长。吕万翔和聂广明为深圳校友会理事会领导机构成员颁发聘书。

R 第八届橡胶技术论坛在无锡举行

Rubber Technology Forum



副校长张淑华讲话



4月20日，第八届橡胶技术论坛在无锡华美达广场酒店举行。青岛科技大学副校长张淑华、徐州工业职业技术学院副院长鲍桂楠、中国橡胶工业协会副秘书长侯凤霞、江苏省橡胶工业协会秘书长聂恒凯出席会议。来自全国各地的300余名专家学者、校友和橡胶界人士参加了会议。开幕式由青科大无锡校友会秘书长刘志勇主持。

张淑华在开幕式上讲话，从办学规模、师资力量、学科建设和政产学研等方面介绍了学校的整体情况。

论坛开幕式上举行了2019年“贝尔特”创客基金发放仪式、青科大机电学院与无锡市贝尔特胶带有限公司“汽车传动带磨切智能装备合作研发”签字仪式。张淑华为无锡市贝尔特胶带有限公司颁发“最受创客尊敬的校友企业”奖。该公司董事长、“贝尔特”创客基金发起人朱国有校友发言，鼓励创客们以人为本、坚守初心、逐梦前行。开幕式后，青科大校友、上海交通大学教授、博士生导师王仕峰，青科大高分子学院副教授王伟等橡胶行业的专家作了12场技术交流报告，为与会人员带来了一年一度的技术盛宴。

技术论坛期间，举行了青岛科技大学校友座谈会。座谈会上，学校校友办主任聂广明介绍了2019年校友工作思路和规划，副主任汪洋介绍了“中国橡胶博物馆”筹建工作整体情况，机电院校友会秘书长、党总支书记孙立军介绍了机电院校友会工作安排，无锡校友会会长、机电院校友会常务副会长朱国有汇报了校友会工作。来自北京、上海、贵州、陕西、广西校友会的代表介绍了各自校友会的特色工作，与会70余名校友就学校校友工作、橡胶专业建设、校友会平台协作、博物馆筹建等问题进行了座谈。



A 党委书记、校长马连湘赴安徽阜阳考察交流

NHUI FUYANG



5月28日至29日，学校党委书记、校长马连湘前往安徽阜阳，在阜阳市市委常委、副市长刘劲松校友的陪同下实地考察了阜阳煤基新材料产业园区、安徽昊源化工集团、瓦大红旗农场和阜阳市规划展示馆，并与阜阳市相关单位负责人进行了座谈。

座谈中，马连湘感谢刘劲松校友搭建起了双方合作的桥梁。他指出，青岛科技大学与阜阳市在科技成果转化、城市规划与管理、人才培养等方面有着广阔的合作前景，特别是在产业园区建设和化工产品开发两个具体项目上已经打下了良好的基础，希望双方进一步加强沟通，精准对接，共赢发展。

刘劲松感谢母校的培养和对阜阳市工作的支持，表示一定会做好项目落地的各项服务工作，让学校和阜阳市的合作早结硕果。

D 党委书记、校长马连湘会见万华化学集团 原董事长、烟台校友会会长丁建生

ing Jiansheng



3月6日，万华化学集团股份有限公司原董事长、青科大烟台校友会会长、1977级校友丁建生一行来校访问。学校党委书记、校长马连湘，副校长陈克正会见了丁建生一行。校办、学生处、校友办等负责人参加了座谈会。

马连湘对丁建生一行来访表示热烈欢迎，并从学科建设、人才培养、科技成果转化、校企合作、招生就业等方面介绍了学校的整体情况。丁建生回忆了自己的大学学习生活，介绍了个人目前工作情况。他高度评价了母校人才培养模式和产学研工作，希望与母校在校企合作、人才培养等方面建立更紧密的联系，取得更大的成果。双方就如何强化校企合作、培养化工特色人才进行了深入探讨。

会谈结束后，丁建生一行参观了四方校区校园，走访了化工学院，并在尚舜学术报告厅作了专题报告。

M 日本校友会会长马蔚国访问学校

A WEIGUO

近日，青岛科技大学日本校友会会长、SML 株式会社技术总监马蔚国回母校访问，副校长、校友总会常务副会长韦殿华会见了马蔚国。校友办主任聂广明参加了座谈会。

韦殿华首先介绍了学校近年来的发展情况，充分肯定了日本校友会在联络日本校友、积极开展活动、加强校友和母校、校友和校友之间交流等方面所发挥的积极作用，并就日本校友会下一步工作的开展提出了希望和要求。

马蔚国汇报了日本校友会成立以来的主要工作情况，并就今后日本校友会的工作内容和活动计划进行了详细的汇报。他讲到，日本校友们都很怀念在母校求学的时光，身在异国他乡，校友们都很高兴能通过校友会这个母校的平台聚在一起，可以进一步加强与母校的交流与合作，促进校友间的互助成长。

座谈会后，国际处处长张宜恒与马蔚国进行了沟通交流，双方就如何加强海外校企合作、扩大海外交流与学习等方面进行了深入探讨，并初步达成合作意向。



T 校友企业腾讯短视频运营中心与青科大开展合作

encent Short Video

5月21日，副校长吕万翔一行前往市南区走访调研校友企业腾讯短视频运营中心（青岛）。青岛腾视文化科技有限公司董事长、工业分析90级校友李强，腾讯短视频运营中心（青岛）总经理杨晨，总编辑余衍飞陪同调研。

在座谈会上，吕万翔从学校的历史沿革、办学特色、学科建设、政产学研、校友工作等方面介绍了学校的整体情况。他指出，大学的人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新等职能，要紧跟时代与社会需求，校企通过深度合作，优化资源配置，实现共赢发展。

李强对吕万翔一行到来表示热烈欢迎。他介绍了腾讯短视频运营中心（青岛）的基本情况，他表示会利用企业的创新生产、数据分析、融媒研究等实战经验为青科大学生提供实习岗位，为学生走向社会打出良好基础。

双方就高校文化建设、高校品牌打造、高校新媒体建设等方面进行了深入交流。活动中，传媒学院与腾讯短视频运营中心（青岛）举行了大学生就业创业实习基地签约与揭牌仪式。



K青科大韩国校友会挂牌仪式举行 Korean Alumni Association



3月23日，韩国校友会挂牌仪式及理事会议在韩国首尔举行。韩国校友会名誉会长朴锺先、会长刘建勇和理事代表参加会议。仪式由韩国校友会副会长兼秘书长、外国语学院朝鲜语系校友张玉庆主持。

张玉庆首先介绍了韩国校友会成立情况以及与会的理事代表。他介绍到，韩国校友会成立于2018年11月，在学校校友会总会的领导下，积极开展各种交流活动，联络在韩校友，加强校友与母校的联系，目前韩国校友会已有近百余名校友。仪式上，韩国校友会名誉会长朴锺先与刘建勇会长共同为韩国校友会揭牌。各位校友就如何开展与母校的交流合作进行了探讨。会后，校友一行参观了名誉会长朴锺先创办的BRcomm企划公司。

G Guizhou Alumni 青科大贵州校友会活动基地揭牌

5月25日，青岛科技大学贵州校友会活动基地揭牌仪式暨校友互助平台项目发布会在贵阳举行，学校副校长吕万翔应邀出席仪式，校友办、机电学院相关人员陪同参加。

吕万翔代表学校对活动基地揭牌和互助平台项目的发布表示祝贺，他谈到：活动基地必将成为连接学校与贵州校友的纽带，为校友、各界企业家搭建合作交流平台，形成良好的资源互补，实现共赢发展。

仪式上，吕万翔、机电学院党总支书记孙立军、贵州校友会会长阎光龙、新三线科技孵化器负责人涂逢新共同为活动基地揭牌。

随后，举行了青岛科技大学校友互助平台项目发布会和相关高校校友会工作交流座谈。

活动基地揭牌仪式前一天，吕万翔一行走访了贵州轮胎股份有限公司，在该公司董事长黄舸舸、学校贵州校友会主要成员的陪同下参观了公司扎佐厂区车间并举行了座谈会。



“中国橡胶博物馆”展陈工作专题研讨会召开

CHINA RUBBER MUSEUM

4月16日上午，“中国橡胶博物馆”展陈工作专题研讨会在崂山校区3015会议室举行，副校长韦殿华、副校长李勇、中国橡胶工业协会原会长范仁德出席会议，各筹建工作小组组长、相关学院负责人和筹建办全体人员参加会议。

韦殿华指出，建设“中国橡胶博物馆”是学校2019年十大攻坚突破任务之一，也是学校发展史上的一件大事和喜事。筹建博物馆是一项崭新的课题，是进一步发挥学校在中国橡胶行业影响力过程中面临的机遇和挑战。他强调，开展调查研究、邀请业内专家进行专题研讨，需要解放思想，以新理念新思路新视野谋划设计，需要按规律办事，尤其要把握教育规律和博物馆建设规律实施推进。要争取好政府支持，利用好行业资源，发挥好校友力量，确保建成的中国橡胶博物馆成为学校攻坚突破的新亮点。韦殿华结合教育思想大讨论，对博物馆筹建工作提出四点要求：第一，要解放思想，把博物馆筹建工作放在全行业、全校的层面上开展，拓展格局，明确博物馆的定位，依托橡胶行业特色办馆，展现文物与历史的对话，挖掘文物藏品背后的故事；第二，要把握规律，认真学习和研讨高校筹建博物馆方面的基本原则和方法，遵循馆建和布展规律，规划好博

物馆的展陈，突出重点，进一步优化并确定展陈方案，点面结合，统筹兼顾；第三，要聚焦短板，要找到博物馆筹建过程中存在的困难和问题，细化各工作小组的分工，形成合力。要按照博物馆攻坚突破进度安排，同步推进交叉进行，确保博物馆如期开馆；第四，要激发动力，发挥全体校友和相关学院的力量，整合资源，激发“橡胶人”的责任感和使命感。高分子学院和机电学院要宣传动员全院师生员工关心和支持博物馆建设，共同建好博物馆。

博物馆筹建专家组组长范仁德在讲话中指出，建设“中国橡胶博物馆”在中国橡胶行业发展中具有重要作用，要积极争取国家和省市相关部门和橡胶行业的支持，汇集全社会的力量，建成内容丰富、展示多元、体验舒适、印象深刻的特色博物馆。

博物馆筹建办主任聂广明解读了《“中国橡胶博物馆”攻坚突破任务进程安排表》。筹建办副主任刘伟介绍了《“中国橡胶博物馆”展陈方案（草案）》。与会人员围绕展陈方案中“橡胶印象”“橡胶工业”“橡胶情缘”“橡胶科技与教育”“橡胶体验”五个部分作了深入讨论，提出意见建议40余条，为博物馆展陈方案的进一步优化和完善提供了有力支撑。





2019 校友文化季系列活动举行

2019 ALUMNI CULTURE SEASON

2019 校友文化季以“聚焦‘七十’展风采 推进‘五有’创一流”为主题，由全校性主体活动与各学院、高密校区组织的校友活动组成。校友文化季通过发挥学院（校区）校友会和校友年级理事会的作用，发掘和拓展学校育人资源，全面培育与凝练特色的校友文化，浓郁校友与母校的深厚情感，助力学校发展和校友成长，以崭新的面貌庆祝中华人民共和国成立 70 周年，迎接我校建校 70 周年。

5 月 25 日，学校 2019 校友文化季启动仪式暨“校友杯”篮球友谊赛在崂山校区篮球场举行，共有 35 支校友、毕业生及在校生代表队参与活动。启动仪式上，副校长韦殿华为校友篮球俱乐部授旗。启动仪式后，进行了“校友杯”篮球友谊赛。

系列活动期间，高密校区和各学院均成立了 2019 届校友年级理事会，学校校友总会聘任董佳乐等 955 名 2019 届毕业生为校友信息员，成立了 2019 届校友年级理事会。开展了校友讲坛、校友座谈会、校友创业访谈、校友经验分享会等系列互动。通过系列活动的开展，进一步加强了校友总会指导，地方校友会、学院校友会、校友年级理事会相互融合的校友组织网格化建设。各学院、部（处）、校区从各自实际出发，精心策划、突出特色、通过线上、线下相结合的方式，为广大师生、校友准备了内容丰富的校园文化活动，活动项目涉及球类友谊赛、校友讲坛、校友创业访谈、毕业生人物访谈、毕业生感言征集活动等多种形式。



A

校友毕业值年返校掠影 LUMNI HOME-COMING





数理学院校友会举办校友 π 启动仪式

College of Mathematics and Science

3月14日，数理学院 π 系育人品牌发布会暨校友 π 启动仪式在崂山校区第三报告厅召开，校友办、学生处、校团委、数理学院党政领导和师生代表参加了大会。

数理学院院长杨树国致辞并介绍了学院的发展情况及 π 系品牌取得的成果。

会上，校友办主任聂广明为青岛海贝瑞成数据科技有限公司总经理赵强、青岛学新教育有限公司总经理杨双成两位校友颁发创业导师聘书，学生处副处长贺炜讲话，数理学院党总支副书记王丽宣读《数理学院 π 系育人品牌活动实施方案》，副院长王明辉宣读海贝瑞成奖学金获奖名单，校团委副书记张玉等与会嘉宾为获奖同学颁发证书，杨双成向数理学院捐赠纪念品。

