



The Alumni of Qingdao University of Science and Technology

- ◇党委书记马连湘 <u>在全省高校党的建设工作会议上作典型发言</u>
- ◇校长陈克正在全国普通高校毕业生 就业创业工作网络视频会议上做典型发言
- ◇ 赛轮集团捐赠 2000 万助力青科大发展
- ◇ 2019 年青科大校友技术论坛(宁波)举行
- ◇ 2019 校友成长论坛在广州举行
- ◇ 1989 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行
- ◇ 校友李玉旺获第十三届全国美展"中国美术奖"金奖







44

技

大

学











党委书记 马连湘

校长 陈克正

#### 老师们、同学们、校友们、朋友们:

岁月不居、时节如流,新的一年在大家期盼中如约而至。五校区师生欢心同庆,海内外校友遥相恭祝。在这辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表学校党委和行政,向全体师生、离退休同志、各位校友、各位朋友,致以节日的问候和美好的祝愿!向长期关心、支持青岛科技大学建设发展的领导、同仁和朋友们,致以崇高的敬意和衷心的感谢!

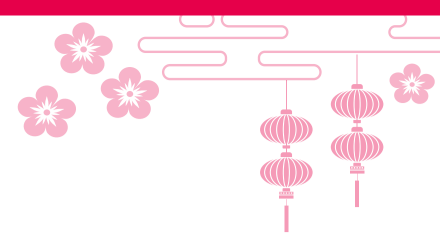
翻看 2019 年的日历,青科大人在每一天点滴奋斗中,担当作为聚力攻坚、狠抓落实强势突破,用智慧和实干书写了学校发展的新篇章,在追梦"双一流"、建设"五有"高水平大学的道路上,迈出了坚实有力的步伐。

这一年,思想政治洗礼贯穿始终。 "不忘初心、牢记使命"主题教育扎实有效,学习教育注重联系实际,调查研究坚持开门纳谏,检视问题勇于刀刃向内,整改落实务求取得实效,让师生切身感受到实实在在的变化。教育思想大讨论有声有色,"解放思想、把握规律、刀刃向内、激发动力"的十六字内涵深入人心。 "即知即改" "未巡先改"有序推进,"六个到位"抓党建、"六个素养"强队伍、"六个融合"促发展等"三个六"特色党建体系得以完善,全员全过程全方位的"大思政"格局逐步强化,全校师生进一步增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。

这一年,学科专业建设突飞猛进。实施学科冲A计划,化学工程与技术进入山东省一流学科"高峰计划"建设行列A计划。新增新工科专业4个,本科专业达到76个。通过教育部工程教育认证专业达到12个,2个认证专业接受专家进校考查。获得山东省一流专业建设点20个,18个专业获得参评国家级一流专业资格。新增2个国家级虚拟仿真实验教学项目,2门课程被推荐到教育部参评国家精品在线课程。高密校区举办建设发展十周年系列庆祝活动,中德国际合作区(中德校区)投入使用,中德两国政府合作的中德青年科学院、中国首个中德合作大学——青岛中德工业大学加速推进,引领学校加快向国际化高水平大学迈进。

这一年,人才培养质量显著提高。普通本专科招生录取人数首次突破万人大关,学校入选"全国创新创业典型经验高校50强",作为全国省属高校唯一代表在全国普通高校毕业生就业创业工作会议上作典型发言。荣获首届全国高校思想政治理论课教学展示活动一等奖1项,山东省高校青





年教师教学比赛一等奖 1 项、二等奖 2 项,在第五届"互联网 +"大学生创新创业大赛中,获得国家级铜奖 2 项、省级金奖 1 项。在中国研究生数学建模竞赛中,获得国家一等奖 1 项、二等奖 22 项,综合得分位居山东高校第一位。"美丽世界——国际学生公益媒体艺术展"吸引 13 个国家 28 所高校参加,青科大帆船队获得中国大学生帆船锦标赛亚军、亚洲帆船锦标赛 U25 级别季军。

这一年,科技创新能力持续提升。全年发表 SCI、EI 文章近 3000 篇,其中在 JACS、Angew、AM 等顶尖级期刊上发表论文 7 篇;获得发明专利 226 项,其中国际专利 2 项;获得省部级奖励 3 项,市厅级奖励 6 项。科研总经费合同额为 4.365 亿元,其中理工类国家级项目 47 项,省部级项目 133 项;人文社科类国家级项目 4 项,省部级项目 29 项,1 项成果首次入选国家社科基金《成果要报》。1 人获得"齐鲁最美科技工作者"称号,学校获批 2019 年度山东省省级技术转移服务机构。山东化工研究院(济南校区)全年实现技术性收入 8000 万元,主持建设的山东省唯一一家高端化工产业技术研究院开始运营,以技术入股成立公司开启了科技软实力撬动经济硬实力的成果转化模式。

这一年,高端人才引育成绩突出。"生态化工过程与介尺度结构材料"团队入选 2019 年科技部地方高校"111"计划,成为省属高校中唯一拥有两个"111"基地的学校。1人获得中国化工学会会士荣誉,1人获批中组部第四批"万人计划"、12人获批"泰山学者"和"青年泰山",一年内入选泰山学者(含)以上国家或省级人才工程的数量首次达到两位数。15人获批"国务院特贴"、省突贡专家或省杰青项目,58人入选省"青优计划"。1个团队入选省"外专双百"计划,7个学术团队入选省"青创团队"。获批"科技部 2019 年外国高端专家引进计划"2个,引进具有全国影响力的高水平团队2个,引进博士或副高以上人员 110人。

这一年,综合服务保障扎实有效。北苑餐厅提升改造顺利完成,CCF 楼、26# 学生公寓、留学生公寓、中国橡胶博物馆等相继开工建设,进一步改善办学条件,彰显学校办学特色。"一次办好""一网通办"等成为提高服务效能的亮点,文明校园奖励等福利全部落实到位,基金会累计接受社会捐赠和政府配比奖励过亿元,学校获评"山东省平安校园标杆学校""山东最佳社会声誉高校",大大提升了教职工获得感、幸福感和自豪感。

展望 2020 年的征程,青科大人将在追逐共同梦想的道路上接力奔跑,"科大精神""橡胶品格""五有理念""五大路径"等独特家风,仍然是激励我们前行的传家宝;艰苦奋斗、敢为人先、同心协力、加速冲刺,仍然是我们奔向新胜利的唯一渠道。

2020 年,国家要实现第一个百年奋斗目标,全面建成小康社会;学校将迎来建校 70 周年,完成第十次党代会提出的"三步走"战略中的第一步,打造面向"立德树人"的教学创新团队和面向国家重大需求的学科团队,培育高水平的教学与科研标志性成果,综合实力进入省内一流大学前列。当前,我们所处的新时代为每个奋斗者搭建了建功立业的舞台,加快"双一流"和"五有"高水平大学建设、推动学校实现高质量发展,需要青科大人携手奋斗、久久为功。我们唯有不忘初心、牢记使命,以"功成不必在我"的精神境界和"功成必定有我"的责任担当,保持发展定力,发扬钉子精神,才能共同创造更加辉煌、更加灿烂、更加美好的明天!

衷心祝福伟大祖国繁荣昌盛、国泰民安!祝全校师生和各界朋友朋友新年快乐、幸福安康!

党委书记: 一**5 过 (M** 校 长: **14. 克 5** 2019 年 12 月 31 日



QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

#### **ALUMNI**

2020 年第1期·总第6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 陈永弢 臧传永

孙 萌 孙小睿 孙中煜

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/

# THE ALUMNI OF QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

**2020年第1期**·总第6期

# 目录 CONTENTS

#### ・卷首语

新年献词

	﴾	П	$\overline{\mathbf{x}}$	١,	₽	÷
• *-	÷٦		$\sim$	[/	۲۱	î

学校党委理论中心组(扩大)学习走进万华集团	
并签署全面战略合作协议	01
【不忘初心 牢记使命】	
省委主题教育第十一巡回指导组来校调研指导主题教育	03
学校召开党委常委会宣布有关副校级领导干部任免职决定	04
党委书记马连湘	
在全省高校党的建设工作会议上作典型发言	05
教育部专家组来校检查实验室安全工作	06
科技部易凡平一行来校调研	06
团省委书记刘天东来校调研并为青科大青年上团课	07
省商务厅党组书记、厅长张德平到中德校区调研	07
潍坊市委书记惠新安到高密校区调研	08
中国前驻德大使史明德、市政协主席杨军调研	
青科大中德国际合作区(中德校区)	08
青岛市北区委书记张新竹来校调研	09
青岛崂山区委书记孙海生来校调研	09
校长陈克正在全国普通高校毕业生	
就业创业工作网络视频会议上做典型发言	10
中国动画学会会长余培侠受聘青科大特聘教授	10
青科大承办山东省首届融合创新法治论坛	11
校领导赴山东科技职业学院调研考察	11
青科大淮海化工研究院在济宁揭牌	12
青科大欧盟与德国研究院揭牌	12
2019年中国工程热物理学会传热传质学术会议暨	
国家自然科学基金项目进展交流会在青岛召开	13
青科大与中国水产科学研究院黄海水产研究所	
合作共建青岛科技大学海洋学院	14

青科大获评"2019年度全国创新创业典型经验高校"	15
青科大化工学院荣获"全国教育系统先进集体"荣誉称号	15
青科大获评 "2019 年度山东最佳社会声誉高校"	15
青科大获评	
"2019年度石油和化工行业新闻宣传先进单位"	15
青科大在 Small 期刊出版专刊	16
青科大位列 2019 年自然指数排名内地高校第 70 位	16
青科大获批两项国家社科基金专项项目	16
青科大获批 41 项	
国家级大学生创新创业训练计划项目立项	16
传媒学院作品获首尔国际漫画动画节	
正式竞赛单元特别竞赛组"特别奖"	16
青科大三个项目获 2019 年度	
省重点研发计划(重大科技创新工程)资助	17
青科大获 4 项全省高校思想政治教育优秀成果奖	17
青科大 30 个项目获山东省研究生教育质量提升计划立项	17
青科大获"青春中国"校园制作联盟优秀组织单位	17
汪传生教授荣获"齐鲁最美科技工作者"称号	18
汪传生教授获中国化工学会会士荣誉	18
青科大获首届全国高校	
思想政治理论课教学展示活动一等奖	18
青科大教师获	
第四届全国高等院校英语教师教学基本功大赛一等奖	18
青科大推荐的两位德国教授	
获评山东省荣誉公民、人民友好使者荣誉称号	18
青科大帆船队获青岛市第十三届帆船比赛冠军	18
青科大 – 日本瑞住合成橡胶株式会社合作签约暨	
创新研究中心成立揭牌仪式举行	19
德国大陆马牌轮胎(中国)有限公司总经理王小骥来访	19

# THE ALUMNI OF QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

2020 年第 1 期·总第 6 期

# 目录 CONTENTS

#### • 校友工作

2019 年校庆日系列庆祝活动启动仪式暨 "中国橡胶博物馆"文物捐赠仪式举行 21 1989 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行 23 青科大泰国校友会成立 25 青科大安徽校友会换届大会举行 25 青科大西藏校友会成立 26 青科大河北校友会换届、唐山校友会成立 26 校友李玉旺获第十三届全国美展"中国美术奖"金奖 27 副校长丁林出席在浙山东高校校友会联盟成立大会 28 党委书记马连湘看望辽宁校友 29 校长陈克正走访看望吉林校友 29 校长陈克正赴齐鲁石化公司调研并看望校友 30 校党委副书记张鸿波一行走访看望无锡校友 30 校长陈克正一行赴山东黄金集团调研并看望校友 31 副校长韦殿华赴山东科技职业学院考察并看望校友 31 副校长丁林一行赴西藏走访并看望校友 32 青岛市与青科大深圳校友企业家交流会举行 32 2019 年暑期校友访谈活动举行 33 党委书记马连湘出席北京校友联谊会 35 2019年青科大校友技术论坛(宁波)举行 36 2019 校友成长论坛在广州举行 36 机电学院举行学院第一届校友会第二次工作会议 37 艺术学院举办 89 届毕业 30 周年师生作品展 37 "创新·创业·创赢" 2019 传媒学院校友论坛圆满举行 38 化学院举办"对话——信步科学研究路"校友讲坛活动 38 橡机 1979 级校友相识四十年返校活动举行 39 化工学院 1979 届校友毕业 40 周年返校活动举行 39

#### • 校友访谈

为了热爱的事业不断奋斗

——访中国乐凯集团有限公司董事长兼党委书记滕方迁

- 1-	ᅩ-	_	· 🔨	<u> </u>	. 🖴 🗸	k
≭∠	18	$\rightarrow$	7	ь	יד	$\sim$
<b>-4</b> 11	ν,	/X	- υ.	/ 1	-12	ĸ

基金会捐赠鸣谢

・青科大校歌

橡胶情怀 品格传承 一访桦林佳通轮胎有限公司余双玉、余潜父子 43 成功是一步步干出来的 ——访武汉欣朗科技有限公司董事长朱江能 45 青岛科技大学校友组织联系信息 47 • 校友会风采 好风凭借力 送我上青云 -青岛科技大学青岛校友会工作掠影 49 • 校友企业巡展 赛轮集团 53 • 校史钩沉 可爱的志愿者 57 计爱在人间循环 59 • 琳琅撷英 校友毕业集体照 61 • 基金会动态 赛轮集团捐赠 2000 万助力青科大发展 63 党委书记马连湘赴蒙阴调研第一书记工作 64 教育发展基金会开展"乡村产业振兴行动" 65 教育发展基金会开展"双百扶贫行动" 66 教育发展基金会召开二届六次理事会 67 教育发展基金会获得第一届"善行滨州"公益慈善奖之 科技创新公益联融奖 67 南京工业大学教育发展基金会理事长高明一行来校调研 68 基金会党支部开展主题党日活动 68 饮水思源 69 善款善用 70

71

# TODAY



今日母校

#### 学校党委理论中心组(扩大)学习走进万华集团 并签署全面战略合作协议



解放思想催人进,校企合作谱新篇。2019年7月12日,青科大党委理论中心组(扩大)学习走进烟台万华化学集团,并签署全面战略合作协议。学校领导马连湘、李庆领、刘光烨、韦殿华、李勇、吕万翔,万华化学集团领导廖增太、华卫琦、丛浩、王建波、赵继德出席相关活动。

党委理论中心组(扩大)学习会议由党委书记、 校长马连湘主持。

万华化学集团党委书记、董事长廖增太为与会人员作"万华自主创新与高质量发展"专题报告。他指出,万华集团创业、创新、改革、发展的历程,是一代代万华人艰苦奋斗、自强自立、追求卓越的奋斗缩影。集团曾经面临十年不达产的困境,全体员工始终心无旁骛,不谋私利,迎难而上,形成了"团队制胜、无私奉献、坚韧不拔"的企业文化。

在改革开放 40 年波澜壮阔的进程中,万华集团从技术上受制于人,到奋发图强突破技术壁垒,充分发挥市场对人才、资源配置的激励作用,不断适应国内外市场变化环境,以技术创新作为驱动,走出了一条创业、创新、创造之路,成为了具备国际竞争力的全球行业领军企业。廖增太表示,长期以来青科大与万华集团建立了良好的合作关系,希望双方加大对接力度,切实推进校企合作落地落实。

万华化学集团常务副总裁华卫琦作了题为"万 华研发创新及战略分享"的报告,重点介绍了集团 研发情况、中长期战略目标、国内外行业现状。

马连湘对学校党委理论中心组(扩大)学习走进万华集团进行总结(讲话全文)。马连湘代表学校对万华集团为学校党委理论中心组学习的周到安排表示感谢。他指出,青岛科技大学与万华化学集

# WANHUA







团的合作源远流长。在近70年办学历史中,学 校凝练出了"团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、 开拓创新"的"科大精神",铸就了"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",这与万华精神的 内涵和特质极其相似。校企双方在人才、专业、 技术上具有高度的互补性, 必将在产学研合作、 科技成果转化方面取得新成果, 达到互利共赢。

马连湘强调,此次万华之行,是学校推动教 育思想大讨论向纵深开展、助力"十大攻坚突破" 任务的重要举措。这是一次真学笃信、解放思想 之行,将启发我们更好回答"如何办大学"之问; 这是一次内生动力、担当作为之行,将启发我 们更好回答"办什么大学"之问;这是一次增 进友谊、深化合作之行,将启发我们更好回答"产 学研融合"之问。通过此次学习和全面战略合作, 必将促进我们进一步解放思想、新一轮攻坚突 破,加快建设"双一流"和"五有"高水平大学。

在双方领导见证下,副校长刘光烨与华卫 琦代表校企双方签署了全面战略合作协议和共 建科创中心协议。

签约仪式后,在廖增太陪同下,青科大一 行参观了万华化学工业园区,了解集团发展历 史和园区运行情况。

万华集团功能化学品事业部工序主管潘现 才、中央研究院装置工艺优化中心研发工程师 高学顺,作为青科大校友代表发言,表达了对 母校和老师培养的感激之情,并祝愿母校和万 华集团发展越来越好。

学校党委理论学习中心组成员、机关部门 负责人、学院党政负责人参加活动。

#### 【不忘初心牢记使命】Remain true to our original aspiration 省委主题教育第十一巡回指导组来校调研指导主题教育



巡回指导组一行到中德校区和中德生态园开展实地调研指导

2019年10月24日, 省委主题教育第十一巡 回指导组组长刘建良、副 组长韩斌、成员李庆凯、 卢建亚、张永喜、杨振 宇一行六人在学校党委 书记马连湘、校长陈克 正、党委副书记李庆领、 副校长韦殿华的陪同下, 调研指导主题教育。

24日上午,巡回指 导组一行到崂山校区音 乐厅考察了学校"革命 传统教育"开展情况, 欣赏了由艺术学院音乐 系党支部宣传委员王邑 老师创排的革命传统主

义教育音乐会交响音诗《黄河大合唱》第八乐章《怒吼吧黄河》和《我爱你中国》合唱。到美术馆考察了学校"爱国主义教育" 开展情况,参观了庆祝中华人民共和国成立70周年美术作品展。

