

# 青科大校友

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology



2019 年第 1 期

总第 4 期

## 全国政协副主席高云龙来校考察

党委书记、校长马连湘获聘  
山东省高等教育专家咨询委员会委员

## 青科大中德校区（德国）在德国揭牌

1988 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行

酒泉卫星发射中心  
副司令员王福通校友做客校友讲坛



No.4

有精神

有文化

有责任

有特色

有活力

# 新年献词

老师们、同学们、校友们、朋友们：

奋斗中辞别旧岁，憧憬中迎来新年；三地五校区师生同庆，海内外校友遥相呼应。在这辞旧迎新的美好时刻，我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！

岁月不居，天道酬勤。2018年，全体青科大人携手并肩、积极进取，在拼搏中积蓄力量、在奋进中凝结感动，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。

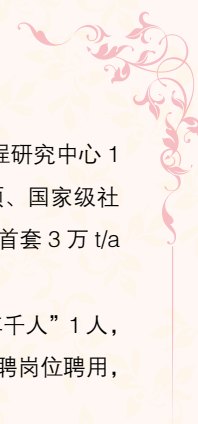
## 这是激扬斗志的2018，国家步入新时代、教育迎来新阶段

伴随着改革开放40周年的快速发展，中国特色社会主义进入新时代，建设教育强国成为中华民族伟大复兴的基础工程。习近平总书记在全国教育大会上提出的“四个为谁服务”“九个坚持”“六个下功夫”等系列重要论述，为高校发展设计了道路、提供了遵循，为解决“办大学”和“培养人”的根本问题指明了方向，标志着我国教育事业发展迎来了新阶段。

新时代全国高等学校本科教育工作会议强调，要“坚持以本为本、推进四个回归，建设中国特色、世界水平的一流本科教育”，让我们深受鼓舞、倍感振奋。我们将全面贯彻全国全省教育大会精神，进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“四个服从”、践行“两个维护”，坚持社会主义办学方向，扎根中国大地办教育，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

## 这是砥砺奋进的2018，我们肩负新使命、事业实现新发展

学科专业建设快速发展。新增一级学科博士点2个、硕士点3个、专业学位点2个，省一流学科总数达到4个；接受教育部工程教育专业认证的专业达到12个，获批专业对接产业项目4个，四个新兴学院开始招生，支持山东省教育服务新旧动能转换实现实质性运转；取得面向港澳台地区招生资格，中德工程大学筹建开始推进，人才培养质量显著提高，涌现出一大批学生先进集体和个人。



科技创新能力持续提升。与国家能源集团共建“煤炭清洁高效利用和应对气候变化协同创新中心”，获批山东省工程研究中心 1 个，荣获各类科技奖励 23 项、发明专利 259 件，发表 SCI 论文 1041 篇、EI 论文 1069 篇。获批国家自然科学基金 57 项、国家级社科项目 6 项，基金立项数量创历年新高，科研总经费合同额达到 4.4 亿元。济南校区实现技术性收入 2 亿余元，国际首套 3 万 t/a 甜菜碱盐酸盐连续化塔式反应产业化生产装置投入运行，两项清洁生产处于国际领先水平。

高端人才引进成绩突出。新聘兼职院士 3 人，全职引进“长江学者”及其团队 1 个、国家“杰青”1 人、国家“青年千人”1 人，入选山东省“双百计划”外籍专家 1 人，实现了人才工程新的突破，学校再次获批国家“111 计划”。顺利完成第二轮省聘岗位聘用，开始实施“崂山学者”校内人才工程，职称制度改革和多元化进入方式改革逐步深化，人才强校战略得到进一步推进。

#### 这是喜气盈门的 2018，学校掀起新篇章、处处展现新气象

在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神大潮中，学校家风更加醇厚——“科大精神”“橡胶品格”“五有理念”“五大路径”实现继承创新；作风更加务实——“大学习、大调研、大改进”和解放思想大讨论卓有成效，“一次办好”备受广大师生称赞；校风更加纯净——干事创业、潜心向学蔚然成风，“见义勇为优秀大学生”王跃熙引起社会广泛关注，学校获评“山东高校最佳社会声誉”。

“青科大一号”卫星一飞冲天，昭示着服务新旧动能转换率先结出硕果；综合服务楼落成乔迁，树起了学校办学进程中新的里程碑；B5、B6 楼投入使用，公共服务和支撑保障体系进一步健全；“科萃苑”“科馨苑”喜庆入住，文明校园奖励等福利全部落实到位，大大提升了教职工获得感幸福感；团代会、学代会胜利召开，“校友+”行动扎实推进，汇聚各方资源形成了巨大的办学合力。

新故相推，旧生不滞。2019 年，我们将迎来建国 70 周年。新的一年，学校将坚定不移地贯彻新发展理念，聚焦高等教育“内涵式发展”；积极构建高水平人才培养体系，全面提升人才培养能力；切实加强师资队伍建设，充分发挥“引路人”的重要作用；不断提升学科建设水平，打造一批一流的优势学科和领域；主动服务国家战略、支持新旧动能转换，争取创造更多标志性、引领性的重大成果，以高质量发展为山东高等教育现代化强省建设作出青科大贡献。

历史在时序更替中前行，梦想在砥砺奋进中实现。学校的发展与进步需要汇聚全校师生和广大校友智慧和力量。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委、省政府的坚强领导下，万众一心，点燃激情，放飞梦想，全力以赴争当立德树人的实干家、科大家风的传承人、创新发展的先行者、产学研融合的排头兵、国际化办学的领头雁，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新年快乐、幸福安康！

党委书记、校长马连湘

2018 年 12 月 31 日



QINGDAO UNIVERSITY OF  
SCIENCE & TECHNOLOGY

**ALUMNI**

2019年第1期·总第4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

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 刘永红 李少香 李志波 陈 刚

吴俊飞 张宜恒 郑德前 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 纪正尚 张大伟

宋群豹 赵 军 陈永强 李鲲鹏

边华东 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

新年献词

· 今日母校

高等教育如何服务军民融合战略	01
党委书记、校长马连湘获聘	
山东省高等教育专家咨询委员会委员	02
全国政协副主席高云龙来校考察	03
教育部科技司副司长高润生一行来校调研	03
山东省省委常委、青岛市委书记张江汀来校考察	04
山东省科技厅厅长唐波一行到青科大调研	05
青科大中德校区（德国）在德国揭牌	06
青科大科技成果淄博路演评审大赛举行	07
青岛市绿色发展与生态环境研究中心成立	08
校领导出席第十九届中国国际教育年会	09
青科大与淄博市签订全面战略合作框架协议	09
全国（石油）化工类高校本科教学工作研讨会在青岛举行	10
青科大产学研融合示范基地在平度揭牌	10
青科大在 2018 世界互联网工业大会上取得丰硕成果	11
青科大与精锐视觉公司签署合作协议	11
青科大 3 位教授入选教育部高等学校教学指导委员会	12
青科大“一人一基地”	
入选科技部 2017 年创新人才推进计划	12
中-日-新生物材料研讨会在青科大召开	12

青科大获批山东省先进涂料工程技术研究中心	12
青科大获评 2018 年度山东高校最佳社会声誉和最具影响力高校政务新媒体称号	13
青岛科技大学 2018 年度十大新闻揭晓	13
青科大学子王跃熙舍身救人事迹赢得社会广泛赞誉	13
2018（第七届）中国化工产学研高峰论坛在济南举办	14
青科大在全国石油和化工科技创新大会上获多项表彰	14
青科大喜获面向港澳台地区招收本科生资格	15
青科大 30 门课程获评山东省在线开放课程	15
青科大大学生就业指导中心获评山东省就业工作先进集体	15
青科大获中国大学生高分子材料创新创业大赛特等奖	15

· 校友工作

2018 年校庆日系列庆祝活动启动仪式暨“中国橡胶博物馆”建设促进会举行	17
1988 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行	19
青科大韩国校友会成立	21
青科大日本校友会换届仪式举行	21
宁夏校友会换届大会举行	22
陕西校友会换届大会举行	22
自动化与电子工程学院校友会成立	23
材料科学与工程学院校友会成立	24
化学与分子工程学院校友会成立	24
数理学院校友会成立	24

### · 校友工作

马克思主义学院校友会成立	25
信息科学技术学院校友会成立	25
法学院校友会成立	25
驻青高校校友(基金会)工作研讨会在青科大举行	26
2018年暑期校友访谈活动举行	27
我校多名优秀校友参加首届儒商大会	29
酒泉卫星发射中心副司令员王福通校友做客校友讲坛	30
2018年青科大校友技术论坛(宁波)举行	31
2018青岛橡胶技术交流会成功举办	31
北京校友联谊会成功举办	32
广东校友会创新创业交流会成功举行	32
校领导出席校友值年纪念活动	33
结缘四十年——同学聚会感记	35
水调歌头·为青岛科技大学六十八年校庆而作	36
“中国橡胶博物馆”筹建专项工作会举行	37
社会爱心人士向博物馆捐赠文物	37

### · 校友访谈

李新制:踏实做人 专注做事	39
蒋晓东:创业者的精神塑造企业的灵魂	41
宋传江:要有强烈的成事意愿	43

### · 校友会风采

传承科大家风,共建精神家园 ——青岛科技大学无锡校友会工作纪实	45
------------------------------------	----

### · 校友会风采

加强中德合作交流,培养新型复合人才 ——青岛科技大学德国校友会工作纪实	48
青岛科技大学校友组织联系信息	51

### · 校友企业巡展

北京和隆优化科技股份有限公司	53
----------------	----

### · 校史钩沉

历史沿革	57
致青春	59

### · 琳琅撷英

校友毕业集体照	61
---------	----

### · 基金会动态

教育发展基金会2018年获得资格和荣誉	63
教育发展基金会赴沂南县开展“双百扶贫行动”	63
教育发展基金会召开二届四次理事会	65
教育发展基金会党支部开展主题党日活动	66
校友讲坛基金	67
公益播报	67
饮水思源	68
朱兆友教授捐出奖金资助学生	69
善款善用	69
教育发展基金会捐赠鸣谢	70

### · 青科大校歌



# 今日母校



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



# C 高等教育如何服务军民融合战略

## Civil-Military Inosculation

2018年12月17日,《光明日报》教育实践版刊发了党委书记、校长马连湘的署名文章《高等教育如何服务军民融合战略》。

《光明日报》(2018年12月17日16版)

军民融合产业迎来了大发展的时代机遇。近年来,国家和地方上拆壁垒、破坚冰、降门槛,军民融合得到大发展,全国各地的航空产业园从2010年的28家激增至当前的140余家,经工信部认定的国家级军民融合产业基地已达32个,产业呈现做大做强良好趋势。

军民融合向深度发展,必须走军民、军地之间的科技协同创新之路,需要高等院校、科研机构参与进来,打造“产学研用”深度融合模式,发挥技术研发优势,在战略高技术领域开展基础性、前沿性、颠覆性技术创新,实现关键核心技术自主可控,共同探索推动国防科技工业和武器装备发展。如青科大在军民融合国家战略重点布局的高分子材料领域、功能涂料领域、海工配套装备领域,化学工程领域、自动化与信息技术领域形成了较强的科技攻关和产学研用合作优势。今年4月,青科大联合珠海欧比特宇航科技股份有限公司,在中国酒泉卫星发射中心成功发射“青科大一号”卫星,并在青科大建立卫星数据处理中心,为青科大开展军工合作助力海洋强国、航天强国、网络强国和国防现代建设提供了重大契机和坚实支撑。

高等教育在军民融合发展战略中肩负重要使命,是军民融合无可替代的主要枢纽和动力源。军民融合国家战略为高等教育实施“双一流”战略、建设高等教育强国、加快教育现代化提供了难得历史机遇。切实发挥高等教育所特有的功能和优势,打造具有中国特色的军、校“人才培养共建、技术创新共享、高端人才共用、产学研用共融”新模式,高等教育在军民融合国家战略中必将大有可为。

高等教育要聚焦军民融合战略人力支撑,构筑军、校“人才培养”共建体系。通过军民融合和资源共享,建立以军队培养为主、高校培养为辅的多元化高水平人才培养体系,有效提

高军队人才的培养起点,为国防事业和军队建设提供源源不断的高素质创新型、技能型人才,更好适应新时代中国特色军事变革需要。

高等教育要聚焦军民融合战略技术支撑,构筑军、校科技创新共享体系。高校作为基础研究和科研创新的主阵地和活跃带,应主动将科研工作有效融入军民融合大型科研工程项目中去,对接军工和国防建设领域卡脖子的急需关键技术,聚合各类各级创新要素瞄准共性关键技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新“四大领域”奋力突破,努力为实现关键核心技术自主可控、牢牢掌握创新主动权提供支撑,从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

部分高校具有开展科技创新的坚实基础,经过多年的军民融合探索,在军工科技创新交流与合作领域已形成了良好传统,取得了优异的合作成果。比如青科大是武器装备科研生产保密资格单位,通过了北京军友诚信质量认证有限公司的国军标质量管理体系认证,2016年至今,青科大已立项各类军工项目28项。

高等教育要聚焦军民融合战略人才支撑,构筑军、校一流人才共用体系。人才是创新的第一资源,处于整个创新链的关键环节。高校作为高端人才的聚集地,融入军民融合战略,以重大课题攻关为纽带,让主导科技创新的一流人才在军、校之间跨界发挥战略作用、协同攻克核心关键技术。

走进新时代,高等教育应立足“政产学研”优势,坚持社会主义办学方向、扎根中国大地办教育、全面贯彻落实“四个服务”的时代逻辑,打开服务军民融合国家战略边界,扎实构筑军、民“产学研用”共融体系,为军民融合国家战略全面实施贡献高等教育的独特力量。

(作者:马连湘,系青岛科技大学党委书记、校长)



# E 党委书记、校长马连湘获聘 山东省高等教育专家咨询委员会委员 Educational Experts

2018年12月21日下午，山东省高等教育专家咨询委员会委员聘任仪式暨座谈会在济南召开。山东省副省长于杰出席会议，为委员颁发聘书，并主持召开了座谈会。省委教育工委常务副书记、省教育厅厅长邓云锋参加会议，并介绍山东省高等教育改革发展情况。青岛科技大学党委书记、校长马连湘获聘该委员会委员，并在座谈会上就山东高等教育高质量发展问题作了发言。

马连湘指出，当前山东高等教育发展的必由之路就是要实现“内涵式发展”，从而推动教育方式的转变，提升服务经济社会发展的能力。一是把握内涵式发展的时代要求。以提高人才培养水平和质量为核心目标，优化高校布局结构、提升人才培养质量、打造过硬师资队伍。二是探索内涵式发展的实践路径。以观念更新为先导，培育大学精神文化；以学科建设为基础，提升核心竞争力；以人才培养为核心，提高教育教学质量；以服务社会为己任，助力经济社会发展。三是始终遵循高等教育发展的固有规律。遵循高校办学规律，持之以恒地坚持办学特色；遵循人才培养规律，在开放合作、共建共融中提高人才培养质量；遵循大学管理规律，构建“政府多投入、高校多筹措、社会多支持”的办学保障机制。

山东省高等教育专家咨询委员会，是山东省人民政府着眼充分发挥国内外高层次专家学者对高等教育领域重大问题的研究、咨询和指导作用，进一步做好高等教育改革发展决策，推动高等教育高质量发展而专门设立的。首批专家咨询委员会由24人组成，由国内外高等教育领域知名专家学者组成。（校办）



## G 全国政协副主席高云龙来校考察

ao Yunlong



全国政协副主席高云龙（左三）参观校园

高云龙回到阔别三十余年的校园，深情回忆了当年在学校的点点滴滴。他参观了化工学院、国家橡胶与轮胎工程技术研究中心等，了解了学校化工原理实验室等专业实验室的前沿技术及实验室运转情况以及学校近年来的发展建设情况，充分肯定了母校在科学研究、平台建设、学科发展和成果转化等方面取得的一系列成果，对母校近年来发生的巨大变化和取得的优异成绩表示赞赏。

马连湘代表学校对高云龙回母校考察表示热烈欢迎，对高云龙长期以来对母校的关心与支持表示衷心感谢，向高云龙一行介绍了学校学科建设、人才培养、政产学研融合等方面发展变化。

考察时，高云龙与在学校曾经共同工作的同事和共同生活的舍友，共叙友谊、共话发展。

党委（校长）办公室、化工学院等相关单位负责人参加考察。（党委宣传部）

2018年11月5日下午，我校杰出校友、十三届全国政协副主席、中华全国工商业联合会主席高云龙一行，来校考察调研。山东省人大副主任、省工商联主席王随莲，青岛市政协副主席、市工商联主席姜巧珍，青岛科技大学党委书记、校长马连湘，副校长韦殿华等陪同考察。