会后，赵强与杨双成围绕创新创业话题做讲座，并与现场学子进行互动答疑。（数理学院）



化学与分子工程学院校友会举办 Alumni Forum

“对话—信步就业创业路” 校友讲坛活动

5月11日上午，化学与分子工程学院在四方校区尚舜学术报告厅举办“对话—信步就业创业路”校友讲坛活动。副校长刘光桦、化学院党政领导、校友代表和师生代表参加了大会。

会上，刘光桦致辞，他肯定了化学与分子工程学院校友会为母校、母院做出的贡献和取得的成绩，感谢校友们为学院建设辛勤付出。

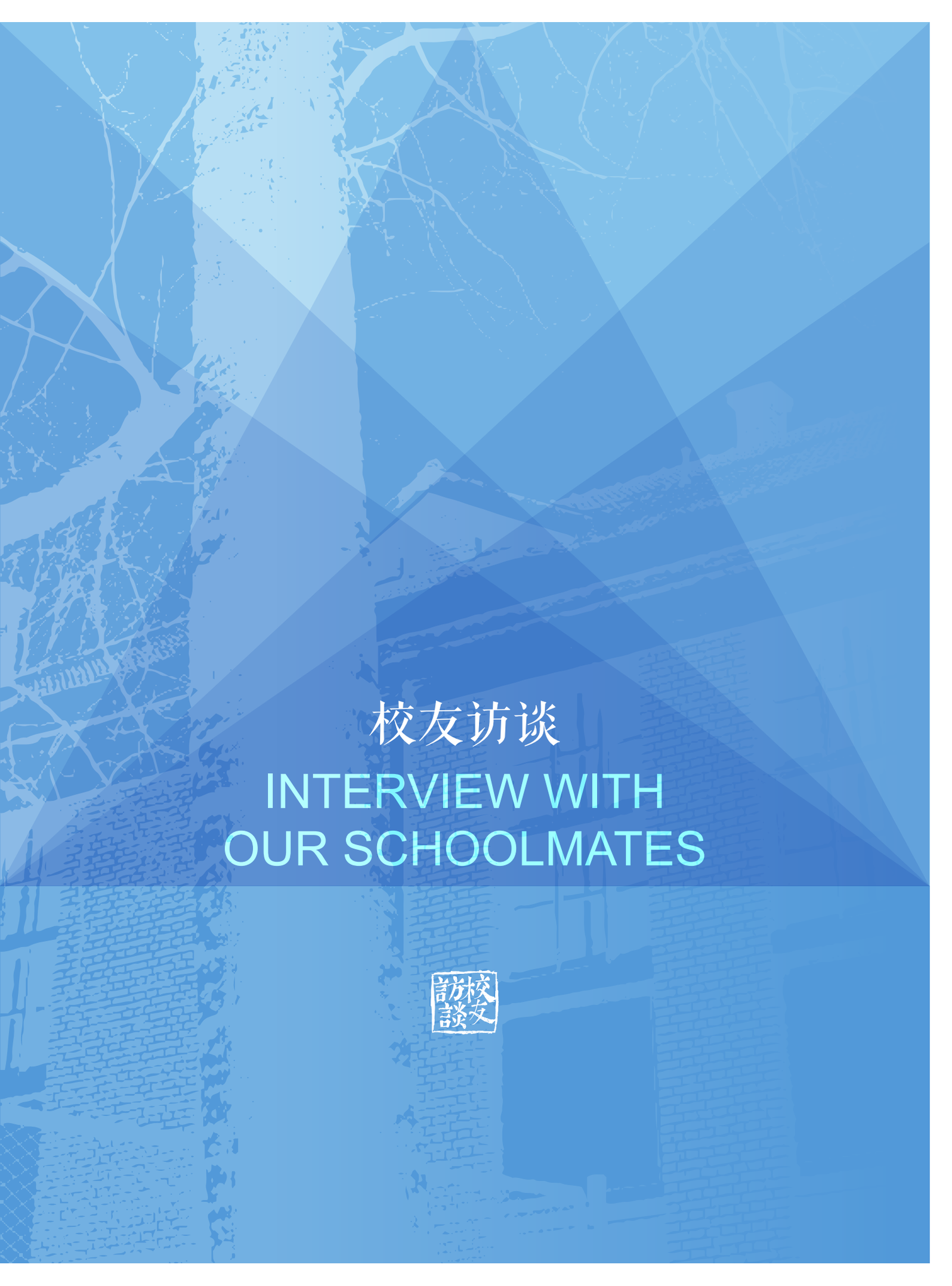
会上，校就业指导中心主任、学生处副处长肖强为李强、王宁、陆世胜、刘涛、王峰、苗湘毅、邵智毅、刘元鹏八位校友颁发创新创业导师证书。创新创业导师、化学院94届毕业生李强为化学院“分子菁英社”授牌。在校生成信步就业创业路的专题讲座。



青岛科技大学校友总会 Alumni Association Wechat Public Top 100

荣登 2018 年度校友会微信公众号百强榜单

校友工作研究在采集 248 所高校校友会公众号关键指标的基础上，发布国内“2018 年度校友会微信公众号百强榜单”，青岛科技大学校友总会位居最佳全能奖第 53 名，最具影响力奖第 48 名，最受欢迎奖第 14 名，最勤奋奖第 31 名。



校友访谈
INTERVIEW WITH
OUR SCHOOLMATES



把青春献给祖国，无怨无悔！ Selfless Devotion ——我校校友扎根第二故乡谱写奋进之歌

“只要组织需要，我们就去！”
 “当时的想法很简单，没有国家哪个人？”
 “那个艰苦的年代锻炼了我们，也造就了我们。把青春献给祖国，无怨无悔！”
 “在我们心里，‘山化’永远是别样的存在！”
 “我们已经是一辈子的亲人了！”
 “最重要的是要有家国情怀！”

——这是近日记者赴湖北十堰采访我校 1969 届、1970 届橡胶工艺和橡胶机械专业校友崔军武、牟乃照、艾永兴、石绶先、耿战修、阎玉福、王月香、唐冬梅、周文莉、庄彩华时，听到的只言片语。

没有豪言，也没有壮语，在他们平实的叙述中，我们仿佛回到了那个令人热血沸腾的年代。看到了他们当年与近百名同样怀揣“五四”青年志的同学，积极响应国家建设“大三线”号召，毅然背井离乡投身国防建设的身影。

他们始终发扬着团结自强、艰苦奋斗的精神，秉承着吃苦耐劳、坚韧不拔的品格，“一辈子坚守初心、不改本色”，用青春和热血谱写了一首令人荡气回肠的奋进之歌。

听从祖国召唤，哪里艰苦我去哪

2019 年，是十堰建市 50 周年。伴随着这座“车城”共成长的校友们，在 50 年前就与这片土地结下了不解情缘。上世纪 60 年代中期，由于国际形势的变化和国防的需要，国家决

定实施“三线建设”。第二汽车制造厂的厂址，选定在符合“靠山、分散、进洞”条件的秦巴山腹地的小镇十堰。为二汽军用汽车配套的东风轮胎厂，急需大批橡胶专业技术人才支援建设。

“只要组织需要，我们就去！当时想的就是服从党的分配，从没考虑过提什么条件或者要求。”谈起毕业分配时的情景，军人家庭出身、性格耿直豪爽的崔军武这样说。1969 年底，因战备疏散到平度大泽山的原山东化工学院（现青岛科技大学）1969 届和 1970 届的学生们，在那里进行了毕业分配。近百名风华正茂的毕业生，积极响应国家建设“大三线”的号召，义无反顾地告别熟悉的大城市，动身前往未知的荆楚大地。从此，他乡是故乡。

“我是革命一块砖，哪里需要往哪搬。大家都知道去三线条件不好、很艰苦，但学校征求意见时，每个人都表示服从分配。我们能被选上都感觉很荣耀，当时的想法很简单，没有国家哪个人？有的同学家中有困难实在去不了，其他同学会主动要求替他去。”石绶先笑着说。

1970 年春节刚过，支援三线建设的第一批队伍就出发了。从青岛上了火车先到北京，转车到武汉、再转车到襄樊。尽管山高路远，但大家挤在同一节绿皮车厢里，一路说说笑笑唱着歌，对未来充满了好奇与期待。

到达湖北的第一站，要先去襄北农场接受贫下中农再教育。雨夹雪后道路湿滑，大客车只能开到古驿镇，还要步行二十多里硌脚的碎石路才能到襄北农场。“地上泥巴太黏，没走两步就把鞋子给粘掉了。没办法只能光脚，像小老太太一样，



踩着碎石慢慢往前走，4个多小时才走到农场。”牟乃照回忆说。

襄北农场曾经用于关押劳改犯人，条件恶劣，人烟稀少。到了以后没地方住，只能住进牛棚。地上和墙上都有牛粪，大家先把牛粪铲出去，钉上一排木桩子，垫上铺板，就这么入住了。农场没有电，晚上只能点着蜡烛和小煤油灯；没有自来水，刷牙洗脸要在门口的大池塘边。每逢下雨，屋里就得摆满脸盆接漏雨；到了傍晚，几千只乌鸦聚集在附近的树上，叫声瘆人，吓得女同学偷偷抹泪。

农场的伙食也很差，吃的是糙米，里面还掺着沙子。收麦子的时候正逢雨季，粮食经常受潮甚至发芽，蒸出的馒头是粘的。没有新鲜蔬菜，要从外地调运干白菜、干萝卜、干豆角等进来，偶尔有5分钱一份的南瓜或者冬瓜菜，那可是难得的美食。

“要说苦不苦？当时也没觉得苦。我们就是在那种环境下长大的，抗压力特别强，越难越干得起劲儿。”校友们的回答令人颇感意外，“年轻时吃苦不叫苦，这是一种历练，如此宝贵的经历锻炼造就了我们。”

没有条件创造条件也要上

安顿下来后，大家被分为生产班、饲养班、种菜班、炊事班，立即投入到热火朝天的生产建设中。种水稻、拉电线、立水塔、放牛羊……样样都靠自己动手，才能丰衣足食。

部分从小在城市长大的同学从没种过地，也不顾稻田里有蛇和蚂蟥，挽起裤腿和大家一起翻田地、种水稻。种菜班的两个女生负责挑着粪桶一趟趟去施肥，两边肩膀都肿起来了，汗水湿透了衣服。她们也不叫苦，在扁担上绑好毛巾继续挑。高

个儿的同学对矮个儿的说：“你别把腰压坏了，我挑两趟你挑一趟吧。”矮个儿同学可不服输，也跟着一趟趟地挑。即使累得抬不起胳膊，也为自己“会干活儿”而骄傲。

二十岁青年的蓬勃朝气，把原本萧条寂静的农场变得生机盎然。自己发电用上了电灯，安装管道通了自来水。挖稻田休息的间隙把铁锹往身边一插，冒出来一股血，原来是无意把一条蛇给铲断了；放羊时丢块石头想叫羊回来，居然能碰巧打死一只兔子；站在带着冰碴的水里拔秧苗，突然钻出来一条蛇吓一跳。“生活虽然艰苦，却觉得丰富多彩、很有意思。”讲起这些往事，耿战修的眼睛眯成了一条缝。

经过了数月的农场生活，红卫地区建设总指挥部第四分部陆续把大家分批调到十堰补充生产，也就是为后来的东风轮胎厂搞建设。

1970年6月，第一批17个人傍晚坐上大卡车，在车斗里颠簸了一整夜，钻了不知道多少山洞，早上8点才拐进200公里外的鄂西北山沟里。“下车一看，就像掉进了锅底一样，四周都是山，只有头顶一片天。”艾永兴说。

那时的十堰发展落后，中心地带只有百十户居民，几家小商铺。工业基础非常薄弱，被戏称为“重工业是铁匠铺，轻工业是豆腐坊”。老乡生活也很贫困，大雪天里只穿单裤和草鞋，甚至没见过冰棍、没用过暖瓶。校友们把当时的公路叫作“扬灰水泥路”，最宽的路都不能两辆车相向而行。晴天里，车跑过扬起漫天沙尘；下雨后，地上的淤泥能没过小腿肚，脚上的解放鞋经常被粘掉了鞋底。





面对这样的环境，却没有一个人退缩。来自各地的知识青年、科技人员、转复军人，一波又一波地向这片古老的荒原发起集团式的冲击。

“那时候不分白天黑夜，也不分你的我的；不管刮风下雨，也不管男的女的，只要一有号召去干个什么活儿，大伙儿立即把手头的事放下，抬腿就跑去了。战斗力非常强，没有条件创造条件也要上，就一心一意地想着要好好工作。”阎玉福的语气中透着坚毅。

脚下的每一寸土地都有我们的血和汗

到了轮胎厂工地，先要解决住房问题。大家一起动手把地铲平，上山砍树，先栽上木桩当作立柱，再去领芦苇席和油毛毡。把两层芦苇席立着围起来当作墙，钉在木桩上固定，房顶用油毛毡盖着芦苇席，以防漏水。墙角简单培点儿土，避免老鼠和蛇爬进去。室内在木桩上搭上梁，作为大通铺的支架。再用不同粗细的竹子搭配钉成床，铺上带来的铺盖、把衣服一卷当枕头，就算有了家的模样。

