

# 青科大校友



2022年第1期

总第10期

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology



◇ **【庆祝建党百年】学校党委理论学习中心组到庆祝中国共产党成立100周年青岛主题展现场教学**

- ◇ 光明日报头版报道青科大政产学研深度融合之路
- ◇ 学校 2021 年度国家自然科学基金项目立项创新高
- ◇ 青科大泰安校友会成功换届
- ◇ 我校校友姚凯任安徽省芜湖市人民政府副市长
- ◇ 学校教育发展基金会获评 5A 级社会组织

有精神  
有文化  
有活力  
有责任  
有特色  
**No.10**

# 2022 年新年贺词

老师们、同学们、校友们、朋友们：

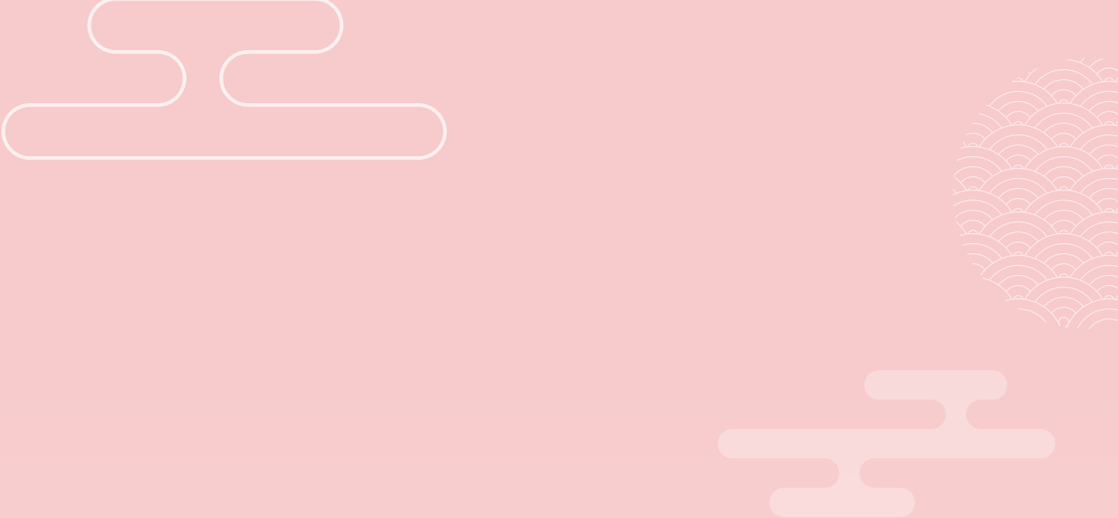
日月不息、春秋代序。光阴之箭载着 2021 年新行渐远，岁月之梭迎着 2022 年踏浪而来。黄海之滨的青春跃动、凤城高密的光彩华丽、千佛山的巍峨厚重，共同钩织成了“三地五校区”的青岛科技大学，在这辞旧迎新的美好时刻，我们谨代表学校党委和行政，向全体师生、离退休同志、各位校友、各位朋友，致以节日的问候和美好的祝愿！向长期关心、支持青岛科技大学建设发展的领导、同仁和朋友们，致以崇高的敬意和衷心的感谢！

2021 年，是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。中国共产党迎来百年华诞，如期实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，“中国号”巨轮在时代洪流中向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标劈波斩浪、稳健前行……

2021 年，也是我校发展历程中极具重要意义的一年。全体青科大人与党同心、与祖国同行、与学校齐进步，干字当头、实干为先，以学科建设为引领的高质量发展全面起势，在高水平大学建设上迈出了坚实步伐，为社会主义现代化国家和教育强省建设贡献了“青科大”力量。

这一年，我们壁画蓝图谋新篇。站在建党百年新起点，学校积极开展庆祝建党 100 周年活动和党史学习教育，深入思考推动山东省高校党建示范党委创建工作，全面凝练提升“三个六”特色党建体系，省委巡视整改扎实推进、经责审计顺利完成。立足“十四五”新征程，学校制定《“十四五”发展规划和二〇三五年远景目标纲要》，确定了“一年全面起势、三年取得突破、五年塑成优势”战略部署，明确了建成服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学发展目标，力争到 2035 年综合实力跻身全国高校 100 强，为学校未来绘制了蓝图、指明了方向

这一年，我们乘势而上开新局。学校在改革中开新局全面深化教育评价改革，新增 13 个专业获批国家级一流本科专业，总数达到 19 个；15 个专业 18 次通过工程教育专业认证位列全国第 11 位、驻鲁高校第 1 位；作为省属唯一高校获评首届全国教材建设先进集体，1 人获评全国教材建设先进个人；获评省研究生教育质量提升计划、创新计划 65 项，获批全省首个高校体育综合改革试点单位，帆船队勇夺全国学生运动会帆船混合多人组比赛冠军；获批“全国高校毕业生就业能力培训基地”，荣获第十七届“挑



战杯”竞赛红色专项全国特等奖和第七届国际“互联网+”大赛全国总决赛银奖，1人入选全国大学生就业创业年度新闻人物。学校于变局中开新局，主动服务新旧动能转换，轮胎先进装备国家工程研究中心成功入选国家新序列管理；获批国家自然科学基金项目62项，立项数和经费数均创历史新高；4个项目获批山东省重大创新工程、重点研发计划立项资助，3项成果荣获省、市科学技术一等奖；专利转让位列高校排行榜全国第52位、省属高校第1位，获评“山东省高价值专利培育单位”。学校科研团队成员创办的青岛海泰科模塑科技股份有限公司成功登陆创业板，自主导航技术为“天问一号”精准登陆提供技术护航。

这一年，我们埋头苦干创新绩。学科建设彰显新优势，3个进入全球ESI前1%的学科排名持续提升，7个学科上榜US News世界学科排名，10个学科上榜软科世界一流学科排名；学校位列“2021中国自然指数”内地高校第70位，化学学科跃升至全国第53位。人才引进焕发新生机，1人入选国家海外优青，13个团队入选山东省高等学校“人才引进计划”，9人获批山东省海外优青或“快速认定”海外科技人才，7名教授入选“2020全球前2%顶尖科学家榜单”；1人入选“材料科学与工程”学科高被引学者，1人获评山东省新旧动能转换综合试验区建设先进个人，4人获评山东省高校教学名师，涌现出山东省高校黄大年式教师团队等一大批先进集体和个人。综合服务呈现新气象，学校统筹疫情防控与事业发展，核酸检测、疫苗接种构筑校园安全屏障；四方校区CCF大楼、26号学生公寓落成启用，图书馆、学生宿舍焕然一新，淄博教科产融合基地开工建设，人事制度分配改革激发活力，养老保险社会化改革顺利“落地”，“一库一表一图”工程提升治理效能、师生获得感、幸福感增强。

2022年，是党的二十大胜利召开之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。新的一年，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，锚定习近平总书记对山东发展提出的“三个走在前”的总遵循、总定位、总航标，聚焦省委“六个一”发展思路、“六个更加注重”策略方法、“十二个着力”重点任务，继续完善以学科建设为引领、贡南度为导向、资源配置为保障、绩效考核为抓手、信息化为支撑，与高质量发展相适应的内部治理体系，提质加速聚力“三年取得突破”，为山东高等教育现代化强省建设作出新的更大的贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开

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：马连华 校长：陈克正

2021年12月31日





QINGDAO UNIVERSITY OF  
SCIENCE & TECHNOLOGY

**ALUMNI**

2022年第1期·总第10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 王锋业 王 灏 王泽鹏

丛松涛 曲 明 匡少平 朱敬义 韩海青

李再峰 李鲲鹏 陈 刚 张青山 宣宗伟

编委会办公室

主 任：王泽鹏（兼）

副主任：汪 洋

编 辑：孙振海 辛婷婷 赵 含 孙 萌

孙中煜 张大伟 宋群豹 赫 蕊

王文艳 李 粟 唐 雯

地 址：山东省青岛市崂山区松岭路99号

邮 编：266061

电 话：0532-88971950

邮 箱：xyh@qust.edu.cn

网 址：<http://xyh.qust.edu.cn/>

· 卷首语

2022年新年贺词

· 今日母校

【庆祝建党百年】学校党委理论学习中心组 到庆祝中国共产党成立100周年青岛主题展现场教学 光明日报头版报道青科大政产学研深度融合之路 【在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代新作为新篇章】 国家水利部节约用水促进中心 副主任张继群一行来校检查指导 山东省教育厅总督查邢顺峰一行来校调研指导工作 山东师范大学校长曾庆良一行来校考察交流 中国工程院院士谢克昌为学校师生作专题报告 全省高校体育综合改革现场观摩活动在青科大举行 第二届全国大学生化学实验创新设计竞赛全国总决赛 在我校举行 全国高端主流媒体走进青岛科技大学、赛轮集团活动举行 城市消费发展研究中心成立大会 暨城市消费发展指数发布会举行 第八届青岛国际橡塑技术论坛在青岛召开 学校与克劳斯塔尔工业大学签订合作协议 青岛科技大学杨明斋研究中心揭牌仪式 暨首届杨明斋与红色出版研讨会举行 学校与中国石化青岛炼化公司签署战略合作协议 青岛科技大学与启明星辰签署战略合作协议 学校入选“2021年度山东省高价值专利培育单位” 学校2021年度国家自然科学基金项目立项创新高	01 03 05 05 06 06 07 09 10 11 12 13 13 14 14 15 15
--	--

青科大实现山东省重大科技创新工程项目立项新突破 学校入选全国100个 普通高校毕业生就业创业工作典型案例 学校获评2021年度山东省节水型高校 学校入选“全国高校毕业生就业能力培训基地” 学校四项成果获第七届青岛高校思想政治工作创新奖 学校获批山东省大数据产业创新中心 学校2个基层党组织和4名党员受到 山东省和青岛市“两优一先”评先表彰 轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心 获批纳入国家工程研究中心新序列 化学学院、王永岩分获 首届全国教材建设先进集体和先进个人 绿色化工创新教师团队 荣获第二批“山东省高校黄大年式教师团队” 朱兆友教授获评 山东省新旧动能转换综合试验区建设先进个人 邢军教授课题组在Nature子刊发表高水平研究论文 学校两名教师获国家高级社会工作师资格证书 李晓晨教授荣获青岛市“教书育人楷模”荣誉称号 学校在第十七届“挑战杯” 山东省大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩 学校首获中国国际“互联网+” 大学生创新创业大赛全国总决赛银奖 学校毕业生路燕获评全国大学生就业创业年度新闻人物 学校青年学子获评2020年度“中国大学生自强之星” 校长陈克正应邀出席英科再生股份上市仪式 玲珑轮胎董事长、总经理王锋一行来校考察交流	15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19
---	--

### · 校友工作

学校 2021 年校庆日系列庆祝活动启动仪式举行	21
1991 届校友毕业 30 周年云返校大会顺利举行	22
青科大泰安校友会成功换届	23
青岛科技大学青岛校友足球队成立	24
校领导走访新疆校友企业	24
歌尔股份有限公司来校洽谈校企合作	25
学校与长春市施耐利机器人系统有限公司 举行合作签约揭牌仪式	26
2021 年暑期校友访谈活动	27
中国高校（青岛）校友足球赛落幕	
青科大校友队获第五名	29
校友办（基金会）党支部	
举行“校友党员领航计划”座谈会	31
校友办赴山东科技大学	
合作发展处（校友工作办公室）学习交流	31
我校校友姚凯任安徽省芜湖市人民政府副市长	32
青岛科技大学校友	
刘志春、朱寒获 2020 年度国家科学技术奖	32
【校友讲堂】青科大美育教育系列	
讲座之曲兴强《书法与人生》	32
青科大济南校友会	
参加第二届中国高校山东校友篮球联赛取得圆满成功	33
青科大济南校友会参加山东省实验建设平台年会	33

### · 校友访谈

侯凤霞：以科大为家，以橡胶品格为名片	35
骆勇：折腾不止，梦想不息	37
青岛科技大学校友组织联系信息	39

### · 校友会风采

文化造就底蕴，专业成就辉煌 ——青岛科技大学陕西校友会工作纪实	41
------------------------------------	----

### · 校友企业巡展

青岛海湾集团	45
--------	----

### · 校史钩沉

历史沿革	49
战略合作	51

### · 琳琅撷英

校友毕业集体照	53
---------	----

### · 基金会动态

学校教育发展基金会获评 5A 级社会组织	55
学校两名教师获国家高级社会工作者资格证书	56
海洋学院举行“海瑞德”奖学金捐赠仪式	56
自动化学院举行 2021 年“饮水思源”奖助学金颁发仪式	57
公益播报	58
善款善用	59
基金会捐赠鸣谢	60

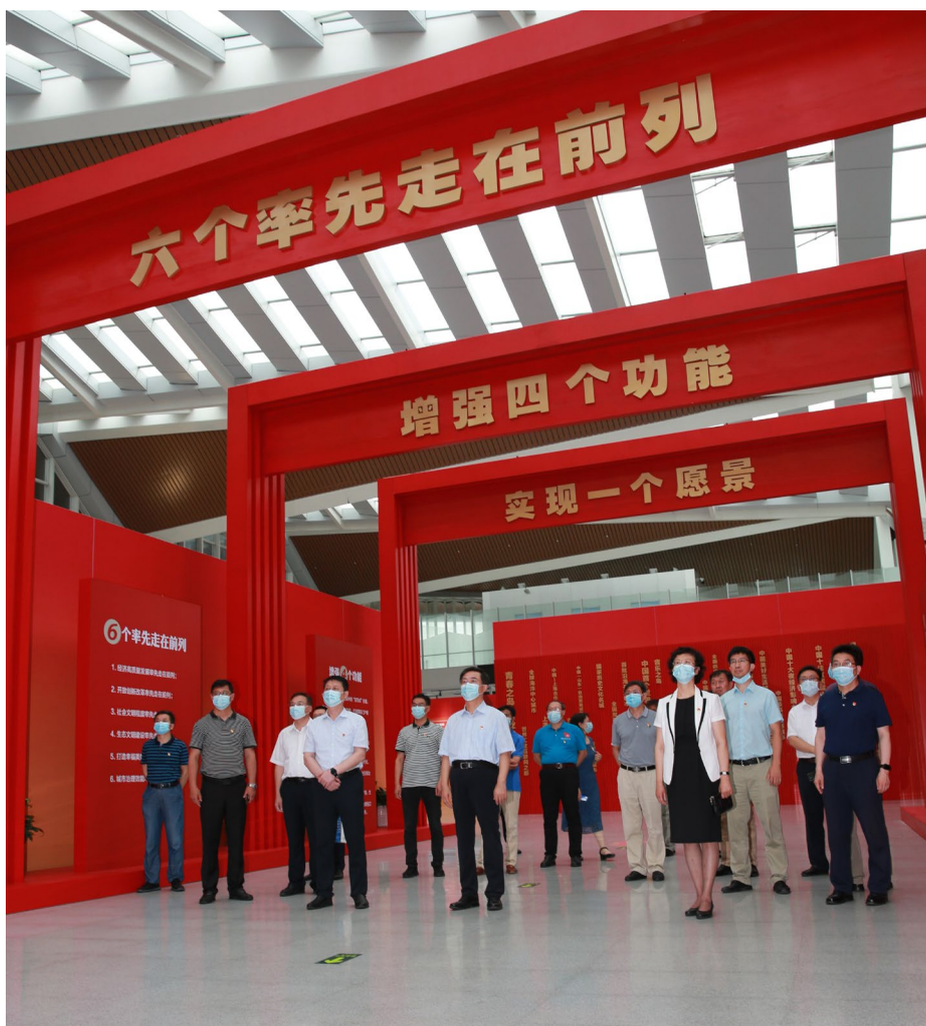
### · 青科大校歌

# QUEST TODAY



今日母校

## 【庆祝建党百年】学校党委理论学习中心组 到庆祝中国共产党成立100周年青岛主题展现场教学



7月15日上午，学校党委理论学习中心组到庆祝中国共产党成立100周年青岛主题展现场教学。学校党政领导班子成员马连湘、张淑华、张鸿波、吕万翔、陈刚、张洪坤及学校党委理论学习中心组其他成员参加活动。