## G 教育部科技司副司长高润生一行来校调研

ao Runsheng

2018年8月6日，教育部科技司副司长高润生一行来到青岛科技大学，调研“肿瘤标志物传感分析教育部重点实验室”的建设工作。青岛科技大学副校长刘光焯会见了高润生一行。

刘光焯代表学校对高润生一行来校调研表示欢迎，并希望各位专家对肿瘤标志物传感分析教育部重点实验室明年的评估工作多提建议，以更好地促进重点实验室的建设。

高润生认真听取了汇报，对肿瘤标志物传感分析教育部重点实验室建设取得的成绩给予充分肯定，对评估中可能存在的各种问题一一进行了分析，并提出许多宝贵的指导性意见。（化学院）

## Z 山东省常委、青岛市委书记张江汀来校考察

### Zhang Jiangting



在第三十四个教师节来临之际，山东省常委、青岛市委书记张江汀一行来到青岛科技大学，走访慰问了部分教师和教育工作者，代表青岛市委、市政府向全市广大教师和教育工作者致以节日的祝贺和诚挚的问候。青岛市委常委、秘书长祝华，青岛市副市长朱培吉，青岛市委教育工委常务副书记、市教育局党组书记、局长刘鹏照，青岛科技大学校领导马连湘、张元利、张淑华、韦殿华、姚锋、李勇等陪同走访。

九月开学季，青岛科技大学校园里处处洋溢着青春气息。张江汀首先来到新生报到处，同新入学的学生亲切交谈，随后来到自动化与电子工程学院，实地察看高级过程控制实验室、工厂自动化综合实验室和检测仪表实验室，同老师们亲切交流，送上教师节的美好祝愿。

张江汀说，习近平总书记高度重视教育工作，对办好人民满意的教育发表了一系列重要论述，对广大人民教师寄予厚望，提出了有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心“四有”好教师标准。希望广大教师牢记习近平总书记的嘱托，承担起教书育人、立德树人的光荣使命，做好传道、授业、解惑工作，教育引导学生坚定理想信念、

树立远大理想，实现德智体美全面发展。人民教师是十分令人尊敬的职业，希望老师们甘为人梯、甘当蜡烛，帮助学生形成正确的世界观、人生观、价值观，热爱党、热爱祖国、热爱人民，当好学生成长成才的引路人。

张江汀说，高校是科技创新的“摇篮”，青岛科技大学在产学研结合方面优势明显，希望大家继续发扬勇于创新、严谨求实的学术风气，积极开展科研攻关，推动创新成果尽快高效转化，为现代化国际大都市建设添砖加瓦。

走访中，张江汀还参观了青岛科技大学校史馆和图书馆。（党委宣传部）

## T 山东省科技厅厅长唐波一行到青科大调研

ang Bo



2018年12月5日上午，山东省科技厅厅长唐波、一级巡视员徐茂波、国家海洋科学研究中心副主任党安涛、青岛市科技局局长吕鹏、副局长宋长虹等一行来校考察调研。青岛科技大学党委书记、校长马连湘、党委副书记李庆领、副校长刘光烨、张淑华、陈克正等陪同考察。

唐波一行参观了青岛科技大学橡塑材料与工程教育部重点实验室、山东省烯烃催化与聚合省级重点实验室，并与李志波泰山学者优势特色学科团队进行了交流。

参观交流后，在CCE大楼举行座谈会。刘光烨代表学校作了工作汇报，介绍了学校的基本情况，重点汇报了近年来学校在师资队伍建设、平台建设、创新创业等方面工作取得的新成绩和近期的重点工作。

唐波肯定了青岛科技大学在科学研究、人才培养、学科发展和成果转化等方面取得的一系列成果，对学校近年来发生的巨大变化和取得的优异成绩表示赞赏。他指出，青科大作为一所很有学科底蕴和担当责任的高校，多年来为社会培养了许多优秀人才，为推进全省创新创业、地方企业科技创新和科技事业发展做出了突出的贡献。同时，他希望学校继续坚持产教融合，深化校企合作，为山东省新旧动能转换和创新型省份建设做出更大贡献。（校办 党委宣传部）

## 青科大中德校区（德国）在德国揭牌

China & Germany



日前，青岛科技大学中德校区（德国）揭牌暨共建中德工业大学合作备忘录签字仪式在德国慕尼黑市举行。正在率团访问德国的山东省副省长、省长龚正出席会议并讲话。代表团成员省政府秘书长申长友、省外办主任薛庆国、省发改委主任张新文、省工信厅厅长汲斌昌、省商务厅厅长余春明、省国资委主任张斌、省政府研究室主任孙守亮、青岛市中德生态园管委会主任赵士玉，青岛科技大学党委书记、校长马连湘、德国帕德博恩大学校长比尔格特·里格拉芙等出席会议。

出访期间，马连湘专程赴帕德博恩市探望了近80岁的山东省齐鲁友谊奖和青岛市国际合作奖获得者、中德科技学院的德方创始人Pahl教授，感谢他对学校与德国大学、企业的教育科技交流与合作所做出的贡献。Pahl教授精神抖擞，容光焕发，向马连湘赠送了学术专著，并祝愿中德两校合作更深入，祝愿学校国际化办学的发展远景更美好。

马连湘还会见了中德校区（德国）德方负责人、青科大德国校友。（中德工程学院）

中德

## 青科大科技成果淄博路演评审大赛举行



党委书记、校长马连湘致辞



副校长刘光焯（右）为中心揭牌

2018年11月25日，主题为“聚焦动能转换 校城融合发展”的青岛科技大学科技成果淄博路演评审大赛在淄博市举行。中国工程院、中国科学院院士冯守华，中国工程院院士侯保荣为院士专家工作室揭牌；淄博市委书记、市人大常委会主任周连华，青岛科技大学党委书记、校长马连湘分别致辞；市委副书记、张店区委书记马晓磊，市委常委、副市长杨洪涛，青岛科技大学副校长刘光焯，省教育厅科技处处长徐文广、省科技厅技术市场管理服务中心主任李百东及各区县负责领导、部分重点企业负责人参加活动。

本次活动由青岛科技大学与淄博市政府联合主办，青科大合作发展处、淄博市科技局承办，立足于青岛科技大学在化工安全、绿色化工、节能环保、新材料等领域的科研优势和学科特色，围绕淄博新旧动能转换及产业转型升级需求，优中选优筛选出近30个科技成果进行路演比赛，同时在淄博市设立青岛科技大学鲁中安全环保工程与材料研究院，开创了“高校+政府+技术市场”的崭新科技服务模式，促进了产业链与学科链的紧密结合。

经过激烈角逐，军民两用高效热屏蔽节能涂层材料的研究与产业化等三个项目获得一等奖；青科大清洁化工生产与过程强化创新平台等六个项目获得二等奖；淄博市绿色发展与生态环境技术研究中心等五个项目获得三等奖。

活动中，碳市场能力建设青岛中心淄博分中心、冯守华院士工作室、侯保荣院士工作室揭牌。新华制药与青科大计算机化工研究所教授杨霞“布洛芬钠盐合成连续化成套技术开发”技术合同等四个项目进行了集中签约。（合作发展处）



## 青岛市绿色发展与生态环境研究中心成立



2018年7月22日上午，青岛市发改委与青岛科技大学共建“青岛市绿色发展与生态环境研究中心”签约仪式在崂山校区图书馆楼4008会议室举行。青岛科技大学党委书记、校长马连湘、党委副书记张元利、青岛市发改委蓝办主任任振刚、青岛市环保局副局长章群以及国家气候司、青岛市经信委节能办等领导出席，签约仪式由副校长韦殿华主持。

该中心的主要研究领域为：建设生态文明、促进可持续发展的规划、制度和政策；转变经济发展方式、建设资源节约型和环境友好型社会的规划、制度和政策；促进资源合理开发与利用、保障青岛市能源安全的制度和政策；加强环境保护和治理、修复自然生态系统的制度和政策；绿色发展、循环发展、低碳发展的制度和政策；推进节能减排、应对全球气候变化的制度和对策；节能低碳技术及环境修复技术。

研究中心整体挂靠青岛科技大学，作为学校二级单位管理。青岛市发展和改革委员会、青岛市环境保护局主要以课题项目合作、政府采购服务等模式支持中心运行。研究中心实行主任负责制，中心主任由青岛市发展和改革委员会、青岛市环境保护局、青岛科技大学三方协商确定，何燕担任研究中心主任。

（机电学院）

## 校领导出席第十九届中国国际教育年会

International Annual Conference on Education



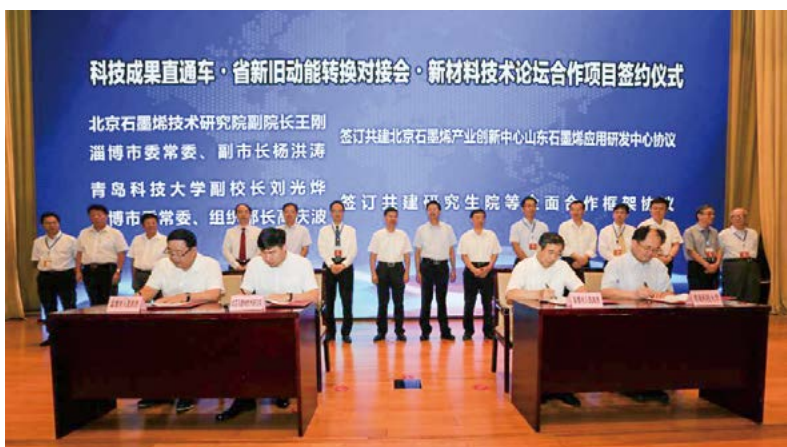
学校党委副书记李庆领（右）为高校联盟揭牌

2018年10月18至21日，由中国教育国际交流协会主办的“第十九届中国国际教育年会”在北京国家会议中心成功举办。本次年会的主题是：教育现代化——实践与探索。党委副书记李庆领出席会议并致辞，中德科技学院负责人与代表参加了该会议。

10月19日下午，作为年会中外合作办学国际研讨会的重要组成部分之一，“中德合作办学高校联盟中德合作办学分论坛”举行。青岛科技大学与上海理工大学共同承办此次论坛。近50名来自联盟高校、德国学术交流中心等教育机构以及其他教育行业相关单位的领导与专家，共同对中德合作办学的经验和发愿景进行了探讨。会上，李庆领与上海理工大学副校长蔡永莲为中德合作办学高校联盟揭牌。（中德科技学院）

## 青科大与淄博市签订全面战略合作框架协议

Comprehensive Strategic Cooperation Framework Agreement



2018年9月11日，科技部火炬中心科技成果直通车·山东省科技创新促进新旧动能转换产业技术成果精准对接会·第十七届中国（淄博）新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会开幕式在淄博市召开。开幕式上，青岛科技大学与淄博市人民政府签订全面战略合作框架协议。副校长刘光烨与淄博市委常委、组织部长高庆波代表双方签订了合作框架协议。

校地全面战略合作框架协议就共建“青岛科技大学鲁中安全环保工程与材料研究

院”、规划建设化工、材料、先进制造业等中试基地、科技特派员、搭建多层次人才培养平台、适时推进建设淄博研究生院、学校纳入淄博市校城融合科技计划、条件保障等方面的工作进行了约定。青岛科技大学推荐的能够代替聚乙烯等材料的“环保型功能膜材料的应用研究”“纤维界面增强处理技术及产业化装备”、军民融合项目“环保功能性热控节能降温涂层材料”等三个项目在“科技部火炬中心科技成果直通车”上进行了路演。（合作发展处）



## Petroleum 全国（石油）化工类高校本科教学工作研讨会在青岛举行

2018年7月18日至21日，受中国化工教育协会委托，由青岛科技大学和化学工业出版社联合主办的2018年全国（石油）化工类高校本科教学工作研讨会在青岛召开。青岛科技大学副校长张淑华、中国化工教育协会副秘书长唐旭华、化学工业出版社总编辑潘正安、南京工业大学副校长张进明、武汉工程大学副校长张彦铎、齐齐哈尔大学副校长李英杰、辽宁石油化工大学副校长赵杉林、吉林化工学院副校长庄志军、广东石油化工学院副校长周如金等出席会议，来自全国20余所（石油）化工类高校和协会近百人参加了会议。



副校长张淑华讲话

本次研讨会以创新教育教学形态、深入融合现代信息技术、工程教育专业认证为主要议题，主要围绕一流本科教学建设、推动在线课程建设、深入推进以学生为中心的专业认证工作和新工科建设，以及基于“双创”能力培养的实验实践教学管理等问题展开研讨。会议期间，与会代表到学校进行了参观考察和座谈，走访了自动化学院和机电学院等部门的实验室、实训中心。（教务处）

## 青科大产学研融合示范基地在平度揭牌



学校纪委书记姚锋（中）为基地揭牌

为贯彻落实乡村振兴战略，充分发挥高校在服务全省新旧动能转换重大工程中的人才优势和助推作用，10月26日上午，青岛科技大学产学研融合示范基地揭牌仪式在平度市东阁街道三楼会议室隆重举行。校纪委书记姚锋及合作发展处、海洋学院负责人和课题攻关专家团队，平度市政府副市长于敬军及商务局、知识产权局、东阁街道办事处、青岛青科芹健康食品深加工项目负责人等出席了揭牌仪式。

座谈会上，青科芹健康食品深加工

项目与青岛科技大学签署了战略合作协议，并以此次签约为新的起点，深化交流合作，实现优势互补，推进项目对接，在产学研合作方面实现新的突破。（海洋学院）

## 青科大在 2018 世界互联网工业大会上取得丰硕成果

### World Internet Industry Congress



副校长陈克正在大会上讲话

由工业和信息化部、中国工程院联合指导，青岛市人民政府主办的 2018 世界互联网工业大会，9 月 27 日在青岛香格里拉大酒店隆重开幕。山东省副省长刘强、工信部信软司巡视员李颖、青岛市副市长张德平先后致辞，来自全球近十个国家和地区、国内 20 多个省市约 300 位互联网和制造业领域的专家学者、企业家出席会议，青岛市有关部门和企业 300 多人参与大会各项交流对接活动。

2018 年 9 月 28 日下午，青岛科技大学与东方国信联合承办的工业互联网

创新发展生态峰会圆满落幕。大会期间，青岛科技大学、北京东方国信、橡胶谷集团、360 企业安全、青岛海湾集团等作为发起单位联合成立“化工橡胶工业互联网产业联盟”，青岛科技大学任理事长单位，联盟副理事长单位 15 家。（大数据学院）

## 青科大与精锐视觉公司签署合作协议

### Joint Machine Vision Laboratory



副校长吕万翔（右）与 99 级校友孔庆杰签署合作协议

近日，青岛科技大学与精锐视觉智能科技（深圳）有限公司战略合作协议签约暨机器视觉联合实验室揭牌仪式在青岛科技大学第一报告厅举行。副校长吕万翔、精锐视觉智能科技（深圳）有限公司董事长、自动化学院 99 级校友孔庆杰等出席仪式。

吕万翔和孔庆杰在合作协议上签字，并与自动化学院、机器人学院院长刘喜梅，精锐视觉公司技术总监孙旭光一起为“机器视觉联合实验室”揭牌。

双方将发挥各自的优势资源和特长，通

过联合实验室共同开展国家级和省市级重大科技专项、产业化基金等项目的立项、申报和项目的执行工作，实现产、学、研、企“四位一体”发展。（自动化学院）

## 青科大 3 位教授入选 Ministry of Education 教育部高等学校教学指导委员会

根据《教育部关于成立 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会的通知》，我校共有 3 位教授入选本届教学指导委员会，分别是马连湘教授（能源动力类专业教学指导委员会）、辛振祥教授（材料类专业教学指导委员会）、王霞教授（物理学类专业教学指导委员会），入选专家数和代表专业类均较以往有所突破。（教务处）

## 青科大“一人一基地” 入选科技部 2017 年创新人才推进计划

2018 年 9 月 30 日，科技部正式公布了 2017 年创新人才推进计划入选名单，在全国范围内共确定 323 名中青年科技创新领军人才、54 个重点领域创新团队和 30 个创新人才培养示范基地。青岛科技大学“一人一基地”成功入选该计划，李志波教授入选该计划“中青年科技创新领军人才”，青岛科技大学入选创新人才培养示范基地。

据悉，创新人才培养示范基地申报工作由协同创新中心牵头。该基地依托协同创新中心、橡塑材料与工程创新引智基地、教育部重点实验室等创新平台，以“学科、人才、科研、产业”四位一体，将努力建成具有国际影响和竞争力的橡胶与轮胎科学研究与技术创新平台，打造中国橡胶行业科学研究、技术开发和人才培养高地，引领橡胶领域科学技术和产业发展。（人事处）