十几个人就拥挤地住在这样的芦苇棚里。简陋的棚子只有门，没有窗户，经常会见到大老鼠满屋跑。夏天骄阳晒透屋顶，竹子床下的地面都被众人的汗水浸湿；冬天寒风吹透芦席，大家只能互相紧靠在一起用体温取暖。“虽然条件差，但当时没觉得过不去了，年轻人在一起挺好的。那时候很乐观，好像没有什么烦恼。”周文莉深情地说。

当地物资匮乏，到食堂买了饭没有菜、或者买了菜没有饭的情况常有，停水停电也是家常便饭。买不到牙膏，要托人从外地捎来；想给亲人写信，却买不到信纸。蚊子又大又多，还经常会被“小咬”咬得很疼，很多人因此感染上疟疾，但没有一个人叫苦。

工厂建设也是自己动手。搭建厂房需要大片平地，大家一起开山挖石、取直河道。挖地沟、搞基建没有重型机械，



靠的是肩挑手扛，抡大锤、拉钢钎。“干重活从来不分男女，样样都落不下我们。”庄彩华这样说着，眼睛里闪着自信的光彩。

工厂建设完成后，大家就被分配到各车间、科室工作。“我们都不怕苦不怕累，吃苦耐劳。我在生产指挥部工作，办公场所和车间也是芦苇棚。工作没有分内分外，大家全都尽心尽力，每一个都是好样儿的。”唐冬梅表示，回忆起半个世纪前的故事，好像那种干劲儿就在眼前。

从北京运来的生产设备，要在丹江火车站换装卡车运进厂区。厂区门口是个大上坡，下雨天泥巴踩到小腿肚，卡车寸步难行，要靠人力拉上坡。“我们的工作服都是一天24小时穿着，随时可以去干活。设备什么时候到，我们就立刻去拉。”王月香告诉记者，来了设备一吹哨，大家拿着锄头、木板就跑去了。车轮下面垫上木板，前面十几个人拴上绳子拉，后面二十多个人一起推，三四百米的坡要一两个小时才能上去。晚上没有灯，拿着大手电；天上下着雨，身上淌着汗。“当时也没觉得累，把任务完成了特别高兴。”周文莉兴奋地说。

分配到生产线上的工人三班倒，厂区里晚上放炮炸山，白天大卡车拉土，噪音很大，上夜班的人在白天休息时间根本睡不着。夏天酷热，大家把脸盆装满水，在床前排成一排，把毛巾浸湿搭在身上降温，睡不了几分钟就要起来洗一遍毛巾。刚睡着一会儿，听到外面喊“来水泥了！来砖头了！”又赶紧出去帮忙卸货。

牟乃照、崔军武、艾永兴、石绶先等校友，被分配到了315车间，从实习工人做起。该车间最早生产出为我国第一辆军用越野车EQ240配套的轮胎。一个轮胎的硫化模子近一吨重，偶尔遇到模子滑出轨道的情况，要靠工人凭一己之力把半副模子搬回原位。

崔军武和艾永兴刚进车间时负责轮胎硫化工序，要给轮胎卸螺丝却没有现成的工具拧螺母。他们就用3厘米左右的厚



钢板，割成扳手的形状。拿着自制的重达 18 公斤的扳手，还要用劲去拧螺母。“刚开始干这个震得脑袋疼，干了十几天才慢慢适应。累得实在不行眼睛已经闭上了，可手里的扳手还在继续卸螺丝。”艾永兴一边比划着，仿佛依然在工作。

遇到设备安装或检修时，为了保证工期，白天黑夜连轴转，甚至连续三天两夜不能睡觉。冬天在车间里生一团火，谁累了就去烤烤火吃点儿东西，休息一会儿接着干。石绶先说：“当时大家没有一句怨言，只想大家要齐心协力克服困难。从没有人会偷奸耍滑歇一会儿，都是不计较个人得失。”

大家发扬团结自强、开拓进取的精神，把 315 车间成功建成年产十万条轮胎的生产线，还不断为厂里的其他生产线培训人才。他们毫无保留地把自己的知识倾囊相授，培训的员工后来到其他车间或者单位工作也屡获好评，在各类技能比赛中常获嘉奖。

先生产，后生活。轮胎厂的生产红红火火，但大家的生活条件依然艰苦。发大水时桥面被淹没，男青年就在齐膝深的河水中手拉手站成两排，护送其他职工过河上班。结婚后需要独立住处，只能去周围老乡家租房子，甚至是住牛棚。牛棚里面没有窗户，有的夫妻俩去上班，就把小婴儿单独搁在这个黑屋里面。孩子偶尔会摔倒地上，甚至会被老鼠咬伤。

“每天回家就是吃个饭，其他时间全是在单位里面，从来没时间管孩子，逢年过节都不休息。”当时艾永兴负责设备检修工作，夜里要加班到凌晨三四点，回家只睡一两个小时又回来上班。“就想着先要把工作搞好了，心里才踏实，没做完绝不能放心去休息，个人生活和家庭也顾不上考虑。”

“我们到哪都是一颗螺丝钉，在实践中学习。一个任务别人可能半年干不出来，我们团结一心，没几天就干出来了。一提‘山化’的毕业生，其他单位总是争着要。身边同事都说，‘山化’的学生就是行！”讲到这里，王月香颇感自豪。

东风轮胎厂从最初的 200 多名职工，后来发展成近 6000 人的大厂。轮胎生产能力达到每年 200 万套，生产的载重钢丝子午胎达到国际先进水平。“我们 50 年前来到这片荒山秃岭，从无到有把工厂建设发展起来，这里的每一块砖石，脚下的每一寸土地，都有我们的血和汗。”崔军武感慨道。

我们已经是一辈子的亲人了

“我们之间是一种战友的感情。”谈起同学情，阎玉福有感而发。他说，大家长时间在一起摸爬滚打，同吃同住同劳动，在那样艰苦的条件下，有福同享、有难同当，已经超越了普通同学之间的情感。

刚到十堰时正值酷暑，芦席棚内更是燥热异常。加上水土不服和连日劳累，艾永兴中暑昏迷不醒。是睡在他旁边的崔军武，跑上跑下去找大夫。工地卫生所治不了，崔军武和同学就用竹子床抬着他连夜跑到附近的医院进行抢救。住院期间全心陪护，想方设法弄来病号饭，帮助他尽快恢复健康。这种生死与共的情谊，不亲身经历是难以体会的。

“你的事就是我们的事！”耿战修说，半个世纪的岁月里，同学们一直是相互扶持、彼此帮助，有什么事大家都会一起出主意、想办法，共同面对。同学有事出差，其他人会主动去他家帮忙换煤气；孩子生病了，积极跑去医院陪床照顾。

1990 年代，有位调到外地工作的同学生病了，而且病情比较严重。得知这一情况后，校友们自发组织了捐款。他的家人收到捐款非常感动，专程赶到十堰表示感谢。不仅如此，每当听说同学家里遇到什么难事，大家也总是会立刻伸出援助之手，团结一心，共渡难关。

做了 50 多年“闺蜜”的周文莉和唐冬梅，大学期间就是同一宿舍的好姐妹，来到十堰后更是朝夕相处、互帮互助。她们之间的情感在岁月的长河中不断磨砺，早已胜似姐妹亲情。崔军武和石绶先，也是从初中开始的“老哥们儿”。“石头”的

绰号，崔军武从青岛一直叫到了十堰，传遍了“山化”，又传到了“东风”。谈起这些，校友们说：“我们已经是一辈子的亲人了！”

艰苦的年代锻炼了我们，也造就了我们

采访刚开始，王月香就询问起老师们的情况，问起周立方老师、鲁冰老师、王炳明老师等，并回忆起在校时的许多往事。周老师上课风趣幽默，大家都特别喜欢听他的课；班主任王老师很亲切、跟同学们关系融洽；刚入学时，有位女同学想家想得直哭，大家都去安慰她、开导她；课余时间，看到食堂师傅们忙忙碌碌为大家准备餐食，同学们会自发地去帮厨、择菜……

时光飞逝，当年这些热血青春、风华正茂的年轻人，如今已是满头银发、儿孙满堂的古稀老人。但回首往事，他们依然是兴奋的，仿佛自己仍是当初那些在校园里连蹦带跳、打打闹闹的纯真少年。他们说，那个时候人和人之间的关系很近，大家都情不自禁地相互帮助，是“真感情”。

在学校时，学习氛围浓厚，课余时间经常三五成群地聚在一起探讨各种问题。后来毕业分配，来到“三线”，大家依然是同甘共苦，空闲时会结伴去厂里的老师傅们家里玩，帮着做些力所能及的家务。周末也很少休息，积极参加厂里的义务劳动。

不讲吃、不讲穿，讲的是能吃苦、肯奉献。大家都爱岗敬业，从没有下班后要换下工作服的想法。“有一次参加婚礼，我穿着工作服就去了，别人都纳闷儿，可我觉得很正常。”庄彩华说，“环境造就人。那个艰苦的年代锻炼了我们，也造就了我们。把青春献给祖国，无怨无悔！”长期生活在这样一种积极向上的大环境下，耳濡目染，校友们的下一代也都很正直、优秀。

现在，他们的子女中有的从事教师工作，有的在企业管理岗位或者生产一线，有的自主创业。无论在什么工作岗位，都做得有声有色，这也是最让大家骄傲和欣慰的。阎玉福不忘嘱咐在校大学生“要善良，要能吃得苦”，将来努力为国家做贡献。

“国家发展了、强大了，我们的生活才能更加美好。”

革命人永远是年轻。谈到这些，70岁的牟乃照表示，真希望时光倒流，自己永远是18岁，能够有更多的时间和精力去追求、去拼搏，为新时代做出新贡献。

在我们心里，“山化”永远是别样的存在

“半个世纪过去了，光阴的故事里，你们把青春年华刻在了国家发展的年轮中，祝你们健康快乐！”这是在观看了中

央电视台以“扎根第二故乡 青春热洒三线”为主题，报道我校毕业生投身国防建设的青春奋斗故事后，周文莉的外甥女，在微信朋友圈写下的一段话。

同一天，现就职于十堰市某小学的周文莉的女儿这样写道：“老一辈在这里艰苦奋斗，奉献了青春，从此十堰就是我们的家了。”

的确，从1969年12月底分配工作到如今，倏忽之间，50年的岁月已匆匆而过。对于留在十堰的校友们而言，故乡与他们已渐行渐远，他乡早已是故乡。

“我们在这里生活工作了大半辈子，已经扎下根了。”耿战修说，看着十堰市从无到有，生活、居住条件等方方面面都在一天天欣欣向荣，早已把十堰当成了自己的第二故乡。“就好像看着一个孩子从孕育到出生再到长大，十堰对于我们而言已经不可分割了。”石绶先补充道。

“但在我们心里，‘山化’永远是别样的存在。”谈起往事，崔军武颇多感慨。他说，在近70年的发展过程中，青岛科技大学逐步形成了自己鲜明的办学特色，尤其是在橡胶领域成果突出，被社会赞誉为“中国橡胶工业的黄埔”。希望学校在不断壮大发展的进程中，把我们的“拳头”专业做得更好、更出色。希望在校大学生努力学习，未来之路越走越宽广。

奋斗的青春最美丽。唐冬梅告诉记者，当年一起来十堰的近百名毕业生，正是秉持着“团结自强、艰苦奋斗”的精神，在工作中“敢为人先、开拓创新”，创造了不凡的业绩。他们不管是在生产一线、管理部门，还是在后勤战线、教育岗位，都逐渐成长为了各领域的骨干。涌现出了包括崔军武、李志芳、黄家宝等在内的6位厂级干部、20多位中层干部、大批技术骨干和行业专家，为企业的发展壮大做出了重要贡献，也为一代又一代科大学子、一批又一批时代新人做出了榜样。

新时代，新征程。需要千千万万像他们这样“吃苦耐劳、坚韧不拔”的青年人，不忘初心，牢记使命，创造属于这个时代的新史诗。“最重要的是要有家国情怀！”崔军武说，“我们这辈人物质条件不好，经历坎坷而又丰富，但支撑我们的是一种精神。”他希望在校大学生牢记习近平总书记对新时代青年的要求，树立远大理想，热爱伟大祖国，担当时代责任，勇于砥砺奋斗，练就过硬本领，锤炼品德修为。用朴实无华的奉献诠释青春和梦想的力量，用勇承重载的拼搏书写爱国和奋斗的篇章！（《青岛科技大学报》）

J 江建平：创新提升品牌价值

Jiang Jianping



江建平，我校1983届橡胶机械专业毕业生，现任中国化学工业桂林工程有限公司（CGEC）董事长。作为橡胶机械行业的精英人物，他有着30多年的橡胶机械学习和实践经验，既能埋头进行技术钻研，又能转型管理企业，从一名普通的技术人员一步步成长为企业的领头人。

品牌：做好每一个产品，每一项工程

中国化学工业桂林工程有限公司，是一家为轮胎工厂提供从工程设计、工艺装备到工程建设整套服务的综合性工程公司。“我们对轮胎工厂的未来要求始终予以关注、研究、预测，并把最先进的技术融入工程设计中，凭借具有的独特技术优势，提供综合性的解决方案，与国内轮胎企业共同实现轮胎的绿色和智能制造。”江建平讲道，CGEC秉承科技创新、以人为本、可持续发展的理念，始终致力于节能环保、信息化、自动化技术的研发和应用。