24 日下午,巡回指导组一行到四方校区高分子学院和橡塑材料与工程教育部重点实验室考察了学院党总支主题教育开展情况 和学校服务新旧动能转换、服务区域经济情况。高分子学院党总支书记孙洪广向指导组汇报了学院党总支开展"不忘初心 牢记使命" 主题教育和日常党建工作,橡塑材料与工程教育部重点实验室主任辛振祥以"守初心 担使命 做学校高质量发展排头兵"为题汇报 了实验室建设和科研工作, 刘晨光以"守初心 担使命一心向党 科研报国"为题汇报了山东省黄大年式教师团队建设和教学科研 工作。

巡回指导组一行到中德校区和中德生态园开展实地调研指导,考察了贯彻习近平关于高等教育重要论述中关于国际化办学和 落实省委决策部署、建设中德国际合作区(中德校区)的情况。校党委副书记、中德校区管委会主任李庆领围绕中德校区开展的 主题教育情况作了简要介绍。国际处处长、中德校区管委会副主任张宜恒以《国际化办学发展历程》为题作了专题汇报。在中德 生态园管委会副主任徐海洁和学校领导的陪同下,巡回指导组一行考察了学校"不忘初心、牢记使命"主题教育校外实践基地—— 中德生态园。

# M.

#### 学校召开党委常委会宣布 有关副校级领导干部任免职决定

ecision on appointment and removal of

2019年12月30日上午,学校召开党委常委会,宣布有关副校 级领导干部的任免职决定。全体校领导参加会议,会议由党委书记马 连湘主持。

按照省委组织部关于干部任职的工作要求, 马连湘在会上传达了 省委关于张淑华、张鸿波、李志波三位同志的任免职决定。张淑华同 志任青岛科技大学党委副书记, 免去张淑华同志青岛科技大学副校长 职务; 张鸿波同志任青岛科技大学党委委员、常委、副书记; 李志波 同志任青岛科技大学党委委员、常委、副校长。会议同时讨论了学校 领导班子成员工作分工调整方案。马连湘指出,此次班子调整是对学 校领导班子力量的充实,体现了省委对我校的高度重视。班子成员要 团结奋斗, 互帮互助, 互相支持, 努力工作, 把党的教育事业办好。 学校党委副书记、校长陈克正表示,希望三位同志与学校班子成员一道, 在学校党委的坚强领导下,抓住机遇,团结奋斗,为加快推进学校发 展建设做出新贡献。

张淑华、张鸿波、李志波做了表态发言。他们表示, 感谢组织的 培养和信任,一定会尽快熟悉工作;在以后的工作中,将不辜负全校 师生的期望, 讲政治、顾大局, 勤努力、勇担当, 竭尽全力, 开拓进取, 为学校的建设和发展贡献力量。

#### 党委书记马连湘 Ma Lianxiang 在全省高校党的建设工作会议上作典型发言

2019年8月14日上午,全省高校党的建设工作会议在济南召开。省委常委、宣传部部长、省委教育工委书记关志鸥出席会议并讲话,省委教育工委常务副书记,省教育厅厅长、党组书记邓云锋主持会议。

会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实全国教育大会精神、全国高校党的建设工作会议精神和省委部署要求,研究部署全省高校党的建设工作。

学校党委书记、校长马连湘代表学校党委在会上作了题为《党建与业务深度融合推动学 校高质量发展》的典型发言。

马连湘指出,近年来,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为指导,全面贯彻落实全国、全省教育大会精神,精心打造"三个六"党建工作体系,就是通过落实认识到位、制度到位、组织到位、工作到位、监督到位、保障到位这"六个到位"抓党建,通过提高党员干部的站位、情怀、本领、担当、纪律、定力这"六个素养"强队伍,通过推动党建工作与教育教学、学科建设、科技创新、人才引育、文化传承、内部治理这"六个融合"促发展,促进党建与业务深度融合,推动学校高质量发展。学校荣获山东省党建工作示范高校培育创建单位、获评2018年度省属高校绩效考核优秀等次、学校党委荣获山东教育系统先进基层党组织等荣誉称号,《党建》《人民日报》《光明日报》等多次深度报道学校抓党建促发展工作。

马连湘最后表示,今后一个阶段,学校党委将以省党建工作示范高校培育创建为重大契机,推深"六个到位"抓党建,把抓好抓实党建作为最大政绩;实施"六个素养"强队伍,提高党组织负责人抓发展能力;做好"六个融合"促发展,构筑党建与业务融合长效机制,深入推进"三个六"党建工作体系,不断提升抓党建质量促发展水平,为加快"双一流"和"五有"高水平大学建设提供坚强保证。

会上,共有中国石油大学(华东)党委、青岛科技大学党委、烟台职业学院党委、山东 工程职业技术大学党委4个单位作典型发言。

省委组织部、省委宣传部有关负责同志,省教育厅(省委教育工委)领导班子成员,全省本科高校党委书记、校长,高职高专院校、民办高校党委书记等参加会议。

CONFERENCE ON THE CONSTRUCTION OF THE PARTY IN COLLEGES AND UNIVERSITIES ACROSS THE PROVINCE

# 教育部专家组来校检查实验室安全工作 inistry of Education



2019年7月5日,教育部专家组一行5人 来校进行2019年度高校实验室现场安全检查。 教育部科技发展中心研究发展处处长曾艳、省教 育厅科技处处长徐文广、副校长吕万翔出席汇报 会和反馈会。

汇报会上,吕万翔代表学校向专家组表示热 烈欢迎,并向专家组介绍了青科大历史沿革和基 本情况。他希望专家组认真细致检查,帮助学校 排查实验室安全隐患。曾艳传达了教育部开展高 校科研实验室检查的有关要求。徐文广代表教育 厅讲话。专家组组长史天贵介绍了全国高校实验

室安全形势并对本次现场检查工作进行部署。国有资产与实验室管理处副处长雷永亮就学校实验室安全管理工作作了专题汇报。

专家组对四方、崂山两校区八个学院实验室深入现场检查,并查阅了实验室安全管理组织体系、规章制度、培训演练、检查台账等档案材料。吕万翔全程陪同检查。

#### 科技部易凡平一行来校调研

inistry of science and technology



2019年7月26日,科技部外国专家服务司领导班子成员易凡平、山东省外国专家局局长张祝秀一行4人来校调研高等学校学科创新引智基地(111计划)建设发展情况,副校长陈克正出席汇报会并陪同调研。市科技局党组成员于炳波参加相关活动。

陈克正对易凡平一行来校表示热烈欢迎。他 指出,青岛科技大学高度重视创新引智工作,大 力引进高水平专家和团队,全力为高层次人才助 力学校发展搭建平台、畅通渠道。学校将继续按 照科技部的要求和"111基地"建设标准,积极

创造条件,更好地保障创新引智基地的建设,促进学校教学、科研及人才培养的发展,提升国际化办学水平。

易凡平充分肯定了青岛科技大学"111基地"及培育基地的建设成果,对学校聚焦一流学科建设目标,发挥科技成果转化优势,结合"走出去"与"请进来"有效途径,统筹国内国外两种资源,开展引才引智的做法表示赞赏。他希望团队能够结合国际动态,加强与海外学术权威交流,借力国际优质资源,更广泛开展国际合作。(人事处)

#### 团省委书记刘天东来校调研并为青科大青年上团课

iu Tiandong

2019年11月2日,团山东省委书记刘天东来校调研共青团工作并为青科大青年上团课。学校党委书记马连湘、副校长丁林 会见了刘天东一行。团青岛市委书记张海军等陪同调研。

见面会上,马连湘代表学校对刘天东一行的到来表示欢迎,他介绍了学校的历史沿革、发展概况等,就学校政产学研合作、 国际化办学、校园文化建设等方面的特色工作作了介绍,简要介绍了学校共青团的特色。刘天东充分肯定了学校的共青团工作, 并结合新的形势就进一步加强青年学生思想引领、社团管理等提出了要求。会后,刘天东在第三报告厅为三百余名团干部、学生 骨干上了一堂生动的团课。他从学思践悟习近平总书记"革命理想高于天"的崇高信念、"锤炼品德修为"的价值追求、"精忠 报国"的爱国情怀、"我将无我"的责任担当、"苦练本领"的精神追求、"永久奋斗"的革命传统六个方面,号召广大团干部 和青年学生向习近平总书记学习,从总书记的谆谆嘱托中汲取养分。

#### 省商务厅党组书记、厅长张德平到中德校区调研 hang Deping

2019年12月10日,山东 省商务厅党组书记、厅长张德平 一行专程到青岛科技大学中德国 际合作区(中德校区)调研,青 岛市政府副秘书长万建忠、市商 务局局长赵士玉、青岛国际经济 合作区主任周安参加调研。青岛 科技大学党委书记马连湘、党委 副书记李庆领陪同调研。

马连湘对张德平一行表示热 烈欢迎,介绍了中德国际合作区 (中德校区)特色工作。张德平 了解了图书馆、中控室、教学楼 等教育教学条件平台建设, 询问 了校区整体情况。他对校区运行 现,状和发展愿景给予肯定,并就 办学规模、未来发展、青岛中德



工业大学申报和青岛中德青年科学院推进情况提出了指导意见。

李庆领向张德平一行介绍了中德国际合作区(中德校区)、青岛中德工业大学、中德青年科学院规划建设时间表和路线图。

青岛国际经济合作区党组成员、纪检组长倪艳芬,青岛国际经济合作区管委会科教局、学校党委(校长)办公室、中德国际 合作区(中德校区)管委会负责人参加上述活动。

#### 上 進坊市委书记惠新安到高密校区调研 ui Xinan

2019年7月2日下午,潍坊市委书记惠新安一行到高密校区走访调研。高密市委书记下汉林、青岛科技大学副校长陈克正、高密市及高密校区相关负责人参加

调研。

陈克正代表学校对惠新安一行表示热烈欢迎。他从 党建标杆院系创建、大数据学院建设、新兴学科布局、 体育教学改革、政产学研融合、应用型人才培养等方面 介绍了高密校区工作开展情况。

座谈中,惠新安对高密校区启用10周年表示祝贺, 对高密校区10年来取得的建设发展成绩表示肯定。他



指出,青岛科技大学扎根高密办大学,弥补了当地在人才、教育方面的短板,对区域经济社会发展起到了显著促进作用。他期望 青科大充分发挥人才、学科优势,着眼于潍坊产业升级和转型,助力地方高质量发展。惠新安表示,潍坊市将通过多种途径加强 校地联系,全力支持学校的人才引育,在"双招双引"方面取得进展,吸引更多高端优质人才到潍坊来建功立业。

# 中国前驻德大使史明德、市政协主席杨军调研 青科大中德国际合作区(中德校区)

hina Germany international cooperation zone



2019年11月28日,中国前驻德大使史明德专程 到青岛科技大学中德国际合作区(中德校区)调研,青岛市政协主席杨军,青岛市外办主任牟俊典,中德生态 园管委会主任朱铁一,青岛科技大学中德国际合作区(中德校区)负责人等陪同调研。

史明德一行参观了中德校区校园,听取了实验楼建设进展情况汇报以及中德青年科学院筹建推进情况介绍。史明德对中德校区卓有成效的发展表示赞赏,他指出,校区建设已经迈出坚实步伐,后期要合理规划、加快建设、乘势而上、顺势而为,突出中德双元特色,推

动中德青年科学院建设行稳致远,为 2020 年中德对话论坛成果落实提供有力支撑。

杨军对中德校区建设进展给予充分肯定。杨军要求,要在坚持安全第一、质量第一的前提下抢抓工期,按时间节点推进各项工作, 科学统筹建设进度,将中德校区建成青岛中德"国际客厅"有力支撑,打造"一带一路"国际合作新平台,助推青岛乃至山东对 德人文交流和教育交流。

# **一青岛市北区委书记张新竹来校调研**hang Xinzhu

2019年9月3日上午,青岛市北区委书记张新竹 来校调研,校领导马连湘、刘光烨、陈克正、李勇、吕 万翔出席见面会。

党委书记、校长马连湘对张新竹一行来校表示热烈 欢迎,并简要介绍了学校的发展历程、学科特色、产学 研融合情况。他表示,学校将进一步加强与市北区对接 合作,发挥学校科技和人才优势,全力支持市北区发展。

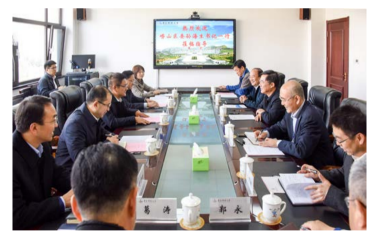
张新竹表示,教师节来临之际,预祝青科大全体教师节日快乐。他结合青岛市发展战略,介绍了市北区发展定位和规划。张新竹希望与青科大立足资源整合,深化合作,在打造中国橡胶高地方面达到新的高度。



# **S**青岛崂山区委书记孙海生来校调研un Haisheng

2019年11月20日上午,青岛崂山区委书记孙海生、区委副书记王清源一行走访青岛科技大学,校党委书记马连湘,党委副书记、校长陈克正,副校长李勇、吕万翔参加了座谈。

马连湘主持座谈会并介绍了学校发展历程以及 学科特色、政产学研特色和中外合作办学特色。马 连湘表示,青岛科技大学始终坚持立足青岛、辐射 山东的办学定位,从 2002 年开始扎根崂山办学,坚 持在文化上、教育上、生活上融入崂山,为崂山区 提供科技服务、人才服务、志愿服务,努力以贡献 求支持、以作为求地位,积极与崂山区开展交流合作。



陈克正对崂山区领导的来访表示欢迎,介绍了学校与崂山区前期合作情况,并表示校地融合发展、深度合作,才能更好地实现双方的价值追求。陈克正就学校发展过程中的制约因素和需要崂山区解决的问题进行了说明,希望崂山区委与学校共同做好校园规划和建设,并在关系人民群众切身利益的基础设施配套、人才公寓申请等具体工作上加大对青岛科技大学的支持。

孙海生表示,崂山区将一如既往地优化环境,提升服务水平,更好地为青岛科技大学创造良好办学和科研条件,推动青岛科技大学实现更高水平发展。孙海生指出,支持青岛科技大学的建设和发展是崂山区义不容辞的责任,区委相关部门会按照要求,进一步落实学校提出的有关诉求,实现校地共筑、共建、共享和共赢。

#### 校长陈克正在全国普通高校毕业生 就业创业工作网络视频会议上做典型发言

#### nline video conference on employment and entrepreneurship



校长陈克正作典型发言

2019 年 10 月 30 日,2020 届全国普通高校毕业 生就业创业工作网络视频会议在北京召开,教育部、人 社部分管领导出席会议,校长陈克正参加会议并作典型 发言。

陈克正作了题为《创新思路举措 完善体制机制 激发就业困难学生群体发展新动能》的典型发言。陈克正指出,青岛科技大学坚持以学生为中心,聚焦"就业困难学生群体",精准发力,暖心帮扶,在扎扎实实的工作中提升学生获得感和幸福感,通过服务毕业生就业创业,主动落实国家就业优先战略,积极助力国家脱贫攻坚战。陈克正表示,学校将以习近平新时代中国特色社

会主义思想为指导,深入贯彻本次会议精神,推动毕业生就业创业内涵式高质量发展,努力走出一条具有青岛科技大学办学特色的就业创业新路。

教育部党组成员、副部长翁铁慧肯定了青科大全员动员帮扶就业困难学生实现就业的做法,全面部署了 2020 届普通高校毕业生就业创业工作。人社部副部长游钧表示,人社部将和教育部携手做好高校毕业生就业创业工作,提高站位,通力合作,着力做好 2020 届毕业生就业创业工作。

#### 中国动画学会会长余培侠受聘青科大特聘教授

#### hina Animation Society



2019 年 12 月 26 日上午,中国动画学会会长余培侠受聘青岛科技大学特聘教授仪式在崂山校区综合服务楼3015 会议室举行。校领导马连湘、陈克正、吕万翔,光明日报社原总编辑、传媒学院院长袁志发出席聘任仪式。副校长吕万翔主持聘任仪式。

仪式上,党委书记马连湘代表学校致辞。校长陈克正为余培侠颁发了青岛科技大学特聘教授证书。余培侠表示,会尽快适应角色转变,发挥资源优势,加快推进动画专业教学与产业的融合发展、专业与行业的紧密对接以及中外动画界的合作交流,早日产生一批有影响力

的重大成果。袁志发指出,余培侠先生作为中国电视动画第一人,受聘青科大是一件大喜事。传媒学院将全力支持配合余培侠开展工作。

#### 青科大承办山东省首届融合创新法治论坛 Rule of Law Forum

近日,山东省法学会融合创新法治研究会、青岛市法学会融合创新法治研究会成立大会暨"山东省首届融合创新法治论坛"在青岛举行。中国法学会副会长兼秘书长张鸣起,中央军民融合办法规处处长匡国传,山东省委军民融合办副主任张海波,山东省法学会专职副会长兼秘书长任伟,山东省法学会副会长、省社科院法学所所长谢桂山,青岛市委政法委常务副书记、青岛市法学会党组书记陈金国等出席会议。青岛科技大学校长陈克正出席开幕式并致辞。

张鸣起与陈克正为"青岛科技大学融合创新法治研究中心"揭牌。会上,山东省法学会融合创新法治研究会选举产生了第一届理事会,王金堂为会长,王国栋等6人为副会长,李鑫为秘书长,马卫东等23人为常务



中国法学会副会长兼秘书长张鸣起与校长陈克正为"青岛科技大学融合创新法治研究中心"揭牌

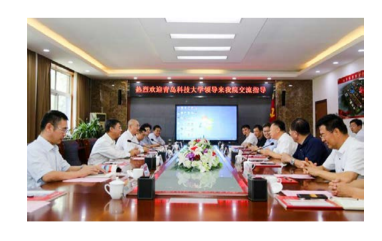
理事, 马晓莉等 27 名人为理事。来自北京的 5 位特邀专家、山东省 16 市的代表和 21 所高校的学者分别发言。

本次论坛由山东省委军民融合办、山东省法学会、青岛市委军民融合办、青岛市法学会主办,青岛科技大学法学院承办。

#### 校领导赴山东科技职业学院调研考察 Shandong Vocational College

2019 年 9 月 29 日上午,校党委书记马连湘、校长陈克正赴山东科技职业学院调研考察。山东科技职业学院党委书记郑德前、院长刘桂玉出席座谈会。

座谈会上,马连湘对山东科技职业学院取得的成绩 表示赞赏。他表示,青岛科技大学与山东科技职业学院 都秉承"自力更生、艰苦创业"的发展精神,这为两校 的合作奠定了良好基础。青科大将加强与山东科技职业 学院合作,共同为中华民族伟大复兴的中国梦培育更多 的社会主义建设者和接班人。陈克正简要介绍了青岛科 技大学的办学格局、学科特色、师资队伍、发展规划等 基本情况,并就人才培养等方面进行了深入交流。