展览以“奋斗百年路 启航新征程”为主题，通过“日出东方开天地”“火红年代启征程”“改革开放涌春潮”“复兴伟业绘宏图”四个篇章，全面展现了中国共产党百年来逐步实现救国、兴国、富国、强国奋斗目标的辉煌历程，生动展示了中共青岛地方组织和青岛人民在党中央领导下同心奋斗取得的巨大成就。

参观过程中，大家认真听取讲解，不时驻足观看，询问有关情况，交流思想体会，对我们党领导人民取得的辉煌成就感到无比骄傲和自豪。

教务处处长王霞在参观时谈到：展览既是一部感动天地的奋

## On site teaching of Qingdao theme exhibition celebrating the 100th anniversary of the founding of the Communist Party of China



斗史诗，也是一首气壮山河的英雄赞歌，历史见证了青岛百年来经济社会发展的丰硕成果，让我们深刻体会到如今的幸福生活来之不易。作为一名基层党员干部，我很受鼓舞，我要把党史学习教育激发出来的热情和斗志，转化为拼搏进取的实际行动，今后将克己奉公，爱岗敬业，无私奉献，积极争做一名新时代的优秀共产党员。

马克思主义学院院长曹胜谈到：展览充分展示了中国共产党矢志践行初心使命、筚路蓝缕奠基立业、创造辉煌开辟未来的一百年在青岛的生动实践成果。青岛人民在中国共产党的领导下，弘扬伟大的建党精神，围绕中华民族伟大复兴这一主线，坚持“九个必须”，进行伟大的革命、建设、改革，取得了四个伟大成就，对于坚定党的领导，进一步明确“中国共产党为

什么能”、“中国特色社会主义为什么好”，关键在于“马克思主义为什么行”。马克思主义学院将充分运用好主题展的成果，发挥思想政治理论课在党史教育中的主渠道作用，加强马克思主义理论学科在党史、马克思主义中国化理论成果研究中的运用，为党史学习教育做出自己的贡献。

通过参观学习，党委理论学习中心组成员心潮澎湃、深受鼓舞，思想得到再升华、精神得到再振奋、灵魂得到再洗礼。大家深深感到要从党的历史脉络中汲取精神滋养，真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，推动学校“十四五”规划各项目标任务不折不扣落到实处，为建成服务国家战略、服务区域发展，引领行业进步特色鲜明的高水平大学而努力奋斗。

# 光明日报头版报道青科大政产学研深度融合之路

## 【在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代新作为新篇章】

### 从一门基础学科到一个“橡胶王国” ——青岛科技大学政产学研深度融合之路

日前，青岛海泰科模塑科技股份有限公司挂牌上市，青岛科技大学校长陈克正受邀参加挂牌上市敲钟仪式。这是青岛科技大学通过科研成果转化或提供核心技术支撑推出的第8家上市公司。

据统计，青科大目前已成功孵化8家上市公司和300多家科技创新企业，为山东省创造了超过1100亿元产值，缔造了以材料学科为核心的橡胶产业“王国”，被誉为“中国橡胶工业的黄埔”。

一所普通的省属本科院校，为何会有如此大的创新能量？创新之花如何在地方高校结出“橡胶王国”之果？记者来到青科大一探究竟。

#### 坚持“放水养鱼”

20世纪90年代末，青科大（原青岛化工学院）四方校区附近的郑州路上，雨后春笋般冒出来几十家小公司，这些小公司的经营者，绝大多数是青科大的老师。

“1988年，我负责学校的实验室，为了把实验室的科研项目转化为产品，成立了科技开发公司，前后转让了100多个项目，但成功率极低。”袁仲雪既是青科大教授，也是软控股份创始人、赛轮集团董事长。

1999年，为了解决学校科研成果转不了、转不好，科研人员不愿转、不敢转等突出问题，青科大党委作出决定：面向市场经济，用民营的体制自己干。

鼓励校办企业改制、教师创办公司，让从事技术兼职的老师既能拿学校工资，又能享受公司待遇——“放水养鱼”，点燃了广大师生的创业热情，也为青科大日后政产学研深度融合奠定了基础。

最先取得突破的，就是袁仲雪。2000年，在原校办企业基础上，袁仲雪和一帮老师自筹资金成立青岛高校软控股份有限公司，核心项目是由青科大曾获国家科技进步二等奖的密炼机上辅机项目孵化而来。2006年，青岛软控在深交所中小板上市（青科大原始占股8%），这是青岛第一家民营上市企业，也是山东省第一家由省属高校校办企业成长起来的上市公司。如今，已是全球轮胎装备制造中产品链最完整的公司。

此后，青科大先后成立10余家学科性公司，陆续推动或支撑软控股份、赛轮集团、海泰科等8家公司实现上市；先后孵化300余家科技型企业，其中包括158家橡胶轮胎产业链相关企业。

“放水养鱼”，使青科大以全产业链塑造的形式打破了高校、科研院所、企业在不同轨道上的固态运行，通过讲好科学链故事（基



## Guangming Daily reported deep integration of government, industry, university and research of QUST on the front pages

基础研究 + 应用研究 + 产业化)，填补了源头创新与市场需求之间似近实远的距离，绘就了“一生二、二生三、三生产业链”的青科大谱系。

### 做好顶层设计

“做好顶层设计是实现政产学研深度融合的关键。”青科大科技处处长李再峰说，“是否有利于团队建设、是否有利于行业进步、是否有利于学校发展，是青科大政产学研深度融合工作的准则。”

前不久，陈克正带队去青科大校友企业新华制药考察，交流之余，陈克正还不忘推介青科大教授朱兆友的一个项目，促成双方签下千万级的科研成果转换大单。

从“不找校长找市场”到“校长带着打市场”，陈克正告诉记者，进入新发展阶段，学校领导有了新的角色定位：要组团带队，为老师们创新创业背书，为校企合作、协同攻关牵线搭桥。

在政策保障上，青科大先后出台 18 项促进科技成果转化的配套政策和制度，给科研人员松绑，赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权，激励教师聚焦社会需求推动基础研究和应用研究。

在 2021 年《中国高校专利转让排行榜 (TOP100)》中，青科大以 366 件专利转让数位居山东省属高校第 1 位；学校先后与政府、科研机构和企业共建了包括新序列国家工程研究中心在内的 10 个国家级创新平台、12 个校企联合研发中心、6 个地方研究院等，打造了“政、产、学、研、资”五位一体、高度融合的橡胶工业生态圈。

### 培养“好用”学生

“好用！这是用人单位对我们毕业生最普遍的评价。”陈克正说，青科大一直坚持将创新创业教育贯穿人才培养的全过程，建立集教学、导师、平台、网络、文化五位一体的创新创业指导服务体系。

为培养学生的创新思维、创业意识和创新创业技能，青科大构建了 1+X 课程体系，让创新创业学习成为规定动作。创新创业教育学院常务副院长褚庆柱的《创业思维训练》课是青科大的网红课，虽然课程都安排在周末，但是教室座无虚席。

“学科创业”是青科大双创工作的亮点。学校支持学生借助教师的科研成果或自身专业知识进行学科创业，鼓励学生参与到教师的学科性公司进行实践。

为提升学生创新精神与创业能力，青科大设立 100 万元创客基金，用于奖励表现突出的学生；同时，面向全体学生开放各级各类实验教学平台；根据学生的不同需求，学校还建立递进式创新创业平台。

“学校连接着工厂，课堂连接着社会，校园旁聚集着学科性公司和孵化基地，老师教书、科研、创业，学生创新、实践、成长。”青科大党委书记马连湘说，这是他理想中新工科大学该有的模样。截至目前，青科大学生注册并实现良性运营的学科性公司已达 120 余个，学校先后被评为“全国毕业生就业典型经验高校”“全国创新创业典型经验高校”等。

## 国家水利部节约用水促进中心副主任张继群一行来校检查指导 Water Conservation Promotion Center of the Ministry of Water Resources

12月7日下午,国家水利部节约用水促进中心副主任张继群一行莅临我校,检查我校节水管理工作。山东省水利厅副厅长郭艳、青岛市水务管理局副局长刘国会和学校党委书记马连湘陪同检查。

马连湘首先简要介绍了学校的基本情况和学校在节水工作方面取得的成绩,表示,学校要按照专家组提出的意见和建议,总结经验、查找不足,不断改进和优化校园节水工作。

张继群对我校节水工作表示充分肯定,认为学校提供的支撑材料全面准确,数据详实;学校在节水宣传、节水平台建设以及节水制度建设方面做了大量的卓有成效的工作,取得了实效。

后勤管理处处长郭永从制度建设、日常管理、节水宣传和新型节水技术的开发引进四个方面详细汇报了学校节水工作。今年11月,我校在山东省水利厅开展的节水型高校评估中,被推荐为省级节水型高校。本次我校作为驻青高校唯一代表接受国家水利部检查组检查指导,是对我校节水工作的又一次肯定。

后勤党总支副书记王士卿、副处长周田君及后勤相关工作人员参加检查。



## S 山东省教育厅总督查邢顺峰一行来校调研指导工作 Shandong Provincial Department of Education

11月23日下午,山东省教育厅总督查邢顺峰、财务处处长齐鲁来校调研指导财政资金使用、科研经费管理等工作。山东省审计厅教科文卫处处长邵东、副处长户翠娟、三级调研员梁绪智等陪同调研。学校校长陈克正,党委书记、副校长韦殿华、吕万翔参加了调研座谈,会议由吕万翔主持。

陈克正对邢顺峰一行表示欢迎,对省教育厅、审计厅对学校发展建设的支持帮助表示感谢,介绍了学校一流学科建设、政产学研融合、国际化合作办学等三大办学特色,从加强经费管理建章立制、优化改进科研仪器设备采购、深化科技成果管理改革等方面汇报了学校经费管理使用相关情况。

邢顺峰介绍了本次调研工作的主要内容,充分肯定了学校财政资金、科研经费管理使用工作。他强调,高校财政资金和科研经费管理是推动学校事业发展的重要保障,要进一步落实全省高校财务工作会议精神,针对全省高校财务工作中普遍存在的“有钱不会花”“花钱不见效”“管钱不到位”“缺钱不会找”四个方面的问题对标对表,不断提高学校财务管理和理财工作水平。邢顺峰强调,青科大要坚持好学校办学特色,发挥学校在科技成果转化、产学研融合等方面的传统优势;要坚持面向市场开放办学,服务地方经济社会发展、服务行业企业发展;要持续深化改革、加大改革力度,提高财政资金使用、科研经费管理的质量和水平。

座谈会上,省教育厅、审计厅有关处室负责人围绕山东省财政政策、经费审计等方面进行了解读,对学校经费管理使用提出了优化建议和指导性意见。学校财务处、科技处负责人汇报了学校财政资金管理、科研经费改革等方面的做法。

学校党委(校长)办公室、财务处、人事处、科技处、学科建设处、研究生院、人文社科处等职能部门负责人,轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室、信息学院、自动化学院教授代表等参加了座谈会。



## P 山东师范大学校长曾庆良一行来校考察交流

### resident of Shangdong Normal University

10月18日，山东师范大学校长曾庆良一行来校考察交流。校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔出席交流活动。

陈克正代表学校对曾庆良校长一行的到来表示热烈欢迎，简要介绍了学校70余年的发展历史，并从学科建设、人才培养、科技创新、政产学研融合、合作办学等方面介绍了学校服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步的基本情况。

曾庆良对学校取得的成绩表示赞赏。他简要介绍了山东师范大学的基本情况，并期望在学科建设、人才培养、高校治理等方面加强与学校的交流合作。

座谈会上，双方围绕高校在推进教育评价改革、年度绩效考核、本科生和研究生教育产教融合、实验室建设与大型仪器管理服务等方面内容进行了充分交流。



## A 中国工程院院士谢克昌为学校师生作专题报告

### Academician of Chinese Academy of Engineering

9月30日上午，中国工程院院士、国家气候变化专家委员会委员、国家能源集团首席科学家、学校气候变迁与能源可持续发展研究院名誉院长谢克昌教授在崂山校区第三报告厅作了题为《中国中长期能源发展战略研究——能源战略（2035）》学术报告。校长陈克正主持报告会。

会上，谢克昌院士结合国家关于能源发展的整体要求和研究经历，从重大意义、发展形势、发展战略、政策建议及关于双碳战略的思考等五个方面作了学术报告。着重阐释了加强新形势下能源发展战略研究的重大意义，分析了煤炭、油气、可再生能源等六个方面能源的发展形势，介绍了面向2035年能源战略的指导思想、战略思路、发展目标及七大战略举措，提出了实现发展战略的保障措施和政策建议，并与参会师生分享了关于“双碳战略”的七点认识，提出了八点学习研究建议。

陈克正在主持报告时指出，谢克昌院士作为全国煤化学工程的领军人物、我国煤化工科技领域的开拓者之一，所做报告主题鲜明、脉络清晰，信息量大、内容丰富，系统全面、深入浅出，既有理论高度、思想深度，又有很强的实践性、指导性，为推进“碳达峰碳中和”工作提供了重要科技支撑，为打造清洁低碳、安全高效的现代能源体系绘制了蓝图，对学校“十四五”时期建成服务国家战略、服务区域发展，引领行业进步特色鲜明的高水平大学具有重要的指导意义。