在江建平的带领下，公司取得了喜人的成绩：2014年，获得“国家火炬计划重点高新技术企业”称号，获胶管胶带行业配套优秀供应商荣誉称号。截至2017年，公司有效专利达53项，其中发明专利32项，首次获得国家计算机软件著作权登记1项，拥有国家或行业标准37项。

“我们始终坚持以精湛权威的技术、科学规范的管理、优质诚信的服务，做好每一项工程。以精品工程成就客户价值，以名牌企业服务社会发展。”江建平说。

企业品牌的实现一方面要靠企业自身的努力，另一方面也

要依靠国家的政策支持。在工业4.0浪潮和国家提倡中国制造2025的号召下，我国制造业获得巨大发展。对此，江建平说：

“这既是机遇又是挑战，我们企业的目标是争取在2020年跻身全世界前十，2050年做到专业全球第一，做好每一个产品，做好每一项工程，践行科大精神和橡胶品格，以品牌引领企业发展。”

专业：吃苦耐劳，潜心钻研

江建平始终坚持以先进的管理理念、忘我的工作态度，以艰苦奋斗、求真务实的优良作风率领公司全体员工奋勇拼搏，为企业发展乃至社会发展做出了积极贡献，带领公司连续多年跻身全球橡胶机械前30强。在2015年中国（青岛）橡胶工业博览会“金橡奖”颁奖典礼上，江建平以多年来对橡胶行业突出的贡献，获得了“十大风云人物奖”。

1983年7月，从山东化工学院橡胶机械专业毕业的江建平，进入了化工部桂林橡胶工业设计研究院工作。这一干就是十多年，在研究院，江建平吃苦耐劳，潜心钻研，取得了耀眼的成绩。1990年，他主导研发的全钢子午线轮胎翻新设备获化工部科技进步三等奖，1999年，他研发的工程胎胶囊定型

机获桂林科技进步一等奖，2012年，他主导的产品“CGEC牌销钉机筒冷喂料挤出机”荣获2012年度中国石油和化学工业知名品牌产品称号，这是生产该设备的橡胶机械生产企业中唯一一家获此殊荣的单位。除此之外，他主持研发的三/四/五复合橡胶挤出机组、单辊筒机头挤出生产线、宽幅胶片挤出生产线、内衬层挤出压延生产线等一批拥有核心技术的关键设备，装备水准达到国际同类产品先进水平，产品国内市场占有率第一，并远销欧美亚多国，累计为企业创收逾10亿元，节约了大量外汇，为我国橡胶工业及装备行业创新发展做出重大贡献。

“吃苦耐劳、坚韧不拔，朴实无华、甘于奉献，同心协力、勇承重载”的橡胶品格一直影响着江建平，江建平也踏踏实实地在自己的领域内，不断学习专业知识，越走越远。

创新：掌握核心技术，赢得发展主动权

虽有智慧，不如乘势。随着时代的发展，国家越来越重视科技创新。江建平强调：“建设科技强国，企业发展也必须审时度势，面向世界科技前沿，开展前瞻性的研究，争取突破核心技术，抢占科技制高点。跟一些国外的战略合作伙伴相比，我们企业发展还面临重大科技瓶颈，关键领域、核心技术受制于人的格局没有从根本上改变，科技基础仍然薄弱，科技创新能力特别是原创能力还有很大差距，产品升级也面临着巨大的挑战。”

面对严峻形势，江建平提出“装备二次创业”战略部署，并确立了“提升装备差异化能力”的核心战略。同时，江建平与其他班子成员在总结“十二五”规划经验成果基础上，以成为“国内橡胶工程的龙头企业，国际先进的专用设备供应商”为目标，确立了行业、技术水平、产品、规模“四个定位”，为公司跨越式发展指明了方向。

多年的一线研发和管理经验，让江建平深刻体会到内部管理的重要性。他带领团队深挖内潜、创新管理、降本增效成绩显著，构建了一整套包含工程项目和装备制造项目两大业务板块的多项目管理系统，建立了综合办公、经营、设计、采购、制造以及项目管理信息系统一体化平台，提质增效成果显著。同时，他还注重加强生产现场管理，在6S管理上实现产品标识率、目视率、定置管理率达100%，管理水平大大提升，厂区面貌获得极大改善。供应链管理持续优化，完工项目的生产直接材料毛利率比往年同期增长3%，真正实现了向管理要利润的目标。

江建平说：“只有把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权，不能总是依赖他人的成果来提高自己的科技水平。”科技创新既要“顶天”，面向世界科技前沿，致力于未来发展；又要“立地”，面向国家战略需求，赢得战略主动；加快科技创新，企业才能行走在正确而宽广的道路上。（来源：青岛科技大学报 指导老师 韩玉花 学生记者 宋双双）

INNOVATION ENHANCES BRAND VALUE

创新提升品牌价值

李明：风雨几载 山水一程

i Ming

李明，我校1986届化工机械专业毕业生，历任青岛海晶化工集团有限公司总经理、党委书记，青岛海湾集团有限公司副总经理，青岛海湾集团有限公司总经理、党委副书记，现任青岛海湾集团有限公司董事长、总经理。作为国有大型化工企业集团负责人，专注化工生产技术及企业经营管理30余年，化工专业水平高、管理经验丰富、工作业绩突出。



由于成绩突出，李明先后被授予山东省富民兴鲁劳动奖章、山东省劳动模范、山东化工精英人物、2017年度石化行业影响力人物、全国石化行业“改革开放四十周年突出贡献人物”、全国化工优秀科技工作者等称号；曾获得中国石油和化学工业协会科技进步奖三等奖、山东省化学化工学会科学技术奖二等奖，均为项目主持人。

自2010年以来，聚焦新旧动能转换和产业转型升级，带领企业全力推进环保搬迁，以“技术国际化、装备大型化、环境生态化、管理现代化”的“四化”发展理念为引领，在胶南董家口和平度新河新建了两个现代化化工产业园区。2017年，搬迁项目陆续投产并发挥效益，企业自动化程度大幅提高，能耗物耗大幅降低，劳动生产率显著提升，整体装备技术一步跃升至国际一流、国内领先水平，主要经济效益指标呈现出良好发展态势，2018年集团主营业务收入首次突破百亿大关，完成109亿元，实现了高质量的新发展。

多年以后，李明在回忆起这一天，依旧热泪盈眶。

2013年10月29日下午1时30分，随着最后一车电石添加到生产线上，有着66年历史的海晶化工在生产出最后一批PVC原料后，宣告全线停产。

此时，海湾集团董事长、总经理李明就在人群当中，他悄悄红了眼眶，继而，大滴的眼泪止不住地往下掉。

“我流了整整半个小时眼泪。”后来李明回忆，以至于他

的眼镜上附了一层厚厚的霜，他的情绪很复杂，饱含着不舍，更多的是一种压力的释放，还有几分对未来的期许。

泪水犹如打开了阀门，流了半个多小时，止也止不住。

从百废待兴走向峥嵘辉煌，从粗放生长迈入绿色高端，海湾集团的发展征程是一部青岛的化工发展史，亦是改革开放大潮中化工行业崛起的模本与典范。发掘绿色新动能，创建国际优势，乘着改革开放浪潮奔腾入海，在化工行业的大潮中劈波斩浪，闯出风光无限的未来。

而对于海湾集团董事长、总经理李明来说，从走进化工、深入化工到颠覆化工。是一个时代的崛起，成就了个人价值的实现。

一直向前走，但不曾忘记为什么而出发。

风雨几载，山水一程。

父亲对他说，你的机会来了

1977年的中国，一场伟大的变革席卷了大江南北。高考制度的恢复，让更多人看到国家复兴的希望。

彼时，15岁的李明在青岛38中读初中。父亲难掩激动地对他说：“孩子，高考恢复了，你的机会来了。”

1978年，为响应邓小平同志召开的全国教育工作会议，原化工部在组织召开了化工类院校恢复办学的会议。同年6月，国家科委化学工程学科组重新成立。随后，全国化工类院校纷纷恢复。

化工行业就是祖国的未来！在当时，这个号召掷地有声。

到了1982年，短短5年时间，化工类高等教育的专业数达到62种，占工科专业500种的12.4%。

这一年，18岁的李明，如愿考上了当时的山东化工学院。

再回忆起这段经历，李明说，当时的选择是大势所趋，更是受到自己叔叔的影响。李明的叔叔在化工学院毕业后被分配到沈阳橡胶三厂工作，当时，这里是中国唯一的航空轮胎生产基地，承担着占全国总需求量90%以上的飞机轮胎生产任务。

“叔叔对化工行业有着深刻地认识，他对我说，化工产业是国之重器，也国家的基础产业和支柱产业，李明，你要到车间去，到生产一线去。”

“纸上学来终究浅。”大学毕业的李明，如愿成为了青岛化工厂的一名工人，在一线一干就是9年。9年来。他从事过技术员、工程师、车间主任……接触过各种化工设备、践行过各种工艺流程。这段经历让他对于化工行业有了直接而深刻的认知，也成为了他人生中最为宝贵的财富。

40年来，中国的化工行业强势崛起，从落后走向国际先进水平，实现创新与跃升。在这个过程中，个人价值与梦想的实现，与中国经济飞速发展的时代背景密不可分。

“改革开放是一个伟大的时代，我就是其中最大的受益者，从一个无知的学生，经过40年的努力，从车间技术人员，逐渐成长为管理人员，40年中，人们理念的不断更新，千千万万像我这样的人实现了自己的人生价值。”李明这样说。

打开的一扇门，从此就再也关不上

时间，是伟大的记录者。

海湾集团的发展征程就是一部青岛的化工发展史，40年，行业从百废待兴走向峥嵘辉煌，改革开放让化工行业强势崛起，也带来了全新的发展理念。

李明既是这场巨变的见证者，也是参与者。

“1986年进厂，烧碱车间最老的石墨电解槽，生产2.5万吨烧碱需要119只电解槽。”李明回忆中，这种电解槽设备半年需要维修一次，工人们几乎每天要在恶劣的环境中检修电解槽。

“而搬迁到董家口之后的烧碱车间，一台电槽的产能是3.25万吨，相当于产能提高了180倍，4~5年时间不需要维修，

极大减轻了工人负担。”这翻天覆地的变化，让李明感慨良深。

一组数字可以成为这40年发展最有说服力的佐证。1978年，青岛海湾集团主导产品烧碱、PVC、染料、纯碱、小苏打、硅胶、泡花碱等销售收入仅为2.3余亿元。在2018年，销售收入过百亿元，40年间实现增长40余倍。

一个现代化工企业集团屹立于全国化工行业前列，成为青岛化工人的骄傲。在李明的心里，这种变化无法用语言来形容，“现在的年轻人没有这种体会，化工行业的巨变体现在各个方面，是几代人的努力，一点一滴地探索，改变，一步一个脚印奋斗而来。”

1999年，当时青岛化工厂刚刚完成改制，成立青岛海晶化工集团有限公司，原厂址四流南路66号的一墙之隔就是国棉五厂的老员工宿舍，退休的老师傅因为经常散发的刺鼻气味，而找到李明投诉。李明当时拍着胸脯打了包票：“大爷放心，一年以内，保证改变现状。”

改制后的海晶化工提出创新技术，市场创新，机制创新与管理创新的全新理念。着手提高劳动生产率，转型绿色化工，从将一个工资也发不下来的特困企业，扭亏为盈，逐渐走向效益与环保兼顾的现代化的化工企业。

在企业发展的航道上，总有一些重要的节点，犹如高高耸立的灯塔，标示出前行的方向。

在海湾集团，这个变化的节点是在2003年，当时，日本氯碱协会组织国内化工企业去日本参观，李明也在受邀之列。日本的化工企业，花园般的办公环境，鳞次栉比的机器设备，现代化的化工设备，绿树环绕，鸟语花香……眼前的一切让李明产生了深深地触动与震撼。。

这就是现代化，这就是化工企业的未来。一个企业未来的发展雏形已经在他的脑海中徐徐展开。

2010年，青岛老城区企业全面启动搬迁。本轮搬迁赋予了海湾集团百年不遇的发展机遇。在李明看来，搬迁绝不是单纯的位移，而是创新是跃升，经过对欧洲发达国家化工企业的考察与研究，海湾集团遵循世界化工发展规律、国家产业政策，提出了“技术国际化、装备大型化、环境生态化、管理现代化”的“四化”理念，高起点规划建设了黄岛董家口和平度新河2个化工园区。

是结束，更是开始，海湾集团高质量发展的新时代悄然开启。

犹如打开了一扇门，从此就再也关不上。

一直向前走，但不曾忘记为什么出发

没人注意到，在人群中的李明已是悄悄红了眼眶，男儿有泪不轻弹，但此时，李明的眼泪止不住地往下掉。

“老厂区的一草一木、一房一瓦，每一台机器、每一个设备都记录了这里的一代又一代建设者与生产者，几十年来，海晶人兢兢业业、奋发图强，撑起了一片蓝天，取得的成绩，不易！”李明的眼泪中，蕴藏着不舍，更多的是一种情绪的释放。