郑德前对青岛科技大学领导一行来访表示热烈欢迎。他表示,在国庆来临之际,青科大党委书记、校长亲自带队来访,对于 山东科技职业学院是很大的鼓舞和激励。他希望两校能够从多渠道、多角度展开全方位合作,互鉴共进、共商共赢。刘桂玉就学 院的整体情况作了简要介绍,并希望两校能够不断加强交流,拓宽合作渠道,为山东科技职业学院增添新的发展优势。

#### - 青科大淮海化工研究院在济宁揭牌 Huaihai Chemical Research Institute

2019年8月15日,青岛科技大学淮海化工研究院 揭牌仪式在济宁万达嘉华酒店举行。青岛科技大学副校 长刘光烨一行出席揭牌及签约仪式。

刘光烨在致辞中指出,淮海化工研究院作为市级研 究机构和专业性服务中心,是集技术研发、成果孵化与 转移转化、人才培训、项目(含企业)引进等为一体的 综合研究院,重点围绕济宁市经济社会可持续发展需求、 生态环境建设、传统产业转型升级和新兴产业培育,遵 循"政府引导、学校带动、多元化参与、市场化运作" 的原则, 创新运营和管理机制, 提升区域科技创新和经 济发展,是高校、研究院所与地方区域创新体系、产业 体系实现对接的加速器。



副校长刘光烨与任城区委书记岳根才共同为"淮海化工研究院"揭牌

据悉,淮海化工研究院将按照"立足任城、服务全市、辐射周边"的总体设想,为任城区和济宁市及其周边辐射范围内提供 包括科技创新、成果转化、教育培训、交流合作、双招双引等各项服务。任城区政府连续三年每年列支 300 万元, 用于淮海化工 研究院运营。

#### 青科大欧盟与德国研究院揭牌

#### uropean Union & German Institute



史明德、杨军、陈白薇、马连湘共同为欧盟与德国研究院揭牌

2019年11月28日,青岛科技大学欧盟与德国研 究院揭牌暨特别咨询专家聘任仪式在青岛科技大学举 行。前驻德国大使史明德、青岛市政协主席杨军、山东 省外办副主任陈白薇、青岛科技大学党委书记马连湘共 同为欧盟与德国研究院揭牌, 青岛科技大学校长陈克正 向史明德大使颁发特别咨询专家聘书。

与会各方还就青岛科技大学欧盟与德国研究院打造 服务山东、特色鲜明的对德对欧研究智库高地以及承建 中德青年科学院等议题进行了座谈。

为提高"开门决策"和科学决策水平,促进全省外 事工作理论和实践创新,更好地为打造对外开放新高地

提供智力支撑,山东省外办创新提出建立山东省外事研究与发展智库。经过自主申请、专家评议等程序,青岛科技大学欧盟与德 国研究院等 10 家研究机构,被确定为山东省第一批外事研究与发展智库。

#### 2019年中国工程热物理学会传热传质学术会议暨 国家自然科学基金项目进展交流会在青岛召开



青岛市委常委、政法委书记宋永祥致开幕词



校党委书记马连湘致辞



校长陈克正在闭幕式上致辞

Academic Conference on Heat and Mass Transfer of Chinese Society of Engineering Thermophysics

2019年10月18日至20日,2019年中国工程热物理 学会传热传质学术会议暨国家自然科学基金项目进展交流 会在青岛召开。来自全国各地 193 家从事工程热物理研究 的高等院校和科研院所 1500 多位专家学者参加会议。中国 科学院院士过增元、陶文铨、郑平、宣益民、何雅玲,青 岛市委常委、政法委书记宋永祥,中国工程热物理学会传 热传质分会主任张兴, 国家自然科学基金委工程与材料学 部工程三处主任史翊翔,青岛市科技局党组成员于炳波, 校领导马连湘、陈克正、张淑华出席相关活动。青科大机 电工程学院院长何燕主持开幕式和闭幕式。

本届年会共收到论文 556 篇,参会代表按照"对流换 热""相变换热""热传导""多孔介质传热传质""微 小尺度传热""工业应用、换热器及其他"六个专题分组 进行了两天的学术交流。年会开始前,举行了国家自然科 学基金项目进展汇报,特邀了10名优秀国家自然科学基金 项目进行了分享。此次年会也采取特邀报告、口头报告、 展板交流等方式进行,并进行现场打分。组委会从新颖性 和原创性、技术依据和研究深度、工程可行性、工程应用 价值四个角度进行了评审,最终评选出了张贴论文一等奖1 名、口头论文一等奖1名,张贴论文二等奖10名,口头论 文二等奖 10 名。

与会领导和专家为"王补宣 - 过增元青年优秀论文" 获奖者颁发荣誉证书和奖金。

本届年会由中国工程热物理学会、国家自然科学基金 委主办, 青岛科技大学承办。大会旨在积极开展传热传质 领域及其交叉学科的学术交流, 研讨传热传质领域的发展 方向,繁荣我国工程热物理科学的技术事业。(机电学院、 党委宣传部)

#### 青科大与中国水产科学研究院黄海水产研究所 合作共建青岛科技大学海洋学院



校党委书记马连湘致辞



党安涛、金显仕、马连湘、高杰共同为青岛科技大学海洋学院揭牌



副校长李勇主持仪式

2019年10月30日, 青岛科技大学与中国水产科学 研究院黄海水产研究所合作共建青岛科技大学海洋学院 签约暨揭牌仪式在青岛科技大学崂山校区第一报告厅举 行。青岛国家海洋科学研究中心副主任党安涛、青岛市科 技局副巡视员高杰、青岛蓝色经济办公室原副主任方震、 青岛市教育局—级调研员李一鸥、黄海水产研究所所长金 显仕、黄海水产研究所副所长李健,青岛科技大学党委书 记马连湘、副校长刘光烨、纪委书记姚锋、副校长李勇出 席仪式。李勇主持仪式。

马连湘在致辞中表示, 此次新建的青岛科技大学海 洋学院,是在原有的海洋科学与生物工程学院基础上,全 面整合大数据、海洋生物、海洋化学、船舶工程等涉海专 业而建立的。通过集中优势资源、强强联合,进一步做大 做强海洋学科, 打造高水平、研究教学型的海洋学院, 努 力成为我国科教融合的新典范, 引领海洋科技前沿的风向 标。双方因海结缘,深入融合,将在培养涉海专业人才, 创新研究与学术交流,共享教学科研资源和研究成果,搭 建政产学研融合服务平台等方面开展合作。这也是学校在 "不忘初心、牢记使命"主题教育过程中着眼学校高质量 内涵式发展,积极开拓进取的一项重要成果。

仪式上, 刘光烨与李健代表双方在合作协议上签字。 党安涛、金显仕、马连湘、高杰共同为青岛科技大学 海洋学院揭牌。

签约揭牌仪式后,进行了现场路演,黄海水产研究所 邵长伟展示了《初识比目鱼:从组学到生物学》、谭志军 展示了《水产品质量安全工作进展及展望》: 青岛科技大 学李海涛展示了《智慧海洋应用与实践》、李少香展示了 《系列海洋功能防腐涂层材料》。

#### 青科大获评 "2019年度全国创新创业典型经验高校"

ational model colleges & universities on innovation & entrepreneurship

2019 年 11 月 22 日,教育部在上海召开 2019 年度全国创新创业典型经验高校总结交流会暨高校毕业生就业统计评价改革研讨会,总结 2019 年度全国高校创新创业总结宣传工作,表彰 50 所全国创新创业典型经验高校。学校党委副书记李庆岭代表学校接受教育部颁奖授牌。

#### ▲ 青科大化工学院荣获"全国教育系统先进集体"荣誉称号

dvanced collective of national education system

在新中国成立 70 周年和第 35 个教师节来临之际,为弘扬尊师重教的良好社会风尚,进一步增强广大教师、教育工作者的荣誉感和责任感,吸引更多优秀人才投身教育事业,促进教育事业科学发展,人力资源社会保障部、教育部决定,授予 597 个单位 "全国教育系统先进集体"称号,青岛科技大学化工学院名列其中。

#### 青科大获评 "2019年度山东最佳社会声誉高校"

est social reputation University

2019 年 12 月 20 日,由山东省互联网传媒集团主办的山东高校品牌建设与传播管理研讨会暨 2019 山东最佳社会声誉高校颁 奖仪式在临沂大学举行。我校获"2019 年度山东最佳社会声誉高校""2019 年度山东最具影响力高校政务新媒体"和大众网海报新闻 2019 年度优质内容创作用户全部三个奖项。山东省教育厅(省委教育工委)办公室调研员、新闻中心主任宋全政,省网媒集团党委常委、副总经理姜长勇为获奖单位颁奖。

#### ▶青科大获评"2019年度石油和化工行业新闻宣传先进单位"

dvanced unit of news publicity in petroleum and chemical industry

近日,中国化工报社发布《关于表彰 2019 年度石油和化工行业新闻宣传优秀作品、先进单位和十佳个人的决定》,授予青岛 科技大学"2019 年度石油和化工行业新闻宣传先进单位"称号。

#### □ 青科大在 Small 期刊出版专刊

#### ublication special issue

为向新中国成立 70 周年献礼,表达科研报国的心声,同时迎接青岛科技大学 70 周年校庆,青岛科技大学 "生态化工过程与技术团队"泰山学者优势特色学科人才团队领军人才王丹教授和冯守华院士作为客座编辑共同在 Small 期刊组织了绿色化学与可再生能源先进材料专刊 –QUST 号。

#### 青科大位列 2019 年自然指数排名内地高校第 70 位

#### Natural index ranking

日前,自然指数网站更新了 2019 年最新的自然指数排名 (统计时间节点为 2018.4.1—2019.3.31),青岛科技大学位居内地 高校第 70 位。

#### 青科大获批两项国家社科基金专项项目

#### ational Social Science Fund

近日,全国哲学社会科学工作办公室公布了2019年国家社科基金后期资助项目和国家社科基金高校思政课研究专项立项结果。 青岛科技大学石建国老师申报的"大韩民国临时政府外交与文化关系研究"获得国家社科基金后期资助项目立项,该项目全国立项1008项,其中山东省获批47项;步德胜老师申报的"学校、家庭、社会协同育人视角下思政课建设合力机制研究"获得国家社科基金高校思政课研究专项立项,该项目全国立项151项,其中山东省获批5项。

#### 青科大获批 41 项 国家级大学生创新创业训练计划项目立项

ational innovation and entrepreneurship training plan for college students

日前,教育部高等教育司下发《关于公布 2019 年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》,学校共获批 41 项国家级立项,其中,创新训练项目 38 项,创业训练项目 2 项,创业实践项目 1 项。

# 传媒学院作品获首尔国际漫画动画节 Seoul International 正式竞赛单元特别竞赛组"特别奖" Cartoon Festival

日前,亚洲"动画界奥斯卡"——首尔国际漫画动画节(SICAF2019)落下帷幕,由青岛科技大学传媒学院出品的动画《神的眼泪》,从来自93个国家的2565部作品中脱颖而出,在正式竞赛单元中获特别竞赛组"特别奖"。

#### 情科大三个项目获 2019 年度 省重点研发计划(重大科技创新工程)资助

ey R & D plan

日前,省科技厅印发了《山东省科技厅关于下达 2019 年度山东省重点研发计划(重大科技创新工程和结转项目)的通知》, 青科大工程学部尹海山副教授负责的"绿色轮胎构效关系及其纳米复合胶的绿色合成"、高分子科学与工程学院贺爱华教授负责 的"高等规聚丁烯釜内合金的高效高等规合成关键技术"、化学与分子工程学院王磊教授负责的"高性能分子筛吸附催化材料的 绿色合成工艺研究"项目获重大科技创新工程项目立项资助,资助经费总额 1350 万元。同时,学校作为合作单位参与申报的该 类别项目获批资助 15 项,列省属高校前列。

#### 青科大获 4 项全省高校思想政治教育优秀成果奖

utstanding achievement award of Ideological and Political Education

近日,山东省教育厅发布《关于公布全省高校思想政治教育优秀成果 2019 年评选结果的通知》,青岛科技大学共有 4 项优秀成果获奖,其中一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 1 项。

在 4 项获奖成果中,青岛科技大学赵东玉、徐国亮老师的成果《依法治国视域下大学生法治理念的培育——基于山东省 8 所大学的调查》(发表于《思想教育研究》2017 年第 6 期)获学生教育管理类一等奖;庞桂美老师的成果《闲暇教育的理性审视与实践期待》(发表于《中国德育》 2017 年第 16 期)获综合类二等奖;潘妍妍、杜裕禄老师的成果《习近平经济学思想研究——基于经济新常态下的改革视角》(发表于《理论学刊》2017 年第 2 期)获思政课教育教学类二等奖;李卉老师的成果《宿舍人才共生效应视域下的大学生幸福感提升路径的探析》(发表于《青岛科技大学学报(社会科学版)》2017 年第 1 期)获学生教育管理类三等奖。

# 青科大 30 个项目获山东省研究生教育质量提升计划立项 raduate education quality improvement plan

近日,山东省教育厅公布了 2019 年度山东省研究生教育质量提升计划立项建设名单,青岛科技大学 30 个项目获立项建设。 其中,山东省研究生教育优质课程立项建设项目 10 个、山东省专业学位研究生教学案例库立项建设项目 11 个、山东省研究生教育教学改革研究立项建设项目 9 个。

#### 青科大获 Youth China

#### "青春中国"校园制作联盟优秀组织单位

2019 年 12 月 6 日,2019 山东教育电视台"青春中国"校园制作联盟研讨活动在济南山东教育电视台举行。青岛科技大学获评"青春中国"校园制作联盟优秀组织单位、山东教育新闻微博 MCN 机构十大优秀高校,李鲲鹏、曲明获评"青春中国"校园制作联盟先进个人。党委宣传部拍摄制作的《师道》获 2019"青春中国"山东省大学生微电影大赛电视栏目类二等奖第一位(一等奖空缺),刘园园获评 2019"青春中国"山东省大学生微电影大赛优秀指导老师。山东教育电视台台长、党委书记祝令华、山东省教育厅(省委教育工委)办公室调研员、新闻中心主任宋全政等出席研讨活动并为获奖单位和个人颁奖。

# ↓ 注传生教授荣获"齐鲁最美科技工作者"称号 and Chuanshend

近日,省委宣传部、省科协、省科技厅发布通告,公布了2019 年"齐鲁最美科技工作者"名单,青岛科技大学工程学部主任 汪传生教授喜获殊荣。

#### 汪传生教授获中国化工学会会士荣誉 Wang Chuansheng

2019 年 10 月 18 日,以"创新引领新时代化工迈向新未来"为主题的 2019 中国化工学会年会在青岛国际会展中心开幕,来自全国的知名专家、学者、企业家和机构代表的 1000 余人参会。会议由中国化工学会、山东省科学技术协会主办,青岛科技大学、中国石油大学(华东)、中国石化青岛安全工程研究院、青岛市科学技术协会承办。会上,工程学部主任汪传生教授获颁 2019 年度中国化工学会会士证书。

# 青科大获首届全国高校思想政治理论课教学展示活动一等奖 deological and Political Theory Course

近日,教育部发布《关于首届全国高校思想政治理论课教学展示活动拟获奖教师和单位名单的公示》,青岛科技大学马克思主义学院张运君教授从700多名参赛教师中脱颖而出,获《中国近现代史纲要》课程组全国一等奖,这是学校思想政治理论课教师首次在全国教学展示大赛中获得一等奖。

# 青科大教师获 English teacher teaching basic skills competition 第四届全国高等院校英语教师教学基本功大赛一等奖

2019年11月14日至17日,全国高等院校英语教学学术年会暨第四届全国高等院校英语教师教学基本功大赛在广西桂林举行。本届大赛经教育部高教司批准,由高等学校大学外语教学研究会和全国高等师范院校外语教学与研究协作组共同主办。青科大外国语学院刘艳艳老师获大学英语组全国一等奖和最佳教学设计奖。

# 青科大推荐的两位德国教授 Honorary citizens and friendship envoys of Shandong Province 获评山东省荣誉公民、人民友好使者荣誉称号

2019年9月29日,山东省庆祝中华人民共和国成立70周年招待会暨2019年度"山东省荣誉公民""山东省人民友好使者" 授荣典礼在山东大厦举行。青岛科技大学推荐的德国帕德博恩大学校长比尔格特·里格拉芙获得"山东省人民友好使者"称号, 青岛科技大学中德科技学院德方创始人曼弗雷德·帕尔教授获得"山东省荣誉公民"称号。

#### 青科大帆船队获青岛市第十三届帆船比赛冠军 Sailing champion

2019年9月27日,2019"市长杯"青岛市第十三届大中小学帆船比赛圆满落幕,青岛科技大学帆船队技高一筹,获得大学组冠军。

# 青科大 - 日本瑞住合成橡胶株式会社合作签约暨创新研究中心成立揭牌仪式举行 Cooperation signing

2019年11月21日下午,青岛科技大学-日本瑞住合成橡胶株式会社合作签约暨"绿色轮胎关键材料 SSBR 创新研究中心"成立揭牌仪式在青岛科技大学崂山校区综合服务楼2015会议室举行,青岛科技大学校长陈克正,日本瑞住合成橡胶株式会社社长伊藤敬,ZSE 研究所副所长稻垣胜成,ZSE 研究所技术经理滨久胜及瑞翁贸易(上海)公司有关人员出席签约仪式。

陈克正对伊藤社长一行的到来表示热烈欢迎,向双方合作达成表示祝贺。陈克正希望以"绿色轮胎关键材料 SSBR 创新研究中心"成立为契机,瞄准绿色轮胎与橡胶科学技术前沿,打造青岛科技大学绿色轮胎产学研合作品牌。



陈克正与伊藤敬共同为"绿色轮胎关键材料 SSBR 创新研究中心"揭牌

青岛科技大学与日本瑞住合成橡胶株式会社共建"绿色轮胎关键材料 SSBR 创新研究中心",是双方发挥各自优势、强强联合的又一项校企合作。双方将充分发挥对绿色轮胎产业发展的带动作用,加强沟通交流,积极开展实质性合作,共同破解绿色轮胎发展难题,引领绿色轮胎技术创新,谱写合成橡胶应用的新篇章。