学校相关职能部门负责人、相关学院近百名师生参加报告会。



## 全省高校体育综合改革现场观摩活动在青科大举行

### On site observation activities of comprehensive sports reform in Colleges and universities across the province



7月18日，“健康山东·高校先行”全省高校体育综合改革现场观摩活动在青岛科技大学举行。本次活动由山东省教育厅主办、青岛科技大学承办。

山东省教育厅副厅长孙晓筠，我校党委书记马连湘，校长陈克正，副校长李勇、吕万翔、丁林，教育部全国高等学校体育教学指导委员会顾问、上海交通大学讲席教授孙麒麟出席活动，全省121所高校分管体育工作的校长、体育院系（部）主要负责人累计250余人，以及青岛科技大学体育综合改革领导小组成员、体育综合改革工作小组成员参加活动。山东省教育厅体卫艺处处长孙乐为主持会议。



仪式上，孙晓筠对全省高校在第十四届全国运动会取得的优异成绩表示祝贺，对青岛科技大学荣获帆船大学组混合多人J80龙骨船公开级比赛金牌给予肯定。她指出，山东省代表团在第十四届全国学生运动会取得了历史最好成绩，充分反映了我省贯彻落实习近平总书记关于教育、体育工作的重要论述，全面深化学校体育改革，积极推进体教深度融合取得的重要成果。

此次在青岛科技大学举办观摩活动，标志着省教育厅吹响了推动全省高校体育综合改革的集结号，向全省高校发出了动员令，充分表明了省教育厅对全面加强和改进新时代高校体育工作的重要性和紧迫性，也表明了推进高校体育综合改革的重大决心和坚定信心。



她指出，青科大在实践中探索出“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育综合改革的新实践、新路径，为全省高校体育综合改革作出了表率。青科大突出问题导向，“三平台”一体化推进体育综合改革顶层设计精准到位，并扎扎实实落实落细落地，通过这一整体的体系设计还将《深化新时代教育评价改革总体方案》落到了实处，尤其是运用了现代信息化手段促进体育综合改革实施，特别是思想政治教育贯彻体育改革全过程，这些探索实践有价值有意义，是非常好的可复制、可推广的实践案例。

她着重就推进全省高校体育综合改革、提高人才培养质量提高提出三点意见。一是深刻理解此次现场观摩活动的时代背景。从习近平总书记系列重要论述和党中央、国务院密集地出台文件充分反映出全面加强和改进新时代学校体育工作，推进体教深度融合，已经提上了党和政府的重要日程，学校体育工作迎来了前所未有的、难得的发展机遇，大家一定要倍加珍惜，决不能辜负这个伟大的新时代。二是要深刻认识当前高校体育工作存在的

深层次问题。突出表现在对体育育人的重要价值没有形成广泛共识、没有将体育工作纳入学校整体发展规划、学生体质监测与评价制度不落实、大学生体质健康状况堪忧、不重视高水平运动队建设等方面，要突出问题导向，直面问题、勇于对题、敢于攻题、擅于解题。第三，要深入推进高校体育综合改革。要提高思想认识、深刻理解体育育人价值，要深化体育评价改革、增强学生主动锻炼的自觉性，要改善体育基础条件、保障体育持续健康发展，要加强高水平运动员建设、服务山东高水平体育人才培养和参加重大体育赛事活动的需要。

马连湘致欢迎辞，他从学校71年发展历程、学科专业建设、人才培养、科技创新、政产学研融合、合作办学等方面介绍了我校的基本情况。他强调，青科大始终高度重视体育工作，始终把体育作为落实“立德树人”根本任务、构筑高质量教育体系、推动德智体美劳“五育并举”的重要举措。我校在多年改革试点和总结经验的基础上，制定出台了《青岛科技大学体育综合改革实施方案》，以新理念新战略新格局推动全校范围内体育育人再改革再出发再远征，闯出了一条“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育教育的新路子，让全校师生认识体育、参与体育、热爱体育、享受体育，全力打造“爱体育、兴科大”体育品牌，做实“健康山东、高校先行”的具体实践，为山东省“九个强省突破”“七个前列”贡献青科大力量。最后，他希望全省各兄弟单位以本次活动为契机，以体育教育为纽带，相互交流、互学互鉴、共享共赢，共同推动山东高等教育高质量发展。

孙麒麟在致辞中表示，党和国家历来高度重视体育工作，加强学校体育、增强学生体质，对实现教育现代化、建设人力资源强国、培养担当民族复兴大任的时代新人具有重要的战略意义。山东历来高度重视体育工作，山东省教育厅将体育教育教学工作摆在突出重要位置。此次活动以“健康山东·高校先行”为主题，就是加快构建全省教育系统德智体美劳全面培养的高质量教育体系的重要举措。青岛科技大学站在“立德树人”的战略高度，将体育工作纳入学校中心工作整体布局，大力推进体育综合改革，趟出了一条“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育育人新路子，体现了青科大积极构建德智体美劳“五育并举”全面培养的高质量教育体系的作为与担当，十分难得、实属不易，值得学习、借鉴和推广。

陈克正作了《“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育综合改革探索与实践》的主旨报告，重点阐述了认识体育综合育人重要性、体育综合改革青科大方案、体育综合改革的初步成效三个方面。他指出，要充分认识体育综合育人的重要性，坚持德智体美劳全面发展，针对高校体育工作中存在的问题把准体育综合改革的战略定位，着力提高新时代大学生身体素质、综合素质，服务大学生全面发展。构建了“课堂+实践+联赛”三平台工作体系的新模式，探索出“三平台”一体化推进体育综合改革进程的新路径；打造了“体育+”新体系，促进“体+育”深度融合；构建“全校联动的体育综合改革领导小组”新机制，出台《青岛科技大学体育综合改革实施方案》完善制度保障；开发“爱体育”大学体育综合管理新系统，实现信息化教学管理。依托三平台一体化推进体育综合改革，取得一系列成效，学生素质得到提高、课程建设实现新突破、教育研究取得新进展、社会影响拓展新覆盖。

孙乐为在主持会议时指出，此次观摩活动举办的目的就是共同观摩学习青科大体育综合改革的经验做法成效，加快构建全省教育系统德智体美劳全面培养的高质量教育体系。青岛科技大学从立德树人的战略高度系统谋划学校体育改革，学校主要领导亲自抓试点、抓推动，各部门积极配合、团结协作，充分体现了对重视体育综合改革的重视，从体育入手构建德智体美劳全面培养的人才培养体系，探索建立了以“课堂+实践+联赛”三平台一体化体育育人新路子、新模式、新机制，并将思想政治教育贯穿改革实践全过程，形成了具有青科大特色的“拥抱体育、出彩人生”体育理念和“爱体育·兴科大”的体育品牌。

孙乐为还宣读了《山东省教育厅关于同意青岛科技大学作为全省高校体育综合改革试点单位的批复》文件。

山东大学副校长吴臻从“问题导向、兴趣引导、课赛结合、目标导向、科学评价”等方面介绍了山东大学体育工作情况。

学校体育学院院长葛振营、高密校区学工办主任李春家、团委书记毛常明，分别就体育综合改革“三平台”之课堂平台、实践平台、联赛平台做了专题报告。青岛高校信息产业股份有限公司总经理杜长河，就体育综合改革信息管理系统“爱体育”APP做了专题报告。

## 第二届全国大学生化学实验创新设计竞赛全国总决赛

在我校举行 The national finals of the second national college students' chemical experiment innovation design competition was held in QUST



8月25日-27日，“微瑞杯”第二届全国大学生化学实验创新设计竞赛全国总决赛在我校举行。中科院院士、教育部高等学校化学类专业教学指导委员会主任、全国大学生化学实验创新设计竞赛委员会主任郑兰荪，全国大学生化学实验创新设计竞赛委员会副主任、大连大学校长孟长功，全国大学生化学实验创新设计竞赛委员会副主任、中国化学会副秘书长郑素萍，全国大学生化学实验创新设计竞赛组织委员会主任、青岛科技大学校长陈克正，全国大学生化学实验创新设计竞赛组织委员会副主任、青岛科技大学副校长吕万翔等出席大赛开幕式。

郑兰荪在开幕式上对青岛科技大学为本届大赛组织筹备和化学学科发展作出的重要贡献表示充分肯定，并希望广大参赛师生通过大赛展现化学实验改革创新能力，加强交流学习，助力化学实验教学改革。郑素萍介绍了中国化学会和大赛相关情况。

陈克正代表学校致欢迎词，他从“一流学科建设”“产学研融合”“对外合作办学”三个方面介绍了学校办学特色，指出全国大学生化学实验创新设计竞赛是面向全国本科大学生开展的化学实验技能、化学实验改革创新的一次大练兵、大比武，大赛已成为检验化学实验教学改革和教学建设成果、提高大学生参与实验和从事实验研究兴趣、引导和培养大学生综合创新能力的重要平台和抓手。希望以本次大赛为契机，进一步加强与会专家、学者的沟通交流，为全面助力我国普通高等学校化学实验教学改革和实验教学建设作出新的更大贡献。

开幕式上，我校化学学科带头人罗细亮介绍了学校化学学科发展概况。总决赛采取评审专家线下评审、参赛团队线上答辩相结合的方式进行，竞赛采取双盲评审制度，参赛作品涵盖有机、无机、物化、分析、仪器分析、高分子化学等，参赛作品实验设计巧妙，综合利用多种实验方法解决问题，教学意义和教学目标明确，对推进化学实验教学改革创新，增强大学生实践创新能力，检验实验教学改革成果起到重要作用。经过答辩评审，共评出特等奖12个、一等奖28个、二等奖50个。我校荣获优秀组织单位，由王小燕、戴冬梅老师指导的刘润泽、卜弘凯、王彦杰学生团队荣获特等奖。

在27日下午举行的闭幕式上，孟长功致闭幕词，我校与厦门大学交接了会旗，下一届总决赛将于明年在厦门大学举行。

## N 全国高端主流媒体走进青岛科技大学、赛轮集团活动举行

### ational high-end mainstream media

7月3日，由青岛科技大学、赛轮集团联合举办的全国高端主流媒体走进青岛科技大学、赛轮集团活动在青岛科技大学崂山校区启动。本次活动以“汇媒聚力探橡胶黄埔，奋楫扬帆启时代新程”为主题，由人民日报、光明日报、中国网、中国教育报、凤凰网、大众日报、青岛日报等30余家中央和省市地方重点新闻媒体的编辑记者组成的采访团围绕政产学研融合等聚焦青岛科技大学、赛轮集团近年来的改革与发展成果。

陈克正在致辞中表示，青岛科技大学建校70余年来，坚持服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步，走出了一条学科建设为引领、政产学研融合为品牌、国际合作办学为亮点的特色发展之路。下一步要继续做强青科大的办学特色，把学校建成“服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学”，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青科大力量！

袁仲雪在致辞中介绍了国橡中心和赛轮集团的创业历程、发展现状及战略规划。他指出，“十四五”期间将是中国橡胶工业迈向世界橡胶工业强国的关键阶段，下一步将继续走好政产学研融合发展之路，凝心聚力，高质量发展，为实现橡胶强国的宏伟目标而不懈奋斗。

此次媒体行中，媒体团队先后参观了青岛科技大学体育综合改革打卡地、自动化学院机器人工程专业实验室、信息学院大数据专业实验室以及软控装备产业园、赛轮集团智能化生产基地、全球研发中心总部等。



## 城市消费发展研究中心成立大会暨城市消费发展指数发布会举行

Inaugural meeting of Urban Consumption Development Research Center and Urban Consumption Development Index

10月31日上午，城市消费发展研究中心成立大会暨城市消费发展指数发布会在我校举行，青岛市统计局党组书记、局长、青岛市统计学会会长刘岐涛，青岛市发展和改革委员会副主任、党组成员、市新旧动能转换综合实验区建设办公室专职副主任张旭东，青岛市统计局党组成员、副局长滕涛，学校党委常委、副校长吕万翔出席大会。

刘岐涛在致辞中表示，促进国民经济循环畅通，加快培育完整内需体系，是国家在双循环新发展格局下做出的重大战略举措。城市消费发展研究中心将以此为契机，开展消费领域深度研究，通过科学化、指数化对比分析，精准测度城市消费发展水平，打通消费堵点，明晰城市消费发展方向，为助力青岛打造国际消费中心城市做出积极贡献。

吕万翔介绍了学校办学历史、办学特色及经济与管理学院办学背景、研究特色。他指出，学校与青岛市统计学会共建城市消费发展研究中心，旨在把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是搭建政府部门、高校、企业共同参与城市消费发展研究的重要举措。下一步，城市消费发展研究中心将结合《青岛市“十四五”商贸流通业发展规划》，定期开展消费发展指数研究工作，为党政领导和有关部门科学决策提供参考。

刘岐涛、吕万翔共同为城市消费发展研究中心揭牌，为研究中心特邀专家及会员单位颁发聘书。

经管学院院长李勋来发布《城市消费发展指数报告》，并与滕涛签订《共建城市消费发展研究中心全面战略合作协议》。与会人员围绕城市消费发展研究中心建设等主题进行了研究与讨论。



## 第八届青岛国际橡塑技术论坛在青岛召开

The 8th Qingdao International Rubber and Plastic Technology Forum was held in Qingdao



近日，2021年第八届青岛国际橡塑技术论坛在青岛召开，论坛由我校主办，高分子科学与工程学院、橡塑材料与工程教育部重点实验室、山东省绿色橡胶与轮胎协同创新中心、我校学欧美同学会（留学人员联谊会）承办，高铁-高特威尔科学仪器（青岛）有限公司协办。党委书记马连湘教授出席论坛并致辞。

马连湘向一直关心、支持我校发展的各位专家表示热烈的欢迎和衷心的感谢并从学校71年发展历程、学科专业建设、人才培养、科技创新、政产学研融合、合作办学等方面介绍了我校的基本情况。马连湘指出，自建校以来，学校始终坚持以橡胶和化工作为学校的优势和特色，高分子材料学科尤其是橡胶方向，是学校的传统优势学科，也是办学历史最长的专业，已通过国际工程专业认证（华盛顿协议），是国家级特色专业，2019年获批国家级一流专业建设点。马连湘希望，各位专家可以在研讨橡胶研究发展动态中交流经验、在促进交叉合作与创新中共享研究成果，为提高我国橡胶研究水平进程发挥出更大的作用，作出新的卓越贡献。同时，也希望各位专家为我校发展建设多提宝贵意见和建议。

四川大学傅强教授、南京大学胡文兵教授、我校张学全教授等16位特邀嘉宾分别从分子设计、合成、加工、应用的角度作了精彩的报告。

大会同时展出10个墙报，涉及高性能橡胶与弹性体设计与合成、橡胶加工中的科学问题及、功能橡胶材料制备与应用等方向内容。来自国内20所高校、科研院所及橡胶工业界15家企业的近200名代表在大会充分交流，共谋橡塑新材料的产业发展，努力推动中国橡塑材料基础研究以及橡塑工业的发展。

## 学校与克劳斯塔尔工业大学签订合作协议

The university signed a cooperation agreement with Claustal University of Technology

10月27日下午，学校与德国克劳斯塔尔大学线上签约仪式在崂山校区综合服务楼6015会议室举行，克劳斯塔尔工业大学校长约阿希姆·沙赫特纳，副校长艾斯德茨·阿尔方斯，学校党委书记马连湘，校长陈克正出席签约仪式。会议由党委常委、副校长李勇主持。