## China Japan 中 - 日 - 新生物材料研讨会在青科大召开 Singapore

2018 年 10 月 18 日，中 - 日 - 新之金属纳米团簇及生物材料研讨会在青岛科技大学四方校区尚舜学术报告厅举行。来自中国科学技术大学、东京大学、新加坡国立大学等国内外高校的十位金属纳米团簇及生物材料领域的专家应邀参加会议并作主题报告。副校长韦殿华出席研讨会并致辞。会议由材料科学与工程学院主办，材料学院特聘教授袁勋主持会议。（材料学院）

## 青科大获批山东省先进涂料工程技术研究中心

近日，山东省科技厅发布《关于公布 2018 年度山东省工程技术研究中心建设名单的通知》，公布了 2018 年度山东省工程技术研究中心名单，我校申报的“山东省先进涂料工程技术研究中心”位列其中。（科技处）

## 青科大获评 2018 年度山东高校最佳社会声誉 和最具影响力高校政务新媒体称号 New-Media

2018 年 12 月 20 日，由山东省互联网传媒集团编制的“2018 年度山东高校最佳社会声誉榜”榜单与“2018 年度山东最具影响力高校政务新媒体榜”榜单正式发布，青岛科技大学获评两项荣誉称号。（党委宣传部）

### 青岛科技大学 2018 年度十大新闻揭晓

2018 年，学校各项事业取得可喜成就，党委宣传部从各部门、各单位报送的新闻中，在一定范围内征求意见的基础上，遴选出青岛科技大学 2018 年度十大新闻。

1. 全面落实从严治党要求党建和思想政治工作呈现崭新面貌
2. 专业认证工作省内领先 “以本为本”理念深入人心
3. “青科大一号”卫星一飞冲天 新旧动能转换成果丰硕
4. 人才强校战略不断推进 高端人才引进成效突出
5. 中德校区（德国）正式揭牌 中外合作办学提质增效
6. 学科专业建设稳步发展 山东省“一流学科”达到四个
7. 学校获评“山东高校最佳社会声誉”奖 见义勇为优秀大学生引起广泛赞誉
8. 就业创业形势良好 学团工作精彩纷呈
9. 综合服务楼落成乔迁 教职工幸福感进一步提升
10. 校友工作创新发展 基金会捐赠再创新高（党委宣传部）

新聞

### 青科大学子王跃熙舍身救人事迹赢得社会广泛赞誉



近日，青岛科技大学王跃熙同学舍身救人的事迹在校园内外广泛传播开来，赢得社会广泛赞誉。中央电视台、山东电视台、青岛电视台、《青岛早报》《青岛晚报》《半岛都市报》和新京报等媒体对他的先进事迹进行了报道，展示了青科大学子的时代风采。（党委宣传部）

## S 2018（第七届）中国化工产学研高峰论坛在济南举办 Summit Forum of Chemical Industry, University and Research



近日，由青岛科技大学（济南校区）山东化工研究院山东省化工信息中心举办的2018（第七届）中国化工产学研高峰论坛在济南军悦世源酒店成功举办。本届论坛邀请了中国石油和化学工业联合会、中国化工情报信息协会、山东省工业和信息化厅、山东省科学技术厅等单位的领导，汇聚了200余位业内专家学

者、企业高层、研发单位负责人和化工园区主任，包括《山东化工》杂志的编委、山东化工理事会的理事，全国化工领域的研究、应用开发、生产、市场拓展人员，以及产学研合作创新示范基地及特色产业园区、投融资、配套企业、媒体等人员参会交流。

青岛科技大学山东化工研究院院长冯维春致辞，中国石油和化工联合会副会长、园区工作委员会主任傅向升，中国化工情报信息协会副会长兼秘书长刘宇，山东省科技厅高新处负责人，山东省化工信息中心主任、研究院副院长孟宪兴，中国（独立炼厂）石油采购联盟主席、山东炼化能源集团总经理张留成，山东省涂料工业协会秘书长林喆分别作了报告，美国康宁、浪潮集团、中国石油大学、北化大、华东交大、山东大学、合肥工大、天津科大、青岛科大、中石化北京化工研究院、利津滨海园区、四川大英招商局等先后发言。（山东化工研究院）

## 青科大在全国石油和化工科技创新大会上获多项表彰

2018年12月3日，由中国石油和化学工业联合会主办的全国石油和化工科技创新大会在北京举行，大会隆重表彰2018年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖，我校有6个成果和4位老师受到表彰，分别是中国石油和化学工业联合会技术发明二等奖2项（汪传生主持完成的“基于短纤维增强耐磨、抗刺扎轮胎制造关键技术及装备”、王英龙主持完成的“多元共沸物高效分离工艺与稳健控制关键技术”），科技进步三等奖4项（匡少平主持完成的“油田油泥制备再生填充胶成套技术与示范”、隋丽娜主持完成的“新型功能化纳米材料的制备及其在能量储存与转换领域的应用”、郭庆杰主持完成的“外场强化下流化床超细颗粒的流化和混沌特性”和林广义主持完成的“橡胶三维混合均衡挤出成型定型关键技术及装备”）、青年科技突出贡献奖1项（何燕），全国石油和化工优秀科技工作者3人（李镇江、朱兆友、林广义）。（科技处）

## 青科大喜获面向港澳台地区招收本科生资格

近日，学校港澳台侨办公室收到省教育厅转发的教育部复函，青科大关于面向港澳台地区招收本科生的申请已通过教育部备案审查，从 2019 年始，可以面向港澳台地区招收本科生。根据教育部文件，学校在开展招收和培养港澳台本科学生工作一年后，可就招收港澳台研究生进行备案。（港澳台侨办公室）

## 青科大 30 门课程获评山东省在线开放课程

根据山东省教育厅《关于组织山东省高等学校在线开放课程平台上线课程选课应用的通知》精神，青岛科技大学《化学与健康》等 30 门课程被列为山东省在线课程平台首批入选课程，获评课程数量位居驻鲁高校第一位。（教务处）

## 青科大大学生就业指导中心获评 山东省就业工作先进集体

Advanced Collective  
in Employment Work

2018 年 12 月 17 日下午，山东省就业工作座谈会在济南召开，省委副书记、省长龚正出席会议并讲话，副省长于杰主持会议。会上宣读了山东省人民政府《关于表扬奖励山东省就业工作先进集体和先进个人的通报》（鲁政字〔2018〕294 号），青岛科技大学大学生就业指导中心获评山东省就业工作先进集体。山东省就业工作先进集体评选旨在表扬先进，鼓舞士气，树立典型，全省共评选出 99 个先进集体，其中，高校先进集体 10 个。（学生处）

## 青科大获中国大学生高分子材料 创新创业大赛特等奖

近日，由中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会、青岛市科技局、橡胶谷集团主办，青岛橡胶谷生产力促进中心有限公司承办的“人保杯”第六届中国大学生高分子材料创新创业大赛决赛（简称 PMC 大赛）在青岛橡胶谷举行，副校长陈克正、李伟年分别出席决赛颁奖典礼和开幕式，青岛科技大学代表队获大赛特等奖和二等奖各 1 项。

青岛科技大学高分子学院阚泽老师指导的《无卤环保阻燃薄壁 PC 复合材料的研究与应用》项目获大赛特等奖，机电学院焦冬梅老师指导的项目《振动对橡胶流动性的影响机理及实验研究》项目获大赛二等奖，阚泽和焦冬梅获评优秀指导老师。（高分子学院）



# 校友工作



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



# C 2018年校庆日系列庆祝活动启动仪式 暨“中国橡胶博物馆”建设促进会举行

## China Rubber Museum



副校长韦殿华讲话



副校长李勇（左）为王立宪（右）颁发捐赠证书

2018年9月11日下午，2018年校庆日系列庆祝活动启动仪式暨“中国橡胶博物馆”建设促进会在四方校区“尚舜”学术报告厅举行。学校原党委书记高青，副校长韦殿华、李勇，青岛黄海橡胶集团董事长、党委书记王立宪，校庆日系列庆祝活动组委会成员，博物馆筹建工作领导小组成员，各学院党总支书记，校友代表及学生代表共230余人参加了仪式。仪式由党委（校长）办公室主任郑德前主持。

韦殿华在讲话中表示，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，加快推进学校“双一流”建设具有重要的现实意义。

会上，举行了青岛黄海橡胶集团珍贵史料捐赠仪式。李勇代表学校接受青岛黄海橡胶集团的史料捐赠并为王立宪颁发捐赠证书。王立宪在会上发言，表示将为“中国橡胶博物馆”的建设贡献力量，期待博物馆早日建成。

仪式上，校工会主席郭日铎宣读了《关于开展2018年校庆日系列庆祝活动的通知》。校友办主任、博物馆筹建办主任聂广明介绍了“中国橡胶博物馆”筹建情况。校友代表、澎湃新闻山东区总经理史同坤发言，学生代表献辞，共



中國橡膠博物館  
China Rubber Museum



校友史同坤发言



校友傅秀成作主题报告

同祝福母校 68 周岁生日。仪式后，举行了“校友讲坛”活动，1991 届精细化工专业校友、福诺集团董事长傅秀成作了题为《大学生的目标与成长》的主题报告。

据悉，2018 年校庆日庆祝活动以“新时代新思想新发展”为主题，从 9 月 11 日开始到 10 月 15 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。（校友办 图 / 李粟）

# A 1988 届校友毕业 30 周年集中返校大会举行

## Alumni Reunion



党委副书记李庆领（左）为校友代表颁发捐赠证书



1988 届校友王智祥在大会上发言



1988 届校友于现军主持大会



校友汪继磊介绍大会筹备情况

2018 年 10 月 13 日，425 名来自全国各地的 1988 届校友齐聚四方校区西礼堂，共同举行青岛科技大学 1988 届校友毕业 30 周年集中返校大会。会前，校党委书记、校长马连湘会见了 1988 届校友集中返校活动筹委会代表。校党委副书记李庆领，副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会，校办、校友办相关人员，校友所在学院的领导，校友当年的辅导员和老教师代表，学生代表共计 1200 余人参加大会。大会由 1988 届校友于现军主持。

李庆领致欢迎辞。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，校友是科大的形象，科大是校友的家园，高水平的校友支撑和推动着一所大学走向杰出和一流。

韦殿华为 1988 届校友年级理事会授旗并讲话。他希望，校友们以此次集中返校活动为契机，加强交流，进一步为学校发展积极建言献策，继续关心和支持学校的建设与发展，为母校建设贡献力量。

会上，举行了校友捐赠仪式，李庆领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 1988 届校友年级理事会章程》，推举产生了 1988 届校友年级理事会理事和领导机构成员。王智祥当选 1988 届校友年级理事会会长，丁振江、王宏伟、汪继磊、贺玉强、李洪、孙革、王本茂当选副会长，丛海燕当选秘书长，刘志勇、王世洪、刘君、吴天一当选副秘书长。会上，集中返校活动筹委会代表汪继磊校友介绍筹备情况。新当选的 1988 届校友年级理事会会长王智祥发言，他感谢母校培养，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，学校 4 名校友所在的合唱团为返校大会献上了《青岛梦寻》和《老师我想你》两首歌曲。校友们向当年的老师们献花，感谢师恩，表达祝福。返校大会结束后，校友们分别回到所在的学院，参观了学院楼、实验室、教学楼、宿舍楼，开展了笔会和集体合影等丰富多彩的纪念活动。（校友办 图/陈永骏）





## K 青科大韩国校友会成立 Korea

2018年11月23日，副校长李勇应邀率团访问了韩国，出席韩国校友会成立仪式。此次访问以“增进友谊、深化合作、实现共赢”为主题，与韩国合作高校与企业会谈，走访了部分海外校友企业，夯实了学校与韩国合作院校和企业的合作关系，汇聚了海外校友资源。

在韩国校友会成立仪式上，李勇为韩国校友会授旗，向校友们介绍了学校基本情况和校友工作整体情况，希望进一步发挥海外校友组织平台作用，服务校友们的事业发展。

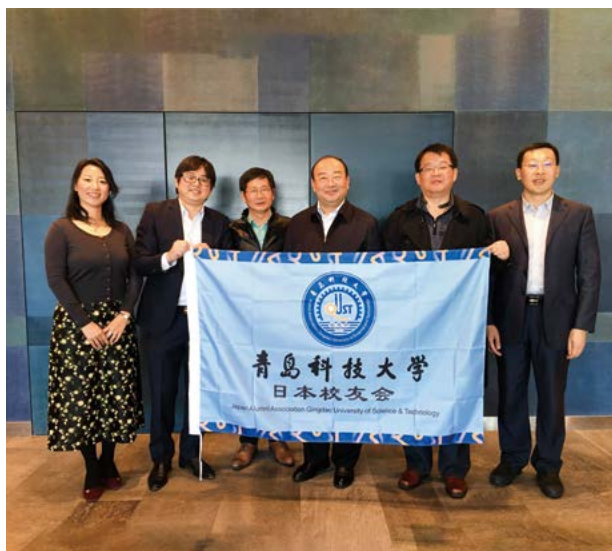


副校长李勇（中）为韩国校友会授旗

## J 青科大日本校友会换届仪式举行 Japan

2018年11月25日，副校长李勇应邀率团访问了日本，出席日本校友会换届仪式。

在日本校友会换届仪式上，李勇为日本校友会授旗。代表团走访了部分在日本的校友企业，参加了校友座谈会，李勇号召海外校友企业积极服务山东省新旧动能转换重大工程，校友们就如何服务母校和服务山东进行了交流和讨论。



副校长李勇（右三）为日本校友会授旗

## N 宁夏校友会换届大会举行 Ningxia

2018年8月11日，青岛科技大学宁夏校友会换届大会在银川隆重举行。副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会，校友办主任聂广明陪同参加。

会上，韦殿华代表学校向当地校友致以亲切问候和美好祝福，同与会校友一起回顾了学校的发展历程，介绍了近年来学校改革发展所取得的巨大成就和丰硕成果。他强调，这些成绩的取得，离不开广大校友的关心与支持。他指出，校友是母校的名片，母校是校友的标签，校友们用实干和担当为学校赢得了声誉，他邀请校友们常回母校看看。

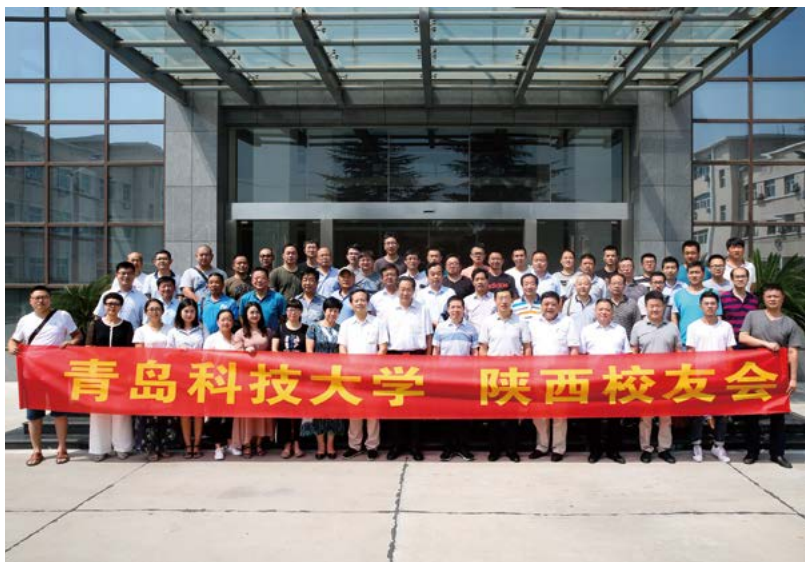
宁夏校友会会长韩平安在校友会换届大会上做上届校友会工作报告。换届大会推举产生了新一届校友会理事会：韩平安当选宁夏校友名誉会长，郭中山当选宁夏校友会会长，周毅辉、王立业当选宁夏校友会副会长，辛海东当选宁夏校友会副会长兼秘书长，李虎、吴宝君当选宁夏校友会副秘书长。



副校长韦殿华（右一）为新一届理事会成员颁发聘书

## 陕西校友会换届大会举行 Shanxi

2018年8月12日，青岛科技大学陕西校友会换届大会在咸阳隆重举行。副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会，校友办主任聂广明陪同参加。



会上，韦殿华代表学校向当地校友致以亲切问候和美好祝福。他指出，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，凝聚校友力量，创造校友工作新局面。

陕西校友会会长胡海峰在校友会换届大会上做上届校友会工作报告。换届大会推举产生了新一届校友会理事会：胡海峰当选陕西校友会名誉会长，唐斌当选陕西校友会会长，付宝强、宋文静当选陕西校友会副会长，张青当选陕西校友会秘书长，王东平、满孝涛、朱永涛、高龙飞当选陕西校友会副秘书长。

## 自动化与电子工程学院校友会成立大会 The Alumni Association



2018年10月21日上午，自动化与电子工程学院校友会成立大会在崂山校区第一报告厅举行。青岛科技大学党委书记、校长马连湘出席大会并向学院校友会授旗。副院长、校友总会常务副会长韦殿华，副院长吕万翔和学校老领导高青、王文哲出席会议。