“先有工厂，后有城市。”上世纪40年代建厂的青岛化工厂，在创设初期位于城市的边缘，随着城市建设的发展，逐渐成为城市的中心，安全环保的压力让李明每天都处于高度紧张的状态。在老厂区停产这一天，他得到了极大的释放。

这一天，他任凭泪水流了半个多小时。

腾笼换鸟，凤凰涅槃，海湾集团通过创新发展，进行新旧动能转换，以“一体化发展战略”为一以贯之的发展策略，实现海湾的腾飞发展。

搬迁，意味着绿色，意味着环保，意味着脱胎换骨的跃升！

创新发展，意味着要淘汰落后产能。围绕绿色低碳，可持续发展的国家产业政策，实现生产工艺，技术工艺全面升级，向低能耗、精细化、高附加值的产业链后端集聚，形成产业集群与循环发展，推动青岛化工产业实现新变革。

海湾集团的未来，必定是绿色、高端、引领的国际化化工之路。

在启动搬迁确定“四化”发展目标的基础上，海湾集团就在项目建设过程中提出了公用工程、仓储、物流环节的“一体化”发展理念。随着南北2个园区项目的建成投运，逐步丰富深化为5个一体化发展战略，即规划建设一体化、安全环保一体化、公用工程一体化、仓储物流一体化、智能管理一体化。

对于“5个一体化”，海湾集团有着自己的谋划：鉴于集团南北两个产业园项目规划布局关联性强，实施一体化可以让产业链得到有效拓展和延伸。建成了各装置间管廊管路及罐区、码头等仓储设施连成一体的输送管网，使原料、能源、产品能够安全、快捷地送达，工厂和港口实现一站式直通运输，这就

是公用工程和仓储物流的一体化。现在，园区共用统一的安全风险监控系统和应急救援系统，运用清洁生产工艺对废水、废弃物进行统一无害化处理，逐渐实现了安全环保和公用工程的一体化。目前，海湾化学正致力于推进SAP ERP项目建设，志在打造一个信息化、标准化、规范化的高水准企业运营管理平台，为实现智能管理一体化打基础。

这是一个企业的谋篇布局，也是一群人思想解放的过程。从2003年深入思考、逐步实现，到搬迁后的超越，这是一场脱胎换骨的蜕变。

已经退休的老工人，再次来到了位于董家口的海湾化学参观时，惊叹于厂区的新变化，绿树环绕，厂房整洁，没有噪音、没有异味，楼宇内是智能化的办公设备，工厂中运行着国际一流的设备……与传统化工设备打了一辈子交道的老工人们用了“颠覆”二字形容眼前的所见、所感。

是开放的时代给予了化工产业颠覆发展的机遇。

韩华化学（宁波）有限公司是世界500强韩华集团旗下的子公司，韩华宁波工厂以进口乙烯为主原料，通过清洁的单一乙烯法生产悬浮法聚氯乙烯树脂。多年前，韩华化学曾把海湾集团学习参观的请求拒之门外。而近年来海湾集团的崛起，让韩华化学为之侧目，提出了前来参观的请求。

“如果没有走出去，我们不能深刻感知到绿色环保的国际化化工区企业是什么样子，如今，海湾集团壮大的之路，也给很多化工企业的发展带来了启发和借鉴意义。开放是相互的，这是可贵的。”李明这样说。

40年，李明从一个大学生成长为一个优秀的管理人员，他由衷地感慨：感谢时代。“上大学让我有机会从事化工行业，在化工战线上一步一个脚印，成为一个‘老兵’，现在又带领了一批朝气蓬勃的年轻人，壮大了企业的发展。没有改革开放，没有创新意识，可能很多企业都要难以为继。”

这40年，于海湾集团来说，是发掘绿色新动能，创建国际优势。乘着改革开放浪潮奔腾入海，在化工行业的大潮中劈波斩浪，闯出风光无限的未来。

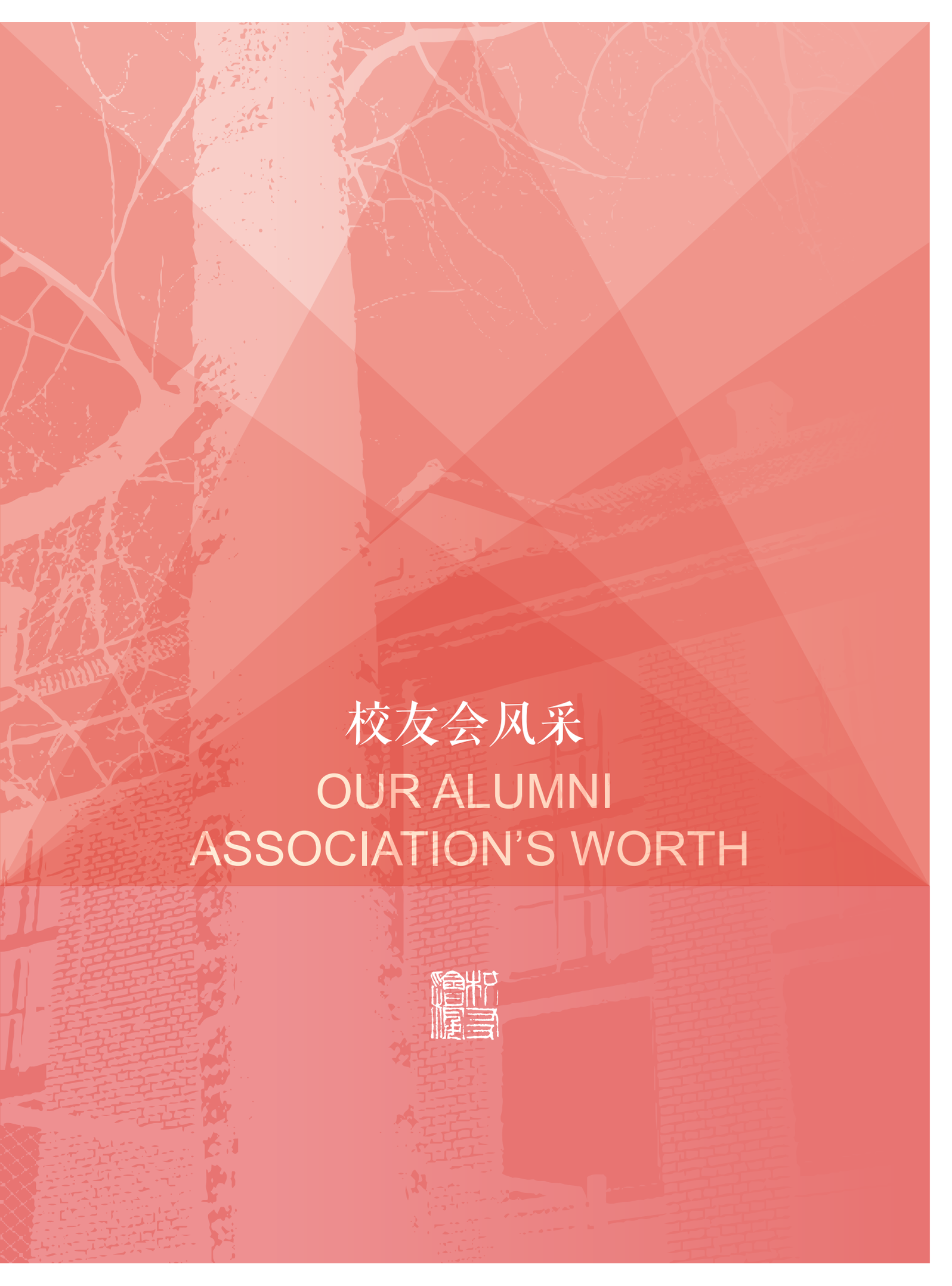
这40年，对于李明来说，奔涌于豁然开朗的沉思中，回荡在畅想未来的展望中。一直向前走，但不曾忘记为什么出发。

（来源：青岛财经日报 / 青岛财经网）

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





校友会风采
OUR ALUMNI
ASSOCIATION'S WORTH



G 克服困难、砥砺前行，做好地方校友会的服务工作

Gansu Alumni Association —— 青岛科技大学甘肃校友会工作纪实



学校党委书记、校长马连湘为甘肃校友会授旗

2000年——新世纪到来之际，喜迎母校建校五十周年，青岛科技大学甘肃校友会在兰州正式成立，推举产生了以石宝龄为会长的第一届甘肃校友会领导机构成员。甘肃校友会成立以来，不仅广泛联系了青岛科技大学（原青岛化工学院）毕业的在甘校友，还积极联络了青岛科技大学（原山东化工学院）上世纪六十年代、七十年代及八十年代初毕业的在甘老校友，得到了校友们的积极响应和肯定。目前，甘肃校友会有100余名校友。

甘肃校友会自成立以来，按照《青岛科技大学校友会章程》努力开展工作，积极组织校友参加各项活动，加强母校与甘肃校友之间的沟通和联系，解决校友在工作生活中的实际困难，始终牢记“明德、笃学、弘毅、拓新”校训，为母校“五有”高水平大学建设和国家的现代化建设贡献力量。校领导马连湘、张淑华、韦殿华、陈克正、吕万翔等先后多次到甘肃调研考察并指导甘肃校友会的各项工作。

2010年7月，在青岛科技大学校友总会的指导下，甘肃校友会第二届换届大会在兰州举行，青岛科技大学副校长张淑华一行专程到兰州出席换届大会。张淑华代表学校对甘肃校友会换届大会的召开表示热烈的祝贺，并向校友们介绍了学校几年来发展的主要情况。大会推举产生了以1982届化工自动化专业、时任中国酒泉卫星发射中心副军职总工程师王福通校友为会长的新一届甘肃校友会领导机构成员。在甘肃期间，张淑华还亲切慰问看望了在甘肃工作生活的校友，勉励校友要扎根祖国大西北，为国家西部大开发战略多做贡献。

2018年4月下旬，学校党委书记、校长马连湘，副校长陈克正，原副校长王文哲一行到兰州、酒泉看望校友，党委（校长）办公室、校友工作办公室、高密校区管理办公室等部门负责人陪同参加活动。在甘肃期间，马连湘一行在中国酒泉卫星发射中心现场观看了“青科大一号”卫星发射的全过程。中国酒泉卫星发射中心主任张志芬将军与马连湘进行了亲切交流，

OVERCOMING DIFFICULTIES MOVING FORWARD

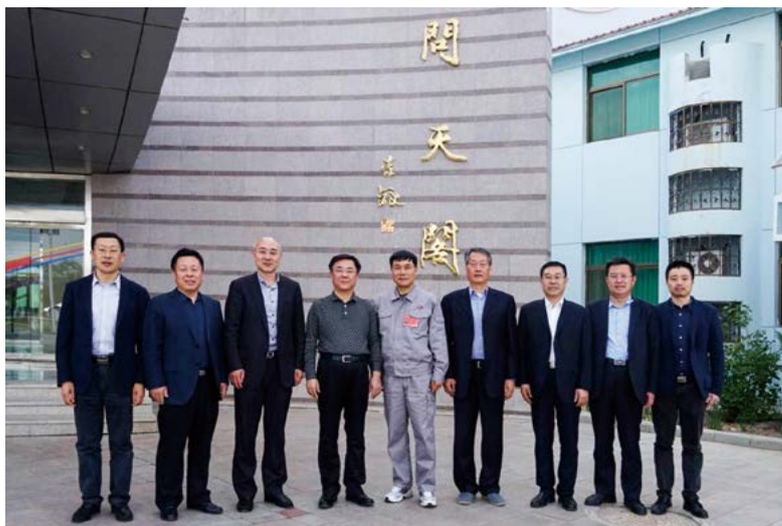
副主任、甘肃校友会会长王福通将军向马连湘介绍了卫星发射的相关情况。甘肃校友会副会长张宇、副会长兼秘书长封校全程陪同参加了相关活动。马连湘专门在中国宇航员出发地——“问天阁”向甘肃校友会授会旗并向校友们介绍了学校近年来发展取得的主要成绩，详细介绍了“青科大一号”卫星的整体情况。他感谢校友们多年对母校工作的关心支持，祝贺校友们在各自岗位上取得了优异成绩。他希望校友们能常回家看看并一如既往的关注母校发展，为母校“五有”高水平大学建设贡献力量。

2018年7月，副校长韦殿华一行到兰州、白银调研考察校企合作事宜，甘肃校友会副会长张宇陪同调研，顺利完成了各项任务。

近年来，在学校领导的关心、支持下，青岛科技大学校友总会的指导下，甘肃校友会积极响应学校号召，积极参与学校各项活动，不断加强与学校、与校友总会及其他地方兄弟校友会的沟通与交流。2000年9月，甘肃校友会石宝龄会长等人代表甘肃校友会到青岛参加了母校建校50周年庆典活动，并向母校捐赠了礼物。

2010年9月，甘肃校友会王福通会长组织带领甘肃的校友回母校参加了青岛科技大学校友总会三届二次会议和青岛科技大学建校60周年庆祝大会活动。同时，王福通会长在建校60周年庆典大会上致辞。王福通在致