#### 德国大陆马牌轮胎(中国)有限公司总经理王小骥来访 ontinental AG

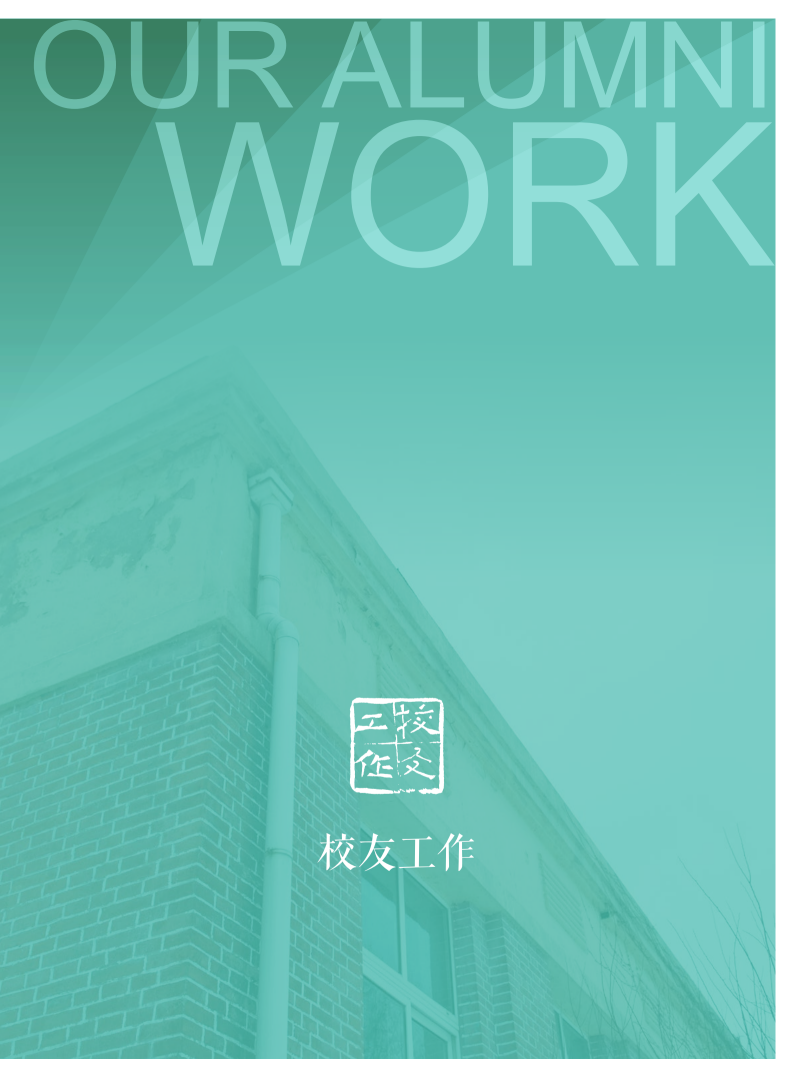
2019年11月22日,德国大陆马牌轮胎(中国)有限公司总经理王小骥一行来访,就进一步深化科技开发、人才培养合作进行洽谈。校长陈克正、党委副书记李庆领、副校长吕万翔出席相关活动。

陈克正对王小骥一行来访表示欢迎,介绍了学校在橡胶材料 学科发展、产学研合作、国际交流与合作方面的特色。他指出, 多年来,学校与德国大陆马牌轮胎(中国)有限公司在科学研究、 人才培养、就业招聘等方面有着良好合作基础。校友王小骥先生 受聘为学校客座教授,双方合作方向、合作领域、合作深度将会



更加广阔,尤其是联合德国克劳斯特工业大学在中德国际合作区(中德校区)积极推进中德先进高分子材料与智能制造研究院,依托中德青年科学院平台建设,在高性能航空轮胎橡胶材料制备科学与关键技术、航空航天极端环境下的橡胶新材料研究以及高端人才培养方面,需要协同推进,实现"跨文化、跨机构、跨体制、跨学科"的发展远景。

王小骥介绍了德国大陆马牌轮胎有限公司在中国的发展战略,感谢学校聘任他为客座教授,更感谢母校对其学术发展的认可。他表示,将努力推进校企双方合作,在科技研发、人才培养等多方面、多方位推进合作,为学校中德合作办学、政产学研合作做出贡献。(中德校区)





# 2019 年校庆日系列庆祝活动启动仪式暨"中国橡胶博物馆"文物捐赠仪式举行



2019年9月16日上午,2019年校庆日系列庆祝活动启动仪式暨"中国橡胶博物馆"文物捐赠仪式在崂山校区第三报告厅举行。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,朝阳浪马轮胎有限责任公司董事长、总经理李庆文,青岛泰凯英轮胎有限公司董事长王传铸,2019年校庆日系列庆祝活动组委会成员,崂山校区各学院党总支书记,企业代表、校友代表及学生代表共230余人参加了仪式。仪式由校友工作办公室主任聂广明主持。

会上,举行了青岛科技大学 70 周年校庆倒计时一周年仪式。马连湘、韦殿华与李庆文,济南校友会会长葛正礼,北京

校友会副秘书长李晶,无锡校友会会长、机电学院校友会常务副会长朱国有,1988届校友年级理事会会长、机电学院校友会常务副秘书长王智祥,青岛校友会秘书长李强、宁夏校友会副会长兼秘书长辛海东共同启动70周年校庆倒计时。

随后举行了中国首台进口全钢子午线轮胎成型机捐赠仪式。马连湘代表学校接受朝阳浪马轮胎有限责任公司和青岛泰凯英轮胎有限公司的捐赠并为李庆文、王传铸颁发捐赠赠书。李庆文和王传铸在会上纷纷发言表示将为"中国橡胶博物馆"的建设贡献力量,并期待博物馆早日建成。

韦殿华在仪式上讲话,他谈到:学校每年在9月16日校





庆日前后举行校庆日系列庆祝活动,这对于广大师生和校友回顾历史、总结经验、凝心聚力、汇聚资源,加快推进学校"双一流"建设具有重要的现实意义。他希望将校庆日系列庆祝活动塑造成校园文化品牌和特色,以此激发广大师生员工和校友荣校、爱校、兴校的热情,把学校各项事业继续推进向前,为"双一流"和"五有"高水平大学建设做出新的更大贡献,为学校70周年校庆献礼!

仪式上,学生处处长陈刚宣读了《关于开展 2019年校庆日系列庆祝活动的通知》。地方校友 会代表、济南晨生医用硅橡胶制品有限公司总经理 葛正礼发言,学生代表献辞,共同祝福母校 69 周 岁生日。

据悉,2019年校庆日庆祝活动以"科大正青春聚力共发展"为主题,从9月16日开始到10月19日结束,活动由全校性主体活动与各院组织的庆祝活动组成,活动项目涉及学术论坛、校友讲坛、捐赠仪式、图片展、校友返校活动、音乐会、校友与师生座谈会等多种形式。

# 1989 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行 eturn to school

2019年10月19日,400余名来自全国各地的1989届 校友齐聚四方校区西礼堂, 共同举行青岛科技大学 1989 届校 友毕业30周年集中返校大会。校长、校友总会会长陈克正, 副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会。大会由橡 胶 852 班范晶校友、高机 852 班董军校友共同主持。

陈克正为 1989 届校友年级理事会授旗并致欢迎辞。他代 表学校欢迎各位校友的到来,感谢校友们长期以来对学校建设 与发展的关心与支持。他谈到,这次校友集中返校,对增进广

大校友对母校的了解,进一步提高学校的凝聚力意义重大;对 于学校进一步深化改革,推进跨越式发展将会起到重要的作用。 最后,他介绍了学校70周年校庆筹备情况,并邀请校友们返 回母校共同庆祝母校生日,同忆芳华时光、畅叙深情厚谊!

会上,举行了校友捐赠仪式,韦殿华代表学校接受校友们 的捐赠并为校友颁发捐赠证书。大会审议通过了《青岛科技大 学 1989 届校友年级理事会章程》,推举产生了 1989 届校友 年级理事会理事和领导机构成员。蒋晓东当选 1989 届校友年













级理事会会长, 窦志强、高波涛、田乐军、举鹏当选副会长, 曾宪奎当选秘书长,吴刚、赵素兰、刘廷华、郭鸿运当选副秘 书长。会上,集中返校活动筹委会代表赵素兰校友介绍筹备情 况。新当选的 1989 届校友年级理事会会长蒋晓东发言,他感 谢母校培养,表示将努力做好年级理事会建设,为校友和母校 发展做好服务。

在大会正式开始之前,沈雷、董军两名校友为返校大会献 上了《光阴的故事》、《多想在平庸的生活拥抱你》和《我的 中国心》三首歌曲。校友们向当年的老师们献花,感谢师恩,

表达祝福。大会上,校友代表曲勇生、范晶、吴刚、邱立新、 刘庆斌、杨莉为返校大会献词。返校大会结束后,校友们参观 了学院楼、实验室、教学楼、宿舍楼、美术馆,在不同的地点 打卡拍集体合影。中午,校友们齐聚四方校区雅苑餐厅,共进 "忆青春午餐",重温学生时代在食堂就餐的美好时光。

学校校办、校友办、高分子学院、化工学院、机电学院、 自动化学院、化学学院、艺术学院相关负责人,校友当年的辅 导员和老教师代表、学生代表共计 1100 余人参加了大会。









#### 青科大泰国校友会成立 lumni Association of Thailand

近日,青岛科技大学泰国校友会成立仪式在泰国罗 勇府工业园的中国福诺科技(FIT)集团泰国分公司举行。 青岛科技大学副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀 出席泰国校友会成立仪式。泰国石化、泰国中策、泰国 浦林成山、福诺科技等企业的校友代表们参加了会议。

会上, 韦殿华为泰国校友会理事会成员颁发聘书并



为泰国校友会授旗。校友代表审议并通过了《青岛科技大学泰国校友会章程》,推举产生了泰国校友会第一届理事会理事和领导 机构成员。赵万兴任会长, 鞠训宁、傅秀成、王云任副会长, 唐文锋任秘书长。

出访期间,韦殿华一行调研了中策、赛轮、福诺等校友企业,参观了校友企业在泰国的生产车间和研发中心,并与校友们进 行了会谈,他肯定了广大校友企业积极响应国家"一带一路"号召,努力拓展海外市场的行动,他希望校友企业进一步夯实校企 合作基础, 汇聚更多海外校友资源, 推动校企的共同发展。

#### 青科大安徽校友会换届大会举行

nhui Alumni Association

2019年7月21日,青岛科技大学安徽校友会换届 大会在合肥市中国移动通信集团有限公司二楼会议室举 行。青岛科技大学副校长张淑华,校办主任郑德前,校 友工作办公室副主任汪洋,应邀出席换届大会,安徽校 友代表 40 余人参加会议。

会上, 张淑华为安徽校友会新一届领导机构成员颁 发聘书,为安徽校友会授旗并讲话。

会上, 佳通轮胎集团桦林工厂总经理余双玉校友致 欢迎辞。郑德前宣读了《关于同意青岛科技大学安徽校 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。安徽校友会换届筹委会代表吴祚芳汇报



了换届筹备整体情况,大会审议并通过了《青岛科技大学安徽校友会章程(审议稿)》,推举产生新一届理事会理事及领导机构成员。 余双玉当选会长,吴祚芳当选秘书长。

随后,召开了安徽校友座谈会,校友们从各自的创业历程、心得体会等方面进行分享交流,也纷纷对母校送上最真挚的祝福。 换届大会前,张淑华一行走访东华科技股份有限公司并与该公司校友亲切座谈。同时看望了正在安徽开展"'和隆优化'天下行, 魅力无限科大人"暑期校友走访活动的师生。

#### 青科大西藏校友会成立

#### ibet Alumni Association

2019年9月21日,青岛科技大学西藏校友会在拉萨成立,学校校友工作办公室主任聂广明、副主任汪洋, 西藏校友会筹建联络人、化学与分子工程学院党总支副 书记兼副院长张壮应邀出席成立大会,来自西藏各地区 的校友代表参加了会议。会议由汪洋主持。

会上,西藏校友会筹委会代表卓玛央宗介绍了校友 会筹备情况,校友代表审议并通过了《青岛科技大学西 藏校友会章程》,推举产生了西藏校友会第一届理事会



理事和领导机构成员。边巴次仁(拉萨市)当选会长,史光丽当选秘书长,卓玛央宗、洛松朗加、扎西顿珠当选副会长,石斌、 边巴次仁(阿里地区)、德青珠杰当选副秘书长。

聂广明为西藏校友会授旗,汪洋、张壮分别为西藏校友会领导机构成员和理事颁发聘书。新当选的西藏校友会会长边巴次仁 发言,他感谢校友们的信任并表示一定会带领理事会成员一起努力为西藏校友做好服务,为母校发展贡献力量。聂广明一行在拉 萨期间还前往藏族校友家中看望校友及家人。

#### 青科大河北校友会换届、唐山校友会成立

#### ebei & Tangshan Alumni Association

2019 年 10 月 27 日上午,青岛科技大学河北校友会换届、 唐山校友会成立大会在河北保定召开。青岛科技大学副校长、 校友总会常务副会长韦殿华,高密校区管理办公室常务副主任 梁树清,校友办副主任汪洋应邀出席,来自河北各地的校友代 表 30 余人参加会议。

会上, 韦殿华为河北校友会、唐山校友会新一届领导机构 成员颁发聘书, 为河北校友会、唐山校友会授旗并讲话。

会上,1979级无机化工专业校友、中国乐凯集团有限公司总经理滕方迁致欢迎词,兄弟校友会代表、北京校友会秘书长徐春元致贺词,梁树清宣读了《关于同意青岛科技大学河北

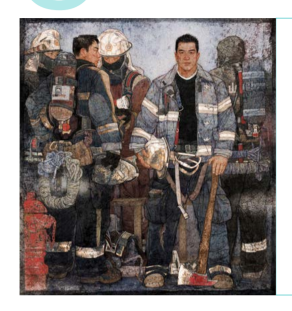


校友会换届、唐山校友会成立的批复》,汪洋介绍了学校校友工作的整体情况,河北校友会换届筹备委员会代表杜彦飞汇报换届筹备和唐山校友会筹建情况。大会审议并通过了《青岛科技大学河北校友会章程(审议稿)》,推举产生了河北校友会、唐山校友会新一届理事会领导机构成员。滕方迁当选河北校友会名誉会长,王洪泽当选河北校友会会长,何文忠当选河北校友会秘书长。 邸怀勇当选唐山校友会名誉会长,赵九新当选唐山校友会会长,王杰当选唐山校友会秘书长。

大会期间,韦殿华一行参观了乐凯集团的乐凯展馆及乐凯医疗科技有限公司的生产车间。

#### 校友李玉旺获第十三届全国美展"中国美术奖"金奖

hina Art Award



近日,第三届"中国美术奖"评奖工作会在北京召开。"中国美术奖" 评审委员会在"第十三届全国美术作品展览"获奖提名作品中评出"中 国美术奖"作品 39 件(金奖作品 10 件、银奖作品 13 件、铜奖作品 16件)。经公示后,青岛科技大学 1986 届织绣专业校友李玉旺的作 品《使命》获得"中国美术奖"金奖,该作品是本次获奖作品中的唯 一中国画金奖,填补山东历史上中国画金奖空白。

"中国美术奖"是中国美术界最具权威性和影响力的国家级最 高奖,从全国美术作品展览(简称全国美展)中产生。全国美展是我 国历时最久、规模最大、参与范围最广、作品种类最多的国家级综合 性美术大展,是我国文艺界少有的每五年才举办一届的文艺盛事。



#### 校友简介:

李玉旺, 我校1986届 织绣专业毕业生, 山东德州 人,中国美术家协会会员。 中国艺术研究院访问学者。 导师何家英先生。作品在《美 术》《美术报》《美术观察》 等多家专业媒体上发表刊登。

#### 主要展览获奖:

2019年,荣获第三届中国美术最高奖一中国美术奖。

中国画《使命》入选第十三届全国美术作品展,获金奖。

2018-2019年: 国家重大历史题材美术创作项目《助梦》(合作)入选 庆祝建国七十周年国家重大历史题材主题创作项目,主题:打赢扶贫攻坚战。 文化部主办。

2017年:中国画作品《逆行·第一组》入选庆祝建军 90 周年全国美术作 品展暨第十三届军展 | (入会资格)中国美术馆 | 北京。

2017年,中国画作品《逆行・三人组》入选"泾上丹青"全国中国画作 品展 | (入会资格) | 中国宣纸博物馆 | 安徽

2016年:中国画作品《瑶·殇》入选工·在当代第十届全国工笔画大展 () 入 会资格)|中国美术馆|北京。

主要收藏情况:

2017年:中国画作品《逆行·第一组》I中国美术馆收藏。

2018年:壁画作品《敦煌—2》中国艺术研究院收藏。

### handong University Alumni Association

#### 副校长丁林出席在浙山东高校校友会联盟成立大会







2019 年 12 月 8 日,在浙山东高校校友会联盟成立大会暨浙鲁协同创新创业发展论坛在浙江杭州举行。共青团山东省委书记刘天东,共青团浙江省委党组成员、组织部长盛乐,山东大学、中国海洋大学、中国石油大学等 9 所联盟发起高校的校领导应邀出席活动。

我校党委常委、副校长丁林在大会上致辞,他 代表学校对在浙山东高校校友会联盟成立表示热烈 祝贺,并介绍了学校创新创业和校友工作等方面的 情况。他希望青岛科技大学浙江校友会进一步加强 与山东省兄弟高校校友会的联络,团结凝聚在浙的 山东高校校友,将"孔孟之乡 好客山东"的豪气, 与"诗画江南山水浙江"的灵气结合起来,发扬"团 结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新"的"青 科大精神",推进政产学研融合,为服务山东省的 "八大战略布局"和浙江省的"'八八战略'再深化" 做出新的更大贡献!