会上，自动化学院院长刘喜梅致欢迎辞。与会校友代表推举产生了自动化学院第一届校友会理事会理事及领导机构成员。自动化学院78级校友、酒泉卫星发射中心副司令员王福通少将被推选为名誉会长。

当选的学院校友会常务副会长、自动化学院84级校友、北京和隆优化科技有限公司董事长于现军代表校友发言。

## 材料科学与工程学院校友会成立

2018年10月21日上午，材料院校友会成立大会在四方校区讲学厅举行。副校长陈克正，校友工作办公室、材料学院负责人，材料学院老教师代表、校友代表及在校生代表230余人出席成立大会。

大会上，陈克正向材料院校友会授旗并讲话。他代表学校向大会的召开表示热烈祝贺，他希望材料院校友们能够充分利用母校资源优势、加强交流、互帮互助、共同发展。

张志焜、崔作林、陈克正、田黎明、胡正水当选材料科学与工程学院校友顾问，院长杜芳林当选材料科学与工程学院校友会会长，山东盛品电子技术有限公司董事长刘昭麟当选常务副会长，王培山当选秘书长，青岛海科斯达智能科技有限公司董事长熊克思当选常务副秘书长。



## 化学与分子工程学院校友会成立

2018年11月3日上午，化学与分子工程学院校友会成立大会在四方校区尚舜学术报告厅举行。副校长刘光焜、副校长吕万翔出席大会。江西科技师范大学副校长徐景坤等百余位化学学院校友应邀出席会议。

会上，刘光焜为校友颁发了捐赠证书。吕万翔向化学院校友会授旗并代表学校向大会的召开表示热烈祝贺。

新当选的化学院校友会常务副会长李强代表校友发言。会上由焦奎老师30余名弟子联合发起的“焦奎励志奖学金”成立并揭牌。



## 数理学院校友会成立

2018年12月1日，数理学院校友会成立大会在崂山校区第一报告厅举行。副校长张淑华出席大会并向学院校友会授旗。

张淑华在会上致辞，向大会的召开表示祝贺，介绍了学校的整体情况，回顾了学院的发展历程。她希望广大校友与母校加强交流、密切合作，在提高人才培养质量、服务区域经济与社会发展等方面贡献力量。

当选的学院校友会常务副秘书长、美国德州仪器公司区域经理张书霖先生发言，表达了对母校及学院的殷殷之情，表示会担负起校友对母校、对社会的责任，团结广大校友，为母校的发展贡献力量。



## 马克思主义学院校友会成立

2018年12月8日，马克思主义学院校友会成立大会在崂山校区经管楼313会议室举行。校党委副书记张元利出席大会并向校友会授旗。校友办负责人、马克思主义学院党政领导、新老师生代表参加了大会。

张元利向大会的召开表示祝贺，介绍了学校的整体情况，回顾了马院的发展历程，他希望广大校友通过交流合作推动学校科研水平的进步，为母校的发展贡献力量。

会上，校友办主任聂广明介绍了学校校友工作整体情况。马克思主义学院院长曹胜致欢迎辞。学院副院长张运君汇报了校友会筹备工作情况。新当选的学院校友会常务副会长邵帅发言。



## 信息科学技术学院校友会成立

2018年12月22日，信息科学技术学院校友会成立大会在信息学院楼402会议室召开。青岛科技大学副校长吕万翔、校友办负责人、信息学院党政领导、校友代表和学生代表参加了大会。

吕万翔为院校友会授旗。与会领导与嘉宾共同按下启动球，信息科学技术学院校友会宣告正式成立。新当选的信息学院校友会常务副会长李维森发言，表达了对母校的敬意，对校友会的成立表示祝贺。

会后，校友们在学院楼前合影，共同参观了校史馆。



## 法学院校友会成立

2018年12月23日，法学院校友会成立大会在崂山校区弘毅楼A201召开，校纪委书记姚锋出席活动并讲话。校友办负责人、法学院党政领导、学院老领导、老教师、校友代表和学生代表参加了大会。会议由法学院党总支书记朱敬义主持。

姚锋为法学院校友会授旗并讲话。他指出，法学院校友会的成立将进一步加强校友与母校之间的联系，推动学校各项事业的发展。

会上，校友办主任聂广明介绍了学校校友工作整体情况，法学院院长王金堂致辞并介绍了法学院十余年的发展历程，院长助理陈为智介绍了法学院校友会筹备工作情况。与会校友代表审议通过了《法学院校友会章程》，推举产生了法学院第一届校友会理事会理事及领导机构成员。





## Foundation

## 驻青高校校友（基金会）工作研讨会在青科大举行

2018年12月13日下午，驻青高校校友（基金会）工作研讨会在图书馆楼4008室举行。学校副校长、校友总会常务副会长、教育发展基金会理事长韦殿华出席会议并致辞。山东大学（青岛）、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、山东科技大学、青岛大学、青岛理工大学、青岛农业大学、青岛科技大学等8所驻青高校校友工作及基金会工作负责人参加会议。会议由学校校友工作办公室副主任汪洋主持。

韦殿华对驻青高校校友（基金会）工作研讨会的举行表示祝贺，对参会人员的到来表示热烈欢迎，他从学校的历史沿革、办学特色、师资队伍、中外合作办学等方面简要介绍了学校的基本情况。

会上，聂广明以“立足创新，聚力发展”为主题，介绍了学校校友工作与基金会工作的总体情况。

各驻青高校参会人员围绕校友工作及基金会工作的总体情况、具体举措、工作成效、存在的问题以及工作范畴等方面进行了深入的交流讨论，收获颇丰。与会人员商议决定将定期召开研讨会，加强业务交流与合作，共同推进校友与基金会工作的全面发展。



## 2018 年暑期校友访谈活动举行

2018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，12名在校生分别前往湖南、四川、广西、重庆等地走访了当地校友会，召开8场“双一流”建设座谈会，访谈了50余名校友。此次活动主要以参观校友企业、召开校友座谈会、面对面采访校友等方式开展，既为在校生走出校园、走向社会，了解校友提供了机会，也拉近了校友与母校的距离，为校友了解母校、关注母校提供了平台。

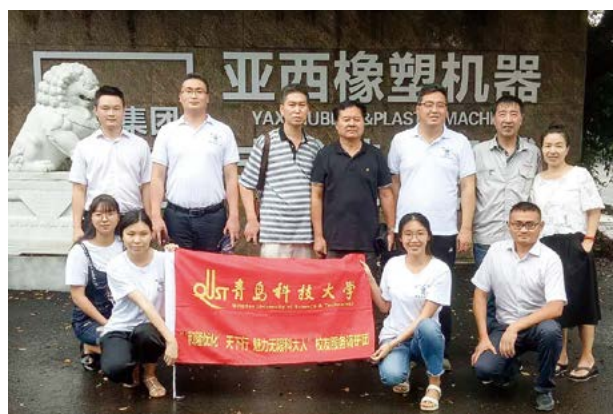


株洲时代新材料科技股份有限公司总经理杨军、中国化工集团公司株洲橡胶塑料工业研究设计院院长孙建华、益阳橡胶机械厂总工程师金进尧、株洲时代新材料科技股份有限公司风电产品事业部总经理宋传江、际华三五七橡胶制品有限公司董事长容三友等校友与同学们分享了各自工作岗位的成长经验，并结合自身经历给予同学们未来发展提出了很多指导性意见，给大家上了生动的一课。

桂林橡胶设计院有限公司董事长江建平、桂林橡胶机械有限公司党委副书记付任平、桂林金鹰乳胶技术有限公司总经理曹华荣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。



四川亚西橡塑机器有限公司总工程师、总经理李新制，四川化工控股集团公司副总经理李枫，中国橡胶工业协会理事、四川省橡胶工业协会秘书长杨涟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。





重庆春阳密封制品有限公司副总经理兼总工程师洪玉意，重庆琦玺投资咨询有限公司总经理赵际，重庆飞华环保科技有限责任公司董事长陈汉清，煤科工集团重庆研究院销售公司营销部经理谢友升，重庆卡贝乐化工有限责任公司副总经理冯中毅等校友与同学们分享了在各自的工作领域的事迹，校友们用务实进取的积极态度传承科大精神，用他们的热情和精神深深感染着每一位同学。



我校“‘和隆优化’天下行 魅力无限科大人”校友服务团暑期走访校友活动今年已经是开展活动的第三个年头。活动一直得到学校各部门的大力支持，并得到了地方校友会的积极配合和热烈欢迎。通过此次活动，同学们收获颇丰，纷纷表示要以校友为榜样，认真学习、积极实践，努力弘扬科大精神，向“双一流”的奋斗目标迈步前进。

据悉，此次活动由我校1988届校友、北京和隆优化科技股份有限公司董事长于现军设立的“和隆优化”校友访谈基金给予支持，旨在让在校生进一步了解校友们在各行各业和各自岗位上为社会做出的贡献，以校友与大学生交流对话的形式，进一步搭建母校与校友、校友与校友之间联系合作的平台。



在暑期走访校友活动期间，各地还召开了“双一流”建设座谈会，校友们纷纷为母校“双一流”建设献计献策。校友们认为实现“双一流”的目标，校友也可以大有作为，校友们会通过校友总会搭建的平台为母校“双一流”建设贡献力量。

## C 我校多名优秀校友参加首届儒商大会 Conference of Great Business Partnership



副校长张淑华（左四）会见参加首届儒商大会的校友

2018年9月29日上午，儒商大会2018开幕式在山东会堂隆重举行。山东省委书记、省人大常委会主任刘家义在大会上作主旨演讲。省委副书记、省长龚正主持开幕式。我校多名校友作为大会组委会委托山东高校邀请的30位嘉宾的一部分参加了开幕式，我校党委常委、副校长张淑华出席了开幕式。

在儒商大会2018会议期间，学校召开了青岛科技大学嘉宾座谈会，加拿大石油公司技术高管冯恩波、加拿大山东商会会长贾明、北京和隆优化科技股份有限公司董事长兼技术总监于现军、北京金控数据科技股份有限公司

董事长杨斌、香港优才及专才协会主席骆勇、德国帕德博恩大学国际教育学院院长钟俊伟等6名海外和省外校友代表出席座谈会，座谈会由校友办副主任汪洋主持。

座谈会上，张淑华向校友嘉宾赠送了学校纪念品，并与校友们进行了亲切的交流。她详细了解了校友们的事业发展情况，向长期以来关心支持母校发展的校友们表示感谢，并充分肯定了学校的校友工作。张淑华向校友们介绍了学校近年来的发展情况和取得的主要成就，认真听取了校友嘉宾们对山东省和学校发展的意见和建议。

校友们在座谈会上表达了对学校培养的感激之情，感谢学校提供参加儒商大会2018的机会，祝愿母校发展的越来越好，并就学校人才培养、特色发展、对外交流和山东省的营商环境等方面展开了座谈。

参会校友在儒商大会2018期间还出席了大会平行论坛，参加了返乡活动，与山东省人才机构、教育机构，相关地市的职能部门进行了对接，共同为山东发展贡献力量。儒商大会间隙，校友们还就加拿大校友会、香港校友会筹建工作和德国校友会、北京校友会进一步发展等与学校进行了交流。

据悉，儒商大会2018由山东省委、省政府主办，于9月28日-30日在济南召开。大会以“大儒商道，至诚天下”为宗旨，以“新时代、新动能、新儒商、新愿景”为主题，旨在为海内外各界精英搭建高层次对话交流、洽谈合作、共谋发展的平台，共享山东开放新机遇，把握山东发展新优势，抢占动能转换制高点。来自海内外工商界、科技界、教育界、文旅界、医卫界、金融界、社团及侨界企业家和创业者1120名嘉宾参加了会议。

## 酒泉卫星发射中心副司令员王福通校友 做客校友讲坛

Wang Futong

2018年10月21日上午，自动化学院78级校友、酒泉卫星发射中心副司令员王福通少将做客校友讲坛，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，副校长吕万翔和自动化学院校友、师生代表参加了报告会。



校友王福通少将（左一）作主题报告

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。他表示，新时代航天人将紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，把十九大精神落到实处，坚持经济建设与国防建设融合发展。要坚持初心不改，以打造世界一流航天强国为己任，在新时代奋力续写“两弹一星”事业新篇章，为实现中华民族伟大复兴做贡献。

韦殿华在主持报告时表示，以王福通校友为代表的国防科技工作者们无私奉献，为祖国的国防和航天事业做出了重要贡献，是广大学子学习的榜样。希望同学们深入学习领会“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神，并将“两弹一星”精神融入到学校“双一流”建设和自身的成长成才过程中，以习近平总书记在北京大学师生座谈会讲话中对广大青年提出的四点希望为目标，不断努力，自觉将个人的理想追求融入党和人民、国家和民族的事业当中，树立与时代同心同向的理想信念，勇于担当时代大任，做时代新人。

本次校友讲坛由学校校友总会主办，自动化学院校友会承办。自动化学院18级全体学生和研究生聆听了报告。通过本次讲座，自化学子们加深了对“两弹一星”发展历程的了解，领略到了“两弹一星”伟大精神的重要内涵，增强了对国家的自豪感与自信心。（自动化学院）

## N 2018 年青科大校友技术论坛（宁波）举行 ingbo

2018年11月3日，2018青科大校友技术论坛（宁波）在宁波赛思大酒店隆重举行。橡塑材料与工程教育部重点实验室主任辛振祥，校友工作办公室副主任曲波，学校协同创新办公室副主任刘伟，高分子学院教师吴明生、肖建斌应邀出席论坛。宁波橡胶商会副秘书长吴文捷、宁波及周边地区校友及企业嘉宾150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。

本次论坛是宁波校友会成立以来第一次大型活动，也是一次技术交流盛会，论坛成立了宁波校友会技术组，聘请了顾问、专家及成员等，通过本次论坛的契机，宁波校友会将继续加强和母校的联系，搭建更加广阔的平台，实现信息和资源的共享，促进校友和母校的发展。



## 2018 青岛橡胶技术交流会成功举办

2018青岛橡胶技术交流会于2018年10月12日-14日在青岛汉卓酒店举办，会议以“绿色、创新、共享、发展”为主题，由青岛科技大学主办，高分子学院院长宗成中致欢迎词，山东省绿色轮胎与橡胶协同创新中心办公室主任邱桂学主持会议。

会议共邀请18个专业报告，来自中国橡胶协会副会长徐文英、吉林大学刘卫东教授、彤程新材料公司范汝良博士、肯天公司、君尚化工、洛德公司、汉圣化工、金昌盛、山东泰瑞丰、麒祥化工、泰歌科技、开世密封、莱茵化学、青岛茂林、广州顺力等30余家业内企业共280名专业人士进行专题交流研讨，围绕环境友好条件下的橡胶粘结、新型橡塑材料、改性填料、新型助剂的研发及应用展开交流。

## 北京校友联谊会成功举办 Beijing

2018年12月15日，2018青岛科技大学北京校友联谊会暨校友创新创业论坛在北京圆山大酒店举行。学校副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席论坛。本次论坛以“聚合、汇智、共赢”为宗旨，在京校友、学校老师和外地校友代表等200余人参加了活动，论坛由北京校友联谊会副秘书长徐春元主持。

韦殿华代表学校向论坛的隆重召开表示祝贺，向为北京校友会发展付出辛劳的校友们表示感谢，他向校友们介绍了学校的整体情况。会上，刘玉岐代表北京校友联谊会秘书处作工作汇报。校友代表审议并通过《青岛科技大学北京校友联谊会章程(修订稿)》、《青岛科技大学北京校友联谊会机构调整方案》、《青岛科技大学北京校友联谊会常务理事、理事推荐名单》。



广东校友会秘书长范晶代表外地校友发言，邀请广大校友到广东做客。机电学院、化工学院、材料学院、自动化学院、高分子学院等学院校友会负责人在论坛上发言，介绍了学院的发展情况。论坛期间，机电学院、化工学院分别召开了本学院校友座谈会。（北京校友会）

## 广东校友会创新创业交流会成功举行 Guangzhou

2018年12月23日，2018青岛科技大学广东校友会创新创业交流会在佛山市三水澳盈乐星酒店成功举办。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曲波应邀出席会议。在粤校友与母校老师和外地校友等100余人参加了交流会。会议由广东校友吕斌主持。

在佛山生活创业的广东校友会副会长黄浩全致欢迎词，广东校友会罗斌会长致贺词。校友管林舟、张婷婷夫妇对母校与校友给予他们的帮助表示深深的感谢，他们曾患病女儿小果果已经痊愈。他们将一面“感恩母校 大爱传承”的锦旗送给母校，表达了他们对母校深深的感激之情。