辞中动情地说，“重新回到熟悉的校园，依然感到那样的亲切，当看到我们当年的老师时，我的内心充满了敬意。60年的办学历史谱写了母校今日的辉煌，60年的努力拼搏昭示了母校美好的明天。在未来的日子里，我会和所有的校友们一样，在自己的工作岗位上不断创造出新的更优的工作业绩！同时，我们将一如既往地关注和支持母校的发展，用我们对母校的赤子深情和不懈努力



学校党委书记、校长马连湘一行与我校校友王福通将军合影



中国酒泉卫星发射中心司令员张志芬将军会见学校党委书记、校长马连湘

回报亲爱的母校！真诚期望母校以60年校庆为新的起点，继往开来，勇攀高峰，早日把学校建成为特色鲜明的教学研究型高水平大学。”甘肃校友会还分别派代表参加了2015年7月在广东肇庆举行的青岛科技大学第一届校友创新论坛、2016年6月在浙江杭州举行的青岛科技大学第二届校友创新论坛及2017年11月在山东青岛举行的青岛科技大学2017年企业家论坛。

2018年10月21日上午，自动化学院78级校友、甘肃校友会会长、酒泉卫星发射中心副司令员王福通少将做客青岛科技大学校友讲坛，在崂山校区第二报告厅作题为“‘两弹一星’辉煌成就和伟大精神”的报告。报

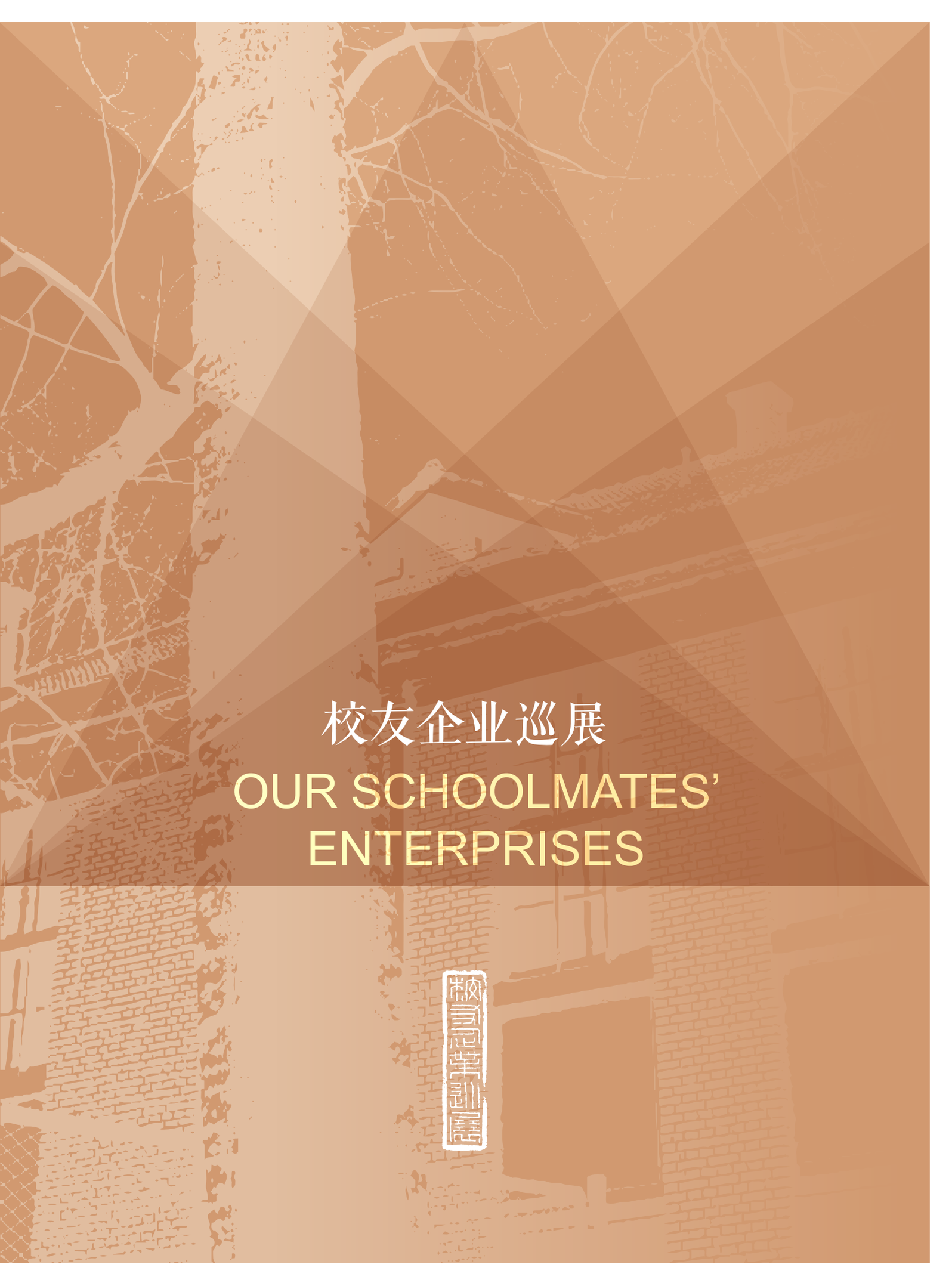
告会由副校长、校友总会常务副会长韦殿华主持。报告中，王福通介绍了国家卫星发射的发展历程，他就“为什么发展‘两弹一星’”与“搞成‘两弹一星’靠什么”做了详细报告。报告从国际形势所逼、人民需求所催、大国尊严所系等三个方面作了深入阐述，并对“搞成‘两弹一星’靠什么”这一主题与在场学生进行了探讨。随后，王福通结合工作经历，讲述他成为中国航天人的历程。

甘肃校友会与其他地方兄弟校友会也会经常一起沟通交流、互帮互助。2014年甘肃校友会在兰州接待了赴甘肃贫困县助学捐赠活动的广东校友会会长罗斌一行，甘肃、广东两地校友会进行了深入的交流互访学习。甘肃校友会与宁夏校友会联络紧密，甘肃校友会的重大活动（如两次赴酒泉卫星发射中心考察卫星发射等）都邀请宁夏校友会周毅辉副会长等参加，宁夏校友会邀请甘肃校友参加了宁夏校友会组织的六盘山重走长征路等活动，通过这些活动，校友感受到家一样的温暖。

甘肃校友会建立了微信群，校友可以通过微信群寻求工作生活上的帮助，校友们和校友办的老师们都会尽心尽力帮助。如2019年，甘肃一位校友的毕业证早年遗失，校友通过甘肃校友会进一步找到了校友总会，希望能够帮助补办一张毕业证明书。校友工作办公室的老师了解情况后，不到一星期就寄来了校友需要的毕业证明书，充分体现了我们校友互帮互助的精神。

相信未来，在青岛科技大学校友总会的指导下，在王福通会长的带领下，在广大校友的积极支持下，甘肃校友会这个大家庭一定会传承优良的“科大家风”，利用好自己的优势，加强校友与母校、校友与校友之间的交流和合作，组织形式多样、主题多样的校友交流会，齐心聚力为校友工作提供更优质的校友服务，更好地建设校友心中温馨的、生机勃勃的校友家园。





校友企业巡展
OUR SCHOOLMATES'
ENTERPRISES





山东尚舜化工有限公司

山东尚舜化工简介

山东尚舜化工有限公司是全球最大的橡胶助剂专业生产企业，2007年在新加坡上市，为菏泽第一家上市企业，现拥有山东尚舜、潍坊尚舜、盛陶化工、单县广舜热力、菏泽永舜环保、山东恒舜等多个生产基地，占地176万平方米。产品主要有橡胶促进剂、防老剂、硫化剂、预分散体等四大类，广泛用于橡胶、轮胎、胶鞋、胶管、胶带以及医药、农药等行业。橡胶促进剂产销量连续10多年位居全球第一位，并于2017年被国家工信部评为首批“制造业单项冠军示范企业”。橡胶助剂年生产能力达到18万吨，产品出口40多个国家和地区，拥有包括世界前十强和中国前十强在内的全球700多家客户。集团公司现有总资产27.41亿元，干部职工2200余人，2018年公司实现销售收入35.25亿元，同比增长17.41%，实现出口交货值12.81亿元，同比增长30.19%，上缴税金3.33亿元，同比增长29.09%。



公司拥有“全国石油和化工行业橡胶助剂工程研究中心”和“省级技术研发中心”。与清华大学共建了“院士工作站”，与青岛科技大学联合组建了“橡胶助剂工程技术研究中心”等。作为省级高新技术企业，公司已获得国家专利 42 项，其中发明专利 24 项，荣获各级科技奖励 13 项，其中省部级奖励 5 项。

公司为中国橡胶助剂专业委员会理事长单位、中国橡胶工业协会主席团成员单位、先后被评为“全国石油和化工民营优秀企业”、“中国石油和化工优秀民营企业”、中国橡胶行业 100 强企业、“中国石油和化工民营企业百强”、“中国化工企业 500 强”、公司勇于承担社会责任，积极投身于各项公益和慈善事业，相继捐款捐物 5000 余万元，被评为“山东省最具爱心企业”、“菏泽市十大慈善单位”等荣誉。

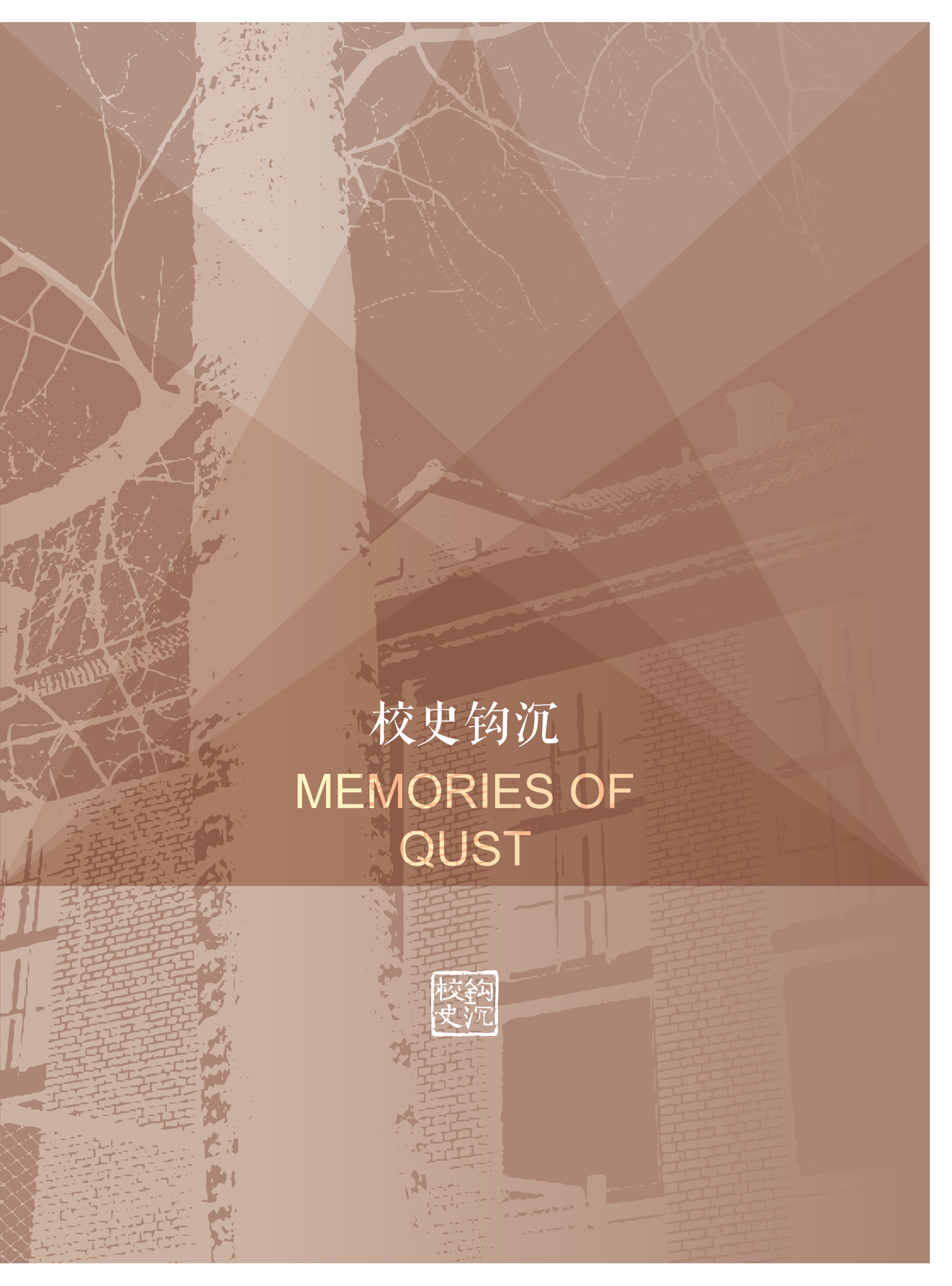


➡ 徐承秋简介 ⬅



徐承秋，全国人大代表、全国劳动模范，山东省第十一届人大代表，山东省尚舜化工有限公司党委书记、董事长，高级工程师。徐承秋校友 1966 年自青岛科技大学（原山东化工学院）毕业后，先后在国家第七机械工业部成都七一九厂、单县二中、单县有机化工厂、山东尚舜化工有限公司工作。把一个濒临倒闭的小厂办成了全国乃至世界同行业的知名公司，所生产促进剂产品销量居世界第一位。作为中国橡胶助剂专业委员会理事长单位、中国橡胶工业协会主席团成员单位、山东省橡胶行业协会副理事长单位，山东尚舜化工有限公司先后被评为“中国石油和化工优秀民营企业”、“中国橡胶行业 100 强企业”、“中国石油和化工民营企业百强”、“中国化工企业 500 强”、“山东省橡塑行业十强企业”、“山东省橡胶行业综合实力 50 强”等。在取得成绩的同时，公司勇于承担社会责任，积极投身于各项公益和慈善事业，捐资助学、扶贫济困、修桥铺路、社区建设、文化活动等，被评为“山东省最具爱心企业”、“菏泽市十大慈善单位”等荣誉。