马连湘对双方签署合作协议表示祝贺。他指出，克劳斯塔尔工业大学与中国的合作关系源远流长，已经为中国培养了5名院士、多位高层领导人。本次合作协议的签订标志着两校深入合作的正式开始，期盼中德双方能够充分发挥两校资源优势，推动中德两校的科研合作取得丰硕成果。

陈克正介绍了学校的总体情况及学校在学科建设、国际化办学尤其是对德合作方面的特色。他表示，本次签订的共建中德先进材料与工程研究所的合作协议，是加强和深化两校科技交流与合作的重要保障，必将对促进两校的国际科技合作产生积极而深远的影响。

约阿希姆·沙赫特纳高度赞扬了学校中外办学的发展成就，并回顾了学校与克劳斯塔尔工业大学的合作历程。他表示，克劳斯塔尔工业大学愿与青岛科技大学共同努力，促进双方交流迈上新台阶，努力共创中德科技合作的新局面。

陈克正与约阿希姆·沙赫特纳分别代表各自学校签署了合作协议。



## 青岛科技大学杨明斋研究中心揭牌仪式暨首届杨明斋与红色出版研讨会举行

The first seminar on Yang Mingzhai and red publishing was held

12月28日下午，青岛科技大学杨明斋研究中心揭牌仪式暨首届杨明斋与红色出版研讨会在崂山校区综合服务楼5015会议室举行。中共青岛市委党校（青岛行政学院）副校长展旭杰，青岛社会主义学院副院长王咸宁，市委宣传部分文化产业处处长闫杰，平度市人才保障中心主任许珂，中国海洋大学青岛当代作家研究中心主任、博士生导师徐妍，青岛出版社副总编辑、《杨明斋》责任编辑李忠东，青岛电视台编导、纪录片《寻找杨明斋》导演郑锐，平度市委党史研究中心副主任孙凤雨，山东澎聚传媒（澎湃山东、凤凰网青岛、界面新闻山东）总经理史同坤，喜马拉雅青岛运营服务中心总经理孙春光，千山创新科技总经理王勇，学校党委常委、副校长吕万翔，党委常委、组织部部长聂法良，党委常委、宣传部部长陈刚出席仪式。

吕万翔代表学校致欢迎词，介绍了学校的办学特色及杨明斋研究中心成立的重要意义。他表示研究中心的正式成立，既是深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想的重要举措，也是党史学习教育活动的成果，更是弘扬伟大建党精神，党建引领学校发展的具体实践。研究中心将深挖杨明斋事迹、思想、精神等史料资源，与学科建设结合，突出育人功能，发挥研究中心红色文化宣讲重要阵地作用，成为“铸魂育人、启智润心”的红色文化研究高端平台。

吕万翔、展旭杰共同为研究中心揭牌。



## 学校与中国石化青岛炼化公司签署战略合作协议

The university signed strategic cooperation agreement with Qingming Star

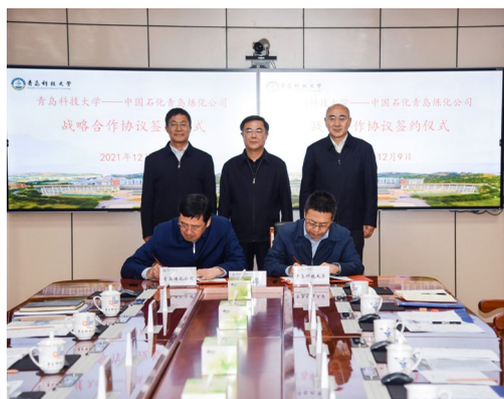
12月9日，学校与中国石化青岛炼化化工有限责任公司战略合作协议签约仪式在崂山校区综合服务楼6015会议室举行。青岛炼化公司董事长、党委书记赵培录，副总经理孙浩，副总经济师、党委组织部部长王锋，学校党委书记马连湘，校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔出席签约仪式。仪式由合作发展处处长张青山主持。

马连湘对青岛炼化公司近年来在产能、效益等方面取得的成绩表示高度赞赏，指出合作协议的签署必将为学校高质量发展提供有力支持。

陈克正介绍了学校在一流学科建设、政产学研深度融合、国际化办学等方面的突出特色及取得的喜人成绩。他希望以此次签约为契机，校企双方积极发挥各自优势，进一步扩大合作领域，拓宽合作路径，实现合作共赢、共同发展。

赵培录介绍了公司的发展情况及下一步发展高端化工产业链的规划。他表示，校企双方签署协议将进一步加快成果转化，有力推动新旧动能转换，更好地为经济社会发展做出贡献。

吕万翔、孙浩代表校企双方签署战略合作协议，马连湘、陈克正和赵培录见证签约，与会人员就具体合作项目进行了深入交流。会后，赵培录一行参观了校史馆。



## 青岛科技大学与启明星辰签署战略合作协议

Qingming star signs strategic cooperation agreement

近日，青岛科技大学与北京启明星辰信息安全技术有限公司战略合作协议签约仪式在第七届世界工业互联网产业大会工业互联网安全体系建设论坛中成功举办。

青岛市政协副主席卞建平、国家工业信息安全发展研究中心副主任何小龙、青岛科技大学副校长吕万翔、启明星辰集团董事长严望佳出席活动并致辞，青岛市委网信办副主任王军、青岛市工业和信息化局总工程师胡淑桂、青岛公安局网安支队副支队长付新峰、青岛工业和信息化局工业互联网处副处长周海华、启明星辰山东大区副总经理杜鹏等领导参加活动。

吕万翔做了《工业互联网人才培养体系建设路径探索》主题演讲。主要从学校和青岛工业互联网学院的概况、工业互联网+新工科带给我们的机遇与挑战、工业互联网时代新工科人才培养实践与思考三个方面进行了介绍和分析。

吕万翔和杜鹏代表双方签署战略合作协议。该签约仪式是2021世界工业互联网产业大会工业互联网安全体系建设论坛的重要议程。



## 学校入选“2021年度山东省高价值专利培育单位”

### 2021 high value patent cultivation unit in Shandong Province

日前，山东省市场监督管理局、山东省财政厅联合公布“2021年度山东省高价值专利培育单位”名单，全省共43家单位入选，其中高校5家，我校位列其中。

## T 学校 2021 年度国家自然科学基金项目立项创新高

### The National Natural Science Foundation of QUST set a new high

8月18日，国家自然科学基金委员会公布了2021年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果。学校共获资助基金项目62项（其中面上项目29项，青年科学基金项目33项），获批项目直接经费2514万元，项目立项数和经费数均创历史最好成绩。

## M 青科大实现山东省重大科技创新工程项目立项新突破

### Major scientific and technological innovation projects in Shandong Province

近日，2021年度山东省重点研发计划（重大科技创新工程）第一批揭榜立项项目名单公布，由青岛科技大学作为第一主持单位、匡少平教授主持的“生态环境治理和修复关键技术研发—土壤污染监测、预警和修复技术及装备研发”和作为参与单位、贺爱华教授承担的“反式丁戊橡胶合成关键技术”项目获2021年度山东省重点研发计划（重大科技创新工程）第一批项目立项资助。

## T 学校入选全国 100 个普通高校毕业生就业创业工作典型案例

### Typical cases of employment and Entrepreneurship

11月26日，教育部发布了《全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例名单的公告》，我校案例《开展“全员精准多元”帮扶 激发就业困难学生群体发展新动能》成功入选。本次评选，全国共100个典型案例入选，入选单位包括北京市教育委员会、江苏省教育厅等5家省级教育主管部门，北京大学、清华大学等36所部属高校，29所省属本科高校和30所高职高专院校。

## W 学校获评 2021 年度山东省节水型高校

### Water saving universities in Shandong Province

日前，山东省水利厅、山东省教育厅、山东省机关事务管理局联合发布《关于公布2021年度山东省节水型高校名单的通知》，学校获评“2021年度山东省节水型高校”称号。全省共有27所高校获此称号。

## N 学校入选“全国高校毕业生就业能力培训基地”

### National typical cases of Employment and Entrepreneurship

日前，教育部办公厅公布“全国高校毕业生就业能力培训基地”名单，学校成功入选。全国入选该基地的高校共135所，其中山东省有2所高校入选。这是学校继“全国毕业生就业典型经验高校”和“全国创新创业典型经验高校”之后，在毕业生就业创业指导、就业能力培训方面获评的又一国家级荣誉。

## T 学校四项成果获第七届青岛高校思想政治工作创新奖

### The 7th Qingdao University Ideological and Political Work Innovation Award

日前，第七届青岛高校思想政治工作创新奖揭晓，学校获评集体创新奖、个人创新奖各 2 项。其中，高密校区党委申报的《基于党建引领下的“梧桐学舍”育人新模式》、学生工作处申报的《打造“青科怀里·石榴花开”教育品牌，铸牢中华民族共同体意识》获评集体创新奖；化学与分子工程学院杨小明申报的《衔接、借力、融情、回归：学习强国平台融入立德树人根本任务的案例探索》、学生工作处李海玲申报的《“朋辈小屋”——高校心理育人延长线》获评个人创新奖。

## S 学校获批山东省大数据产业创新中心

### Shandong big data industry innovation center

近日，山东省工业和信息化厅发布了《关于公布 2021 年度山东省大数据发展创新平台名单的通知》（鲁工信数据[2021]294 号），依托青岛科技大学申报的“山东省能源大数据产业创新中心”获批为 2021 年度山东省大数据产业创新中心。该中心的获批，将有力促进相关学科的技术创新与成果转化，充分发挥产学研协同创新机制的资源集聚效应，带动能源大数据产业联动发展。

## 学校 2 个基层党组织和 4 名党员受到山东省和青岛市“两优一先”评先表彰

### “Two Excellence and One Advance” Award

“七一”前夕，山东省委、山东省委教育工委、青岛市委相继开展“两优一先”评选。学校党委高度重视、精心组织推荐，全校共有 6 个党组织和个人获得表彰。其中，轮胎先进装备与关键材料国家工程实验室主任、工程学部主任汪传生同志获评山东省和青岛市优秀共产党员，这是我校自 1991 年以来再次获评山东省优秀共产党员；化学院解从霞同志获评山东省教育系统优秀共产党员；经管学院刘跃宁同志获评山东省教育系统优秀党务工作者；高分子学院党委获评山东省教育系统先进基层党组织；机电学院孙立军同志获评青岛市优秀党务工作者；化工学院党委获评青岛市先进基层党组织。

## 轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心获批纳入国家工程研究中心新序列

### New sequence of National Engineering Research Center

日前，国家发展改革委公布《国家发展改革委办公厅关于印发新序列国家工程研究中心名单（第一批）的通知（发改办高技[2021]576 号）》中，依托学校建立的轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心成功获批纳入新序列国家工程研究中心（新材料领域）。本次全国共有 89 家工程研究中心（工程实验室）参与优化整合重组，最终仅有 38 家纳入新序列管理，其中新材料领域 18 家，节能环保领域 20 家。轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心成功获批纳入新序列建设是学校国家级科研平台的重大突破，是学校科研能力不断提升的具体体现，对学校相关学科的发展和建设提供了强有力的支撑。

## C 化学院、王永岩分获首届全国教材建设先进集体和先进个人 Chemical college and Wang Yongyan won the first national advanced collective and individual awards in textbook construction competition

近日，教育部公布了首届全国教材建设奖励名单。根据《国家教材委员会关于开展首届全国教材建设奖评选工作的通知》（国教材〔2020〕4号）要求，经过组织申报、初评推荐和国家评审等程序，青岛科技大学化学与分子工程学院获评首届全国教材建设先进集体，是山东省属高校唯一获奖者；青岛科技大学力学研究中心主任、首届国家级教学名师、首届万人计划领军人才、机电学院王永岩教授获评首届全国教材建设先进个人，是山东省高校五位获奖者之一（山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、济南大学各1人）。

## 绿色化工创新教师团队 Huang Da Nian style teacher team in Shandong Universities 荣获第二批“山东省高校黄大年式教师团队”

近日，山东省教育厅发布《关于公布第二批“山东省高校黄大年式教师团队”名单的通知》（鲁教师函〔2021〕35号），青岛科技大学李志波教授领衔的绿色化工创新教师团队成功入选，并被省教育厅推荐参评第二批“全国高校黄大年式教师团队”，这是继贺爱华教授领衔的高分子科学与工程学院教师团队后学校第二个“山东省高校黄大年式教师团队”。

## 朱兆友教授获评 Advanced individuals in the construction of Shandong Comprehensive Experimental Zone of Conversion between New and Old Kinetic Energy 山东省新旧动能转换综合试验区建设先进个人

近日，山东省委、省政府印发了《关于表彰山东省新旧动能转换综合试验区建设先进集体和先进个人的通报》，对在山东省新旧动能转换综合试验区建设工作中表现突出的集体和个人进行表彰，青岛科技大学化工过程国家级实验教学示范中心主任朱兆友教授榜上有名，荣获“山东省新旧动能转换综合试验区建设先进个人”称号。

## N 邢军教授课题组在 Nature 子刊发表高水平研究论文 Nature published high-level research papers

近日，青岛科技大学青年泰山学者邢军教授联合南京大学和吉林大学等研究单位在荧光材料领域取得新进展。相关成果以“Molecular engineering towards efficient white-light-emitting perovskite”为题，发表在国际知名期刊 Nature Communications，并得到了国际同行评审专家的高度评价。

## T 学校两名教师获国家高级社会工作师资格证书 Two teachers obtained the national senior social worker qualification certificate

日前，民政部完成国家高级社会工作师首次评审工作，全国共产生120名高级社会工作师，其中山东省6人获评，我校徐从德、李亚妮两名教师拿到了“沉甸甸”的国家高级社会工作师资格证书，是山东省唯一一所拥有国家高级社会工作师的高校。

## H 李晓晨教授荣获青岛市“教书育人楷模”荣誉称号

onorary title of "Model of Teaching and Educating" in Qingdao

近日，在青岛市委宣传部、青岛市教育局组织的 2021 年“最美教师”“教书育人楷模”评选活动中，青岛科技大学马克思主义学院李晓晨教授被评为 2021 年青岛市“教书育人楷模”，全市共 4 所高校教师获此殊荣。

## 学校在第十七届“挑战杯”17th “Challenge Cup” Extra-curricular Academic Works Competition of Shandong Province 山东省大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩

日前，第十七届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛暨创新创业成果对接会在山东大学举行。经过激烈角逐和严格评审，学校共获得山东省特等奖 4 项、一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 3 项，并获“优胜杯”授予高校，取得该赛事历史最好成绩，实现质量和数量“双突破”，为学校加快推进以学科建设为引领的高质量发展贡献了“共青团力量”。

## 学校首获 China won the silver medal in the national finals of the China International Internet-plus Innovation and Entrepreneurship Competition. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖

10 月 15 日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在南昌大学落下帷幕，中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席冠军争夺赛暨颁奖典礼。本届大赛由教育部等 12 个中央部委单位和江西省人民政府共同主办，南昌大学、南昌市人民政府承办，共有来自 121 个国家和地区的 4347 所院校、228 万余个项目、956 万余人次报名参赛，经过激烈角逐，1085 个项目入围总决赛。由学校材料学院王志义老师指导，梁绍臻同学主持的“鸿志毅陶瓷——先进陶瓷材料精密制作的领军者”获得主赛道本科生创意组全国总决赛银奖，取得了学校参加该项赛事以来的历史最好成绩。

## A 学校毕业生路燕获评全国大学生就业创业年度新闻人物

Annual news figures of national college students' employment and Entrepreneurship

11 月 17 日，学校 2021 届毕业生、基层就业大学生典型路燕获评全国“2020-2021 大学生就业创业年度新闻人物”。本次评选，全国入选的毕业生分布在清华大学等 25 所高校（每校 1 人），我校是山东省唯一入选高校。

## S 学校青年学子获评 2020 年度“中国大学生自强之星”

Star of self-improvement of Chinese College Students

日前，由共青团中央组织开展的 2020 年度寻访“中国大学生自强之星”活动结果揭晓，学校研究生会学生骨干、信息科学技术学院 2019 级硕士研究生荆广辉荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号。

## P 校长陈克正应邀出席英科再生股份上市仪式

resident Chen Kezheng was invited to attend the listing ceremony of Yingke regeneration shares

7月9日，经上海证券交易所审核同意，我校产学研合作企业——山东英科环保再生资源股份有限公司在上海证券交易所科创板正式鸣锣上市，校长陈克正应邀出席仪式。

学校通过人才选拔竞赛等方式为英科再生输送大量优秀人才，有效缓解了企业适用性技能人才紧缺问题，通过“产学研”合作模式的构建，极大促进了双方深度融合。2020年6月，英科与我校开展全面合作，计划五年内在学校设立1000万元英科发展基金，支持学校教育事业发展。随后，学校将崂山校区第三报告厅冠名“英科报告厅”，双方在产学研、人才培养、毕业生招聘等方面开展广泛合作。一年来，校企双方协同、高效、创新开展了“英科报告厅”揭牌、产教研实习实践基地签约挂牌、第七届青岛科技大学“英科医疗杯”大学生职业生涯规划大赛暨“英科奖学金”颁奖、毕业生“英科”暖心大礼包亲情发放、“英科”企业校园开放日等活动。在系列活动的推动下，今年我校有48名毕业生成长为“英科生”，超过过去5年就业总人数（45人），到英科就业人数位列今年毕业生就业去向榜单前5名。去年11月，学校三位专家教授先后到访英科开展技术合作交流，校企双方在高度信任后进入了同向同行的快车道。

## W 玲珑轮胎董事长、总经理王锋一行来校考察交流

Wang Feng, chairman and general manager of Linglong tire, and his party came to the University for investigation and exchange

12月7日下午，玲珑轮胎董事长、总经理王锋，公司党委副书记张琦等一行4人来校考察交流。校长陈克正，党委书记吕万翔参加交流座谈，会议由吕万翔主持。

陈克正对王锋一行表示欢迎，向玲珑集团长期以来对学校发展的关心支持表示感谢，介绍了学校基本情况。他强调，校企双方合作有共鸣、有基础、有前景：双方因橡胶起家，都起源于橡胶、发展于橡胶、成就于橡胶，双方均在中国橡胶发展史上书写了精彩的“玲珑故事”“青科大故事”。双方因校友结缘，玲珑集团共有近300名“科大人”逐步成长为“玲珑人”，母校情结是联络双方坚实的情感纽带。双方因科研牵手，校企双方围绕学术研究、科研攻关、成果转化等方面有着密切合作。

座谈会上，陈克正与王锋共同为“玲珑班”揭牌。王锋对学校的热切欢迎表示感谢，深情回顾了老一辈玲珑人与青科大的深情厚谊、合作渊源，介绍了玲珑集团自成立以来艰苦创业、不断壮大的奋斗征程。他表示，玲珑集团将在前期与学校坚实的合作基础上，进一步深化合作共识、扩展合作领域，推动校企双方互利共赢、共同发展。

在座谈会前，王锋在崂山校区报告厅为师生作了题为《青科共追梦，玲珑遇星辰》的专题报告，向广大师生详细介绍了玲珑集团的发展历史、主营业务、企业文化等内容，并对广大毕业生加入玲珑集团发出诚挚邀请。



# OUR ALUMNI WORK



校友工作

## T 学校 2021 年校庆日系列庆祝活动启动仪式举行

The launching of 2021 School Day Celebrations was held



校庆日  
SCHOOL DAY

9月24日上午，学校2021年校庆日系列庆祝活动启动暨青岛福诺化工科技有限公司捐赠仪式在四方校区尚舜报告厅举行。党委常委、副校长、校友总会常务副会长韦殿华，青岛福诺化工科技有限公司董事长傅秀成，青岛校友会副秘书长、上海锦天城（青岛）律师事务所主任王宇出席仪式。

韦殿华代表学校为傅秀成颁发捐赠证书。他在讲话中指出，校庆是凝心聚力、统一认识的重要契机，是沉淀历史底蕴、思考未来发展的重要时机，也是开展爱校荣校教育、提升学校美誉度的重要平台。2020年在全体青科大共同努力下，学校70周年校庆取得圆满成功，近一年来在特色学科、人才培养、国家平台、科技创新等方面取得突出成绩。希望通过校庆日系列庆祝活动，打造特色校园文化品牌，激发广大师生员工和校友爱校、荣校、兴校的热情，按照学校“一年全面起势、三年取得突破、五年塑成优势”的战略部署，为建成服务国家战略、服务区域发展，引领行业进步特色鲜明的高水平大学而努力奋斗！

傅秀成表示，希望母校充分发挥教学科研优势，继续加强产学研深度融合，实现校企共赢。受赠方代表罗细亮对傅秀成回馈母校表示感谢，希望通过深度合作实现双赢，希望在校生珍惜优越条件，以杰出校友为榜样，学好专业知识，努力成为祖国建设的栋梁之材。王宇代表全体校友祝福母校71周岁生日，预祝2021年校庆日系列庆祝活动圆满成功。校友办主任王泽鹏宣读了《关于开展2021年校庆日系列庆祝活动的通知》。

据悉，2021年校庆日系列庆祝活动以“回顾百年路 启航新征程”为主题，自9月16日开始至10月底结束，由全校主体活动与各学院的庆祝活动组成，涉及学术论坛、人文讲座、校友讲坛、产学研洽谈会、捐赠仪式、学生诗歌朗诵会、体育活动等多种形式。

学校相关职能部门负责人，四方校区各学院书记，校友、教师及学生代表共150余人参加仪式。

## 1991 届校友毕业 30 周年云返校大会顺利举行

# 30

10月30日上午，学校1991届校友毕业30周年云返校大会在崂山校区综合服务楼5015会议室举行。党委书记、副校长、校友总会常务副会长韦殿华，党委书记、副校长、校友总会副会长吕万翔出席大会。

韦殿华致欢迎词，代表学校对校友们的积极参与表示欢迎，对长期以来给予学校事业发展的关心、支持和帮助表示感谢。他向校友通报了2020年学校70周年校庆的盛况和近一年来学校取得的突出成绩，并希望校友们通过此次云返校活动与母校紧密团结起来，接力前辈科大人的报国志、奋斗之举、创新之思，以实际行动践行新一代青科大人所肩负的使命与担当，让科大精神、橡胶品格、科大家风等精神旗帜在新时代传承飘扬，不断开启学校新征程，展现青科大人新作为。

吕万翔为1991届校友年级理事会授旗。

1991届校友毕业30周年集中返校活动筹委会代表、精细化工专业校友王正介绍了活动筹备情况。校友办主任王泽鹏宣读了《1991届校友年级理事会章程》，公布了1991届校友年级临时理事会常务理事和领导机构成员名单。橡胶专业张万明当选1991届校友年级临时理事会会长，王正当选秘书长。校友办副主任汪洋公布了部分班级捐赠情况。

与会人员共同观看了学校70周年校庆宣传片《笃行七秩 逐梦星海》，重温了母校建设发展的风雨历程，见证了校园的崭新风貌，感受到学校在高质量发展进程中取得的可喜成绩。

1991届校友代表、校友办相关负责人参加大会。



## T 青科大泰安校友会成功换届

### Tai'an Alumni Association successfully changed

10月17日上午，青岛科技大学泰安校友会换届大会在山东泰安召开，青岛科技大学党委常委、副校长李勇，校友办（基金会）主任王泽鹏，副主任汪洋应邀参加会议，来自各行各业的30余位校友代表参加会议。

李勇为新一届泰安校友会理事会颁发聘书、授旗并讲话。他谈到，校友是一所大学宝贵的精神财富，也是学校发给社会的一张靓丽的名片，校友取得的非凡业绩也代表了学校对国家发展进步做出的贡献。多年来在校友与母校的良性互动中，校友会所发挥的感情纽带作用功不可没，校友会也日益成为校友增进感情、信息共鉴、共谋发展的重要平台。他希望，新一届理事会继续广泛联络汇聚校友，加强校友之间的联系，增进校友之间的感情；同时也请各位校友继续关心、支持母校的发展，为母校的发展建言献策，广搭桥梁，为学校不断提高人才培养质量、服务区域经济社会发展贡献力量。

王泽鹏宣读了《关于同意青岛科技大学泰安校友会换届的批复》，泰安校友会上届会长、1989届橡胶专业校友冯立致辞，泰安校友会换届筹备委员会代表张圣军汇报了换届筹备情况，会议推举产生了泰安校友会新一届理事会领导机构成员。泰安三威体育用品有限公司董事长、1989届橡胶专业校友陈业伟当选会长，泰安玩客文化传播有限公司董事长、1995届化机专业校友张圣军当选秘书长。

新当选会长陈业伟发言，他感谢母校和校友们的信任，表示将带领理事会领导机构全体成员，进一步做好联络员、服务员工作，充分发挥校友会的桥梁纽带作用，把泰安校友会建成所有在泰校友们共同的精神家园。



## 青岛科技大学青岛校友足球队成立

### The Qingdao alumni football team of QUST

为参加 2021 年第三届中国高校（青岛）校友足球赛，7 月 8 日，青岛科技大学青岛校友足球队成立仪式在综合服务楼 2015 举行，党委常委、副校长、校友总会常务副会长韦殿华出席会议。

韦殿华从历史沿革、师资情况、合作办学、产学研特色等方面简要介绍了学校的总体情况，并欢迎校友们常回家看看，学校日新月异的发展进步不但有在校师生的努力，也与校友们的大力支持息息相关。校友们出色的工作业绩为在校生今后的发展奠定了坚实的基础，校友企业也为母校毕业生的就业的做出了很大贡献。

中国高校（青岛）校友足球赛承办方负责人、校友黄鹏介绍了赛事的基本情况。韦殿华为青科大青岛校友足球队授旗，为领队、教练和队长颁发聘书，并预祝校友足球队在赛事中取得优异的成绩。

校友办、离退休处、体育学院、校友足球俱乐部球员代表和热爱足球运动的校友代表参与活动。



## 校领导走访新疆校友企业

### School administrators visited alumni enterprises in Xinjiang

10 月 21 日，学校党委常委、副校长吕万翔一行 6 人走访新疆校友会和校友企业。

吕万翔参观了校友企业——中石油乌鲁木齐石化公司（以下简称乌石化）并与新疆校友进行了座谈。他代表学校对新疆校友一直以来对母校的关心、关注和支持表示由衷的感谢，向为新疆各条战线做出贡献的校友表示亲切的慰问。在简要介绍学校的发展历史和近年来所取得的主要成绩的基础上，吕万翔表示希望借此机会，通过校友总会和地方校友会搭建的平台，密切校友与母校之间、校友与校友之间的联系，开展务实合作，努力打造校友与母校的命运共同体、发展共同体，实现校友与母校的“双赢”。

乌石化党组书记、执行董事、有机化工专业 89 届校友王红晨，乌石化第二化肥厂党委书记、无机化工专业 91 届校友孔晨晖陪同考察。中泰集团华泰公司党委书记、董事长、无机化工专业 92 届校友冯斌，中泰化学、无机化工专业 91 届校友贾凤梅参与座谈，教务处、学生处、校友办相关人员陪同走访。



## G 歌尔股份有限公司来校洽谈校企合作

Geer Co., Ltd. came for school-enterprise cooperation



11月9日下午，歌尔股份有限公司高级副总裁高晓光一行8人来校洽谈校企合作，探讨人才联合培养模式、课题研究、实习实践、联合课程建设、雇主品牌推广等产教融合战略合作事宜。学校党委书记、副校长吕万翔出席座谈会。

吕万翔代表学校对高晓光一行来校表示热烈欢迎。他从发展历史、办学格局、学科特色等方面介绍了学校基本情况和近年来学校在人才培养、科学研究、服务社会等方面所开展的工作。他表示，歌尔实力雄厚，产品范围广，在业界享有较高声誉，是我校毕业生优质就业基地，希望通过校企合作促进双方共同发展。

高晓光介绍了公司发展历程、服务客户、业务发展模式及学校毕业生在歌尔的基本情况，表示学校“橡胶品格”与公司文化高度契合，双方有着良好的合作基础，希望从雇主品牌推广、人才培养、技术合作等方面展开合作，深化校企合作关系。

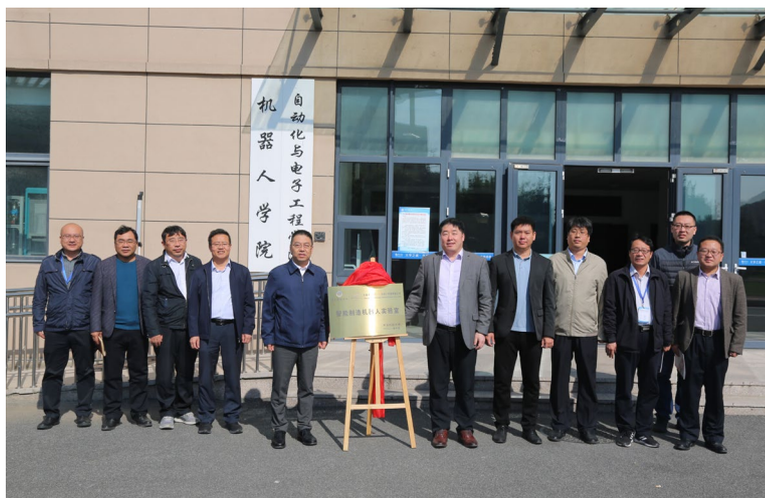
与会人员围绕产教融合战略合作事宜进行了深入交流。

据悉，目前歌尔股份有限公司在岗青科大校友近500人，近三年入职135人。他们在工作岗位上，发扬科大精神，践行橡胶品格，业绩突出，得到了公司领导和同事们的高度认可。