随后会议进行了校友分享。校友梁宇、程浩新、肖志娟、王宁、黎嘉铭、季小明、李希科分别结合各自专业领域的做了相关报告。（广东校友会）



校友管林舟、张婷婷夫妇向学校赠送锦旗

## 校领导出席校友值年纪念活动



党委书记、校长马连湘参加仪表 751 毕业 40 周年同学会

近日，青岛科技大学化机 1978 级、仪表 1977 级、仪表 1978 级校友相识 40 周年，仪表 1977 级 1 班入学 40 周年，仪表 1978 届校友毕业 40 周年返校活动以及橡胶工艺 1988 级校友组织的橡胶技术创新论坛等纪念活动举行。校领导马连湘、张元利、韦殿华、李勇、吕万翔应邀出席活动。

党委书记、校长马连湘代表学校对参加仪表 1978 届毕业



学校党委副书记张元利参加化机系 78 级相识 40 周年聚会

40 周年座谈会的校友表示热烈欢迎，对长期支持母校发展的校友们表示衷心地感谢。马连湘从学校的办学规模、办学特色、人才培养、文化传承、政产学研、中外合作办学和校友工作等方面介绍了学校的基本情况。马连湘希望，校友们与母校共同努力，把科大建设得更加美好。

党委副书记张元利、李庆领，副校长、校友总会常务副会







副校长李勇参加橡胶工艺88级相识30周年聚会

长韦殿华，副校长李勇、吕万翔，也分别在座谈会、见面会、校友活动现场向校友们介绍了学校的发展情况，表达了美好的祝愿，邀请校友们常回母校看看。期间，吕万翔代表学校接受校友赵盛基赠书。

活动期间，校友们深情地回忆了上学期间的生活、学习的点点滴滴，老师和校友们饱含深情地交流，回忆过往的时光。



副校长吕万翔（右）接受校友赵胜基（左）捐赠图书

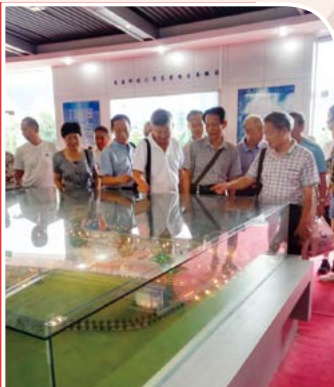
校友们向教师代表献花，感谢师恩，送上祝福。校友们在学校食堂体验了“忆青春”校园午餐，参观了校园、校史馆，对母校今天取得的辉煌成就感到自豪，纷纷表示将继续为母校的发展贡献力量。

校办、校友办相关人员，校友所在学院领导，当年的辅导员和老教师代表参加活动。



学校党委副书记李庆领（前排左六）参加仪表771班入学40周年聚会

40周年



## 结缘四十年

——同学聚会感记

四十年前结学缘，  
同窗四载情谊牵。  
同聆恩师教谕谆，  
共享书馆香墨轩。  
夜读同灯十六季，  
晨练并肩千五天。  
三辈学亲山化定，  
天南海北心相连。

金秋青岛同学会，  
手扣腰拥胸湿泪。  
教室宿舍依旧在，  
食堂又尝校餐味。  
重坐当年课桌前，  
又见恩师慈容魅。  
笑唔萌动青涩事，  
同学欢悦情堪贵。

祖国开放揭新篇，  
我辈幸逢巨浪翻。  
化机学子多杰俊，  
改革创业谋发展。  
多少企业领路人，  
更有科研领创先。  
四十年后交实卷，  
恩师评优眉笑弯。

师传技艺闯社会，  
民族复兴显神威。  
三十六年征战急，  
攻艰克难建业伟。  
设备熔铸新世界，  
机泵浇灌山河美。  
诚帮挚助休戚共，  
同学情暖日月辉。

年长同学逾古稀，  
年少也近五十七。  
白发堆顶纹上眉，  
帅哥靓妹变翁妪。  
是非成败身后事，  
春秋枉多容颜易。  
老师同学一杯酒，  
平安幸福好身体。

四十年后再约会，  
化机七八志不违。  
生活要诀一二三，  
青科颁布新校规。  
唯有寿长享天伦，  
更加康健映夕辉。  
师生奋发齐努力，  
共创福寿新一辈。

张鸿超，我校化机78.1班校友，1982年毕业，供职中国寰球工程公司，从事管道专业设计，2016年退休。



副校长韦殿华（左一）接受校友捐赠字画



## 《水调歌头·为青岛科技大学六十八年校庆而作》

（双调九十五字，前段九句四平韵，后段十句四平韵。词林正韵，依毛滂词谱填成。）

沈阳开专业，  
科技更鸣鞭。  
务实开拓，  
橡胶驰誉六十年。  
忆昔葦蓬蓝楼，  
今看崂山流碧，  
旧舍换新颜。  
辛勤化春雨，  
桃李已无边。

记当时，  
正年少，  
聚随缘。  
同窗四载，  
胜利桥畔几加餐。  
晨操课余同步，  
宿舍资源共享，  
别梦泪潜潜。  
但愿人常健，  
千里网团圆。

张春华，籍贯上海，高级工程师，青岛科技大学橡胶机 1982 级校友，曾就职于上海某大型国有轮胎制造企业。

50 周年

## “中国橡胶博物馆”筹建专项工作会举行

### China Rubber Museum



2018年11月20日，“中国橡胶博物馆”筹建专项工作会在5004会议室举行。副校长韦殿华、李勇，老领导高青，博物馆筹建专项工作小组组长，策划文案组、专家组及筹建办全体成员参加会议。

会上，韦殿华介绍了“中国橡胶博物馆”筹建整体情况和布展方案调研情况，并对下一阶段的筹建工作进行部署。高青代表策划文案组，结合前期调研，介绍了博物馆的建设思路，并从设计原则、设计理念、设计风格、空间布局和文物征集等方面提出了建议。

与会人员围绕博物馆的建设和布展、橡胶文化与大学精神、国际办学与人才培养等展开讨论，建言献策，为博物馆的建设和布展提供了重要的参考。

## 社会爱心人士向博物馆捐赠文物

### Donation of Cultural Relics

2018年12月19日，尚新良和管志欣夫妇向青岛科技大学“中国橡胶博物馆”捐赠文物仪式在四方校区举行。捐赠人向学校捐赠了60年代分体式14吋橡胶开炼机总成一套，博物馆筹建办主任聂广明代表学校接受捐赠，并为捐赠者颁发捐赠证书。





# 校友访谈



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



## 李新制：踏实做人 专注做事

Li Xinzhi

我校1974级橡胶机械专业校友李新制，任四川亚西橡塑机器有限公司总经理。享受国务院津贴专家、乐山市拔尖人才、优秀共产党员、机电部优秀科技青年、机械部工业科技专家，曾荣获四川省科技进步奖三等奖2项、机械工业部优秀新产品奖1项。



借助“‘和隆优化’天下行，魅力无限科大学人”活动的开展，校友服务团奔赴乐山有幸见到了这位优秀的校友。

### 珍惜在科大求学的日子

1971年，李新制来到了四川亚西机器厂，在机加工车间工作了三年半后，凭借着工作的认真和执着，1974年他被公司选拔推荐进入山东化工学院（现青岛科技大学）学习。面对来之不易的意外学习机会，李新制非常激动，他说“这真的是梦寐以求的机会，以前不敢奢求还能再进入大学学习。感谢公司给我一个可以继续深造的机会，很高兴也很珍惜这来之不易的学习机会，所以学习非常刻苦。”经历了下乡劳作、工厂工作的李新制，更能体会到学习机会的可贵。因此在学校里，教室—食堂—宿舍这三点一线成了李新制日复一日的大学生活。大学里，大家都是经历过农村、工厂工作，年龄、履历参差不齐，唯一相同的就是大家都有一颗热爱学习的心。同学们求知若渴、互帮互助，老师们兢兢业业，良好的学习氛围让李新制三年里收获颇为丰富。他说：在科大求学的三年，为自己以后的发展奠定了基础，可以说这是自己人生的转折点。如果当年没有到科大读书，后来企业转制时自己或许就下岗了。”

### 是责任感让他回来重振公司

毕业后，李新制继续回到了亚西机器厂，勤勤恳恳的从事产品设计等技术性的工作。从一名工程师助理到高级工程师，从一名普通的工厂技术人员到小组长到副处长到处长到副厂长再到1999年兼任企业的总工程师。这20多年时间里，虽然岗位换了又换，但工作重心一直没有离开技术研究。然而，天有不测风云，2002年，亚西遇上了所有制改造，改造的结果以失败告终。当时，厂里原来的领导都离开了，许多技术人员也都走了，留下的是一堆破坏的差不多的旧机器。李新



制也带领团队离开了亚西，开始了自主创业，经过一年的努力，他们的新公司颇见成效。就在这时，亚西完成了所有制改造，公司董事长一再诚恳相邀，希望李新制能回到亚西。一边是自己刚刚成立且初见成效的公司，一边是自己辛苦奋斗三十余年的心血，经过内心一番激烈斗争之后，李新制毅然的带领公司的技术骨干们又重新回到了亚西，出任公司总经理。因为他觉着：思来想去，总觉得自己对亚西有一种责任，比起自主创业，亚西更需要我们。”正是这种责任感让他在公司改制后又回到原点，他仍主抓技术，但职务的要求让他在工作中更多了一份对全局的把握，对企业命运的关注和责任。

李新制上任之后，面对一个瘫痪过一年的旧摊子，首先要想到从何处着手。在经过多次商讨研究后，李新制带领技术、生产等核心团队，开始了重振亚西的艰难历程。通过四年的努力，亚西橡塑机器有限公司在废橡胶综合利用设备产品方面已经取得了骄人的成绩：在轮胎破碎机研究方面，已先后与美国、意大利等国外多家破碎机专业厂家和国内多家材料研究院进行技术交流与合作，在轮胎整胎破碎技术上有了新的突破；在合金钢辊破胶机研究方面，改变了目前广泛使用的铸铁辊筒破胶机处理废旧轮胎特别是钢丝子午线轮胎中存在的磨损大、保养难、效率低等突出问题，从根本上改变了破胶机处理废旧轮胎的历史难题；在双辊类炼胶机研究方面，亚西生产的产品其品种规格、年产量及市场占有率均居全国首位，产品质量也名列国内前茅。在经营过程中，亚西橡胶”始终坚持“以人为本、诚信至上”的经营理念；坚持“精益求精，质量第一”的管理目标；坚持依靠“科技进步，持续创新”的发展战略，并始终坚持以本行业的进步和革新作为公司发展的目标和己任，在公司全体员工的共同努力下，生产经营取得了骄人的成绩。

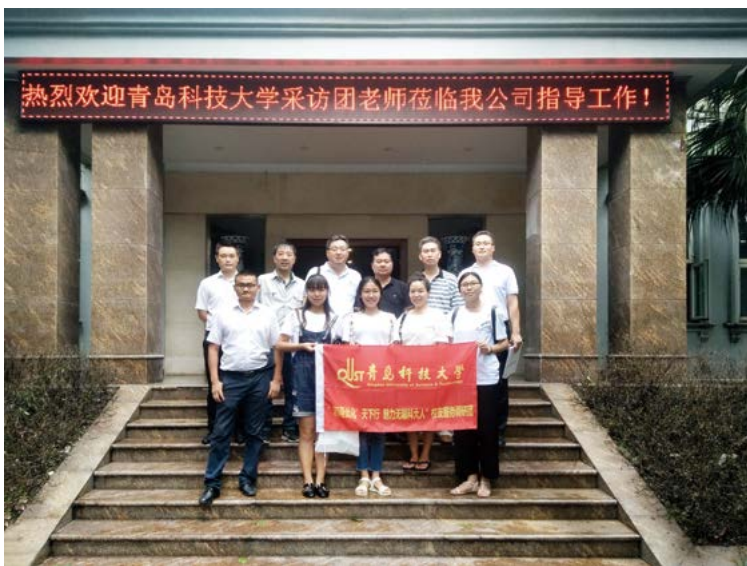
#### 脚踏实地的做好每一件事

回忆当年工作几十年的公司改制破产，李新制当时失落感很大，在没钱没地方的时刻，只有自救是解决难题的唯一办法。迫不得已只好离开公司去创业，一步一个脚印的向外做推广。李新

制认为：在当今这个信息发达的时代，人脉关系尤为重要。我们不会孙悟空的七十二变，但是我们可以通过一个个人脉编制成一个网络去达到七十二变乃至以外，当然这种人脉网是建立在有效的前提之下。

面对当今略些浮躁的社会，李新制有一些话想告诫学弟学妹们：国家越来越发展，行业也会越来越多。三百六十行，行行出状元，但是自己却不能适合于所有行业。自己的爱好就是最好的老师，不要做三心二意钓鱼的小猫随波逐流。有了自己喜欢的东西，就要沉得下心，学问不是一天两天就能做成的，有些知识可能一辈子也学不完。学无止境，喜欢就去大胆做，只要行动上踏踏实实，就一定能够取得成效。

（指导老师 朱瑞娟 学生记者 韩艳）



## J 蒋晓东：创业者的精神塑造企业的灵魂

Jiang Xiaodong



“阴差阳错学了化工但其实心里一直有文科情结”，“第一个从江苏轮胎厂辞职的厂级领导”，这些看似无关的标签放在一起便是我校 1985 级毕业生、广东校友会副会长、东莞市万富斯特轮胎有限公司董事长蒋晓东。

“因为想去南方闯一闯所以就辞职了”，蒋晓东的做事风格与他说话方式一样简单明了。1989 年从我校高材系毕业后，他被分配到了江苏轮胎厂，2000 年时已经是单位的副总经理，但此时他却毅然选择辞职一路南下，先是去了厦门后是来到广东，直至替别人工作了三个月后他做了一个大胆的决定——自主创业。创业初期，他选择先做轮胎贸易。2006 年建立了这家万富斯特轮胎有限公司，直至今日，在业界小有名气，而这其中的酸甜苦辣只有他最清楚。

### 抓住核心竞争力，铸造企业发展的高度

“一个企业要想长足发展，必须具有核心竞争力。”蒋晓东说，核心竞争力是十分重要的，它是一个公司内在的动力。或许每个公司的核心竞争力都不同但都一定要有一个着重点，而万富斯特轮胎有限公司的核心竞争力就是技术，正是因为产品的质量好才有了名气，才能不被市场淘汰。同时，他展示了他的公司所生产的轮胎被运用在某特殊设备上的图片，如此令人自豪与骄傲的事情，他却表现的十分低调，只是透露他们公司正持续供应这款轮胎。正是这种对技术的追求使某特殊设备选择了他的轮胎，正是这份低调不张扬的品性让他为人温和平静。此外，他指出一个人能驾驭多大的企业或者企业能发展到多大都取决于创业者的格局与胸怀有多大的看法，并认为有抱负的创业者才能把核心理念变成现实。今日，万富斯特轮胎有限公司能取得这样的成就，校友蒋晓东表示很感谢母校教会了他扎实的专业知识，以及在学校时印象最深刻的就是去上海大中华轮胎厂的实习，将工作与专业第一次联系在一起，为他之后的发展打下了良好的基础。

### 不要刻意做特立独行的人，传统行业也要与时俱进

对于大学生就业还是创业的问题，他提出了自己的见解：大学生要学会如何了解自己，清楚自己能做什么。现在的大学生过于浮躁，一进入社会就觉得自己很厉害，然而社会是残酷的。因此，不是所有人都能创业。”故而，他建议大学生在创业前考虑三点，即自己的能力、时代的发展、自己创业的空间有多大，并建议大家多注重自己的心态，注重“一个人的野心有多大”。他以“救乐视买万达，半年花千亿”的孙宏斌的例子去诠释一个人的野心可以有多大，以及实现野心时的道路可能是十分曲折坎坷。并且他指出如今的时代与自己创业时已截然不同，曾经只要愿



意付出、做苦力就能成功，而现在则是互联网时代，赚钱的方式也有了很大的不同，大多数的资源是掌握在少数人手中，所以如果不是有极高的智慧，在创业与就业面前还是应该选择就业，真正的、脚踏实地的从基础做起。当今时代发展太快，这就要求大学生在大学四年中好好学习专业，锤炼自己，戒骄戒躁。”说到与时俱进，他也介绍了自己公司这些年来所做出的创新之举，虽然是传统行业但仍保持与时俱进的观念，这也是他的公司在万千公司中脱颖而出、不被市场淘汰的重要原因。有人说“逆时代而行是一种特色”，他却并不是很赞同，他说：“不要刻意的做特立独行的人，特立独行的人可能做得很特别但是也可能很惨。成功的人中还是实实在在的多，就像我们许多校友都是实实在在的做企业。”