学校校友办主任聂广明作为浙鲁协同发展论坛的对话嘉宾,介绍了我校创新创业和校友工作的特色做法,并倡议在浙山东高校校友会联盟以"校友+"思路开展工作。我校浙江校友会副会长姚翔与山东团省委、浙江团省委及其它8所在浙山东高校校友会负责人共同启动校友会联盟。

姚翔、我校浙江校友会秘书长王先宁、上海校 友会副会长智锋、无锡校友会秘书长刘志勇等校友 参加了活动。

在杭州期间,学校校友办副主任汪洋主持召开了杭州校友座谈会。校友们就学校人才培养、政产学研融合和70周年校庆筹备等工作展开交流。丁林希望校友们进一步加强与母校交流,为构建学校人才培养体系,推进学校改革发展做出更大贡献。

## 党委书记马连湘看望辽宁校友

2019年7月27日至28日,学校党委书记、校长马连湘一行前往辽宁沈阳看望校友,考察校友企业并与校友座谈。

马连湘在沈阳期间先后前往三一重装国际控股有限公司、赛轮(沈阳)轮胎有限公司考察。三一重装国际控股有限公司董事长戚建校友、赛轮(沈阳)轮胎有限公司常务副总经理陆振元分别向马连湘介绍了公司情况,双方就进一步加强校企合作等事宜进行了交流。

在校友座谈会上,马连湘为辽宁校友会授旗



并与来自沈阳化工大学、沈阳橡胶设计院、沈阳沈北新区技术监督局、三一重装国际控股有限公司、赛轮(沈阳)轮胎有限公司、沈阳和平轮胎有限公司、沈阳三橡股份有限公司、米其林(沈阳)轮胎有限公司等单位的校友座谈交流。

马连湘代表学校向校友们长期以来对母校的关心和支持表示感谢,他向校友们介绍了学校近年来的发展情况以及学校 70 周年校庆、中国橡胶博物馆的筹建情况,欢迎校友们在明年母校 70 岁生日时返回母校,共襄盛举。

校友们就学校人才培养、橡胶特色学科发展、中国橡胶博物馆建设等展开了热烈的讨论,为母校"双一流"和"五有"高水平大学建设献计献策。

校办、校友办、后勤处负责人参加活动。

#### 校长陈克正走访看望吉林校友

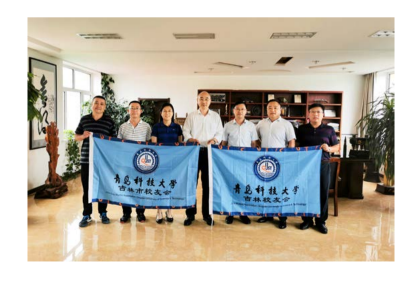
lumni of Jilin

近日,副校长陈克正一行代表学校走访看望 了吉林校友。

陈克正一行先后走访了长春、靖宇、桦甸的校友,在校友座谈会上,陈克正为吉林校友会授旗,详细了解了吉林校友会与校友们的发展情况,并参观了靖宇亚泰泉润建材有限公司等校友企业。

陈克正代表学校向校友们长期以来对母校的 关心和支持表示感谢,他向校友们介绍了学校近 年来的发展以及学校 70 周年校庆等情况,欢迎校 友们在明年母校 70 岁生日时返回母校,共襄盛举。

学校纪委、后勤处、化学院负责人参加活动。



#### 校长陈克正赴齐鲁石化公司调研并看望校友 hen Kezheng

2019年10月16日,校长陈克正一行赴齐鲁石化公司开展调研。在齐鲁石化公司党委书记、学校1987届有机化工专业校友 张绍光,副总经理、学校 1986 届有机化工专业校友刘训书的陪同下,实地考察了烯烃厂乙烯装置控制中心和橡胶厂,并与校友 代表们进行了座谈。

座谈会上,陈克正向与会校友们介绍了学校的发展近况。他指出,青岛科技大学与齐鲁石化在开展产学研合作、人才培养等

方面有着广阔的合作前景,希望今后能够加强合 作交流,精准对接,实现双赢发展。最后,他介 绍了学校 70 周年校庆筹备情况, 邀请校友返回母 校共同庆祝母校生日。

张绍光代表齐鲁石化公司对陈克正一行的到 来表示热烈的欢迎。他回顾了公司与学校的合作 历史,感谢学校为公司输送了大量的石油化工领 域的人才, 他希望双方加强交流, 开展更广阔的 科研合作与联合项目攻关。校友们回忆了在母校 学习生活的美好时光, 感恩母校的培养, 为学校 发展建言献策,祝愿母校越办越好。

校友办、学生处、合作发展处负责人陪同考察。



# 校党委副书记张鸿波一行走访看望无锡校友

2020年1月14日,学校党委副书记张鸿波 一行代表学校走访看望了无锡校友。

张鸿波一行先后走访了校友企业无锡市贝尔 特胶带有限公司、无锡中惠橡胶科技有限公司、 无锡艾克特电气股份有限公司、中绿新材料(江苏) 有限公司等,并与校友进行了四场座谈会,听取 校友们对学校发展建设的意见和建议。

张鸿波详细了解了无锡校友会与校友们的发 展情况,代表学校向校友们长期以来对母校的关 心和支持表示感谢,他向校友们介绍了学校近年 来的发展以及70周年校庆筹备等情况,欢迎校友 们在今年母校 70 岁生日时返回母校, 共襄盛举。

学校校庆走访三组相关人员参加活动。



#### ्रीज ह

# **校长陈克正一行赴山东黄金集团调研并看望校友**handong Gold Group



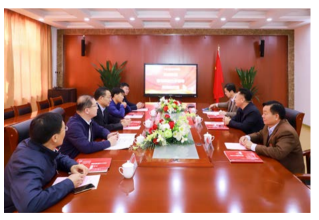
近日,学校校长、校友总会会长陈克正,副校长、校友总会常务副会长韦殿华赴山东黄金集团开展调研并看望济南校友。济南校友会会长、济南晨生医用硅胶有限公司总经理葛正礼,副会长、黄金地产副总经理兼黄金装饰集团总经理王海涛,大众报业业务总监叶兆信,中汽迈赫(天津)工程设计研究院有限公司总经理巩月同等校友参加了座谈会。

座谈会上,陈克正向与会校友们介绍了学校的发展近况。 他指出,学校与校友企业在产学研融合、人才培养等方面有着 广阔的合作前景,希望校友们今后进一步加强与母校的联系, 精准对接,实现共同发展。

韦殿华向校友们介绍了学校 70 周年校庆的筹备情况,并邀请校友返回母校参加校庆活动,共同庆祝母校生日。

王海涛代表山东黄金集团对陈克正一行的到来表示热烈欢迎,并表示会继续加强与母校的合作交流,欢迎更多母校的优秀毕业生到黄金集团工作。与会校友就人才培养和课程设计等方面为母校建言献策,同时感恩母校的培养,祝愿母校越办越好。

#### S副校长韦殿华赴山东科技职业学院考察并看望校友 handong Vocational College of science and technology



2019 年 11 月 5 日上午,青岛科技大学党委常委、副校长韦殿华一行赴山东科技职业学院考察交流。我校 1990 届有机化工专业校友、山东科技职业学院党委书记郑德前,党委委员、副院长娄风来出席交流座谈会。

座谈会上,韦殿华对山东科技职业学院取得的成绩表示赞赏。他表示,山东高职教育在全国范围内占有重要地位,具有较大的影响力和竞争力,山东科技职业学院又位列省内高职的前列,发展空间大,这是全院上下共同努力奋斗的结果。韦殿华还对青岛科技大学学科建设等相关特色工作进行了介绍。

郑德前对韦殿华一行来访表示热烈欢迎,在共同观看学院

宣传片后,郑德前对学院办学规模、办学特色、办学质量、国际化办学等方面取得的成绩进行了简要介绍,对"不忘初心、牢记使命"主题教育期间查摆的问题和即知即改取得的成效进行了交流。郑德前对韦殿华一行交流的先进经验做法和前沿信息表示感谢。

双方还就高等教育和高职教育的特点,学校财务管理运营、人才培养等方面事宜进行了交流沟通。双方表示,下一步还应加强交流合作,进一步拓宽合作渠道,互利共赢。

# 副校长丁林一行赴西藏走访并看望校友

2019 年 11 月 4 日至 7 日,副校长丁林,学生处、武装部、高密校区负责人赴西藏走访慰问在西藏基层就业的青科大毕业生,并看望 2019 年在西藏应征入伍的大学生,了解他们的工作、生活和思想状况。

走访组与日喀则市委组织部进行了座谈,丁林介绍 了青岛科技大学的基本情况,代表学校向当地政府给予 青科大毕业生的关心和帮助表示感谢。他勉励同学们安 心工作,把个人的发展与国家的发展紧密结合起来,在 服务国家和西藏建设的进程中实现自己的价值。

在拉萨武警某训练基地,丁林对入伍大学生表达了学校的亲切关怀和问候,6名学生分别汇报了入伍2个月来的训练、学习、生活情况。



自 2015 年来,学校先后有 24 名毕业生到西藏、新疆基层乡镇工作,学校为他们每人发放 10000 元的基层就业奖励。2019 年,通过学校驻地定兵 55 人,征兵工作成绩突出,多次获得山东省大学生征兵工作先进单位荣誉称号。

# 青岛市与青科大深圳校友企业家交流会举行

henzhen alumni entrepreneur

2019年7月27日,青岛市委副秘书长张永国一行与青岛科技大学深圳校友企业家进行了座谈。政府代表还有青岛市工商联秘书长刘传华、青岛市发改委市场配置处副处长钱文伟、青岛市民营经济发展局办公室副主任刘璐、青岛市高新区科技局生物制药事业部副部长张春雨、共青团青岛市市南区委区直机关工委书记马立。青岛科技大学校友办主任聂广明,青岛科技大学深圳校友会名誉会长王昌民、林成,会长桑茜,副会长孔庆杰、朱笛春、戴剑鹏、黄仕洲参加活动,交流会由青岛科技大学深圳校友会秘书长胡建中主持。

此次政企交流会是在学深圳、赶深圳的城市发展思路的号召下举行,旨在加强政府跟企业的交流、倾听企业诉求,全面贯彻中央建设经贸合作示范区的决议。



#### ummer alumni interview

#### 2019 年暑期校友访谈活动举行

2019年7月中下旬,我校"'和隆优化'天下行魅力无限科大人"暑期校友访谈活动圆满完成。在校友办、党委宣传部老师的带领下,10名在校生分别赴湖北、贵州、云南、安徽、河北、河南等六地走访了当地校友会,召开了6场"顺应新形势 瞄准新目标实现新突破"座谈会,访谈了40余名校友。此次活动主要以参观校友企业、召开校友座谈会、现场访谈校友和征集校友对母校70周年校庆的祝福等方式开展。





活动期间,副校长张淑华前往活动现场探望校友并看望校友访谈活动的师生。



武汉欣朗科技有限公司董事长朱江能,湖北惠川工业技术 有限公司总经理熊俊文,武汉安钠曼环境科技有限公司营运总 监郑小明,中核集团核工业在役检查中心副主任张志义,武汉 市精工密封件有限公司总经理贾黎等校友与同学们分享了各自



青岛红星化工集团有限责任公司党委书记、董事长郭汉光, 贵州北斗星律师事务所执行主任王仲,贵州双康利有限公司总工 程师赵仁海,贵州轮胎股份有限公司载重子午胎分公司副总经理 王立杰,贵州南方投资有限公司总经理张英,中航工业贵航股份

红阳密封件公司产品研发部部长陈林,贵州多安农特产贸易有限公司和荔波县创丰农业旅游有限责任公司总经理包景鹏,贵阳黎 滨轮胎贸易有限公司董事长黎安明等校友谈到当代大学生应该做到两点,一要养成良好的学习习惯,要坚定活到老学到老的信念; 二要善于把握机会,遇到机会时,一定要果断做作出决定。



昆明康辉旅行社有限公司总经理助理、云南众旅投资控股集团有限公司副总裁冯震喆,昆明理工大学化工学院副教授郭丽,昆明荣建国际货运有限公司总经理阮志明,云南云天化股份有限公司战略发展部副部长蒋吉军等校友谈到年轻人要奋斗,要在机遇中寻求挑战,我们一直在路上。



安徽校友会会长、佳通轮胎集团桦林工厂总经理余双玉,东华工程科技股份有限公司总经理助理解为清,合肥君诚物业管理有限公司总经理王甫文,震宇(芜湖)实业有限公司总经理古金銮等校友给予了同学们很多建议,指出在学习和工作中都应该学习借鉴他人之长,结合发挥自身优势,不断提升解决问题的能力。

中国乐凯集团有限公司总经理兼乐凯胶片股份有限公司董事长腾方迁,乐凯医疗科技有限公司总经理、党委书记王洪泽,中国航天乐凯集团资产与工程管理部总经理何文忠,乐凯集团有限公司片基事业部党委书记杜彦飞等校友与同学们分享了各自工作岗位的成长经验,并结合自身经历给予同学们未来发展提出了很多指导性意见,给大家上了生动的一课。

据悉,在青岛科技大学 1988 届校友、北京和隆优化科技股份有限公司董事长于现军每年资助人民币 10 万元支持下,"和隆优化"校友服务团访谈活动已开展 4 年,活动得到了学校各部门的支持,获得地方校友会的积极配合和欢迎。参加活动的在校生收获颇丰,表示要以校友为榜样,努力坚持橡胶品格、弘扬科大精神,为学校"五有"高水平和"双一流"建设

贡献一份力量。

為烈欢迎育為科技大学"和隆优化"校友服务团云南访谈行

河南校友会会长、风神轮胎股份有限公司董事长王锋,风神轮胎股份有限公司副总经理申玉生,中国平煤神马集团开封东大化工公司技术中心工程师李秀燕等校友给在校的师弟师妹提出了希望,他们指出在校生应该夯实基础、掌握更多的技能,将眼光放长远些,勇于承担起社会责任。





# 党委书记马连湘出席北京校友联谊会 eijing Alumni Association

2019年9月28日, "相约金秋 2019"青岛科技大学北京校友欢庆新 中国成立70周年联谊会在北京圆山大 酒店举行。党委书记马连湘应邀出席大 会,在京校友100余人参加了联谊会。

马连湘代表学校向北京校友致以 亲切的问候,对校友们取得的成绩表示 祝贺。他谈到,在中华人民共和国成立 70 周年之际,北京校友会举办此次庆 祝联谊活动,具有深远而重大的意义。 他向校友们介绍了学校目前的整体情 况,回顾了学校"三地五校区"的发展 历程。他希望校友们继续关心、支持母 校的发展, 欢迎校友们在明年建校 70 周年之际回家看看。



会上,北京校友联谊会热心校友刘玉岐致欢迎词,秘书长徐春元介绍了青科大北京校友之家建设工作情况。北京校友代表田 晌平、张鸿超、许光、梁宇、孙海永先后作了大会发言。

会议现场气氛热烈,校友们欢聚一堂,共同庆祝伟大祖国成立70周年。

学校党委(校长)办公室、学生处、继续教育学院、中德科技学院负责人陪同参加活动。

#### 2019年青科大校友技术论坛(宁波)举行

2019年11月15-16日,2019青科大校友技术论坛(宁波)在宁波赛思大酒店举行。学校党委常委、副校长张淑华,校友工作办公室主任聂广明,高分子学院党总支书记孙洪广,学校教务处副处长兼招生办公室主任张树海,学校协同创新中心办公室副主任刘伟应邀出席活动。高分子学院赵菲、肖建斌、吴明生老师,宁波橡胶商会常务副秘书长吴文捷,青岛科技大学无锡校友会秘书长刘志勇,上海校友会秘书长张书伟,宁波及周边地区校友及企业嘉宾200余人参加论坛。论坛开幕式由宁波校友会秘书长陈克利主持。



会上,张淑华致开幕辞。她代表学校对本次论坛的

召开表示祝贺,希望宁波校友会以本次活动为契机,搭建更加广阔的平台,加强跨地区的校友合作,实现信息与资源的共享整合,把宁波地区的相关企业紧密的团结起来,共同进步,为我国橡胶和化工行业的发展做出更大的贡献。张淑华向与会校友介绍了学校近年来的发展情况和学校 70 周年校庆筹备情况,并邀请校友们常回母校看看!

论坛期间,聂广明主持了"共庆母校 70 周年华诞"校友座谈会,与会 60 余名校友代表就学校学科特色、人才培养、校友组织建设等问题进行了座谈。

#### 2019 校友成长论坛在广州举行

2019年11月23日,2019年青科大广东及各地校友成长分享会在广州维也纳酒店7楼会议室成功举行。学校党委常委、副校长吕万翔,校友工作办公室主任聂广明、副主任汪洋,教务处副处长兼招生办公室主任张树海,高分子学院黄宝琛教授,济南校友会会长葛正礼、广西校友会代会长杨凤海、北京校友会秘书长徐春元、深圳校友会会长桑茜、贵州校友会副会长兼秘书长王宁等应邀出席会议,在粤及外地校友80余人参加了交流会。会议由校友谢向劼主持。

吕万翔为广东校友会授旗并讲话。他向与会校友简要介绍了学校近年来的发展情况。他谈到,目前学校70



周年校庆筹备工作已经启动,这是母校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、畅叙师生情谊的盛会。他热情邀请校友们返回母校共同庆祝母校生日!