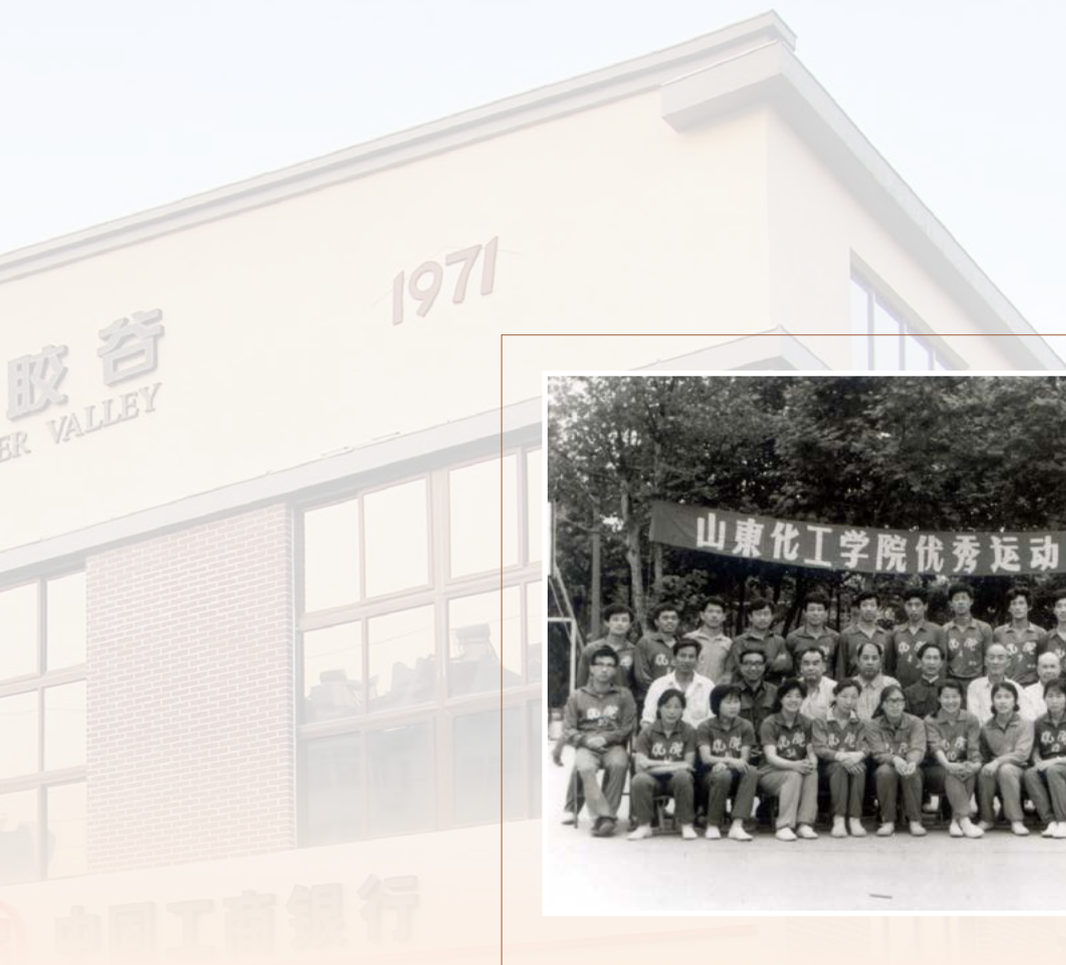


校史钩沉
MEMORIES OF
QUST

校史钩沉

历史沿革





HISTORY

拥军参军

JOIN THE ARMY



琳琅擷英
BEAUTIFUL
COLLECTIONS

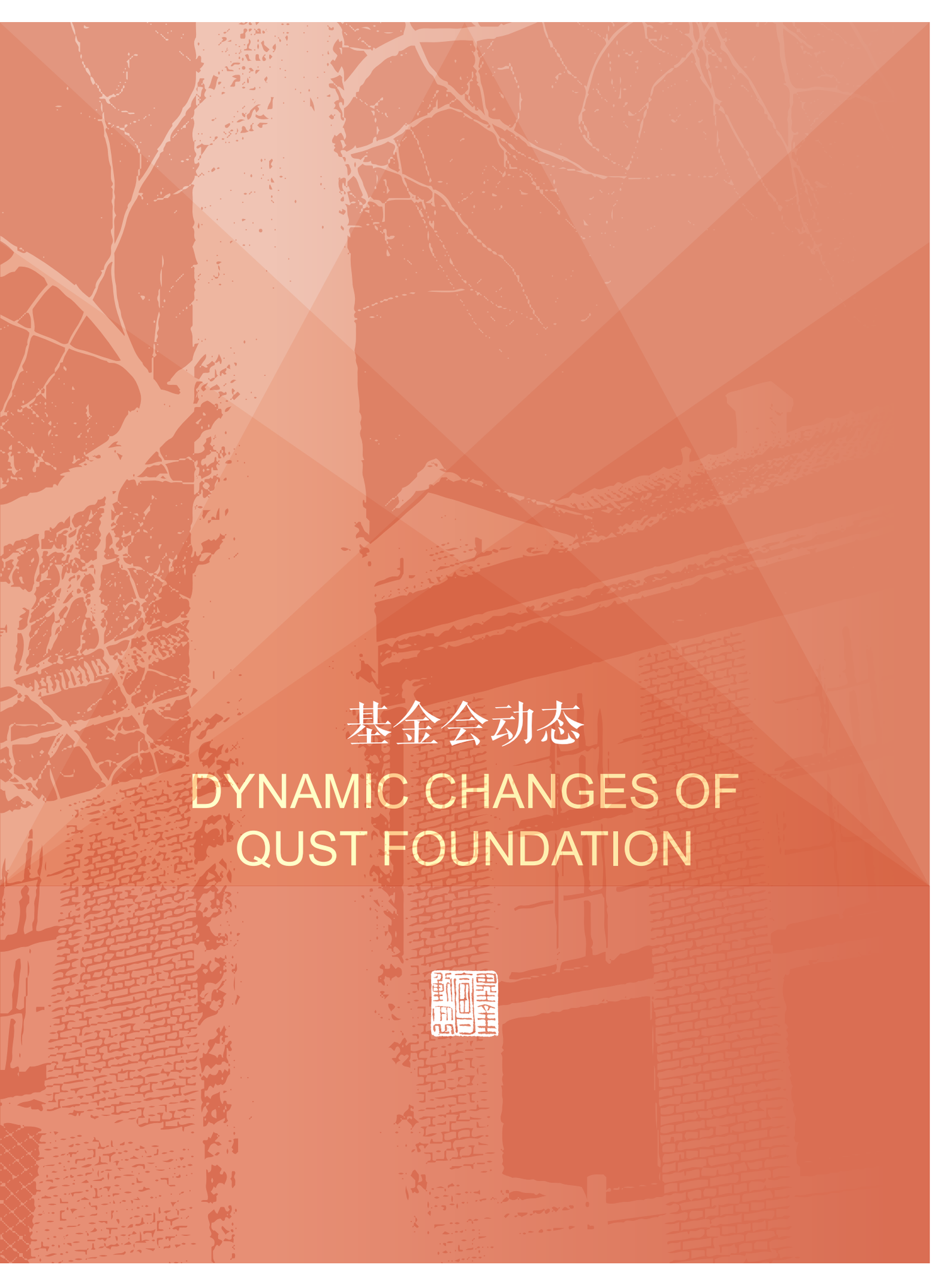


本栏目逐期刊登学校已存往届校友毕业合影留念照片，同时向广大校友征集以下年度未存档毕业合影：

1954-1961 1968-1974 1980 1986 1990 1991 1993-1994 1999-2008

联系人：赵军 邮箱：zhaojun@qust.edu.cn 联系电话：0532-88958622 QQ：36408018





基金会动态

DYNAMIC CHANGES OF
QUST FOUNDATION



学校领导回访捐赠企业 DONATION



1月21日-22日，副校长、教育发展基金会理事长韦殿华一行先后前往捐赠企业山东尚舜化工有限公司、山东京博控股集团有限公司回访。学校校友办主任、教育发展基金会秘书长聂广明，科技产业处处长宣宗伟，国家大学科技园集团有限公司董事长兼总经理刘阳陪同走访。

在山东尚舜化工有限公司期间，韦殿华与尚舜化工董事长徐承秋校友，菏泽校友会会长、尚舜化工上市公司CEO刘经福校友，尚舜化工办公室主任潘鹏勇校友和部分菏泽校友进行了亲切会谈。



韦殿华代表学校向尚舜化工长期以来对学校发展的关心与支持表示感谢，他介绍了尚舜化工捐赠资金的使用情况、过去一年学校的发展和博物馆筹建情况。韦殿华代表基金会向徐承秋赠送了2018年度最具社会责任企业的纪念水晶。

回访期间，韦殿华一行先后参观了尚舜化工企业荣誉馆及企业院区。

在山东京博控股集团有限公司期间，韦殿华与京博控股集团党委书记、董事局主席马韵升，山东省乐安慈孝公益基金会理事长万春玲，京博控股集团副总裁褚北祥等进行了会谈。

马韵升代表集团全体员工对于学校韦殿华一行的到来表示了欢迎，并介绍了集团的情况。

韦殿华分别从学科发展、科研、学科对接产业、招生就业等方面介绍了学校2018年的发展情况，重点介绍了学校对接山东省新旧动能转化的情况，并代表学校对京博控股集团表示了感谢。

会上，韦殿华代表基金会向万春玲赠送了2018年度最具社会责任企业的纪念水晶。

回访期间，韦殿华一行参观了研易楼、京博发展史馆、京博文化艺术博物馆和山东省乐安慈孝基金会的养老服务中心。

基金会召开二届五次理事会 Educational Development Foundation



3月20日上午，学校教育发展基金会二届五次理事会在崂山校区综合服务楼2015会议室召开。副校长、教育发展基金会理事长韦殿华主持会议并讲话。

韦殿华谈到，2018年，基金会抢抓机遇，积极主动与社会各界对接，接受社会捐赠2300余万元，并成功申请省财政配比资金，为学校的教育事业提供了较大支持。2019年，基金会要紧紧围绕学校党政工作要点，着眼于学校中心工作，继续为学校的“双一流”建设和“五有”高水平大学建设服务。

韦殿华要求，基金会理事、监事和全体工作人员要主动与社会各界多联系、多沟通、多走动，宣传基金会工作和公益项目，进一

步提升基金会的影响力，充分发挥慈善公益组织的作用，为学校各项教育事业的发展贡献力量。

会上，与会理事、监事审议通过了基金会2018年度党建工作报告、项目收支情况报告、业务工作报告和2019年度预算方案、工作计划。

基金会获评 Honor

“2018年省级社会组织双十重大事件”等多项荣誉

6月3日，山东省民政部门下发通知，公布了2018年省级社会组织双十重大事件、创新事件、特色品牌和新闻人物。我校教育发展基金会“提出财政配比议案成功助力省属高校基金会工作”获评“双十重大事件”、“率先建立社会工作者后备人才库”获评“双十创新事件”，是全省国有公办高校中唯一也是全省省级社会组织中唯一获得以上两项荣誉的基金会。同时，基金会副秘书长汪洋获评“双十新闻人物”。

2018年，《省属本科高校捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》正式实施，配比资金达到千万级别，加大了对教育事业的资金投入。在该政策提出、调研、出台过程中，我校基金会起到了重要和关键的作用。基金会认真研究国内知名高校基金会的发展规律和部分省市对所属高校基金会的奖励支持办法，拟写了《关于给予山东省属高校捐赠收入财政配比资金支持的建议》的议案。此议案得到了省人大的高度重视，并于第一时间交省财政厅、教育厅研究承办。最终促成此项文件的出台和实施。

2018年10月，我校基金会建立社会工作者后备人才库，14名社会工作方面的专家和人才入库，成为山东省首个建立该类人才库的教育基金会。人才库的建立，整合了高校和社会各领域社会工作方面的人才资源，保证了基金会的专家化、专业化、职业化。

基金会党支部开展主题党日活动

Theme Party Day

为聚焦贯彻守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，高标准高质量推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。6月19日，审计处与基金会党支部党员赴团岛灯塔开展“传承红色基因 牢记育人基因”主题党日活动。