#### 不断学习，幸福指数与受教育程度有关

考研是时下许多大学生的选择，这在八九十年代时是少见的，而他却很支持考研。他认为，幸福指数与受教育程度有一定的关系，在孩子的培养上要着重关注两点：一是人生观价值观，二是教育背景与职业背景。知识和教育的背景会对生活舒适度、生活品质有一定的影响，并指出如果自己有条件也一定会去读研究生。这种高瞻远瞩的看法促使着他不断学习、开拓新市场，目前已经在美国、加拿大、墨西哥开拓国际市场的他为自己定了一个目标——进入国内轮胎行业的前三甲，要有目标，才有更加奋斗努力的力量。

吃苦耐劳，脚踏实地成就了校友蒋晓东的事业；不断创新，与时俱进也使他的公司走向更高的发展层次。核心竞争力的准确定位让产品有口皆碑，创业者不断探索学习的理念也带领企业更上一层楼。这些，都是他身体力行为我们讲述的经验之谈、为我们上的人生之课。（学生记者 杨怡林 吴润菁）



# S 宋传江：要有强烈的成事意愿

## Song Chuanjiang



宋传江，青岛科技大学1997届塑料专业硕士毕业生，现任株洲时代新材料科技股份有限公司副总经理。毕业之后在山东荣成轮胎厂工作过，又到外资企业工作了五年，最终选择了株洲时代新材料科技股份有限公司，从技术员工做到公司的管理人员，一路走来宋传江有着自己坚定的成事意愿。

### 一群志同道合的朋友

株洲时代新材料科技股份有限公司主要从事高分子减振降噪产品、高分子复合改性材料和特种涂料及新型绝缘材料三大系列产品的研制开发、生产、销售和服务。现在公司建立了集材料技术基础性研究和新技术应用研究与新项目孵化器于一体的国家认定企业技术中心。获得国家专利130多项，承担10多项国家“863”和“国家火炬”计划等重大科研项目。

谈到公司取得的这些成就，宋传江说：从刚开始时代新材只有8个人，发展成现在的规模，取得现在这些成就，实属不易。一群志同道合的朋友在一起，共同奋斗，有一致的理想，这很重要。”

宋传江刚到时代新材料科技股份有限公司的时候就做管理，一直到现在已经做了三十多年的管理人员，师兄说：“企业的发展离不开企业文化的支撑。”“自强不息，不等，不看，不靠”醒目的一行大字映入我们眼帘，成功的企业离不开一群志同道合的朋友一起努力，同样也离不开企业文化内核的精神支撑。

问到宋传江选择员工时有什么要求，师兄干脆利落地回答我们：还是会选择志同道合的朋友。诚实、阳光、合作能力强、有理想、有目标、能够与大家一起致力于公司的发展，这是我们想要的员工。”同时宋传江强调，大学生走向就业岗位时要尽快适应环境，有的大学生专业能力已经很强了，但是在工作在处理一些人际关系方面的适应能力不是很强，工作不能胜任，难以与人和睦相处。一个合格的员工必须具有较强的适应环境的能力，适应能力是一个合格员工的重要能力。

### 读书形成一种人格

书籍是人类进步的阶梯，其实，读书就是将人类浓缩几千年的科技、文化快速习得的最佳方式，读书能够让你在极短的时间内，掌握大量的科学文化知识，摆脱愚昧和迷信，你不再是一个空白的人，而是通过读书赋予了自己丰富的知识色彩。宋传江强调大学期间一定要好好学习，读书会潜移默化地培养你的人格和一种综合能力。“大学期间，一定要扎扎实实地学知识，在浮躁的社会下，在众多诱惑的环境下，一定要有正

确的学习路径，按照学校既有的教学路线，合理安排自己的学习作息，多读书，从多方面培养自己的思维和能力。”

提到母校，师兄说，科大吃苦耐劳的橡胶品格一直影响着他，尤其是研究生阶段在学校所培养的艰苦朴素的科研精神。无论是在学校学习阶段对化学、物理方面的实验能力，还是工作之后的科研能力，研究生阶段科研思维、能力、方法的培养，严谨、科学、艰苦奋斗的精神都对自己的发展产生了重要的影响。

很多毕业生同学自以为是精英、天之骄子，毕业后总想着有个合心意、少出力又薪水高的工作。“这是很不现实的，读书不只是在学校学习期间要干的事情，步入岗位之后，也应该拿出一定的时间多学习，人接触的知识就像一个圆，接触的知识越多，圆就越大，周长越长未知的世界就会越大，人就会越谦逊，所以说读书不只收获知识，更能形成一种人格。”

### 做事要持之以恒

“要有一种强烈的成事意愿”，宋师兄说，无论做什么事情都要力求完美，坚持到底。“无论是就业还是创业，都要靠自己，像时代新材企业文化中强调的，做到‘不靠’这是很重要的。”

“不是每个人都适合创业当老板，成事不一定代表你要创业，你有高收入，职业多么光鲜亮丽。”师兄说。“落后就要挨打”，在人口基数如此多的中国，在大众创业、万众创新的现代社会，很多人选择创业成就自己，也承担了一定的社会责任，提供更多的就业岗位，帮助他人实现梦想。但是创业一定要谨慎，尤其是对于刚步入社会的大学毕业生来说。师兄强调，最好是先就业后创业，在工作中学习，在学习中思考，获得一定社会经验，拓宽自己人脉之后再选择创业。

毕业生应该有所选择，但是认准了的事情，就要持之以恒、一步一个脚印地干下去，只有这样，才有机会成功。他希望在读的大学生无论在校学习还是将来走向工作岗位，都有一种强烈的成事意愿，在这个过程中要善于学习别人的长处，以一种认真严肃的态度对待学习和工作，这样不管在哪里都会开辟出一片广阔天地。（学生记者 宋双双 孟祥昊 指导老师 韩玉花）



# 校友会风采



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



## 传承科大家风，共建精神家园 ——青岛科技大学无锡校友会工作纪实



青岛科技大学无锡校友会成立于2010年，无锡贝尔特胶带有限公司董事长朱国有担任校友会会长。目前，无锡校友会有200余名校友。

无锡校友会成立以来，按照《青岛科技大学校友会章程》积极开展工作，加强校友之间及校友与母校之间的联系，激励校友们牢记老师的教诲，始终牢记“明德、笃学、弘毅、拓新”校训，秉承“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，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。

无锡是著名的橡胶基地之一，橡胶制品有着悠久的历史。由于母校的专业优势，我们多数的校友也都活跃在无锡的橡胶行业，比如无锡贝尔特胶带、美峰制品、中惠橡胶，外资普利司通、锐科、特瑞宝等。近年来，无锡校友会也多次组织承办无锡橡胶技术交流会。

2016年4月1日至3日，无锡校友会和橡胶技术论坛网联合主办第五届无锡橡胶技术交流会。副校长、校友总会常务副会长韦殿华、高分子学院院长长成中、原高分子学院书记王雷等也应邀出席，北京、上海校友会秘书长，沈阳化工大学、徐州化校等兄弟院校的领导、教授，江苏、浙江、安徽等地橡胶工业协会领导。会议主题主要是行业内专家、教授和大家一

起分享橡胶技术新领域、新知识。参会人员约300人左右，其中校友约80人。会议开幕式上举行了青岛科技大学首期“贝尔特创客基金”发放仪式。青岛科技大学北京校友会副秘书长李晶代表北京校友会无锡校友会举办橡胶技术交流会表示祝贺并预祝大会圆满成功。

2017年4月7日至9日，无锡校友会组织承办第六届无锡橡胶技术交流会暨青岛科技大学无锡校友会年会。副校长吕万翔应邀出席会议并致辞。上海校友会、济南校友会等地方校友会负责人出席会议。近200家橡胶及相关行业企业共计350余人参加了大会。会议期间，青岛科技大学分别与无锡市贝尔特胶带有限公司、无锡美峰橡胶制品制造有限公司、无锡中惠橡胶科技有限公司签订协议，建立“校友创业孵化基地”。吕万翔出席签约仪式并为基地揭牌。吕万翔在校友座谈会上讲话，并与来自上海、苏州、常州、广州、济南和无锡等地的80余名校友代表亲切座谈。

2018年4月14日至15日，第七届橡胶技术论坛在无锡召开。副校长、校友总会常务副会长韦殿华，学校原党委书记高青，江苏省橡胶工业协会秘书长聂恒凯等应邀出席会议。来自江浙沪地区的120余名专家学者、校友和橡胶界人士参加了会议。韦殿华谈到青科大无锡校友会和橡胶技术论坛网共同

## Inheriting Tradition of QUST Building Spiritual Homeland



举办无锡橡胶技术论坛，是强强联合，为江浙沪地区橡胶行业的发展和进步做出了自身贡献。高青为论坛题词“情寄母校”，表达了对学校和校友的美好祝福。

“贝尔特创客”基金由无锡市贝尔特胶带有限公司董事长、1987届橡机专业校友朱国有先生出资100万元人民币设立。该基金于2015年9月在学校65周年校庆日庆祝活动启动仪式上正式签约设立，主要用于资助在江浙沪鲁地区自主创业的青岛科技大学校友和学生。2016年4月2日，首期“贝尔特创客基金”发放仪式在无锡举行，青岛科技大学副校长、校友总会常务副会长、教育发展基金会理事长韦殿华，无锡市贝尔特胶带有限公司董事长、青岛科技大学无锡校友会会长朱国有，学生处、高分子学院等相关单位负责人参加仪式。葛茂旭等8位受助创客经过推荐、评审，获得了基金资助。2017年，学校就业指导中心和地方校友会进行了综合评估再次确定了3名受助创客，给予人民币15万元的资助。2018年，共评选出在校生创客1名和校友创客4名，仪式上2017年“贝尔特创客”基金受助创客邢云飞和2018年“贝尔特创客”基金受助创客杨奉儒代表发言，表达了对捐赠者朱国有的感谢和自己干事创业的意愿和决心。“贝尔特创客”基金设立三年以来，先后资助在校生和校友创客15名，资助金额总计人民币45万元，



助力有创业意愿和创业能力的校友、学生走上创业之路，实现创业梦想。

2017年8月，无锡校友会承接学校暑期社会实践走访活动，迎来了学校的在校生社会实践走访服务队。由青岛科技大学在校生组成的采访团和带队老师到达无锡，进行暑期社会实践与校友访谈活动。无锡校友会热情接待，安排在在校生访问了无锡贝尔特胶带、美峰制品、中惠橡胶等企业，对朱国有等优秀校友进行了专访。



无锡校友会看望老校友



无锡校友会还经常性组织校友活动。校友会会定期派人慰问在无锡的老校友，先后对张可祝、于惠清、薛允喜等来无锡工作近 60 年的原无锡二厂的老人进行慰问，让老校友们持续不断的感受到母校与校友对自己的关心。

无锡校友会建立了微信群，大家有什么问题或者困难，不管是工作中还是生活上，都可以在微信群上发布，其他校友都会尽心尽力帮忙。如家庭老人生病需要到上海大医院诊治，我们第一时间与上海校友联系，帮忙解决困难，体现我们校友互爱互助的精神。2016 年，学校小师弟张超生病一事，牵动了校友们的心，我们无锡校友会也组织校友捐款，表达我们的一点点心意，体现我们青科大校友的一片爱心。

校友会经常组织新老校友交流会，加强校友之间的交流学习，帮助新校友解答工作中遇到的困惑，让年轻校友们快速成长。组织校友及校友家属迎新年活动，大家其乐融融一起过新年，共同祝愿无锡校友会越来越好，母校的明天更加辉煌灿烂。

壮阔东方朔，奋进新时代。无锡校友会 2019 年将开拓创新，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、主体多样的校友交流会，实现母校与校友合作共赢，进步加深校友之间的友谊。

相信未来，在青岛科技大学校友总会的指导下，在朱国有会长的带领下，在广大校友的积极支持参与下，无锡校友会一定会凝心聚力，努力奋进，继续为母校和校友提供更多更好的校友服务，把校友会做成每个校友的家。

## 加强中德合作交流，培养新型复合人才 ——青岛科技大学德国校友会工作纪实



党委书记、校长马连湘看望德国校友会

德国，作为世界第四大经济体，以汽车、精密机床、高端化工驰名世界，一直以来都是中国在欧洲最重要的合作伙伴，近年中德之间在政治、文化和经贸领域的交流越来越密切。

2011年10月15日，青岛科技大学德国校友会成立仪式在德国帕德博恩市举行，时任青岛科技大学副校长罗公利率队出席了成立仪式。国际交流合作处处长张宜恒宣读了青岛科技大学校友总会关于同意成立青科大德国校友会的通知。会议通过了《青岛科技大学德国校友会章程》并通过了第一届科技大学德国校友会组成人员名单，决定聘任中德合作项目负责人、德国帕德博恩大学教授帕尔先生、菲尔斯先生为青岛科技大学德国校友会名誉会长、名誉副会长。聘任钟俊伟为德国校友会会长，聘任杨纯青为德国校友会秘书长。副校长罗公利在讲话中代表校领导和校友总会，对青岛科技大学德国校友会的成立表示热烈的祝贺，并肯定了校友会在交流中所起的重要作用。他希望校友会能成为联系校友们的纽带，协助校友们更好的实现个人的发展，进而为母校、为祖国贡献力量。

2015年10月，值母校65周年校庆之际，青岛科技大学德国校友会南德分会在德国慕尼黑成立。山东省政府驻德国经贸代表处处长惠宏玉、青岛科技大学校友总会理事、学生处处长郑德前、中德科技学院党总支书记李镇江、图书馆党总支书

记李德成，青岛科技大学德国校友会会长钟俊伟应邀出席了会议。慕尼黑中国学生学者联合会主席、青科大中德科技学院06级校友翟程远当选为南德分会会长。

时光荏苒，岁月如梭，越来越多的校友顺利通过国内选拔，来到德国继续深造。德国校友会的规模从最初的50人增加到现在的600余人，校友们的深造大学从最初的帕德博恩大学逐步扩展到汉堡大学、马格德堡大学、凯泽斯劳滕工大、慕尼黑工大、慕尼黑大学、斯图加特大学、亚琛工大和柏林自由大学等诸多德国知名学府，校友们的足迹遍布整个德国。作为一个年轻的海外校友分会，校友会成员以学生、学者和青年创业者为主。德国校友会成立之后，第一时间建立了德国校友会官方微信群，利用网络优势将遍布在德国各地的校友们迅速联系起来。群内校友们的团结性和活跃度非常高，许多校友都非常慷慨的把手中的优质资源反馈给校友会骨干成员和大家。小到实习机会、找论文，大到找工作，越来越多的校友们从校友会这个平台获得助益。同时，德国校友会加强与中德科技学院校友会的交流与合作，一起组织了众多学生、学者以及社会活动。

2018年9月，儒商大会2018正式开幕。山东省委书记、省人大常委会主任刘家义在大会上提出了“弘扬大儒商道 携手共创未来”的口号，1200多名来自全球的儒商精英、著名专家、各界名人齐聚泉城，共商发展大计。青岛科技大学德国校友会会长、德国帕德博恩大学国际教育学院院长钟俊伟代表德国校友会出席儒商大会，并为山东献上箴言：全球新一轮的科技创新和产业变革已经开始，祝愿山东能通过儒商大会广聚人才，加快科技创新新步伐。会议期间，钟俊伟出席了青岛科技大学嘉宾座谈会，与另外五位优秀校友代表共同接受了青科大党委书记、副校长张淑华赠送的学校纪念品。

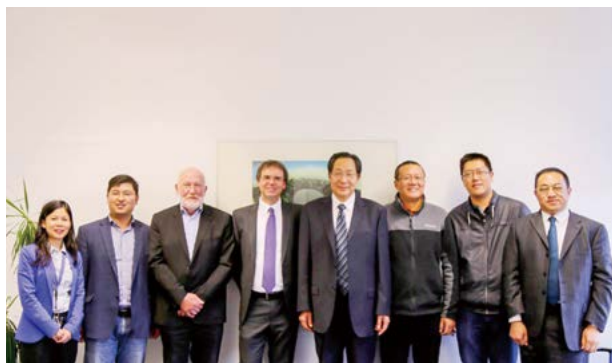
2018年10月，中国旅德学者化学化工学会举办第三十届年会暨学术讨论会。年会期间邀请到德国化学家协会（GDCh）总经理Wolfram Koch教授、赢创工业集团大中华区总裁、赢创德固赛（中国）投资有限公司主席俞大海先生、



副校长韦殿华看望德国校友会

中化集团 CTO 陈宝树先生、Euro Chlor 董事会主席、Bayer MaterialScience 前高级副总裁 Andreas Amling 先生以及众多德国知名大学化学教授，为大家介绍了中德化学化工行业目前的状况及未来的发展前景，并结合自己的工作经历给大家提出了很多正确开启职业生涯的建议。青科大德国校友会骨干成员、中德学院应用化学留德会会长、中国旅德学者化学化工学会威斯特法伦分会会长赵凯代表德国校友会出席了年会，提供了学术海报，并在会员大会上做了威斯特法伦分会年度报告，向兄弟分会分享了举办的活动和发展模式。年会前一天，德国校友会组织了来自帕德博恩大学、汉堡大学和亚琛工大的四名化学博士生代表，随中国旅德学者化学化工学会参观团参观了科思创 Covestro（前拜耳材料部）位于勒沃库森总部的聚氨酯和聚碳酸酯部门，并进行了面试环节。