座谈交流由校友工作办公室主任王泽鹏主持，教务处、就业指导中心、机电工程学院、自动化学院、信息学院负责人参加座谈会。

## 学校与长春市施耐利机器人系统有限公司 举行合作签约揭牌仪式

The school held a cooperation signing and unveiling ceremony with Changchun Shineli Robot System Co., Ltd



10月19日上午，学校与长春市施耐利机器人系统有限公司战略合作协议签约暨智能制造机器人实验室揭牌仪式在综合服务楼3015室举行，校党委常委、副校长吕万翔，施耐利机器人系统有限公司董事长韩文君，总监丁琳出席仪式。

吕万翔介绍了学校发展历史、产学研合作和成果转化等方面的情况，学校对与施耐利机器人系统有限公司的合作给予支持。他指出，施耐利公司作为国内最具核心竞争力的工业自动化综合系统集成商，拥有雄厚的教育资源、科研力量、专业技术研发平台，同时又集技能人才培养及机器人设备系统集成于一体，双方契合点多，合作空间大。希望通过此次协议的签署，双方在人才培养、科研平台建设、科技项目攻关及成果转化利用等方面进一步开展深层次、实质性合作，持续推进产学研向纵深发展，不断增强服务区域经济社会发展能力，努力实现共赢。

韩文君介绍了企业的基本情况，他表示，非常感谢学校的信任，希望与学校携手共进，做好智能制造人才培养和科研项目开发，做到优势互补、共同发展。

吕万翔与韩文君共同签订了战略合作协议，并为“智能制造机器人实验室”揭牌。

通过建立战略合作关系，双方基于现代产业学院建设目标及要求，围绕机器人工程、人才联合培养、专业与需求、科研与产业化等方面形成深度融合对接，在创新人才培养模式、打造实习实训基地、开发课程体系、共建高水平师资队伍、推进产业项目合作和技术成果转化等方面开展全方位、深层次合作，促进双方在人才培养、科学研究、社会服务、创新创业等领域实现共同发展。

## SUMMER ALUMNI INTERVIEW

# 2021 年暑期校友访谈活动

2021年7月中下旬，我校“‘和隆优化’天下行 魅力无限可大人”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名在校生分别赴黑龙江、吉林、辽宁、江西、福建等地走访了当地校友会及校友企业，访谈了27余名校友。此次活动主要以参观校友企业、召开校友座谈会、现场访谈校友等方式开展。

调研团一队前往中国科学院大连化学物理研究所，参观了中国科学院大连化学物理研究所展览馆，我校2013届校友文志勇向调研团成员简要介绍了中国科学院大连化学物理研究所发展历程。调研团成员访谈了中国科学院大连化学物理研究所副研究员位健、助理研究员苗登云两位校友。通过采访和参观，调研团成员被校友们身上勤奋好学突破自我的进取精神所感染。纷纷表示将以校友为榜样，传承青科大优良的“家风”，践行“橡胶品格”。



大连第二橡塑机械有限公司副总张连启，高级工程师、我校2003届校友刘东兴，围绕调研团成员提出的学习、升学和就业等方面的问题，予以耐心解答，并鼓励同学们要扎实学好基础知识，勤于社会实践，根据自身实际科学做好职业生涯规划，努力提升各项素质与能力，为国家和社会贡献青春力量。期间，还访谈了在大连橡胶塑料机械有限公司工作的刘洋、任文硕、杨建波、韩秋林、刘耀祖5位校友。



大连根本新材料有限公司厂长马骏骐、旅顺金利橡胶厂董事长董军两位校友，勉励调研团成员要扎实学好科学文化知识，注重理论知识与实际相结合，积极投身社会实践，在实践中长本领、增才干，不断增强创新创业就业能力。



调研团二队前往江西省信昌广告传媒有限公司进行参观并参加校友座谈会。调研团成员对江西科技师范学院化学化工学院副院长夏红英、江西省信昌广告传媒有限公司总经理程茂彦两位校友进行了采访，近距离的感受到了校友们身上勤奋好学、不断挑战自我、突破自我的进取精神。



调研团二队前往江西青峰药业有限公司进行参观并参加校友座谈会。调研团成员对江西青峰药业集团研发工程师魏勇翔、江西理工大学外国语学院老师吴启庚、赣南卫生健康职业学院教育督导处干事郭森辉三位校友进行了采访。在采访中，他们提出了两点建议，一是学校在重视培养学生的专业能力的同时，也要兼顾学生的人格培养；二是在校生们应培养良好的爱好，调整面对工作、生活以及走向社会的心态，戒骄戒躁、积极迎接挑战。



调研团一队赴黑龙江省科学院高技术研究院组织校友座谈会，黑龙江省科学院高技术研究院院长、校友张伟君接受访谈。谈到当代大学生学习、工作和生活等方面问题时，张伟君鼓励在校大学生要认真扎实学好专业知识，不骄不躁，一步一个脚印，努力提升专业素养；常怀感恩之心，在成长路上不忘父母、学校老师的遵遵教诲，回报社会、回馈他人。



调研团二队前往建新轮胎（福建）有限公司进行参观并参加校友座谈会。调研团成员对福建佳通轮胎有限公司总经理万仁斌、建新轮胎（福建）有限公司采购负责人蔡清流、厦门拓璞新材料科技有限公司总经理王建军、华侨大学分析测试中心实验师王秋祥、佳通轮胎公司张传争五位校友进行了访谈。校友结合自己的经历提出，在校生们对自己的实力既要有清晰的认识，也应要有充足的信心，在确定未来发展方向的前提下能够坚定地努力走下去；校友们希望学校为福建多培养一些相关专业人才，为当地经济文化建设输送更多的新鲜血液；同时也希望进一步加强和巩固各地校友之间的沟通交流。



调研团一队赴吉林省吉林市、白山市采访，先后采访了靖宇亚泰泉润建材公司董事长兼总经理、白山市政协委员、靖宇县总商会副会长李全冬，吉林省轻工业设计研究院副院长王洪德，艾仕得涂料长春有限公司过程质量改进经理戚兴柱，浙江中控技术股份有限公司东北大区仪表销售总监于文平四位校友。通过与校友们的交流，调研团成员找到了自身存在的差距和不足，要以此为契机，努力学好专业知识，修正不足，不断提升各项素质和能力。



据悉，“和隆优化”校友访谈基金于2016年正式设立，由北京和隆优化科技股份有限公司董事长、1988届自动化专业校友于现军先生捐赠，基金主要用于资助青岛科技大学校友服务调研访谈活动。2016-2021年，先后有80名在校生分别前往全国各地走访近24个地方校友会，访谈了250余名校友。



## 中国高校（青岛）校友足球赛落幕 青科大校友队获第五名



日前，2021年第三届中国高校（青岛）校友足球赛落下帷幕，青岛科技大学青岛校友足球队首次参赛，遗憾的在四分之一决赛中点球惜败给青岛理工大学校友队，取得了第五名的成绩。

在老中青几代足球人的团结拼搏下，球队不但创造了常规比赛不败战绩，而且在个人荣誉方面也收获颇丰，“小马哥”马伏龙和“不老门神”王煜琪双双入选最佳阵容，韩晨、郭广森、许保兴3人并列射手榜第五，球队获得“公平竞赛”奖，充分展示了科大深厚的足球底蕴，展现了青科大校友团结、文明、坚韧的精神面貌，获得对手的一致称赞。

### 【校友搭台，足球唱戏】

青岛校友足球队从今年上半年就开始筹备，在多名热心校友的运作下，球队初见雏形，并第一时间与学校校友办取得联系。7月8日，在校领导和学校老师的鼓励和关怀下，在社会各界和各级校友的共同支持和积极参与下，青岛科技大学青岛校友足球队正式成立。

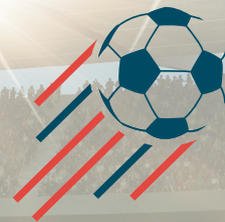
在校友总会平台的积极推介和广泛联络下，天南海北的青科足球人，重新投入了学校的温暖怀抱。教练贾毅老师讲了个小故事：有在校学生打电话询问，能否加入校友足球队，老师的回答也很幽默，“现在还不行，在校期间你还是学生，毕业后成了校友，就有资格申请了。”

随着比赛的进行，通过青科大校友总会公众号（aaquist）和球队公众号青科足球人（QUST-FC）的宣传，越来越多的校友，关注到比赛、关注到学校、关注到校友总会，以及校友足球队中的师兄师弟师姐师妹们。校友们在乔伦足球场边摇旗呐喊，在青体秀平台在线观看，在微信朋友圈转发点赞，重新点燃了校友们的足球激情；比赛期间，关于校友队比赛的新闻常规阅读人数也是居高不下，均在几千的阅读量。

### 【卧虎藏龙 频现神锋】

《少林足球》中有句经典的台词，吴孟达对着那群少林子弟说，“足球，不是一个人踢的。”

足球这项运动，需要技术、速度、力量，还有团队。最重要的，当然是球员，是队员。



## CHINA UNIVERSITY (QINGDAO) ALUMNI FOOTBALL MATCH ENDED

在本届的青科大足球队中，可以说是卧虎藏龙。

门神王煜琪，本届比赛年纪最大的参赛者之一，多次登场力保球门不失，更是在最后一场带上队长袖标，现场鼓舞师弟们上场拼杀！

“神锋”郭广森，2020 赛季青岛城市足球超级联赛金靴，首次代表学校参加青岛校友队比赛，第一场比赛就上演帽子戏法；韩晨和许保兴两人的第一场，都大开杀戒，至少打入 3 球，最终我队四人并列射手榜第五（均打入 4 球）！

还有坐镇中场的“小马哥”马伏龙，入围中国（青岛）高校校友队的最佳阵容。今年他带领球队在市直机关五人制比赛中斩获季军，多次在中场辗转腾挪、指挥调度，更有在 2021 年中国银行杯上演边路一条龙，连过三人打入精彩进球。

甚至，我们还造就了第三节的“射手王”——我校少数民族专职辅导员热孜亚老师。在与天津大学、四川大学等比赛的第三节登场，凭借良好的跑动意识和敏锐的门前嗅觉，先后上演帽子戏法和大四喜，场边观战的校友们频频喝彩，直呼，这才是脚头真“热”！

### 【积极备战，虽败犹荣】

胡晓磊和张宏伟两位队长积极发挥联络员作用，做好教练与队员的沟通交流，同时周密安排备战，赛前两月便在北岭山球场组织 7 人制的天梯赛保持状态，正式比赛前又先后联系多支高校校友队热身磨合阵容，很好地帮助队员们进入比赛感觉。

整个比赛，青科大共赛 7 场（比赛只计前两节比分），取得了常规比赛时间 6 胜 1 平的不败战绩，打入 24 球、失球 5 个，平均每场进球 3.42 个、失球 0.71 个。

赛后队员们总结到，球队虽然人才济济，但失利的主要原因是上场队伍不够稳定，多名主力球员因各种原因无法连续出场，与其他高校校友队建队多年相比，球员们之间的磨合配合少了些。队员们还纷纷表示，感谢校领导、校友办王泽鹏主任、杨中华书记、教练贾毅等众多老师的支持关注，感恩青岛科技大学青岛校友足球队，希望以此为平台，邀请更多热爱足球的校友加入球队，并希望球队多磨合、多配合、多打比赛，为未来比赛打下坚实的基础。

青岛科技大学青岛校友队，会再次出发！敬请期待！



## 校友办(基金会)党支部举行“校友党员领航计划”座谈会

### Party branch of Alumni Office (Foundation)

11月9日下午,校友办(基金会)党支部在中德科技学院党员活动室举行“校友党员领航计划”座谈会,青岛海湾集团校友党员、集团副总经理黄虎林,人力资源部部长盖玉晓受邀参加座谈会,学校党委常委、副校长、校友总会常务副会长韦殿华出席座谈会。

韦殿华在致辞中表示学校与海湾集团的交流合作由来已久,在青岛化工学院时期双方就在教学科研、人才培养和实习实践等方面开展广泛合作。随着学校和集团的不断发展壮大,双方的合作交流日益密切,尤其是在70周年校庆、实验室建设、MBA招生、奖学金的设立等方面给予学校极大支持,特别是我校杰出校友、集团董事长李明在与母校合作过程中起到了积极地推动作用。他希望双方不断拓宽合作领域,创新合作模式,为双方共同发展注入新活力,同时共同打造有特色、有影响、可复制可推广的党建品牌,充分发挥校友党员的领航作用,提升育人效果,不断丰富三全育人内涵。

黄虎林简要介绍了海湾集团情况,并以当前现代化大型化工集团为例,结合企业需求,勉励学生兼顾专业知识学习与综合能力提升,养成终身学习的良好习惯,为将来中国创造、中国智造打下坚实基础。盖玉晓,校友宫秀斌、陈曦分别同与会学生党员进行了交流。

学生党员也纷纷表示,通过座谈会对国家现代化大型制造业有了清晰的认识,对优秀校友党员的学习工作经历有了深入了解,未来将以他们为榜样,不断充实自己,做一名志存高远、脚踏实地、不畏艰难险阻、勇当时代使命的新时代大学生。

校友办、中德科技学院相关负责人,中德科技学院部分校友及学生党员20余人参加了座谈会。



## 校友办赴山东科技大学 Shandong University of Science and Technology 合作发展处(校友工作办公室)学习交流

为加强两校在校友和基金会工作方面的交流和合作,更好地开展校友和基金会相关工作,提升部门治理能力和服务水平,11月3日,校友办(教育发展基金会)主任王泽鹏一行7人赴山东科技大学合作发展处(校友工作办公室)学习交流。山东科技大学合作发展处处长、校友工作办公室主任王晓东、副处长王荣超等部门领导出席了座谈会。

座谈会上,王晓东介绍了山东科技大学校友工作和基金会工作的开展情况,着重介绍了山科大校友会和基金会工作制度建设和创新工作、校友之家建设理念与应用成效等。随后,双方就校友和基金会工作制度建设和创新工作、校友信息数据收集、校友信息系统建设、校友组织建设管理、校友资源整合利用、基金会项目管理流程等共同关心的内容进行了深入交流。

座谈会后,全体成员参观了山东科技大学校友之家,听取了工作人员对校友藏品展示馆、校友讲堂、校友阳台、校友餐厅等的详细介绍。此次交流学习了解了兄弟院校在校友合基金会工作方面的新理念、新思路和创新举措,为校友办和基金会下一步创新工作思路,提高工作水平提供了宝贵的借鉴经验。



## Y 我校校友姚凯任安徽省芜湖市人民政府副市长

Yao Kai, vice mayor of Wuhu City, Anhui Province

据《芜湖日报》消息，2021年7月27日芜湖市第十六届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过，决定任命我校2004届工商管理专业校友姚凯为芜湖市人民政府副市长。