会议期间,吕万翔一行在校友梁祥军陪同下参观考察了广东德大环保设备有限公司并就进一步加强校企合作等进行了座谈。

#### 机电学院举行学院第一届校友会第二次工作会议

lectrical and Mechanical College

人生最惜同窗日,白首难忘共读时。为进一步加强学院校 友工作,增进校友感情,对接好学校2019年校庆日系列庆祝 活动,2019年9月16日下午,机电工程学院第一届校友会 第二次会议暨 2019 年校庆日系列活动在机电大楼 518 召开。 13 位来自各领域、各年级的校友代表围坐一堂,为母院发展 积极建言献策。机电学院院长、学院校友会会长何燕, 机电学 院党总支书记、学院校友会秘书长孙立军, 机电学院党总支副 书记兼副院长、学院校友会副秘书长王伟,学院副院长张卫锋 参加了会议。孙立军主持座谈会。



会议上,何燕做了题为《同心同德、心手相连,共同谱写 新时代学院建设发展的新篇章》的报告。介绍了学院校友会成立一年半来的工作,并就学院发展情况等校友们关注的问题进行了 详细的介绍。

座谈会后,优秀校友代表、青岛科技大学上海校友会秘书长辛海东给机电学子围绕"为什么学习"做了讲座。寄语机电学子 在大学里不仅要学习课本知识,更要透过课本知识的学习,掌握学习能力。

#### 艺术学院举办 89 届毕业 30 周年师生作品展 ollege of art

时值金秋,盛世华章。为庆祝中华人民 共和国成立70周年和学校建校69周年, 2019年10月9日上午,青岛科技大学艺术 学院89届毕业30周年师生作品展启动仪式 在学校美术馆举行。副校长、校友总会常务 副会长韦殿华,副校长丁林应邀出席。校友办、 艺术学院相关负责人,89届校友代表,教师 及学生代表共200余人参加了仪式。仪式由 艺术学院校友会会长薛峰主持。

启动仪式上, 韦殿华、丁林、艺术学院 教授孙聪敏、89届毕业生代表田乐军共同为



作品展揭幕。艺术学院院长李宏文致欢迎词,孙聪敏、田乐军分别发表了热情洋溢的讲话。

据悉,参与此次展览的主要是部分艺术学院老师和 89 届毕业生,他们展示了国画、油画、水彩、艺术品设计等多个门类的艺 术创作作品。此次作品展也是青岛科技大学 1989 届校友毕业 30 周年返校系列活动的重要组成部分。

## 「"创新·创业·创赢" 2019 传媒学院校友论坛圆满举行

#### NNOVATION ENTREPRENEURSHIP WIN-WIN

2019年10月12日,传媒学院"创新·创业·创赢"2019校友论坛暨"不忘初心勇担当牢记使命争一流"主题报告会隆重举行。校党委常委、副校长张淑华,人民出版社图典分社社长侯俊智、山东人民出版社总编辑陈修亮、学校校友工作办公室主任聂广明、学生处副处长肖强以及传媒学院党政班子成员、合作单位代表、校友代表、传媒学院师生代表等出席校友论坛和主题报告会。

在主题报告会开始之前,张淑华副校长为山东人民出版社总编辑陈修亮颁发了客座教授聘书。

在启动仪式上,还进行了校企合作协议签约、人才培养基 地揭牌和创新创业导师聘任。



本次论坛和主题报告会是学校 69 周年校庆纪念日的重要系列活动之一,同时也是传媒学院论坛"不忘初心、牢记使命"主题 教育重要组成部分。来自出版社、文化创意产业、网络游戏设计开发、广告和新媒体等领域的专家、校友带来了最新鲜的行业资讯, 也为学院学科专业发展把脉会诊,有利于进一步推动校企产教融合开展。

#### 【化学院举办"对话——信步科学研究路"校友讲坛活动

#### nstitute of Chemistry

2019 年 11 月 5 日,化学与分子工程学院在尚舜学术报告厅举办第二期校友讲坛活动,本期讲坛主题是:"对话——信步科学研究路",邀请中科院青岛生物能源与过程所研究员、国家新能源汽车专项高比能固态锂电池技术项目首席科学家崔光磊教授参加活动,同时聘任崔光磊为化学院特聘学业导师。

崔光磊作题为刚柔并济的聚合物电解质:从基础研究到全海深电源系统的报告。在校友导师与学生的"对话"环节,导师们针对新同学提出的"科研十问"答疑解惑。

化学院院长罗细亮、党总支书记王德宝、

将研卡(c) (交)注》 (b) 科学研究的

光电传感与生命分析教育部重点实验室主任丁彩凤、副院长高洪涛、副院长胡志强、党总支副书记兼副院长张壮,化学院教师和2019级新生参加本次活动。



#### □ 橡机 1979 级校友相识四十年返校活动举行

eturn-to-school activities

2019年9月21日上午,橡机79级30余名校友欢聚青岛,举行相识四十年返校活动。党委书记马连湘、副校长韦殿华、老领导徐以光应邀出席。校办、校友办、机电学院相关负责人和时任辅导员参加活动。

马连湘代表学校对校友们返回母校表示热烈欢迎,对校友们长期以来对母校的关心、支持和帮助表示感谢。马连湘谈到,目前国内外的形势对橡胶实业的发展既是机遇也是挑战,作为"中国橡胶工业的黄埔",我们只有把握住机会,迎难而上,才能实现我们建设橡胶大国、橡胶强国的目标。

韦殿华介绍了学校近年来的发展成就和校庆 70 周 年筹备情况,表达了对校友们的美好祝福,欢迎校友们常回母校看看。



机电工程学院院长何燕介绍了学院的发展情况,党总支书记孙立军介绍了学院校友工作情况。辅导员们回忆了当年的点滴往 事和师者情怀,与学生们共叙人生。校友杨凤海介绍了返校聚会的筹备情况,校友代表吴桂忠汇报了同学们毕业后的工作成绩。

# 化工学院 1979 届校友毕业 40 周年返校活动举行

人生最惜同窗日,白首难忘共读时。2019年10月20日,化工学院在四方校区开展1979届校友毕业40周年集中返校活动。化工学院党总支书记钱翌、79届校友在校期间的教师代表张信友、韩长文、王庆礼、刘亦凡等4名老师以及79届校友20余人参加活动。

钱翌代表学院对 79 届校友百忙之中回到母校表示 热烈欢迎,对广大校友长期以来对母校给予的关注、关 心和支持表示感谢。钱翌从学科建设、专业发展、师资 队伍、科学研究、创业就业、国际合作等方面,向校友 们介绍了学院近年来事业发展取得的成绩,希望校友们 常回化工学院看看,多与学院交流沟通,群策群力、共



商大计,为学院建设发展打下坚实的基础。校友们围绕学校办学格局、专业建设、人才培养、声誉提升、校友工作等方面,依次 向母校建言献策。

校友们在学院负责人和老教师的陪同下重游校园,到学生公寓、教学楼、餐厅走访。



言於交言淡交

校友访谈

### 为了热爱的事业不断奋斗

# ——访中国乐凯集团有限公司董事长兼党委书记滕方迁eng Fanggian



我校 1979 级有机化工专业毕业生滕方迁,现任中国乐凯集团有限公司董事长兼党委书记。工作 36 年来,他历任技术员、工段长、车间主任、分厂厂长、副厂长、厂长兼党委书记、总经理,先后荣获全国劳动模范、省级十大科技创新先进人物、新中国百名杰出贡献印刷企业家、中国印刷行业"十大风云人物"和"十大领军人物"等称号,享有国务院特殊津贴。

他开发新项目,推广新技术,从系列版材的研究,到主持开发完成多项国家 863 高新技术项目,产品填补了一个又一个国内印刷技术的空白。2011 年荣获我 国印刷界的最高奖——毕升印刷杰出成就奖。

#### "认准了就一定要坚持下去"

"世界上每个行业都很难,只要认准了就一定要坚持下去"。滕方迁告诉记者,乐凯集团的主要业务大多属于精细化工领域,而他从小对工科就很感兴趣,化学成绩也非常优异。 能学习自己热爱的专业并从事相关工作,对他而言非常幸福。

在山东化工学院求学期间,图书馆是滕方迁最常去的地方。每天晚上和休息日的空闲时间,他经常去图书馆阅读专业书籍,如饥似渴地学习。当时没有便捷的网络,大四做毕业设计时为了查阅资料,他基本上天天泡在图书馆。学校图书馆不仅是他获取知识的绝佳窗口,也是他成长之路上的亲密伙伴。

面临毕业时,当同学们还在迷茫自己到底更适合哪类工作的时候,滕方迁早早就明确了自己的方向。"不论是搞科研还是创新生产工艺,我更适合做技术方面的工作。"

1983 年 7 月,滕方迁毕业被分配到化工部第二胶片厂总厂的有机车间担任技术员。工厂位置偏远,条件艰苦,但他毫无怨言,在这里一干就是五年。

用滕方迁的话来说,自己不仅不辛苦,反而"很幸运"。 因为他正赶上了技术变革的节点,并且有幸从头参与了这项工 作, 让他有"事业"可干。20世纪80年代初, 中国印刷业开始由"铅与火"向"光与电"转型, PS版就是一种取代铅字印刷的新型版材。

风华正茂的滕方迁,凭着一股年轻人的拼劲儿,夜以继日地学习新技术的相关知识。遇到不懂的地方,他就追着老工程师不停地问。经过不懈努力,他得到领导层的认可,带头负责PS 版的研发任务。

"加班加点对于我们是常态。"当时想要获取资料很难, 滕方迁只能一遍遍跑去国家专利局查找专利资料,每次在北京 一待就是好几天。辛苦找来的资料被他视为珍宝,白天上班工 作,晚上加班埋头研究资料,几乎每天都要熬到深夜。

刚开始没有仪器也没有材料,做实验完全是从零开始。他们小组五个人用架子车自己拉材料来做实验,想方设法克服困难。"工作三十年多来很少休息,头二十年在生产科研一线更是如此。"滕方迁笑着回忆道。

#### "打铁还需自身硬"

滕方迁告诉记者,乐凯集团经历了三次"创业",第一阶段做黑白感光材料,第二阶段做彩色感光材料,第三阶段转为

数字化。进入新世纪,随着数码相机的普及,乐凯的胶卷销量 经历了断崖式下跌。2005年前后是公司最为困难的时期,同 时也是乐凯集团转型的关键时期。那时候很多同行问他"乐凯 还活着吗?"回忆起当初的岁月,滕方迁直言:非常苦。

在想过很多办法、经历过无数次尝试之后, 乐凯决定还是 要做自己最了解的、有核心技术的产业。但怎么才能把公司的 三大核心技术,包括材料影像、印刷影像信息、功能性薄膜, 运用到新的领域中去? 这是包括滕方迁在内的所有乐凯人不断 思索的问题。

功夫不负有心人。经过全体乐凯人多年的团结一心、艰苦 奋斗, 2007年乐凯集团中标铁道部对客运自动售检票磁票专 用纸的公开采购,成为铁道部铁路票证的主导供应商:2009 年乐凯太阳能电池背板研发成功, 乐凯集团进入新能源材料领 域。乐凯的"起死回生",印证了那句话——打铁还需自身硬。

从 1958 年乐凯前身保定电影胶片制造厂建厂, 到如今乐 凯集团成为中国航天科技集团有限公司的全资子公司。乐凯的 历史也是中国感光材料行业发展的历史, 是中国人自力更生、 自强不息的历史, 是民族工业自主创新、不断打破国际垄断并 在市场竞争中发展壮大的典范。

在公司的发展过程中, 滕方迁始终坚决履行责任, 追求高 质量发展,为了自己所热爱的事业不断奋斗。他说: "乐凯的 技术能领先全国,离不开每个人的努力。只要把工作当成事业 来干,就一定能取得好的结果。"

#### "要树立报效祖国的远大志向"

在与记者的交谈中, 滕方迁表示, 现在年轻人接触的事物 越来越多,思想越来越多元化,这是一件好事,但随之而来的 一些问题也凸显出来, 部分人对于党和国家的认识不够清晰。 国家经济飞速发展的同时,个人价值观的建设也是至关重要的。 国家为培养大学生提供了完善的基础设施和良好的社会环境等 多种有利条件,大学生也应该心存感恩,树立报效祖国的远大 志向。

尽管滕方迁已经毕业多年,但昔日老师们关于理想的教诲 仍时常在他耳边响起, 并且体会越来越深刻。他说, 虽然理想 听起来是个有些空洞的概念,但一个人不仅必须思考自己的理 想,而且应当尽早思考,如果等到参加工作几年之后还没有想 清楚,那就面临着落后。不必想着一次就把人生轨迹设计好, 但一定要主动去规划。无论是从个人的发展还是对社会的贡献 角度而言, 理想信念都是每个人不可或缺的一部分。

乐凯集团从创建初期就有注重技术和创新的文化氛围,到 现在才能形成自己的核心技术。滕方迁回想刚毕业时的自己, 能利用自己的专业知识成就一番事业,这是非常有意义的一件 事情。

他认为专业知识和技术能力的学习非常重要, 毕业后他也 不断学习提升自己,现在还通过"学习强国"软件充分利用碎 片时间进行学习。他表示,一个人要有扎实的本领,才能做好 自己的工作。时刻要考虑如何在竞争中取胜,能力越大责任越 大,付出也应该更多。

# 줆 P FIGHTING FOR THE CAUSE YOU LOVE

#### 橡胶情怀 品格传承

#### ——访桦林佳通轮胎有限公司余双玉、余潜父子 u Shuangyu & Yu Qian



2008 年秋,大一新生余潜在父亲余双玉的带领下第一次走进青岛科技大学四方校区。办完报到手续后,父子俩漫步于校园的林荫小道,余双玉仿佛又看到了二十多年前自己在这里读书的场景,内心感慨万千。他告诫余潜上了大学要戒骄戒躁,做人做事要宽容认真,不要忘记自己的初心和决心。

#### 科大情 渐融心

1979年,16岁的余双玉考入山东 化工学院(现青岛科技大学)橡胶制品 专业,毕业后被分配到湖北十堰的国营 企业东风轮胎厂工作,曾任总经理助理、 总工程师等职务。2002年,他被当时 在中国成长最快的华人企业集团——佳 通轮胎聘为高管,曾担任过安徽、福建 分公司的副总经理等职位。如今担任桦 林佳通轮胎有限公司总经理。他还是教 授级高级工程师,中国化工学会橡胶专 业委员会委员,《轮胎工业》编委。

他的儿子余潜,从小跟着父母在轮胎厂长大,耳濡目染,对橡胶产生了极大的兴趣,也常听父亲提起大学时代的事情。2008年高考分数公布后,余潜便毫不犹豫地填报了青岛科技大学高分子材料橡胶工程专业。

"之所以选择父亲的母校,是因为小时候父亲告诉我,在这里工作的叔叔阿姨很多都是他的校友,是学校分配来支援国家建设的。虽然生活条件较差,但这正是学校、国家、社会培养他们的意义与价值所在。"余潜深深地被父亲和身边叔叔阿姨们身上坚韧不拔、朴实无华的品质所打动。自此,投身橡胶行业、服务国家建设的想法也开始在他心中生根发芽。

在余潜读小学期间,父亲经常借出差的机会带着他一起,走出闭塞的小城,多看看外面的世界。读万卷书行万余双玉里路,5岁时余潜便随父亲去过青岛、潍坊等地,一直对山东有一种别样的感情。这也坚定了他放弃在湖北当地上大学的机会,远赴山东求学的信心。

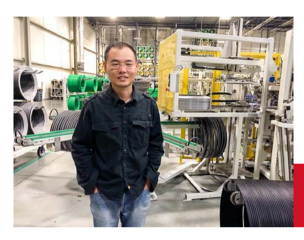
#### 父子情 明家风

"踏实做人,认真做事;忠于职守,

科学态度。"这是余双玉在工作和生活中一直坚持的原则。他告诉儿子,如果能做到这些,不管走到哪里都会得到肯定和尊重。余潜也从父亲潜移默化的影响中,不自觉地传承着这种做人做事的品格。

余潜上了中学以后,父亲被调往佳 通轮胎福建分公司,工作变得更加忙碌。 想见远在外省的父亲也变成了一件奢侈 的事。"初高中这段时间,虽然见面机 会不多,但在短暂的相聚中父亲时常给 我讲做人的道理,在我的人生转折点上 一直发挥着很重要的作用。"余潜说。

高中有段时间,余潜的学习成绩波动很大。远在福建的余双玉得知后,半夜给儿子打来电话。他告诉余潜,高考只是人生第一道坎,未来还有许多困难和波折等待着他,如果现在没有抗压能力,以后只会更加胆小畏缩。"人可以



#### RUBBER FEELING & CHARACTER INHERITANCE

不聪明, 但必须要努力。"父亲的叮嘱 余潜一直牢记在心。他说:父亲这一辈 人里面,100多个人中只有2、3个人 能考上大学, 他的刻苦努力和奋勇拼搏 深深打动了我。"

牢记着父亲对自己勤恳务实、勇于 担当的教诲, 余潜在校期间踏实求学, 曾多次获评奖学金和思想道德优秀奖。 毕业之后, 赴德国马德格堡大学留学获 得硕士学位。学成归国也来到佳通轮胎, 从最基础的技术工作干起。

身边有些人不理解他们的选择,父 亲是一名企业高管,为什么要让儿子干 技术? 余潜表示, 做技术不仅与他所学 专业对口, 更重要的是作为年轻人需要 积累和锻炼。

#### 家国情 赤子心

踏入工作岗位之后, 余潜对父亲 身上的品质感触越来越深。余双玉身体 力行, 时刻给儿子做表率、立标杆。 2016年, 余双玉临危受命到任牡丹江 的桦林佳通轮胎有限公司, 带领全体员 工进行大刀阔斧的改革。2018年顺利 实现扭亏为盈, 改变了工厂十几年来持 续亏损的局面。

刚到任时, 余双玉发现桦林工厂的 轮胎品质较差,废品较多,工厂存在许 多急需改革之处。四五个人干的活两个 人就足以完成, 不仅让工人有浑水摸鱼 之机, 更导致年轻人的能力和技术难有 用武之地, 生产效率低下。而且, 多雇 佣一个人一年的成本是七八万元,整个 轮胎厂有数百台生产设备,一年下来浪 费大量资金成本。除此之外, 他决定全 厂统一煤改气,引进新设备,让科技充 分为生产服务。在余双玉的主管工作下, 轮胎的品质得到了提升, 废品率也大大 降低,减少了资源浪费。

"对干总公司来说,关掉一个厂子 影响不大。但是对当地人来说,这个万 人大厂的倒闭则意味着他们的饭碗就没 了。" 余潜说"看到父亲成功挽救了一 个工厂, 使得工人能继续在岗位上坚守, 我深受触动, 在工作中也学会了要站在 工人的立场上思考问题,以人为本。"

有一次, 余潜在研制胶皮生产 PE 纸时,他发现如果选用 0.1 毫米的厚度 会增加公司成本,选用 0.08 毫米的厚 度可以使用,但容易发生断裂,会给工 人增加许多额外的工作量。为更好地平 衡工人与公司的利益,他决定采用 0.09 毫米的厚度,并形成书面报告向公司提 交了申请。

余潜认为,只有为工人、为公司、 为国家多做实事、做好事,才能真真切 切地感受到自己的意义和价值。近期他 将奔赴到美国支援公司业务, 他表示要 将学校"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 胶品格带到国外,继续传承发扬下去。

家是最小国,国是千万家。余双玉、 余潜父子的故事只是科大家风生动传承 的一个缩影。一代又一代的科大人正在 以实际行动,发扬着"科大精神",践 行着"橡胶品格",在不同岗位上共同 为祖国建设贡献自己的力量。