青岛科技大学中德校区（德国）揭牌暨共建中德工业大学合作备忘录签字仪式于 2018 年 11 月在德国慕尼黑市举行。正在率团访问德国的山东省省委副书记、省长龚正出席会议并讲话。青岛科技大学党委书记、校长马连湘、德国帕德博恩大学校长比尔格特·里格拉芙等出席会议。在签字仪式上，龚正指出：青岛科技大学中德校区（德国）的建设启动，对贯彻落实国家主席习近平提出的“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力”这“三个第一”具有重要作用。他希望双方要把握好国家高水平改革开放、山东新旧动能转换以及两校坚实合作基础“三个利好”，为深入贯彻落实“三个第一”及打造山东“北斗七星”创业创新共同体做出贡献。马连湘表示，走进新时代，青科大主动顺应高等教育国际化大势，推动中德



合作办学再出发，在青岛科技大学中德校区的基础上启动建设帕德博恩大学中德校区，并同步启动建设国内首所中德工业大学，这将是山东省乃至全国首所中德合作建设的工业大学，致力于构建山东与德国经济实力最强劲的北威州乃至中欧高校教育与科技互联互通的“催化剂”和“桥头堡”，打造“中德高端人才之家、中德产教融合之地、中德人文交流之桥”，为山东省新旧动能转换发展提供强有力的人才、科技和平台支撑，为山东高等教育强省建设贡献新的更大力量。德国校友会四名骨干成员利用个人时间，帮助青科大访问团准备、整理签字仪式所需材料并陪同翻译，为签字仪式提供了高质量的后勤保障。中德科技学院留德访问教师、德国校友会成员代表接待了专程赴帕德博恩市探望中德科技学院德方创始人 Pahl 教授的校党委书记、校长马连湘。马书记和 Pahl 教授互赠礼物，并共同祝愿中德两校合作更加深入。

2018 年 10 月 31 日至 11 月 4 日，青岛科技大学副校长韦殿华一行访问德国帕德博恩大学，以“增进相互信任、促进合作共赢”为主题，夯实青科大与帕德博恩大学的伙伴关系，进一步加强合作及学术交流。访问期间，韦殿华一行先后与帕德博恩大学副校长 Torsten Meier 教授、中德校区德方联系人 Hans Kleine Buning 教授、机械学院 Detmar Zimmer 教授等进行了会谈。韦殿华表示，与帕德博恩大学的合作是学校国际交流与合作事业发展的重要里程碑，双方的合作前景潜力巨大、值得深耕。中德科技学院留德访问教师、青科大德国校友会成员代表陪同会谈并翻译。此外，德国校友会组织了帕德博恩和慕尼黑的学生座谈会。会上韦校长介绍了学校的发展状况和校





友工作成效，勉励大家刻苦学习、努力工作、报效国家，母校将为广大校友发展提供最优势的平台、凝聚最丰富的资源、传递最暖心的关爱。帕德博恩大学座谈会期间，机械和化学的优秀校友代表分别向韦校长汇报了各自专业的工作，并得到了韦校长的悉心指导。

2018年11月8日，德国校友会组织了二十余位中德学院赴德留学新生，参加一年一度的帕德博恩市外国留学生迎新日。应用化学四位校友代表受到帕德博恩市市长 Dreier 先生亲切接待，并受邀代表中国留学生与 Dreier 先生、帕德博恩大学副校长 Meier 教授、帕德博恩大学外办主任 Schwan 先生一起，就学习和生活上的感受进行了深入交流。Dreier 先生高度赞扬了青科大中国留学生远赴重洋来到德国深造的勇气和吃苦耐劳的学习劲头，希望大家能够学有所成，为帕德博恩 - 青岛友好城市交流乃至中德文化交流贡献自己的力量。

2018年11月，青岛市西海岸新区、中德生态园组织二十



多家企业和高校，在德国慕尼黑和杜塞尔多夫举办高层次人才招聘会。德国校友会总会和南德分会相关负责人分别组织帕德博恩市和慕尼黑市机械、自动化和化学方向共计三十余名校友参加此次招聘会。帕德博恩参会团赴杜塞尔多夫参加招聘会时受到中德生态园驻德国代表处首席代表赵卫、招聘会德方负责单位 SinoJobs 总经理赵省书的亲切接待。赵省书总经理为青科大参会校友详细介绍了西海岸新区和中德生态园的人才引进政策，并祝愿各位校友面试顺利、有所斩获。化学两名博士校友通过青岛市双星集团初面，并与基础研究院院长进行进一步商谈。

青岛科技大学德国校友会在过去的一年里脚踏实地，从加强与母校联系、帮助校友就业创业、积极开展学生学者校外活动三个方面不断开展工作。在新的一年里，德国校友会一定贯彻好“稳中求进”的发展原则，齐心协力，争取从更多的方面让校友有所收获，让校友们和母校的合作交流更上一层楼。



## 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	重庆校友会	533303232	内蒙古校友会	632196913	中德学院校友会	649219772
青岛校友会	477843257	河北校友会	299245296	陕西校友会	632136684	环境学院校友会	625875736
淄博校友会	591112436	河南校友会	533893509	吉林校友会	633524673	高分子学院校友会	660676621
枣庄校友会	462751517	云南校友会	595327568	吉林市校友会	185519238	传播学院校友会	664251724
东营校友会	462683128	辽宁校友会	490349564	福建校友会	641853165	化工学院校友会	665419181
烟台校友会	323536752	大连校友会	185553650	贵州校友会	606141339	经管学院校友会	665330830
潍坊校友会	323428004	黑龙江校友会	490284971	广东校友会	632967243	外国语学院校友会	319362106
济宁校友会	616280645	湖南校友会	608623056	深圳校友会	320321236	机电学院校友会	731039571
泰安校友会	182159082	安徽校友会	285775725	青海校友会	248434452	自动化学院校友会	926450943
威海校友会	639293867	新疆校友会	131018089	四川校友会	641855130	材料学院校友会	792354252
荣成校友会	639293867	江苏校友会	146992076	宁夏校友会	431849621	化学学院校友会	561620862
日照校友会	545092851	无锡校友会	432451922	海南校友会	431428753	数理学院校友会	884216995
滨州校友会	612180562	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
德州校友会	639294847	宁波校友会	130307571	第十化建校友会	232917507	信息学院校友会	606255696
聊城校友会	612952648	江西校友会	632152783	北美校友会	204695253	法学院校友会	901411345
临沂校友会	612800398	湖北校友会	237590689	德国校友会	185510562	1988 届校友年级理事会	872850697
菏泽校友会	596897568	广西校友会	481771608	日本校友会	185501781	2016 届校友年级理事会	466828298
北京校友会	499645405	柳州校友会	204145735	韩国校友会	597704462	2017 届校友年级理事会	345428528
天津校友会	499589165	甘肃校友会	232706984	新加坡校友会	207463563	2018 届校友年级理事会	109923158
上海校友会	398954016	山西校友会	632194674	艺术学院校友会	659385489		





# 校友企业巡展



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



## 北京和隆优化科技股份有限公司

### 和隆优化公司简介

北京和隆优化科技股份有限公司成立于2004年8月，公司通过ISO9001质量管理体系认证，是国家高新技术企业、双软企业、国家备案的节能服务公司、中关村示范区国家首台（套）重大技术装备示范项目完成单位。2013年8月在新三板挂牌（证券简称“和隆优化”，证券代码430290）。总部位于中关村国家示范园区海淀区，已设立北京和隆软件有限公司、北京凯米优化科技有限公司、山东和隆优化智能科技有限公司、江苏和隆优化智能科技有限公司、江苏睿首科技有限公司等五家专业子公司。

和隆优化始终致力于符合中国国情的过程优化节能技术、人工智能技术、物联网与信息化技术、过程优化仿真技术和大系统协调优化技术的研发和服务，采用企业级大数据挖掘及智能优化技术为高耗能企业提供低成本的整体解决方案，过程优化仿真技术适用于教学、培训、作业指导。目前，已取得国家专利21项、软件著作权53项、商标25件。公司建有三套集优化控制技术与物联网技术于一体的“智能优化远程云服务平台 HeroRTS”，可为用户提供实时优化节能控制、远程运行调试及远程能效检测等多项优质服务。

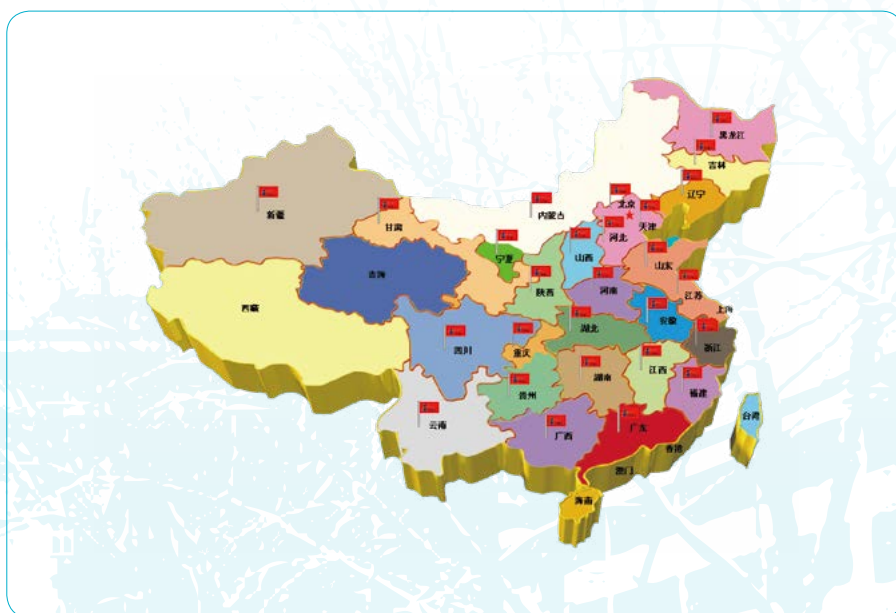


- ① 北京总部
- ② 山东济南
- ③ 江苏南京

2018年，和隆优化核心技术“通用燃烧优化控制技术（简称BCS）”入选《国家工业节能技术装备推荐目录（2018）》，成为工信部重点推广的节能技术之一。基于BCS技术已形成基本覆盖我国各种锅炉、窑炉类型的软技术节能产品四十余种，应用领域涉及冶金、热电、供热、生物质发电、垃圾发电、建材、化工、氧化铝等“两高一低”传统制造业，业绩遍布全国二十七个省、市、自治区。

和隆优化各项节能技术产品具有实施简单、推广容易和投资回报率高等特点，可针对工业企业采用节能效益保证型、节能效益分享型等方式为客户提供用能诊断、节能技术方案设计、节能工程实施、能耗评估等一条龙服务，有效解决企业环保压力。

### 和隆优化智能优化项目分布图



#### 核心业务：

解决用户三大问题：

- 1) 使用户现有生产装置生产强度最大；
- 2) 使用户产品质量最佳；
- 3) 使用户产品生产的综合能耗最低。

了解详情可扫描二维码，订阅和隆优化微信公众号。



## 于现军简介



于现军，民主建国会会员，教授级高工、硕士生导师。现任北京和隆优化科技股份有限公司董事长，兼任青岛科技大学自动化学院教授，中国化工学会自动化及仪表专业委员会委员，中关村海新联新兴产业促进会副会长，北京海淀中小企业协会副会长，北京海淀中小企业协会节能环保专委会主任。是北京海淀区领军人才，南京市高层次人才。

**主要研究方向：**1、各种流程工业生产装置的智能生产与智能制造软件技术；2、大系统协调优化控制技术。

已取得国家专利十八项，发表学术论文近五十篇，先后获得国家科学技术进步奖三等奖1项、化学工业部科技进步奖一等奖1项、中国石油和化工自动化应用协会科学技术二等奖1项、天津市科技成果二等奖1项、世界华人重大科学技术成果奖1项、承德市科技进步一等奖1项、冶金科学技术奖三等奖1项，中国质量评价协会科技创新成果优秀奖多项。曾荣获“中关村创业之星”、“烟台市企业管理奖”、“天津市杰出青年人才奖”、“民主建国会全国先进标兵”、“世界华人重大科学技术成果研究者”等称号。

1988年7月毕业于青岛化工学院（现青岛科技大学）化工自动化系。1988年至1999年在天津大沽化工股份有限公司从事化工生产过程自动化控制技术的研发和应用，1997年破格获得高级工程师职称。1999年至2003年在北京和利时系统工程股份有限公司工作，致力于研发符合我国企业实际情况的优化控制技术。2004年8月，创办北京和隆优化控制技术有限公司（现更名北京和隆优化科技股份有限公司）。

于现军先生善于将理论与实践相结合，秉承“以领先优化控制技术为用户创造最大价值”的经营理念，以“非能勿应、所应必践、践则超凡”的工作作风，本着“诚信、合作、高效、创新”的企业精神，始终践行着“在为用户创造最大价值的过程中实现自我价值”的价值观，努力实现“创立中国在优化控制领域有价值的领先企业”的企业目标，公司的核心竞争力得到不断提升。

作为企业家，于现军先生不忘初心，以义取利，以利济世，勇于承担社会责任，多次向地震灾区捐款、向河北赤峰县捐赠扶贫物资12万元、向青岛科技大学捐赠50万元教育基金。于现军先生作为“走进崇高绿化团”志愿者成员，每年多次到内蒙古地区参加义务植树活动，以实际行动践行习总书记“绿水青山就是金山银山”重要思想。



# 校史钩沉



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



## 历史沿革







# 致青春





# 琳琅擷英



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



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



The Alumni of Qingdao University of  
Science & Technology



## 教育发展基金会 2018 年获得资格和荣誉

1

承接政府职能转移和购买服务资格

2

公益性捐赠税前扣除资格

3

位列山东省省管社会组织参与“双百扶贫行动”名单

4

秘书长聂广明获得十佳秘书长提名奖

5

副秘书长刘天真获得省级先进社会工作者

2018

## D 教育发展基金会赴沂南县开展“双百扶贫行动” Double Hundred Poverty Alleviation Actions

2018年11月15日，学校教育发展基金会副理事长郑德前一行到沂南县依汶镇南栗沟村开展“双百扶贫行动”，并参加“南栗沟村图书文化站”揭牌暨青岛科技大学教育发展基金会捐赠仪式。在南栗沟村期间，基金会全体人员实地参观了在建的南栗沟村党群服务办公楼、南栗沟蔬菜交易市场、高效产业园区。沂南县县委副书记张玉宏、县委组织部常务副部长刘洪君、依汶镇党委副书记、镇长王圣堂等陪同参加了活动。





仪式上，郑德前介绍了学校和教育发展基金会的基本情况。他指出，青科大历来重视“第一书记”驻村帮包工作，基金会作为由学校发起成立的非公募基金会，积极投身扶贫工作，始终不忘自身慈善组织的属性，这次学校基金会与沂南县依汶镇南栗沟村确立了结对帮扶的关系，将发挥自身优势，继承发扬沂蒙精神，为镇、村的文化建设等方面做出自身的贡献。