## N 青岛科技大学校友 刘志春、朱寒获 2020 年度国家科学技术奖

National Science and Technology Award

近日，2020年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂举行。2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。

我校刘志春参与耗散最小化多场协同对流传热强化理论和方法项目获得国家自然科学奖二等奖，郭中山校友参与400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化项目获得国家科学技术进步一等奖，朱寒校友参与的烯烃可控配位聚合方法与高性能弹性体制备技术项目获得国家技术发明奖二等奖。

## 【校友讲堂】青科大美育教育系列讲座之曲兴强《书法与人生》

[Alumni lecture hall] Qu Xingqiang's calligraphy and life

为大力弘扬中华优秀传统文化，搭建师生书法学习交流的平台，11月2日晚，由青岛科技大学校友工作办公室、艺术学院主办，美育中心、校友书画学会协办的青岛科技大学美育教育暨2021年度青岛科技大学校友书画学会系列讲座之三《书法与人生》成功举行。本次讲座的主讲嘉宾是艺术学院校友会名誉会长、校友书画学会执行会长曲兴强。艺术学院院长、校美育中心主任李宏文，艺术学院美术系主任马丽及我校师生、校友代表等参加讲座。

曲兴强讲到书法作为中华文化的重要载体，它传承着历史，牵连着未来。引领和开启新时代书法艺术的新气象、新境界，是每一位书法工作者的责任与使命。他从哲学的角度，深刻阐述了哲学与艺术、哲学与书法的关系；从审美的角度，系统讲解了中国书法的发展历史，介绍多种中国书法书体及其发展概况与各书体之间欣赏方法的异同；从人生的角度，充分分析了书法与人生的关系。讲座结束后，曲兴强现场解答了同学们在学习书法中遇到的问题，并进行了现场示范。

在场的学生纷纷表示，通过这次讲座，充分认识到书法对于培养人的道德素质、身心素质及良好的学习生活习惯，个性塑造及审美能力等方面所起的重要作用，作为新时代的大学生，应该成为中华优秀传统文化的学习者和传承者，为中华优秀传统文化的发展添枝加叶。



## 青科大济南校友会 Shandong alumni Basketball League of Chinese Universities 参加第二届中国高校山东校友篮球联赛取得圆满成功

为增进校友之间友情，活跃校友文化活动，提升校友在济南的知名度，青岛科技大学济南校友会应邀参加了“摘要杯”第二届中国高校山东校友篮球联赛。该联赛由驻鲁高校联盟承办，参赛队伍为各高校济南校友会球队。

7月10日，“摘要杯”第二届中国高校山东校友篮球联赛在济南路人王禁飞区球馆开赛。青科大济南校友会积极发动校友报名组队，共有21名爱好篮球运动的校友参加训练及比赛。虽然球队组队时间短，队员之间磨合较少，但他们在比赛中不畏强队、顶住压力，充分发挥团队精神、默契配合、相互鼓励，特别是在后三场比赛中，越战越勇，取得了三连胜的优异成绩。成绩的取得离不开球队的顽强拼搏、勇于挑战，也离不开广大济南校友的团结支持，比赛过程中济南校友会会长葛正礼、副会长曲书阳、秘书长于吉明等校友多次到赛场为队员加油指导。通过此次比赛，济南校友们以众志成城、奋斗有我的精神为青科大和广大校友争得了荣誉，充分展现了青科大校友风采，诠释了科大精神和橡胶品格。

驻鲁高校联盟成立于2014年，以促进高校合作，加强高校联动，服务校友企业为目的，以互帮、互助、共创、共赢为宗旨，组织各类线上线下活动，是解决驻鲁校友多样化需求的重要平台。目前已服务150多家驻鲁校友会，覆盖省内几十万校友群体。



## S 青科大济南校友会参加山东省实验建设平台年会 Shandong experimental construction platform annual meeting

2021年12月18日，山东省实验室建设平台2022年年会在济南举行。青科大济南校友会会长葛正礼，副会长曲书阳、唐华，秘书长于吉明、副秘书长郝思达等共30余名校友应邀参加了年会。会上校友们听取了专家作的关于实验室建设的多场精彩报告，并参观了实验室设备和关联行业展台，既增加了校友关于实验室建设方面的知识，又增进了校友感情。

山东省实验建设平台是青科大2002级化学学院研究生校友谢永超发起成立的行业平台，依托山东实验室装备行业协会筹委会，结合山东实验室建设行业、市场和资源等优势，致力于打造山东实验室装备行业一站式采购服务平台，聚集行业的高端人士、品牌产品、前沿技术，开创多方共赢的全新采购与供应模式，共同促进行业发展。目前该平台已发展成为全国实验室平台的佼佼者。

借实验室平台年会之机，青科大济南校友会组织校友们进行了校友工作研讨。校友们对校友会工作积极献言献策，提出了根据校友不同情况分专业、分年龄层次分别举行活动，扩大校友会微信群等宝贵建议。经过此次研讨，校友会对下一步的工作思路更加清晰，目标更加明确。研讨会上，校友们还深情回顾了在校的学习生活情景，共同祝愿母校越办越好！



# INTERVIEW WITH OUR SCHOOLMATES



校友訪談

# H 侯凤霞：以科大为家，以橡胶品格为名片

## Hou Fengxia



侯凤霞是我校橡胶工艺专业1979级毕业生，作为橡胶行业的高级工程师，她在橡胶行业摸爬滚打几十年，经历极其丰富。毕业后在原化工部情报所工作九年，有四年留学日本的经验，现任中国橡胶工业协会副秘书长兼橡胶材料专委会秘书长。

### 缘起科大、缘起橡胶

说起橡胶专业，侯凤霞笑着说，其实自己和橡胶的缘分多是天意，她是1979级的学生，那时候，刚刚恢复高考没几年，她和那个年代众多的知识分子一样，高考中从众多考生中脱颖而出，考上了大学，她说，当时的她其实是稀里糊涂地就上了橡胶专业。不曾想到，自己和橡胶行业的缘分，竟会从大学一直延续至今。侯凤霞是地地道道的北京人，上大学是她第一次离开北京城去到外面的世界，到了青岛，看到青岛的红瓦绿树、碧海蓝天，她很是喜欢这座有海的城市。侯凤霞说，在那个年代，能考上大学的人，真的少之又少，她很珍惜这段求学的时光。

### 科大，家一样的地方

回忆在科大的那段日子，侯凤霞说，科大就是家一样的存在。那时候她只身一人离开北京来到青岛，虽然时常会想家，但温暖的老师、辅导员以及可爱的同学们让她觉得，科大就是家。侯凤霞兴奋地回忆到，那时候的中秋节端午节，辅导员牟宗荣老师带着班上同学一起包饺子、吃饺子，至今她还记得那种温暖热闹的氛围，那是她吃过的最好吃的饺子。

侯凤霞还提到，让她印象很深刻的是科大的运动会，他们那个年代学生活动还不像现在这么丰富，也没有现在这么多门类齐全的学生组织和社团，办一次运动会就能让全班同学兴奋好久，在牟宗荣老师和许以光书记的带动下，氛围搞得很活跃，大家纷纷报名参赛。这些生活中一个又一个小细节，让如今的她很是怀念。

侯凤霞说，科大培养了同学们团结的品质，她跟科大的老同学们感情很深，大家见面都很亲切。现在科大北京校友会很活跃，大家常常是几月一大聚，几周一小聚，同学们都很怀念自己青春岁月里在科大的时光。同学们有需求，她都会积极想办法、尽全力帮忙，她还说，我们科大人就该拧成一股绳，好的校友关系会让每个人都受益。

### 橡胶品格，科大人的名片

侯凤霞说，科大对她影响最深的地方，就是科大的“橡胶品格”。她身上的踏实和朴实，源于科大。

“做事要踏实，做人要善良要厚道”，这是侯凤霞的人生准则。回顾自己的经历，没有下工厂让侯凤霞很是遗憾，由于当初毕业后直接被分配到原化工部情报所工作，她没有下工厂的经历。她说，可能当初自己从工厂一线做起，会比现在更好。她提醒大家，尤其是刚毕业的工科学生，一定要明白下基层、下一线的重要性，只有下工厂大家才能真正知道市场需要什么，要学会自己去开发、开拓，真正潜下心、踏踏实实地从基层基础开始。

当被问及对在校大学生有哪些建议时，侯凤霞说，他们当时处在物质极度匮乏的年代，在校园里没有什么课余活动，当时大家都是一心扑在学习上。现在的大学生，条件和当时不同了，社会对人的需求也不一样了，但对大学生来说，专业能力依然是第一位的，学校开设的众多课程也都是很有必要性的，它们会培养大家的综合能力，希望大家全面发展。侯凤霞还强调，无论在哪个行业工作，外语能力都很重要，有过四年日本留学经历的她提出“外语不是一门课程，而是一个工具。”由于掌握了日语这个工具，侯凤霞曾多次组织中国橡胶工业协会成员组成中国橡胶考察团赴日本参观考察橡胶企业，对促进中日两国橡胶工业的交流做出重要贡献。

的确，“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”，是侯凤霞的名片，也早已成为科大人的专有名片。

### 橡胶工业转型期，科大橡胶人任重道远

2015年12月，侯凤霞在我校第二届产学研协同创新高峰论坛上做主题报告《橡胶工业现状与发展及“十三五”发展指导纲要》时谈到，橡胶是我们科大一个非常重要的专业，学校培育出橡胶领域许多杰出的专家和科技人才，为中国橡胶工业的发展做出了重要的贡献。

侯凤霞说，我校的橡胶专业无论是在业界还是在学界都占优势地位，在橡胶行业这个圈子里，百分之七八十的优秀人才出自科大。学校在橡胶圈内数一数二的地位和光环让橡胶行业的科大人倍感自豪。侯凤霞深情地说，“我对橡胶行业有很深厚的感情，我希望能为母校增光。”

侯凤霞还提到，橡胶行业在中国是“小行业，大地位”。从2003年起，我国超越美国、日本成为世界第一大天然橡胶消耗大国，十几年来一直位居全球第一。橡胶工业是我国国民

经济的重要组成部分，广泛应用于汽车、化工、石油、采矿、电力、工程机械、建筑、铁路、冶金、纺织、航空航天及国防军工。产品包括轮胎、摩托车胎、自行车胎、胶管胶带、车用橡胶制品、工程橡胶、文体医用、乳胶手套、胶鞋等。我国是橡胶工业生产和消费大国，也是橡胶制品的出口大国。侯凤霞分析说，橡胶行业过去的比较优势已经逐步消失，旧动力减弱，新动力不足，新的市场模式、发展模式尚未建立完善。橡胶行业多数产品产能结构性过剩、技术研发和节能减排等方面投入不足，导致行业整体结构调整和转型升级乏力。围绕对橡胶产业的创新、绿色、环保，通过用高新技术改造传统产业，提质增效，两化融合、创新、绿色、环保，争取“十三五”末进入橡胶工业强国初级阶段，这是中国橡胶工业的强国之梦。

橡胶行业正处于重要的转型期，这种转型，包括了许多方面，如：全面推进绿色发展、循环发展、低碳发展，形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式，大力研发节能、环保、安全的绿色产品。推广新型节能降耗技术与装备，利用先进自动控制技术改造现有流程，强化密炼粉尘和硫化烟气的治理，为改善生态安全做出贡献。大力发展和应用可回收橡胶原材料、无毒无污染的绿色环保型助剂、新型橡胶骨架材料，加快专用炭黑、环保橡胶填充油等新材料的研发与应用，实现橡胶产品的无害化、舒适性与人性化。在这个特殊的转型期，橡胶人要做的不仅是学习传统的技术、配方，更应该搞好橡胶产业智能化、信息化和数字化的尝试。做好这个转型，是每个橡胶人的责任，科大橡胶人更是任重道远。

最后，我们祝愿这位“对橡胶行业有着深厚的感情，希望为母校增光”的科大人，能带着“科大橡胶品格”这张名片，越走越好，为中国橡胶行业做出更多贡献。

## 骆勇：折腾不止，梦想不息

uo Yong

我校 2002 级外国语学院英语专业毕业生骆勇，现任香港优才及专才协会主席，青岛科技大学香港校友会会长，香港易集團（控股）有限公司行政总裁。“You Think You Do You Get It！”是他的座右铭。



骆勇，一个非典型的、爱折腾的山东人，从济宁到济南，从青岛到上海，一路读书，从计算机专科到英语学士，再到艺术硕士，从上海重点大学最年轻的教师，到松下电器中国总部最年轻的经理，管理中国区数亿元的业务，之后更通过常人认为“高不可攀”的“香港优秀人才入境计划”移民香港，成为上市公司的品牌管理人和“香港优才及专才协会”的负责人。每走一步都让身边的朋友们惊讶，惊讶于他那颗不安定的心，惊讶于他一直的折腾，更惊讶于他每一次的华丽转身。不过只有骆勇自己最清楚，他一直在追逐自己内心的梦想，什么梦想呢？骆勇说他的梦想有很多，而“香港”就是其中一个！

最初对香港的印象，主要源自他小时候所看的港产片，一面是打打杀杀的黑暗，另一面是霓虹闪烁的繁华，正是这种矛盾造就了骆勇对香港的好奇和憧憬，也成为驱使他来港发展的“原动力”。虽然在上海已事业有成，到香港需要重新出发，但他相信，You Think You Do You Get It，只要努力，在香港一样可以打出一片新天地，最终骆勇获港府批准以“香港优秀人才入境计划”移民香港，梦想终于变成现实。

到港后，骆勇获上市公司邀请管理旗下多个品牌，特别是负责集团在东南亚地区的品牌业务，骆勇凭借独特的品牌理念和丰富的营销经验，融合中港思维，制定跨界品牌发展策略，帮助集团在中港开设多家品牌实体和网络店铺，迅速提升了品

牌力。骆勇现在致力于中港品牌交流，担任多家公司的品牌顾问和发展伙伴，在市场定位、品牌形象、推广策略和产品服务等方面提供意见，同企业一起成长。骆勇强调，品牌顾问不应仅仅是提供单独的设计服务，或从事项目的市场分析工作，而应为企业提供全方位的品牌设计和发展策略，且更重要的是同企业一起执行，坚持“坐而言之，起而可设，张而可施行”，因为很多时候“执行”往往重要过“策略”。正是坚持这一理念，得以通过完善企业原有的品牌业务推动企业发展，帮助国外和香港品牌成功进军内地市场，同时亦协助内地品牌成功进入香港等东南亚市场。

骆勇表示，内地企业“走出去”首选香港平台，而香港和

国外品牌又希望分享内地经济发展的成果，所以不同区域品牌的竞争，不应是品牌对杂牌的淘汰或吞噬，而应是品牌与品牌的交流，利用彼此的擅长互补，用创意引导品牌，借力于中港联合来开拓市场。而在这一过程中，熟悉中港文化和市场的内地来港优专才，具有天然的中港基因优势，在协助中港企业交流和发展方面有广阔的用武之地和巨大的发展空间。