# 7

## 成功是一步步干出来的 ——访武汉欣朗科技有限公司董事长朱江能





朱江能,我校87级高分子材料专业校友,现任 武汉欣朗科技有限公司董事长。毕业后,朱江能被分 配到了东风轮胎厂,工作十年后,他来到了上海的一 家涂料厂,在上海工作的几年对于朱江能来说是他人 生的一个转折点。

#### 营销有时比技术更重要

"营销有时比技术更重要",朱江能说,"在企业这么多年,我深刻认识到了营销的重要性。" 产品生产出来就要卖出去,所以一直做技术工作的 朱江能开始尝试做销售,由于性格以及经验等方面 的原因,他的销售业绩并不理想。但是他善于总结、 发现销售规律,分析战略布局,学习大公司甚至是 跨国公司的经验,慢慢懂得了如何才能把销售做好。

谈及这段经历,朱江能提到了在上海工作时所经历的十天集训。公司十天的强化训练让他在短时间内学到了很多知识,"技术带动销售,营销是企业的生命",这一观点深深影响了朱江能。在上海期间他学会了做涂料,学会了销售和管理,一步步成为湖北地区的市场总监。之后他回到武汉,成立了自己的化工厂,通过合作、研究、总结、学习,闯出了自己的一片天地。营销很重要,创新也很重要。朱江能的团队通过研发能吸收有害气体的有机

物,达到了环保相关要求,这是一种创新;同样, 创新营销和管理的方法也是一种创新。

朱江能认为,当我们生产出产品之后,却因为营销失误卖不出去,这无疑是失败的,机遇与挑战并存,挑战越大,所要承担的风险也就越大,企业要学会在同行业中找到自己的强项,发挥自己的核心竞争力。

#### 在困难中解决困难

朱江能创业过程中遇到了很多困难,在工厂投入生产的第一个月,便遇到了一些技术问题,并且作为化工类产品,不可避免的环保问题也应运而生。生产初期,他投产了2000万,产品合格率不高,几乎没有什么利润,废酸的环保问题也不好处理,这些问题让他认识到了生产这个产品没什么前途,所以果断放弃,及时止损。工厂停止运作半年后,他打算重振旗鼓,但是这次又因为种种原因停产。又停止运作两年之后,他主导了新工厂设备的设计

# 武汉欣朗科技有限公司

和安装,所有的设备都是由他们公司自己独立完成。面对接踵而至 的麻烦, 他并没有选择放弃, 而是选择了请专家、做研究、敢尝试。 他认为,碰到问题就要解决问题,因为在企业发展的过程中,不可 能一帆风顺,遇到问题是不可避免的,不能一味退缩,而应勇敢面对, 迎难而上。

创业本身并不简单,朱江能有如今的成就都是靠自己一步步打 拼出来的, 当然这也少不了他在之前工作中积累的经验。他说, 要 想创业,务必要在企业里先工作几年积累经验,了解企业的运作模 式,还要有一定的经济基础之后,再谈创业。朱江能说:可以在有 能力和资金之后,先试试能不能做好职业经理人,充分考虑清楚后, 再去想创业。"人要现实一点,了解自己的能力,不要好高骛远; 做事也要稳妥一点,不急于求成,不要像堂吉诃德一样陷入英雄主 义的泥潭。

并不是所有困难都是自己所能预先想到的,大多数的困难都是 在实践中一个个显露出来的, 所以要在困难中解决困难, 不过分担 忧人生旅途上的苦难和挫折, 以务实、积极的心态去迎接人生的每 一个挑战。

采访中,朱江能对"年轻"这个词颇有感慨:年轻有太多的可能、 年轻有太多的的机会、年轻有太多的美好、年轻有太多的挑战。他 希望年轻人要珍惜这段时光,去做自己想做的事情,去尝试自己想 尝试的领域,去探索、去发现世界。朱江能建议在校大学生一定要 脚踏实地、严谨务实,成功是一步步干出来的,要记住"欲速则不达"。

读万卷书, 行万里路。朱江能说"'才'从何来?来自于勤学, 也来自于笃实。信息时代,虽说我们要打开大门,迎接新事物,不能'两 耳不闻窗外事,一心只读圣贤书',但我们也要擦亮眼睛,明辨是非, 取其精华,去其糟粕,在积累丰富的学识和经验之后,勇于去实践, 去挑战。"

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







校友会风采



### 好风凭借力 送我上青云

#### ——青岛科技大学青岛校友会工作掠影

n Virtue Of Wind, Rush Into The Sky



青岛科技大学青岛校友会地处母校所在地——青岛,成立 于 1988 年, 迄今已经走过了三十二个春秋, 延续了四届。得 益于"得天独厚"和"近水楼台"的优越地理位置条件,目前 青岛校友会经常联系的在青校友已过万。

青岛校友会自成立以来,在学校党委的高度重视和学校校 友总会的大力支持下,从以刘世光为会长的第一届领导机构到 以青岛海湾集团董事长李明为会长的第四届领导机构,按照《青 岛科技大学校友会章程》努力开展各项工作,积极联络组织在 青校友参加各项活动,加强母校与青岛校友之间的沟通和联系, 为母校"五有"高水平大学建设贡献力量。

2014年,根据学校校友总会意见,青岛校友会合并了原 山东工艺美院青岛校友会,组建了新的青岛校友会。新一届领 导机构成员中, 刘世光为名誉会长, 李明为会长, 王伟、赵君、 刘浩、陈华庭、戴世文、于嘉平、姜兆义、薛峰、江巨轮为副 会长,李强为秘书长,王宇、刘世文为副秘书长。

青岛校友会主要开展了以下几方面的工作:

一、对接学校科研转化,续写社会产业创收。母校"产学研" 特色显著,科技成果转化为生产力全国闻名。青岛校友会积极 拥抱母校的科技成果,推进其产业化落地。近年来,依托我校



提供核心技术孵化上市的公司达到7家:软控股份、金王集团、 赛轮集团……除了上市公司,众多校友企业也大受裨益,海洋 化工研究院、海湾集团、橡胶谷、海尔生物、双星轮胎、海利 尔农药等,都是产学研结合的典范。同时,连年不断的青科大 毕业生遍布和充实了岛城各个领域并成为了中坚骨干,有效地 促进了学校、校友的双赢发展,实现了社会效益、经济效益、 环境效益的多方面丰收。

二、围绕母校发展大局,聚焦母校重点工作。每年母校的 校庆日活动,青岛校友会都要安排理事会主要成员参会;每年 高考结束、新生录取入校之前,青岛校友都会组织不同行业、 不同级部的老校友参加迎新活动,组织新生、家长代表座谈会, 让新生与校友面对面,畅谈大学生活与规划;每年教师节,青 岛校友会都会组织与母校领导、老师茶话会,共叙校友情谊、 共度教师佳节。

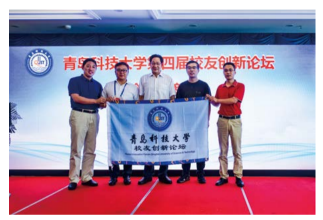
三、发挥学用实践优势,助力学校学科建设。青岛校友会 人才济济,各行各业优秀人才聚集。母校经管学院设立工商管 理硕士 (MBA) 专业后, 青岛校友会积极联络, 遴选了 20 名 在岛城各个领域历练多年,工作经历丰富,理论实践扎实的优 秀校友,经过多方面严格考核,受聘担任了学校 MBA 导师。



他们在教学中注重理论联系实际,面向社会和企业需求选题立项,既丰富了学科内容,又拓宽了学科的广度,且学术指导针对性、可操作性强,取得良好的实际效果。

四、借助地域优势,广揽优秀学子。多年来,青岛校友所在的企业得益于各届毕业生较强的综合素质,很好地促进了企业发展。青岛校友会积极协调,在校友企业中广泛建立大学生实习基地,与学校积极开展学习与实践互动,效果显著。同时积极联系协调人力资源和社会保障、工商联等部门,为毕业生就业广开门路,为创业大学生提供政策扶持帮助。为响应国家提出的"大众创业、万众创新"要求,学校出台了鼓励大学生创业、创新的相应政策,并配套建立了"创新创业导师"制度。为了让年轻校友少走弯路、降低创业风险,青岛校友会积极协助,遴选了30多名品质优秀、热心母校工作、自主创业较为成功的校友担任创新创业导师,收到了很好效果。

五、参与第二课堂,开展校友讲坛。为让"校友讲坛"更加生动活泼、形式新颖,针对在校大学生的所思所想,如大学生涯规划、学习思维建设、学校生活、创业风险和苦恼、走向社会的困惑、心理的适应和调整等各类主题,帮助学校联系一些在专业技术领域贡献突出、获得过国家有关奖项的杰出校友



前来互动交流。由于是现身说法、校友互动,接地气、能借鉴、 重实用,所以交流气氛十分热烈,受到在校大学生的欢迎。目前, "校友讲坛"已经成为了母校校园文化建设的一个亮丽品牌。

六、积极联络校友,感恩反哺母校。在母校建校六十周年时,青岛校友会积极组织、走访、协调校友,据不完全统计青岛校友捐赠资金、物资等合计约 2000 万元。校友招聘会成为促进母校学生就业工作的一项品牌活动。随着学校办学规模不断扩大,毕业生人数连年上升,就业工作压力很大。我们在学校校友总会的指导和支持下,积极主动联系校友企业或者校友担任主要领导的企事业单位,到学校现场招聘,选聘优秀毕业生,既为企业网络到了优秀人才,又极大地促进了应届毕业生的就业。校友企业每年到母校校招,大大促进了母校应届毕业生就业率。多年以来,母校的应届生就业率在全省名列前茅,青岛校友会做出了一定的积极贡献。

七、发挥区域优势,服务校友发展。青岛校友会积极参加 历届校友创新论坛,并作为东道主承办了 2018 年第四届校友 创新论坛,来自海外校友会、全国地方校友会的代表,学院校 友会和校友年级理事会负责人共计 100 余人参加了论坛。会上, 青岛校友会会长、海湾集团董事长李明代表青岛校友会欢迎各

位代表的到来,并作了大会主题报告。论坛期间,还组织校友们参观了青岛啤酒厂和市北区城市生长力体 验馆。本届校友创新论坛在学校领导的重视和支持下,在校友总会的指导和帮助下取得圆满成功。青岛校 友会注重加强与其他地方兄弟校友会的沟通交流,先后出席济宁校友会、上海校友会、济南校友会、新加 坡校友会、无锡校友会、淄博校友会、北京校友会、东营校友会等十余个兄弟校友会活动并赠送礼物、送 去祝福。此外,其他兄弟校友会来母校参观交流或者联系工作,青岛校友会也会安排相关人员陪同参加活动, 尽地主之谊,为兄弟校友会提供服务。

八、加强组织建设,注重年代传承。2000年后,针对学校扩招后留青校友人数激增,校友会成员年龄 偏大等问题,青岛校友会积极组织各类校友活动,加强校友与母校、校友与校友间联系,增加凝聚力,并 且从中发现热心校友,创造更多的机会,让年轻校友参与到校友会中来,使青岛校友会的组织和规模不断 壮大,年龄届别结构更趋合理。目前青岛校友会联系的校友已过万人,涉及的届别多达50届之多。下一步 的换届工作,还要让校友会进一步年轻化,更加富有活力。

乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海。相信在母校的大力支持下,在校友总会的指导下,青岛校友会 这个大家庭会秉承优良的"科大家风",创新工作机制和制度建设,打造一流的校友会理事队伍,更好地 发挥出理事会带头作用,积极吸纳年轻血液充实到理事会队伍当中,真抓实干,踏实高效,把校友会工作 推向新的高度。同时,还会发挥地理优势,进一步加强与母校以及地方兄弟校友会的交流和合作,为母校 七十周年华诞做出更大、更多贡献!



# SCHOOLMATES' ENTERPRISES

被画型推圖廳

校友企业巡展



### C) SAILUN 赛轮集团

#### 赛轮集团简介

赛轮集团成立于 2002 年,是中国首家 A 股上市民营轮胎企业(股票代码:601058),公司集轮胎研发、生产、销售和服务 为一体,在青岛、东营、沈阳及越南建有现代化轮胎制造工厂,在加拿大、德国等地设有服务于美洲和欧洲等区域的销售网络与 物流中心,产品畅销欧、美、亚、非等一百多个国家和地区。在 2019 年青岛市民营企业 100 强名单中,赛轮跻身青岛市民营企 业第8位,制造类企业第1位。2019年,集团预计实现营业收入151亿元,同比增长约10.34%;预计实现净利润12亿元,同 比增长约 79.60%。

集团先后获批"国家智能制造试点示范企业"、"国家工业互联网试点示范企业"、"国家物联网集成创新与融合应用示范企业"、 "国家服务型制造示范企业"等,承建了"巨型工程子午胎与新材料应用国家地方联合工程研究中心"、"国家橡胶与轮胎工程 技术研究中心科研示范基地",并与青岛科技大学等单位联合承建"轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室"。





多年来,集团以彼此信任、合作共赢为基础,不断加强与上下游的协同合作:与电信集团合作共建5G工业互联网实验室, 与中国一汽签约共建华东(东营)智能网联汽车试验场和汽车橡胶制品联盟创新实验室,与固铂轮胎在越南携手共建年产240万 条的全钢子午线轮胎工厂。

集团自成立以来,先后向雅安地震灾区捐款;向青岛慈善总会及地方学校、越南孙德胜大学优秀学生捐资助学,助力尚义政府"我 的赛车手叔叔"精准扶贫认领贫困学生;自 2015 年起连续捐助 WCC 世界儿童癌症慈善组织;2019 年,赛轮集团向青岛科技大 学捐助 2000 万助其发展, 2020 年新年伊始, 赛轮捐款 1000 万, 助力新冠肺炎疫情防控。

未来,赛轮集团将继续专注于橡胶轮胎技术和服务的开发应用,以"做一条好轮胎"为使命,努力为全球轮胎用户和相关方 提供更优质的产品与服务,让人们的出行更安全、更自由,让社会发展更高效、更和谐。



#### 袁仲雪个人简历

第十二届全国人大代表 国家橡胶与轮胎工程技术研究中心常务副主任 赛轮集团股份有限公司董事长 中国橡胶与工业协会高级副会长 中国轮胎循环利用协会执行副会长 青岛科技大学特聘教授

袁仲雪自 1971 年在青岛化工学院(现青岛科 技大学)工作以来,通过科研成果转化、技术推广、 自主创新等方式不断推动我国橡胶行业的科技进步, 不断将研发成果产业化,并持续推进橡胶轮胎产业 创新和转型升级,助推我省橡胶轮胎行业由大变强。

先后被评为中国特色社会主义事业优秀建设 者、全国石油和化学工业劳动模范,多次获得国家、 省部级科技奖励, 先后获国家科技进步二等奖、中 国石油和化学工业联合会技术发明一等奖等奖项。 2014年, 荣获青岛市科学技术最高奖。



袁仲雪校友始终关心母校的建设工作,先后设立科技创新奖励基金、劲松基金、多个校级和院级奖学金,并 支持高分子实用技术大赛、学校实验室改造等项目。2019年7月赛轮集团向青岛科技大学捐赠人民币2000万元, 以助力学校科学研究发展,庆祝青岛科技大学建校 70 周年。





# MEMORIES OF QUST

校约定

校史钩沉

# 可爱的志愿者









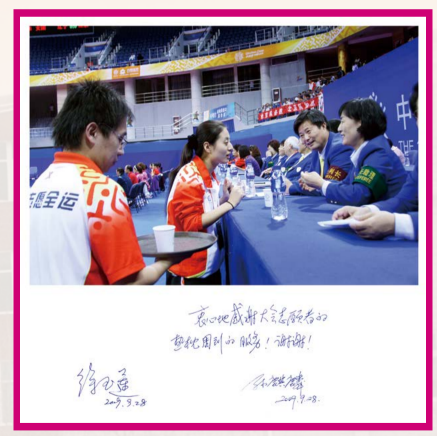








LOVELY VOLUNTEERS **级**教



# 让爱在人间循环





# BEAUTIFUL COLLECTIONS

調問

琳琅撷英

琳琅撷英

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





# DYNAMIC CHANGES OF QUST FOUNDATION



基金会动态

#### 赛轮集团捐赠 2000 万助力青科大发展 SAILUN

日前,赛轮集团捐赠仪式在青科大崂山校区举行。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, 国家橡胶 与轮胎工程技术研究中心常务副主任、赛轮集团董事长、 总裁袁仲雪, 瑞元鼎实投资有限公司副总经理孙渲丛, 赛 轮集团执行副总裁、财务总监刘燕华出席仪式。

仪式上, 马连湘代表学校向袁仲雪校友和赛轮集团一 直以来给予学校的关心帮助和大力支持表示感谢,并介绍 了学校近期在党建工作、人才培养、中外合作办学、学科 发展等方面取得的成绩。马连湘指出,赛轮集团向学校捐 赠人民币 2000 万元, 既是袁仲雪校友对母校的一份沉甸 甸的爱, 也是母校与校友"携手同行相伴成长"的生动体 现。科大和赛轮集团也一定可以携手为地方经济社会发展、 为行业技术创新、为产教融合战略深化、为山东省新旧动 能转换,探索新的更多经验、做出新的更大贡献。

袁仲雪感谢学校对中国橡胶行业发展做出的贡献及对 赛轮集团发展的支持,并表示能够在学校70周年华诞到来 之际为学校贡献一份力量是企业的应有之义。他介绍了赛 轮集团的近期发展情况,并指出,学校开明的创新创业政 策环境, 为校办企业的发展注入了源源不断的创新活力, 校办企业的发展壮大又反哺了学校的学科建设,这种良性 循环将助推我国橡胶轮胎行业实现复兴和跨越式发展。

仪式上,马连湘向袁仲雪颁发了捐赠证书和"热心教育、 公益楷模"纪念盘。

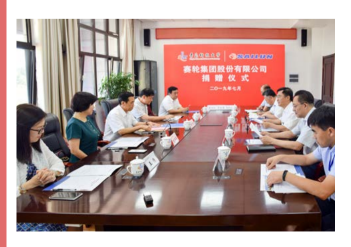
韦殿华代表学校与刘燕华签订了《捐赠协议书》,并 接受了赛轮集团的捐赠。

教育发展基金会理事、监事参加仪式。

据悉, 袁仲雪校友带领的国家橡胶与轮胎工程技术研 究中心已经多次向学校捐赠,先后设立科技创新奖励基金、 劲松基金、各类校级和院级奖学金,并支持高分子实用技 术大赛、学校实验室改造等项目。