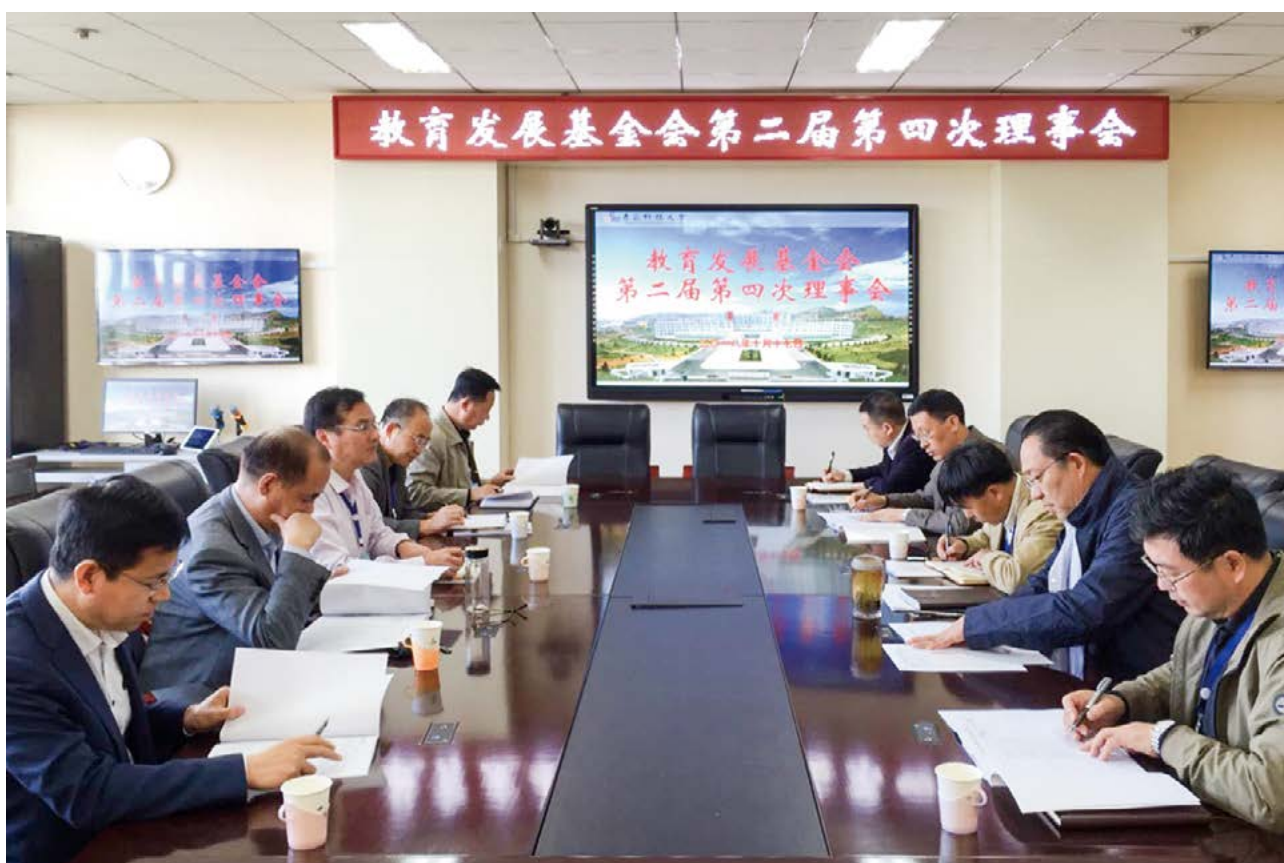
张玉宏代表沂南县委、县政府对基金会一行的到来表示欢迎，并介绍了沂南县的情况，他对基金会捐助建设“南栗沟村图书文化站”表示敬意和感谢。南栗沟村支部书记解忠士介绍了村里的基本情况。

活动中，举行了“南栗沟村图书文化站”揭牌仪式，基金会向南栗沟村捐赠了电脑、打印机、图书等物品。

据悉，为了落实党中央关于打赢脱贫攻坚战重大战略部署，更好的发挥基金会慈善组织的属性，基金会积极投身扶贫工作。经山东省招募选拔，成为唯一一家参与山东省“双百扶贫行动”的省属高校基金会。



## 教育发展基金会召开二届四次理事会



2018年10月17日上午，学校教育发展基金会二届四次理事会在崂山校区4008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。

韦殿华在讲话中指出，基金会要进一步规范工作程序，不断提高工作效率，充分发挥理事和监事的作用，严格落实理事会相关决议，加强调研，充分结合学校现阶段发展的需要，积

极为学校“双一流”建设和“五有”高水平大学建设贡献力量。

会上，与会理事、监事听取了基金会2018年度前三季度资金收支情况报告，审议并通过了进一步规范非限定性捐赠使用程序的管理办法、关于建立青岛科技大学社会工作者后备人才库的报告、使用非限定性捐赠收入支持学校科学研究等项目和设立“志愿服务”基金项目的报告。



## 教育发展基金会党支部开展主题党日活动



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神和习近平总书记在全国教育大会讲话精神，扎实推进“弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代”活动，引导、激发教育发展基金会全体党员坚定理想信念、爱岗敬业。11月15日，基金会党支部全体党员赴沂南县红嫂纪念馆开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”主题党日活动。

在红嫂纪念馆的主体展区，全体党员在解说员的带领下先后参观了《红色沂蒙山》展室、《红嫂原型明德英》展室、《沂蒙母亲王换于》展室、《沂蒙大姐李桂芳》展室、《拥军妈妈胡玉萍》展室和《沂蒙红嫂群体》展室，聆听了红嫂们感人肺腑、荡气回肠的故事。

在《永远跟党走》展室，全体党员齐唱“跟着共产党走”的经典歌曲，重温了沂蒙人民在中国共产党的领导下，军民团结一心，凝聚成了无往不胜、无坚不摧的强大革命力量，取得了一个又一个辉煌胜利，迎来了新中国的诞生。

通过这次主题活动，全体党员更好的理解了红嫂精神，感知了在苦难岁月中普通老百姓的坚定信仰和无悔追求，感知了那个时代的先辈们不畏强暴、血战到底的英雄气概。全体党员纷纷表示，要深入学习贯彻习近平总书记“红色基因就是要传承”的重要指示精神，进一步解放思想，不忘初心，牢记使命，厚植情怀，立德树人，用实际行动践行和忠诚党的教育事业。



## 校友讲坛基金 Alumni Forum Fund



《忆青春·畅未来》- 刘冬琪



《忆青春·畅未来》- 曹光明



《忆青春·畅未来》- 鞠继思、王建芳



校友讲坛-王福通



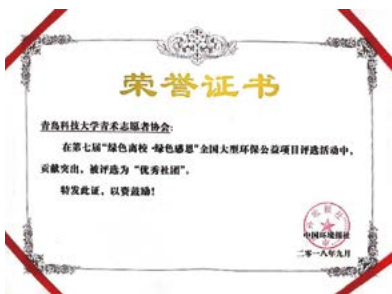
校友讲坛-骆勇



刘一



王佳倩



青禾志愿者



耿建琪

## 公益播报

Public Interest  
Broadcasting



化学院举办“感恩于心，寄情于信”师生互动活动

## 饮水思源

When one drinks water, one must not forget where it comes from.



1988 届校友捐赠仪式



化学院校友捐赠仪式



自动化学院校友捐赠仪式



刘亮亮校友捐赠人民币20万元



山东泰瑞丰新材料有限公司捐赠人民币10万元



青岛迈克宝生物技术公司捐赠仪式



七维新材料有限公司捐赠人民币10万元



青岛律道法务有限公司捐赠仪式



经济与管理学院2011级MBA校友捐赠地球仪



烟台万华化学集团捐赠2018级新生入学物品



化学院校友捐赠设立“焦奎励志奖学金”

## 朱兆友教授捐出奖金资助学生

2018年7月，化工学院朱兆友教授被评为青岛市优秀共产党员，在奖金下发的第二天，朱兆友教授向学院党总支提出申请，决定将该奖项所得奖金5000元全部捐出，用于帮扶家庭特别困难的学生。

近日，化工学院研究生185班王玉军和本科生制药184班张怡芳两位学生突遭变故，使原本贫困的家庭雪上加霜。学院领导详细了解情况之后，随即与朱兆友教授联系协商，最终决定资助王玉军3000元、张怡芳2000元。朱兆友教授说，钱虽然不多，也想表达一份心意，希望能帮助学生解决实际困难，解除他们的后顾之忧，让他们安心学习，顺利完成学业。握着沉甸甸的爱心款，受助学生非常感动，他们向学院、向朱兆友老师表达了深深的谢意，表示一定不辜负学院和老师的期望，以拼搏的精神全身心地投入到学习和科研中，做一名有理想、有担当、有责任、有作为的大学生。

## 善款善用



高分子学院举行“赛轮杯”第五届高分子实用技术大赛闭幕式暨颁奖典礼



机电学院举行“见义勇为大学生，最美机电学子”颁奖仪式



学生处举行“英科医疗杯”大学生职业生涯规划大赛颁奖仪式



化工学院举行96届校友励志奖学金发放仪式



中德科技学院举行“卢斯得奖学金”颁奖仪式

## 教育发展基金会捐赠鸣谢 (截止2018年12月)

捐赠方	捐赠金额 (元)
李满耀	10000
广东海信冰箱营销股份有限公司	30000
北京和隆优化科技股份有限公司	100000
山东英科医疗用品股份有限公司	30000
青岛宏鹏人力资源咨询有限公司	50000
朱晓兰 (化自 94 届校友)	20000
闫丽梅 (化工 94 届校友)	20000
刘欣	11900
山东省乐安慈孝公益基金会	3500000
潍坊乾龙置业有限公司	200000
菲尼克斯 (中国) 投资有限公司	30000
青岛三懂高分子科技有限公司	20000
烟台宁远药业有限公司	20000
万华化学集团股份有限公司	100000
青岛展诚科技有限公司	21000
吴宏南	20000
刘君	8840
张旭志	36000
董海波	10000
山东京博众诚清洁能源有限公司	10000000
济南三达信科技有限公司	20000
青岛彭措郎加慈善基金会	30000
新城商贸 (上海) 有限公司	30000
青岛迈克宝生物技术有限公司	10000
山东星宇手套有限公司	76000
上海扶诚金融信息技术服务有限公司	100000
山东弘毅节能服务有限公司	9600
洛德国际贸易 (上海) 有限公司	50400
无锡市艾克特电气股份有限公司	50000
德国特节能装备股份有限公司	100000
倍耐力轮胎有限公司	140000
青岛市青银慈善基金会	300000
凯莱英生命科学技术 (天津) 有限公司	20000
赛轮金宇集团股份有限公司	15000
东营联合石化有限责任公司	40000
中青建安建设集团有限公司	300000
山东七维新材料有限公司	100000

## 教育发展基金会捐赠鸣谢 (截止2018年12月)

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)
<b>“@”基金 (“爱她”基金)</b>							
匿名	1950	郭红	200	惠普测试 141 班	200	何伟平	200
袁勇	2000	杨秀源	10	应用技术学院 14 级电气、化艺专业全体同学	100	马玉增	1000
<b>“M·E”基金</b>							
吴赵航	30000	杜贞滨	3.14	信息学院 计算机科学与技术 142 班	50	张晓波	1000
化机九四	2000	李甲	3.14	刘畅 & 郑博元	6.66	罗志聪	1000
化机九四	1000	18 级班长团支书	1	信息学院学生第二党支部 毕业生党员	133	姜永君	600
化机九四	2000	王梦洁	1	信息 18 届研究生	500	王明帅	
化机九四	1000	追风放飞	6.66	环境学院 慧园乙楼 612	30	~您信赖的复合材料制造商	600
化机九四	2000	<b>“寸草”基金</b>		环境学院 第十一届学生会	102	邹大伟	1000
化机九四	1000	王明帅		环境学院 环工 144 班	135	佳润	1000
化机九四	2000	~您信赖的复合材料制造商	6	崔鹏	82.34	天驱	1000
化机九四	2000	张健	200	法学院 学生党支部	100	天驱	1000
化机九四	1000	<b>“德”基金</b>		侯寿金	10	天驱	1000
化机九四	2000	焦明魁	1000	<b>“美丽世界”基金</b>			
化机九四	2000	钟俊伟	1500	王海波	100	“我爱青科大”年度捐赠项目	
化机九四	2000	许小东	1000	付业亮	111.11	豆上佳~单海风	200
化机九四	2000	张军涛	650	大米	100	齐福祥	10
孙永杰	10	薛冰川冰川	1000	杨卫丽	50	李庆战	11
孙立军	100	山林水色	99	Layoo	100	<b>“橡尚”基金 (原名“晨曦”基金)</b>	
胡海明	100	葛茂旭	2100	王玉舟	50	高分子学院 2018 届毕业生代表	26000
孙立军	100	享受太阳的温暖	99	杰妮	20	<b>“研翼”基金</b>	
杨晓军	100	胡城	1000	清水无痕	200	苗清	10
张世文	1000	郑刚	650	一把苍凉	20	<b>“艺”基金</b>	
闫丙辉	666	JARED	99	。。。。。	50	匿名	916
张霄	200	<b>“分子”基金</b>		关凤鸣	200	恒天财富史泉立	66
孙永杰	888	化学院 2014 级和 2015 级本科生	2044.5	丸子??	100	火星人	
王作辉	100	罗细亮	88	莫晓敏	50	小小小小酥	10
<b>“π”基金</b>							
郝仁超	300	张帅	30	中国教育	100	立卓	66
牛传宁	20	<b>“控”基金</b>		在线孙春蕾	100	SORGENIA-小泉	66
刘海兵	100	匿名	1950	李飞	100	Filexy	66
张霄	62.4	王绅宇	10000	开晚秋	100	董亮	66
小菜的人生哲学	3.14	王波	1000	allen	500	李春家	60
丁洁	100	满建江	666	相信未来	100	刘洋	80
阚宝海	100	满建江	100	<b>“纳米”基金</b>			
王涛	100	翟华云	888	姜丽	100	曲国先	80
杨洋	888.88	李满耀	10000	熊大	2000	石雅琳	10
王付华	100	<b>“绿叶基金”项目</b>		嫩%+ 垓 8 巛俾樟 Z?o 巛堤 ?s????	10	何丽	10
王娟	100	豆上佳生态鲜腐		韩娟	200	王邑 Wang Yi	10
卢委国	100	竹~单海风	100	李小李	200	QustXuGuifeng	100
付兆君	100	吴天一	2000	<b>“圆”基金</b>			
郭蒙蒙	100	吴天一	2000	豆上佳~单海风	300	<b>焦奎励志奖学金</b>	
张宁	31.4	吴天一	2000	捕风	50		
杨猛	31.41	14 级机械实验班	280	唐永福			
张霄	31.4	高分子学院 2018 届毕业生代表	1000	一燕山大学	50		
吴举强	100	李一安	200				
李甲	31.41						
张书霖	500						

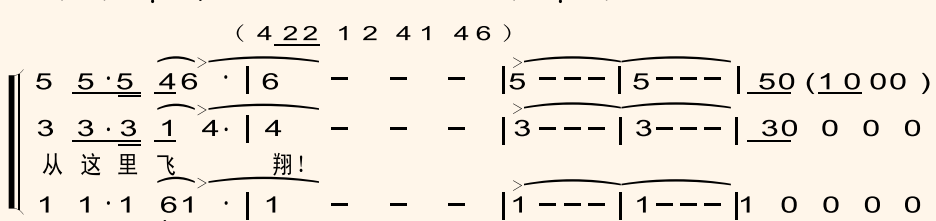
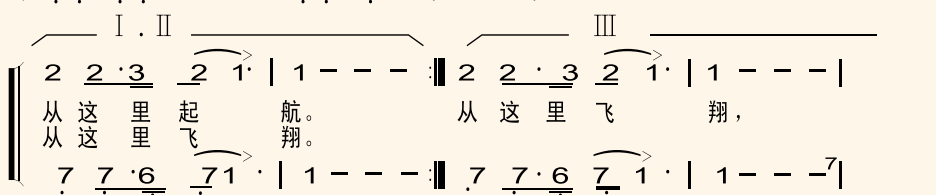
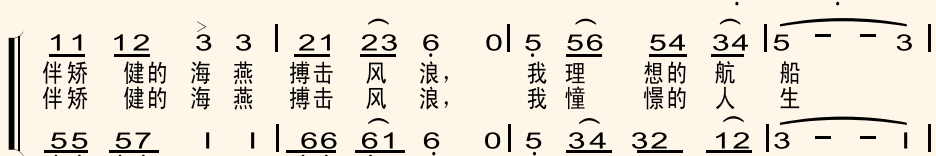
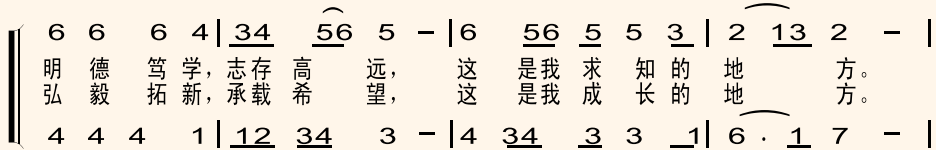
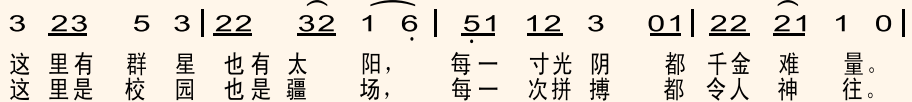
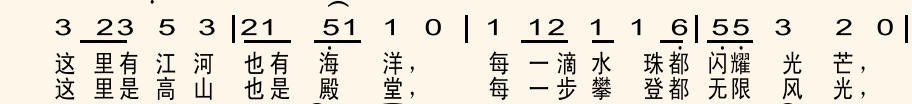
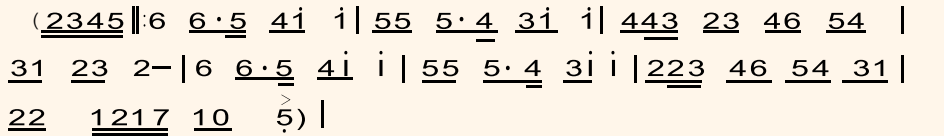
# 青科大校歌 *The school song*

## 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



THE ALUMNI  
OF QINGDAO  
UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