在北海航海保障中心廉政教育基地，全体党员聆听了有着41年党龄的全国劳动模范王炳交同志讲述了自己在青岛最西南端的这座灯塔守卫14900多个日夜的事迹。王炳交同志向党员们赠送了自己创作的打油诗。

随后，全体党员参观了廉政教育基地、航标展室、劳模创新工作室、灯塔，大家纷纷被王炳交主任爱岗敬业、吃苦耐劳、勇于创新的精神所感动。

“燃烧自己，照亮世界”，是王炳交同志一手建起的青岛航标展馆的主题词。通过学习王炳交同志的事迹和参观灯塔，全体党员们都受到了很大的感触，感悟了榜样的力量，党员们纷纷表示一定牢记初心使命，坚定理想信念，矢志砥砺奋斗，走好新时代的长征路。



X 徐承秋校友捐赠 500 万元再次助力母校发展

Xu Chengqiu



6月27日上午，山东尚舜化工有限公司捐赠仪式在青岛科技大学崂山校区举行。校党委书记、校长、校友总会会长马连湘，副校长、校友总会常务副会长、教育发展基金会理事长韦殿华，捐赠人、我校1966届橡胶专业校友、山东尚舜化工有限公司董事长徐承秋，1976届自动化专业校友、山东尚舜化工上市公司CEO刘经福，2006届应用化学专业校友、山东尚舜化工有限公司副总经理张颂，1996届化工专业校友、山东尚舜化工有限公司办公室主任潘鹏勇出席活动，仪式由党委（校长）办公室主任、教育发展基金会副理事长郑德前主持。

仪式上，马连湘代表学校向徐承秋校友和山东尚舜化工有限公司一直以来对学校教育事业发展的支持表示感谢，并介绍了学校的过去一年的新发展。马连湘谈到，过去的一年是学校走进新时代、贯彻新思想、实现新发展的开局之年。在社会各界和广大校友的关心支持下，在学校党委和行政的团结带领下，全校教职员工推动学校建设迎来新发展、各项事业迈上新台阶、全校上下焕发新气象。马连湘指出：这是徐承秋校友第三次向学校进行捐赠。徐承秋校友一次次的慷慨捐赠证明了“母校与校友是命运共同体”的道理，诠释了我校校友“滴水之恩、涌泉相报”的优秀品质。学校即将迎来70周年校庆，要大力宣传徐承秋校友情系母校、捐助母校的善举，进一步凝心聚力，助力学校各项事业又好又快发展。

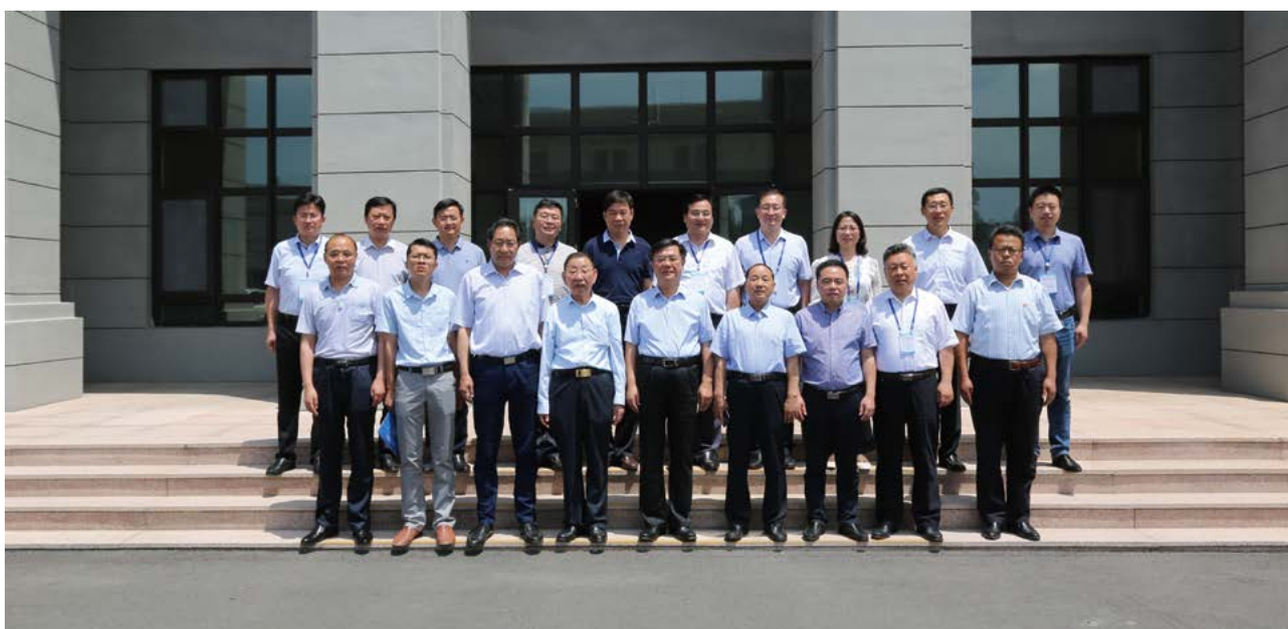
徐承秋在发言时感谢母校领导和老师对其个人成长和山东尚舜化工有限公司发展的关心、支持和帮助，并表达了能为母校事业发展助力的幸福感。他介绍了尚舜化工的近期发展情况，并希望接下来在校企合作方面与母校建立更紧密的联系，取得更大的成果。

仪式上，马连湘向徐承秋颁发了捐赠证书和“徐承秋校友与母校的故事”纪念相框。

韦殿华代表学校与徐承秋签订了《捐赠协议书》，并接受了山东尚舜化工有限公司的捐赠。

教育发展基金会理事、监事和相关学院负责人参加仪式。

据悉，此笔捐赠学校将考虑用于“中国橡胶博物馆”建设。



基金会捐赠鸣谢 (截止 2019 年 6 月 30 日)

捐赠方	捐赠金额 (元)
青岛安普泰科电子有限公司	价值 47838.4 平板电脑 20 台
阿朗新科高性能弹性体 (常州) 有限公司	250000
山东京博石油化工有限公司	19200
大都文化传播有限公司	100000
青岛市慈明慈善基金会	50000
江阴海达橡塑股份有限公司	100000
宁波世峻汽配科技有限公司	50000
固铂轮胎 (中国) 投资有限公司	50000
东莞海丽化学材料有限公司	157500
青岛盛瀚色谱技术有限公司	12000
山东昊华工程管理有限公司	30000
山东省临沂市三丰化工有限公司	30000
金能科技股份有限公司	70000
海程新材料科技有限公司	50000
高密市海能人力资源有限公司	12801.7
山东水兵律师事务所	20000
青岛海湾集团有限公司	100000
道恩集团有限公司	50000
茂名环星新材料股份有限公司	100000
无锡市贝尔特胶带有限公司	150000
山东尚舜化工有限公司	5000000
山东省光彩事业促进会	250000
威海麦科电气技术有限公司	20000
LLIT (THAILAND) CO., LTD	9985
青岛天方装饰工程有限公司	1000000
江苏麒祥高新材料有限公司	2500000
上海麒祥化工科技有限公司	50000
山东弘毅节能服务有限公司	8500
山东法恩泰科技工程有限公司	20000
山东卢斯得机械股份有限公司	50000
山东英科医疗股份有限公司	30000
青岛展诚科技有限公司	29000
	价值 21000 平板电视一台



捐赠方	捐赠金额(元)	捐赠方	捐赠金额(元)	捐赠方	捐赠金额(元)	捐赠方	捐赠金额(元)
“我爱青科大”年度捐赠项目							
马连湘	1000	杨福芹	11616	葛艳	428	马亚文	100
张元利	1000	黄靖	394	崔雪红	1829	龙白银	500
李庆领	1000	鲁伟	471	刘扬	2523	熊大	100
刘光焯	1000	李旭	1230	陈春平	2343	陶建春	200
张淑华	1000	李向荣	1232	肖强	1393	孙俊宁	10
韦殿华	1000	邓芳	1062	吴俊飞	12120	毛永习	100
姚锋	1000	孟祥文	2100	于宏涛	131	刘亚飞	100
陈克正	1000	尹凤福	7990	邵东臣	2205	郑念庆	10
李勇	1000	林奕	2428	刘名森	873	孙玄	3000
吕万翔	1000	李浩	282	袁媛	1104	韦林志	100
李伟	111	刘展	1471	何鹏飞	1970	小江	20
赵可可	1	陈宏波	620	赵俊山	478	孙玄	2000
“寸草”基金							
叶林忠	1285	葛涛	309	崔凤英	96	孙玄	2000
高继宏	1385	张路	2391	马美云	1717	孙玄	3000
郭小松	853	李长胜	3387	刘进志	1991	圆圃	10
尹正茂	1339	康剑南	761	乔峰	973	孙质彬	10
刘粹政	21	王志宪	637	夏国良	429	欧阳堃	10
郑强	2039	邱立新	134	冯宇平	2160	国星	200
周丽	1869	郭慧志	516	齐青	252	郑丽娜	90
陈为智	2179	柏娟	2103	李绍明	800	韦林志	10
高光涛	2010	孙晓岩	1373	代莉	892	温晴银	10
王灿才	926	赵东玉	1149	吴崢	1027	孙质彬	10
段咏欣	9893	相洪峰	1804	苏智斌	1237	郑丽娜	10
王洪振	1319	赵青霞	1966	刘杰毓	2477	童海飞	200
孙阿彬	1541	曹新明	2386	毛尚卿	2499	熊大	288
王卉卉	1915	马丽娟	401	牛剑锋	1728.02	龙白银	100
陈玉红	1239	逢柏鹏	1144	刘丽	73.5	“美术馆建设发展”基金	
万凯	455	庄国涛	1392	韩丹	1865.99	许桂锋	300
徐瑞成	886	陈宁	2022	韩瑞	1779.26	勾锐	100
李月如	579	吴海燕	373	占飞	847.13	王挺	100
邱南南	315	苏鸿雁	1269	李杰	1420.06	孙女士	50
黎振球	1828	徐菲	1887	李丽	1544.29	刘凯	5
李露	256	王所杰	687	周琪栋	1044.45	郎吉豪	1
王松林	840	康俊佐	1254	桌椅传情共赢发展		“M·E”基金	
王硕	77	张晶	1582	张宇	900	郎吉豪	1
纪正尚	1031	周红燕	2503	封效	900	王跃熙	20001
崔鹏	2237	杨佳恒	424	施亮	900	司志鹏	10000
金青	634	邵福波	122	编辑09级	1800	李东阳	2
刘新民	305	周长吉	1557	姜君儒	900	“π”基金	
陈秋阳	1985	贾毅	2506	李延生	900	郎吉豪	1
宋益民	105	周建	1780	石兴争王增健于	900	“爱·传播”基金	
张俊梅	279	国作金	1961	英豪		王文强	10
张丹丹	1017	王明霞	22	李善浓	900	“分子”基金	
高飞	512	刘波	1486	唐怀意	900	龙白银	1000
耿赛	647	杨小明	111	刘其淳	2700	“校友讲坛”基金	
魏庆莉	811	张韶	1112	曹红光	900	李光远	1
王磊	14323	王坤云	1500	崔鹏	900	张孟珂	1
武杰	216	延祥	2482	王梦涛	900	“圆”基金	
刘康	1270	孙福珊	218	喻银燕	900	陈明昊	15000
徐升豪	14751	耿晓	409	孙超	900	刘方超	3000
张春艳	465	汪海燕	1401	胡建中	900	“中国橡胶博物馆”基金	
刘艳茹	1111	于巧峰	1097	鲁振山	900	李光远	1.01
范高超	559	王丽	682	单佐臣	900	张孟珂	1
张鹏	2015	贾明明	1199	焦奎励志奖学金		高源	5
匡少平	1799	曾曾	1846	罗细亮	80000	信连涛	100
暴勇超	61	曲波	484	崔光磊	30000	郎吉豪	1
孙亮	390	解本巨	672	“纳米”基金		李军	1
宗殿瑞	1535	解本巨	672	覃勇	200	张帅	70
		闻卫军	1355	李小娇	100	校友“思源”基金	
		杨爱光	2084	罗自华	1000	董宏伟	100
		曾宪武	405				

公益播报

Public Service



学校组织开展“传承雷锋精神，志愿你我先行”志愿服务活动



学校组织义务植树活动



法学院举办以“让怡善的因子弥漫校园”为主题的“怡善讲堂”活动

饮水思源

Donations



山东英科医疗用品股份有限公司捐赠人民币3万元



青岛安普泰科电子有限公司捐赠平板电脑20台



青岛展诚科技有限公司捐赠人民币2.1万元和平板电视1台



数理学院毕业生党员向学院捐赠字画



英科环保再生资源股份有限公司捐赠300件精美纪念品

善款善用

Scholarship



高分子学院举行阿朗新科奖学金颁奖典礼



离退休处举行2018年劲松基金软控杯系列奖项颁奖仪式



机电学院举行德国特奖学金颁奖典礼



高分子学院举行2018年度企业奖助学金颁奖典礼

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 4 1 1 | 55 5·4 3 1 1 | 443 23 46 54 |
31 23 2- | 6 6·5 4 1 1 | 55 5·4 3 1 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 - - - | 1 0 0 0 0 ||