#### 党委书记马连湘赴蒙阴调研第一书记工作 a Lianxiang

2019年10月15日,校党委书记马连湘一行到蒙 阴县坦埠镇开展"不忘初心、牢记使命"主题教育第一 书记工作调研。蒙阴县人大主任冯家同,蒙阴县委副书 记孔繁润, 蒙阴县委常委、组织部长苏云涛, 坦埠镇党 委书记刘德柱等出席会议。学校相关部门负责人一同参 加调研。

工作调研座谈会上, 马连湘代表学校向第一书记帮 包村捐助抓党建促脱贫物资款。

在听取了蒙阴县以及坦埠镇对学校选派的第一书记 工作开展情况的介绍和工作汇报后, 马连湘指出, 实践 证明,选派干部到村任省派第一书记,方向正确,意义 重大,是抓党建促脱贫攻坚的重要举措,也是培养锻炼 干部的有效途径。他对学校第一书记开展抓党建促脱贫 攻坚工作所取得的成效给予充分肯定,并代表学校对蒙 阴县和坦埠镇给予我校第一书记的关心和支持表示感 谢。关于今后的工作,马连湘要求,要始终牢记组织重托, 坚持以党建为引领,聚焦聚力抓产业、引项目、谋发展; 要认真履行工作职责, 扎根基层、务实奉献、攻坚克难; 要自觉服从组织管理, 严格遵守各项纪律要求, 以过硬 作风树立起第一书记的良好形象; 要俯下身子虚心向地 方干部群众学习,努力从老区人民身上汲取精神营养。





马连湘强调, 学校将全力支持帮包村脱贫攻坚工作, 做好第一书记的坚强后盾, 为打赢脱贫攻坚战和实现乡村振兴做出应有的贡献。

冯家同、孔繁润对马连湘一行的到来表示欢迎,对学校给予蒙阴县的支持和帮助表示感谢。孔繁润、刘德柱介绍了蒙阴县、 坦埠镇有关情况和青岛科技大学第四轮第一书记工作开展情况。他们充分肯定了学校选派的第一书记紧紧围绕"抓党建促脱贫攻坚" 工作任务,通过提升村级组织党建水平、打造脱贫致富产业项目、完善村庄基础设施、加强乡村精神文明建设等一系列扎实有效 的举措,以及取得的良好成效。

工作调研座谈会上,学校选派的第一书记宋建亭汇报了工作队的总体工作情况,学校选派的第一书记魏一众、高洪涛、边华 东分别汇报了有关工作情况。

座谈会结束后,马连湘一行走访慰问了建国前老党员宋炳峰,并听取了下东门村两委及党员代表基层党建工作情况介绍。马 连湘一行还分别到第一书记帮包村——南极山村、响水庄村和来石庄村,实地考察调研了村民生产生活条件、果蔬大棚、沿街商 铺等扶贫产业建设情况。

#### 教育发展基金会开展"乡村产业振兴行动" ural industry revitalization action



2019年11月12日,教育发展基金会理事长韦殿华一行前往郯城县马头镇开展"乡村产业振兴行动",并参加青岛科技大学教育发展基金会对口帮扶求是小学捐赠仪式。省派郯城县马头镇乡村振兴服务队队长赵复兴,郯城县委副书记张霄,郯城县教体局局长李新建,郯城县马头镇镇长倪晨、副镇长张艳秋,求是小学校长范宗山以及乡村振兴服务队相关队员参加了活动。

仪式上, 韦殿华介绍了学校和教育发展基金会的基本情况。他指出, 乡村振兴战略是习近平同志 2017 年 10 月 18 日在党的十九大报告中提出的战略, 基金会作为慈善组织, 始终热心农业农村发展 和公益慈善事业, 积极参加"乡村产业振兴行动"。这次基金会与郯城县对接开展乡村振兴、帮扶协 作工作, 将发挥自身专长和优势, 结合当地特色优势产业, 积极推动乡村振兴。

赵复兴对基金会一行的到来表示欢迎。他指出,基金会此次对口帮扶行动既给求是小学的广大师 生带来了温暖和关怀,也给乡村振兴工作提振了信心和勇气。随后,张霄介绍了郯城县的基本情况, 倪晨介绍了马头镇教育发展计划,范宗山校长对基金会的帮扶善举表示了感谢。

活动中,韦殿华一行参观了求是小学并向学校捐赠了教学设备、书包、文具等。

### 教育发展基金会开展"双百扶贫行动"

2019年11月12 日上午,教育发展基 金会理事长韦殿华一 行前往沂水县崔家峪 镇上常庄村开展"双 百扶贫行动",并参 加"上常庄村百姓大 舞台"揭牌暨青岛科 技大学教育发展基金 会捐赠仪式。沂水县 县委副书记周曙光主 持仪式,镇党委副书 记、镇长、政协委员 联络室主任铁保民, 上常庄村村"两委" 干部等参加仪式。

仪式上, 韦殿华 介绍了学校和教育发 展基金会的基本情况。



他指出,学校党委行政历来高度重视"第一书记"驻村帮包工作,自2012年4月以来,学校先后向临沂市选派了四批共21位同 志任职"第一书记"。教育发展基金会作为学校发起成立的非公募基金会,充分发挥慈善组织属性,积极投身扶贫工作。此次基 金会与沂水县崔家峪镇上常庄村结对帮扶,是山东省民政厅对学校和基金会的信任,希望基金会的捐赠可以更好服务于上常庄村 村民的文化生活,促进上常庄村文化事业的发展。

周曙光代表沂水县县委、县政府对基金会一行的到来表示欢迎,并对基金会捐赠音响等设备支持"上常庄村百姓大舞台"的 建设表示了感谢。随后,省派第一书记李晓刚介绍了上常庄村的基本情况。

活动中举行了"上常庄村百姓大舞台"揭牌仪式,基金会向上常庄村捐赠了音响、投影仪、幕布等设备,村民们通过现场演 出表达了谢意。

据悉, 2018年, 经山东省招募选拔, 基金会成为唯一一家参与"双百扶贫行动"的省属高校基金会, 并帮助沂南县依汶镇南 栗沟村建立了"南栗沟村图书文化站"。今年,基金会再次投身"双百扶贫行动",践行公益属性,为落实党中央关于打赢脱贫 攻坚战重大战略部署贡献力量。

### ducation Development Foundation

## 教育发展基金会召开二届六次理事会

2019 年 11 月 26 日,学校教育发展基金会二届六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,2019年山东省出台了《关于推进新时代山东高等教育高质量发展的若干意见》,提出了省属高校要拓展学校办学经费来源,高校通过社会捐赠、社会服务、科学研究等多种方式筹集办学经费的比例要占到办学经费总额的30%左右。目前,争取社会资源支持学校建设是省属高校办学的大趋势,基金会还有很大的发展空间,要进一步拓展筹资渠道,为学校的长期发展做贡献。



韦殿华要求,基金会理事、监事和全体工作人员要各司其职,为基金会的各项工作出谋划策,积极筹措资金,扩大基金会的资产规模。基金会要做好 2020 年的资金预算,多设计好的项目支持学校的事业发展,使基金会的资金发挥更好的作用。

会上,与会理事、监事听取了基金会第二届理事、监事变动情况和 2019 年度 1 至 8 月资金收支情况报告,审议通过了《青岛科技大学教育发展基金会财务管理制度》(2019 年度修订稿)、使用非限定性捐赠收入支持学校餐厅改造的报告。

## 教育发展基金会获得第一届"善行滨州"公益慈善奖之 科技创新公益联融奖 Good deeds in Binzhou

2019 年 11 月 28 日,由滨州市民政局、滨州市公益慈善联合会、滨州市慈善总会主办的第一届"善行滨州"公益慈善奖颁奖盛典在京博控股集团多功能厅隆重举行。学校教育发展基金会被评为第一届"善行滨州"公益慈善奖之科技创新公益联融奖,同获此荣誉的还有浙江大学教育基金会、西安交通大学教育基金会、大连理工大学教育发展基金会、山东大学教育基金会等 10 个团体。

活动期间,浙江大学教育基金会、乐安慈孝公益基金会与 青科大教育发展基金会开展了座谈交流,就基金会今后的发展 路径和项目深入合作进行了沟通。

据悉,"善行滨州"公益慈善奖由滨州市公益慈善联合会、 滨州市慈善总会联合设立,旨在表彰和弘扬在赈灾、扶老、助残、救孤、济困、助学、助医以及其他公益慈善领域做出突出贡献 的个人、机构以及优秀公益项目。



# anjing University of Technology 南京工业大学教育发展基金会理事长高明一行来校调研

2019年9月24日上午,南京工业大学校友会副会长兼 秘书长、基金会理事长高明一行5人来校,就校友会和基金会 工作讲行专题调研, 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出席活动。

韦殿华对高明一行来校表示热烈欢迎,并简要介绍了学校 校友会和基金会工作的情况。他谈到,南京工业大学与青科大 在学科建设、专业设置、校友情况方面有很多相似点, 在校友 和基金会工作方面有很多相互可以借鉴的地方,希望两所高校 建立长效机制,加强相互沟通与联系,推动双方工作更好更快 地发展。



高明对青科大在校友和基金会工作上取得的成绩表示赞赏,对校友会组织建设与特色工作、基金会项目管理与筹资经验等方 面给予了高度评价,并介绍了南京工业大学校友会工作和基金会发展情况。

会上,财务处处长、教育发展基金会副秘书长刘天真介绍了基金会财务人员配备、预算等情况,校友工作办公室主任、教育 发展基金会秘书长聂广明介绍了校友会建设、基金会日常管理与建设等情况。

基金会相关工作人员参加活动。

#### 基金会党支部开展主题党日活动

#### earning new ideas and striving for a new era

为庆祝中华人民共和国成立70周年,扎实推进"不忘初 心、牢记使命"主题教育,校友办(基金会)党支部全体党员 于 2019 年 10 月 23 日上午赴青岛会展中心参观庆祝中华人民 共和国成立 70 周年青岛成就展。

成就展以时间线为轴,分"岛城迎新生"、"改革引春潮"、 "杨帆新时代"三个单元。全体党员在解说的带领下,通过观 摩文物史料、浏览展示图片、观看动态演示、参与互动体验等 方式详细而生动地了解了新中国成立70年来青岛的奋斗历程、 时代风采和卓越成就。

此次参观活动旨在教育引导全体党员守初心、担使命、找



差距、抓落实,号召全体党员立足本职岗位、勇于担当作为。参观过程中大家纷纷表示,青岛 70 年的辉煌成就将激励我们在今后 的工作中以高标准、严要求开展工作、继续将主题教育往深里走、往心里走、往实里走。



#### 饮水思源 Donations

# 1989 届校友























#### 善款善用 Scholarship



党委副书记、校长陈克正出席学校万华化学奖学金发放仪式



中德科技学院举行"菲尼克斯奖学金"颁奖仪式

#### 善款善用 Scholarship



化学与分子工程学院举行"宁远药业奖学金" 发放仪式



贝尔特 2019 年度受助创客朱梅楠荣获"创客中 国"创业大赛优胜奖



校友讲坛-刘琴



校友讲坛 - 孙慧杰



校友讲坛-李斌



校友讲坛 - 范前业



化学与分子工程学院举行 "七维科技创新创业 奖学金"发放仪式



校友讲坛 - 鲁汇智



校友讲坛 - 孔凡强



校友讲坛-张国甫



校友讲坛-李铭言



校友讲坛-赵亮



化学与分子工程学院举行"三懂化工奖学金" 发放仪式



校友讲坛——崔光磊



校友讲坛-孙宗彬



校友讲坛-张宇



校友讲坛 - 石兴争



校友讲坛-高学顺

# 基金会捐赠鸣谢 (截止2019年6月30日)

捐赠方				捐赠金额(元)					
上海品盛化工有	<b>T限公司</b>			100000			-		
山东金城医药化	化工有限公司			10000					
北京和隆优化科	4技股份有限公司			100000					
青岛软控海科环	不保有限公司			30000					
赛轮(东营)轮	と胎股份有限公司			10000000					
高分子学院 201	9 届毕业生			17021.9					
青岛新华友监工	二集团股份有限公司			200000					
山东东岳高分子	·村料有限公司			100000					
洛德国际贸易	(上海) 有限公司			50400					
美瑞新材料有限	及公司			60000					
东营联合石化有	下限责任公司			40000					
青岛三懂高分子	个科技有限公司			20000					
新域商贸(上海	<ul><li>(4) 有限公司</li></ul>			30000					
北京欧波同光学	卢技术有限公司			20000					
山东省乐安慈孝	本公益基金会			500000					
青岛科大有志信	言息技术有限公司			50000					
东营联合石化有	<b>「限责任公司</b>			15200					
青岛海瑞德模具	L制品有限公司			24000					
山东省临沂市三	E丰化工有限公司			20000					
欣格瑞 (山东)	环境科技有限公司			56000					
青岛市青银慈善	基金会			300000					
苏州阳屹沃尔奇	F检测技术有限公司			20000					
阿朗新科高性能	<b></b> <b>连弹性体(常州)有限</b>	公司		250000					
青岛德固特节能	色装备股份有限公司			100000					
ter as6 5-	lar and A air 1 = 1	tor out 1	to as A ar / 5 \	ler au S	la my V = V	tor oak to	brook A ar / 5 \		
捐赠方	捐赠金额(元) E"基金	捐赠方 罗世忠	捐赠金额(元) 100	捐赠方 "控"	捐赠金额(元)	捐赠方 刘兆鹏	捐贈金额(元) 10		
姓名	イングランド おいまま おいまま おいまま に 本生 おいまま おいま まま ままま ま	罗细亮	100	工业管理87级	<b>季</b> 重 3550	烈 表 产明	2000		
代晶	10000	日健	100	化自85级	8050	任景华	2008		
高恒坤	2	口	50	"绿叶"		宋爱群	2000		
谷兴亮	2145	牛淑妍	10	崔鹏	5. 5	苏银才	1979		
化机 85 级	8050	庞秀江	20	"美术馆建设		塑料 85 级	1950		
锦才外语		齐燕	50	于宏涛	300	孙永杰	1994		
培训学校	8000	全贞兰	50	"纳米"	基金	王洪涛	2000		
李振兴	5000	孙雪梅	100	Gary	90000	王宁	2000		
鲁中研究院	2000	唐林	50	曾一明	100	王日国	1950		
橡机 85 级	6100	王春芙	50	陈广浩	100	王泽鹏	2020		
	草"基金	王德宝	200	高万洪	1000	无机 851 班	1950		
橡机 85 级	6100	王光状	10	李潭	500	无机 852 班	1950		
无机 851 班	14750	王磊	200	匿名用户	10	橡机 851 班	1950		
无机 852 班	10000	王磊	100	匿名用户	200	橡机 851 班	1950		
有机 851 班	3050	王新星	50	熊大	9. 99	橡胶 85 级	1950		
有机 852 班	3050	温会玲	50	熊大	88	橡胶工程	4.4000		
	子"基金	温永红	50	张艳芳	100	99 届毕业生	14800		
t 陈磊	6 200	肖振宇	30	郑武锦	88	徐沛华	10/0.01		
<sup>你</sup> 大小杨妈妈	50	邢军	66	"橡尚"基金(原名		许常敏 有机 851 班	1960. 01 1950		
戴冬梅	100	徐桂云	100	塑料 85 级	8050	有机 852 班	1950		
丁彩凤	100	徐继香	10	橡胶 85 级 "中国橡胶博	8050	张春辉	2005		
工业分析 87 级	4050	许泳吉 羊羊妈	100 50	陈亮	初化 基金 1950	张洪民	1950		
郭宗侠	100	十十妇 杨宇	100	陈孝生	1996	张克锐	10		
胡志强	200	初于 于锡娟	100	高材 90	10. 01	张萌萌 糜清夫妇			
接贵芬	30	岳	20	耿海磊	2002	智锋	1997		
赖建平	10	TA 张国营	66	工业分析 87 级	1950		情共贏发展		
李春芳	10	张鹏	30	工业管理87级	1950	李延生	900		
李东祥	50	张倩	10	海洋科学 042 班	1950	彭健	6300		
李风华	50	张倩	5	化机 85 级	1950	齐磊	2700		
李再峰	200	张壮	100	化自 85 级	1950	王辉	900		
刘红天	50	赵	20	姜石、谢晓文	1950	尹兴昌	7200		
刘佳	5	赵继宽	100	李玮, 叶庆国	1950		传播"基金		
栾雅文	100	周新红	50	李志明	1950	李欣宇	3000		
						李玉华	2000		

# 青斜大校歌 The school song

#### 青春校园

(合唱)

1= b<sub>A</sub>(或G) 4/4 123/分钟 富有朝气地

张克良 词印 青 曲

 $(2345 | 6 6.5 41 1 | 55 5.4 31 1 | 443 23 46 54 | 31 23 2 | 6 6.5 41 1 | 55 5.4 31 | 223 46 54 31 | 22 1217 10 <math>\stackrel{>}{5}$  |

3 23 5 3 21 <u>51</u> 1 0 | 1 <u>12</u> <u>1</u> 1 <u>6 | 55</u> 3 2 0 洋, 每 一滴 水 每 一步 攀 也有 海 珠都 闪耀 这里是高山 也是 殿 登都 无限 <u>32</u> 1 6 <u>51</u> 5 3 22 <u>12</u> 3 01 22 <u>21</u> 1 0 阳, 场, 每 一 每 一 元

 6
 6
 6
 4
 34
 56
 5
 6
 5
 5
 5
 3
 2
 13
 2
 |

 明
 德
 等学,志存高
 远, 这
 是我 求 知 的 地
 方。

 弘
 報
 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
 1

54 34 5 - -23 6 0 5 56 <u>12</u> 3 3 21 11 风风 海燕 搏击 浪, 我 理 想的 航 生 海燕 搏击 伴矫 浪, 我 憧 憬的 健的 <u>55</u> <u>57</u> I I <u>66 61</u> 6 0 5 34 32 12 3 - - 1

从这 里 飞 翔。 7 <u>7 ·6</u> <u>7</u>1 · | 1 − − − : **||** 7 <u>7 · 6</u> <u>7</u> 1 · | 1 − − − <sup>7</sup>|

(422 12 41 46)

 5
 5
 5
 6
 5
 5
 5
 5
 5
 -</



THE ALUMNI OF QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