有见及此，为了凝聚来港的广大优才专才，骆勇于2013年初联合八个来港的优才专才发起创办了“香港优才及专才协会”，成为香港唯一一个以促进通过优才和专才计划来港人士交流、加强与香港社会融合、向港内外宣传优才和专才计划、推动中港交流的政府注册组织。协会很快凝聚了数千个在港的优专才，并获得了特区政府和香港社会的广泛认可和关注，受到包括新华社、人民网、新浪、雅虎、星岛日报、香港电台和TVB、ATV等各大媒体的报导，让香港和内地社会对优专才群体有了更多更深的认识，亦和特区政府的不同层面建立了联系，包括人口政策委员会、入境处、政制及内地发展局和立法会等，成为香港社会和特区政府沟通在港优才专才的最有效桥梁和纽带。

特别是在特区政府最新的施政报告中，协会根据优才专才发展现状，积极推动政府放宽优才和专才计划的逗留安排，调整优才计划的综合计分制，有效促成了政府以更宽松政策积极引进外来人才，为促进香港的长远发展做出了重要贡献！

骆勇利用其特别的中港身份，积极促进香港与内地的经济、文化和人才等多方面的交流，更多次在电视、电台和报纸等媒体呼吁香港社会和民众关注优专才这个群体，因为优专才不仅为香港的发展注入了活力，也是联系中港的重要纽带。针对社会上的中港热门话题，他也一直积极发挥自身影响力和桥梁作用，曾经邀请协会会员和香港本地朋友，在旺角行人区拍摄反映中港话题的短片，从新的角度去呈现和解构中港冲突问题。他同时邀请了TVB全程拍摄协会制作短片的过程，以作为TVB的新闻素材，通过电视媒体引导广大的中港观众，以更理性的角度去面对冲突，而不是盲目地去做非黑即白的争论。骆勇说，中港两地无论是历史背景、社会制度和现状都有不少差异，所以面对中港问题时应该换位思考，多一些耐心和包容去思考和解决问题，他相信问题都是暂时的，因为内地和香港在发展的

道路上一定是共同进退，共创未来的！

忙碌的工作没有让骆勇忘记积极融入香港，闲暇时间会积极参加各类慈善义工活动，无论是香港红十字会、救助儿童会等机构的捐款，还是国际培幼会助养儿童等慈善活动，他都积极参与。骆勇说，他爱香港，更希望这份爱可以通过慈善活动传递出去。

骆勇在香港的奋斗获得了香港政府和社会的广泛关注，2015年获得全国政协香港委员容永祺先生 SBS MH JP 的提名参选“十大杰出新香港青年”，最终在众多优秀青年中脱颖而出，和同为优才计划移居香港的知名钢琴家郎朗、全球无人机最领先公司大疆科技的创办人汪涛等十人一起当选为“十大杰出新香港青年”！骆勇的先进事迹也争相被新华社、人民网、新浪、雅虎、星岛日报、香港电台和TVB等各大媒体广为报道。

「You Think You Do You Get It!」，在人生的每一个关键路口，骆勇都是用这句话勉励自己，他相信无论付出多少，无论结果如何，只要去做，就一定要有收获！年轻的骆勇还有很多梦想，更将面临更多挑战，但他说“向上的路在哪里都不平坦，用努力才能实现最初的梦想！”

## 青岛科技大学校友组织联系信息

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



# OUR ALUMNI ASSOCIATION'S WORTH

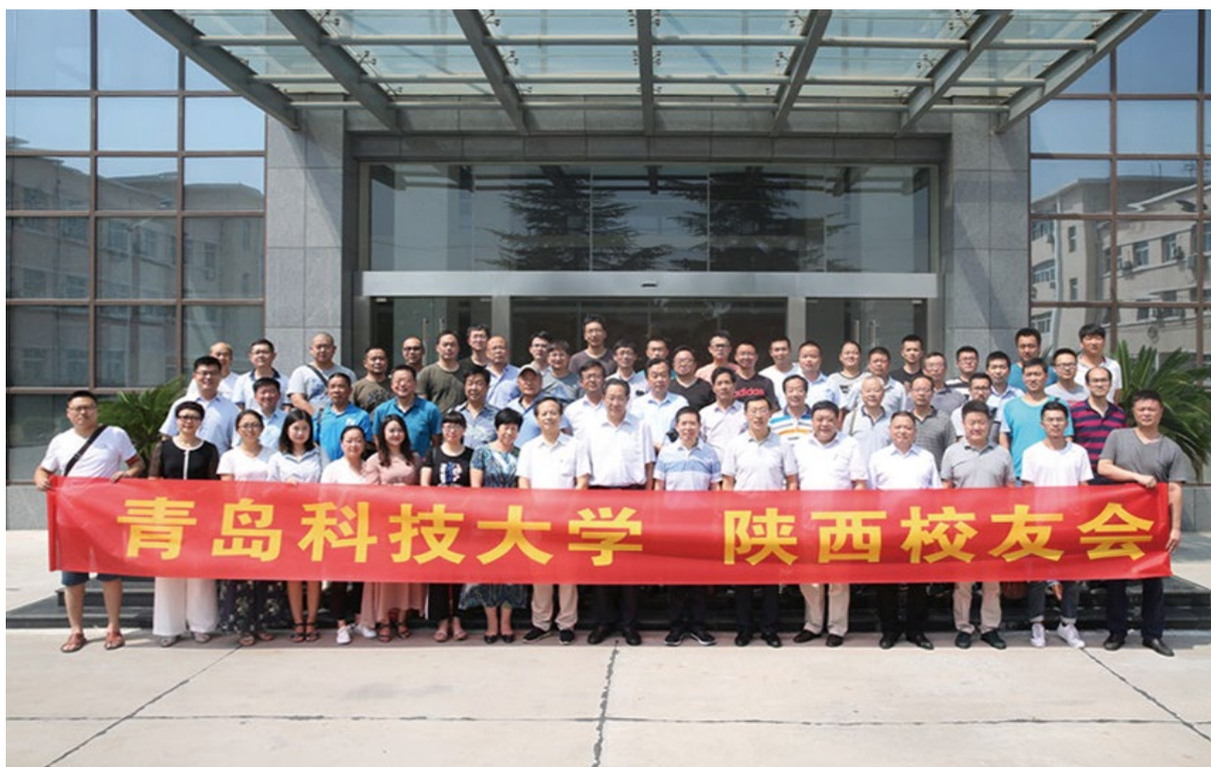


校友会风采

# W 文化造就底蕴，专业成就辉煌

## ——青岛科技大学陕西校友会工作纪实

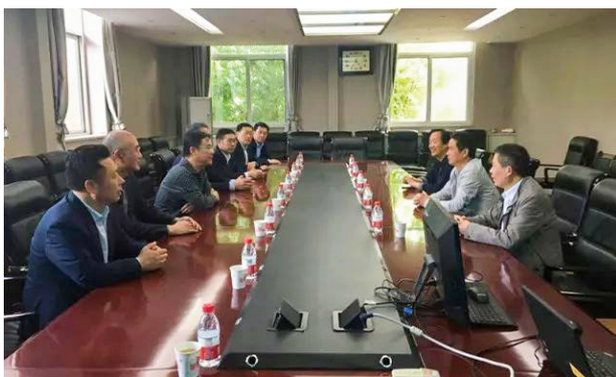
ork record of Shaanxi Alumni Association of Qingdao University  
of Science and Technology



陕西是中华传统文明的代表。在西安，你能看到中华文明的根脉，从半坡文明开始，这里就是中华文化的发源地，西周、西汉、隋、唐等中国历史上值得骄傲的时期都以这里为都城。近代的陕西也成为中国革命的圣地，同时作为国防工业门类最全的省份，更是以“装备配套大省”而享誉全国。

青岛科技大学作为国内高分子材料应用领域的重点高校，橡胶领域的“黄埔军校”，为陕西地区输送了大量的专业人才。西北橡胶塑料研究设计院有限公司、陕西延长石油西北橡胶有限公司等大型国有科研机构和企业成为了陕西青科大校友的聚集地，也成为广大校友为地方经济和装备配套屡建新功的重要平台。

西北橡胶塑料研究设计院有限公司作为国内橡胶制品行业的知名单位，是国家企业技术中心、国家专精特新“小巨人”企业、国家橡胶密封制品质量监督检验中心及密封制品国家实验室挂靠单位，基本每年都有母校毕业生加盟。分别创建于1966年的《特种橡胶制品》和《橡胶参考资料》两个期刊编辑部就坐落在该院，每两年举办一次的橡胶技术交流会堪称行业嘉年华，汇聚大量科研院所、企业及国内外专业人才，为我国橡塑工业的技术进步、新材料应用等发挥着重要作用。



陕西校友会深度参与会议举办、技术交流等方面工作，已经成为技术交流会的不可或缺的一部分。

创建于 1959 年的陕西延长石油西北橡胶有限责任公司，前身为西北橡胶总厂，是国家“二五”时期为西北、西南地区装备配套而建设的综合性橡胶制品企业，现已发展成为世界轮胎 75 强企业、中国胶管“十强”企业和中国橡胶制品“十强”企业。自企业创建以来，一大批不同时期毕业的校友，以过硬的专业技术，挑起了企业的重任，为企业发展壮大做出了杰出贡献。

上述两个历史悠久的单位，是陕西橡胶工业的支撑型企业，均在我国的装备配套领域占有重要的一席之地，自成立以来校友的数量估算超过 150 人，校友对两个企业的贡献由此可见一斑。在龙头企业的影响、辐射和带动作用，周边区域也创建了许多橡塑制品加工类企业，因此也吸引了更多的校友一展才华，为企业和行业的高质量发展起到了明显的技术推动作用。

中华优秀传统文化的发展理念讲求“和合共生、天下大同”，从 1985 年青岛化工学院陕西校友会成立开始，青科大校友们便在一届会长胡海峰、副会长王广前、秘书长付宝强的带领下，在全国范围内展开技术咨询服务活动，也逐渐形成了自己的“橡胶、化工”底蕴。校友会还积极响应政府号召，在陕西



省石化厅的总策划牵头下，帮扶陕西本土、广东、浙江、江苏、安徽等地的中小企业开展橡胶制品、化工原材料等领域的产业化工作，装备配套领域更是涵盖石油钻探、煤炭综采、电视机配件及新型材料合成等多个行业。

2006 年 11 月，陕西校友会经改选成立了以会长胡海峰、副会长王广前、秘书长唐斌、副秘书长刘凤民及付宝强组成的新的校友会领导机构，进一步加强了在陕校友的联系沟通与母校的互动。

2011 年 4 月和 7 月，时任学校党委书记高青和时任校长马连湘分别走访陕西校友会并与校友亲切座谈，时任校友办主任聂广明、副主任汪洋分别陪同走访。高青、马连湘高度赞扬了陕西校友会的工作，并对校友们一直以来对母校的关心和支持表示感谢。校友会会长胡海峰、秘书长唐斌分别汇报了校友会的建设情况和在陕校友的基本情况，在衷心感谢母校培养的同时，也表示陕西校友们将在各自的工作岗位上继续加倍努力，发扬“科大精神”、践行“橡胶品格”，为母校不断提高知名度和美誉度，建成高水平大学贡献自己的力量。2018 年 5 月，时任学校党委书记、校长马连湘，副校长陈克正，原副校长王文哲一行前往陕西看望校友并与校友座谈，党委（校长）办公室、校友工作办公室、高密校区管理办公室等部门负责人陪同

参加活动。期间，马连湘一行前往西北橡胶塑料研究设计院与该院院长乐贵强，副院长、我校陕西校友会秘书长唐斌，副总工程师、我校校友曹元礼等就进一步加强双方合作进行了座谈交流并达成了共识。唐斌还汇报了陕西校友会的基本情况。

2017年陕西校友会热情接待了在校内暑期走访校友社会实践服务团，并对学生服务团的活动进行了周密安排。陕西校友会协调安排学生服务团先后走访了陕西省石油和化学工业联合会、西北橡胶塑料研究设计院有限公司、陕西延长石油西北橡胶有限责任公司、陕西科隆能源科技股份有限公司等，对部分校友进行点对点走访。校友们不畏酷暑，热情的带领师弟师妹们参观工厂并介绍行业先进的技术。师弟师妹们也为校友送来母校的问候，并通过面对面访谈交流深度挖掘校友们平凡或不平凡的人生故事。陕西校友们用务实进取的积极态度传承着科大人的精神与梦想，为当地经济建设和社会发展奉献着力量，其精神深深触动也激励了师弟师妹们。

2018年8月12日，青岛科技大学陕西校友会换届大会召开，时任副校长、校友总会常务副会长韦殿华应邀出席大会，校友工作办公室主任聂广明，宁夏校友会会长郭中山，北京校友会副秘书长于现军，青岛校友会代表吴天一，陕西各界校友代表参加会议。西北橡胶塑料研究设计院有限公司副总经理唐斌当选会长，并组成新一届校友会理事会：副会长付宝强、宋文静，秘书长张青，副秘书长王东平、满孝涛、张涛。韦殿华对新当选的领导班子成员表示祝贺、为陕西校友会授旗并希望陕西校友会能在新的理事会成员的带领下发展得越来越好。

目前，本届校友会在册登记的校友达到150人，分布于石油化工、橡胶专业机构等。广大校友作为专业团队的成员，苔花如米小、亦学牡丹开，以己之力为我国装备制造、专用配套等领域默默奉献、辛苦耕耘，并取得了累累硕果。前有胡海峰、王广前等老一代校友为陕西省化工与橡胶等产业发展开疆拓土、无私奉献，后有新一代校友扎根陕西、接续奋斗。现任会长唐斌，自84年橡胶制品专业毕业起，从技术员做起，在特种橡胶的应用、密封技术领域已成为专家；副会长付宝强同样84年毕业后就深入基层，专业从事胶布制品的研发，在飞机软油箱、TPU胶囊领域享有声誉；副会长宋文静，跨行业的成功者，从基层开始打拼，一步一个脚印，现已成为陕西省餐饮商会副会长、陕西省餐饮行业创新人物，陕西秦川牛业餐饮管理有限公司总经理、西安乡党餐饮管理有限公司总经理；秘书长张青，陕西中科橡塑制品有限公司总经理、咸阳市政协委员，耕耘橡胶制品加工领域多年，以实干的精神自主创业，奉献社会；还有陕西金华伦商贸有限公司总经理、号称西安西郊“轮胎王”的校友刘凤民，陕西科隆能源科技股份有限公司副总经理王东平校友等等，均在不同的领域和岗位展现出母校学子的熠熠光辉。

陕西校友会自成立起，除在专业领域建功立业外，也积极投入到各公益活动中来。2003年非典疫情、2008年汶川地震、2019年新冠疫情等募捐均有陕西校友会的身影，捐款捐物、争当志愿者，青科大学子始终秉承明德、笃学、弘毅、拓新的校训，为自主制造、工业进步、社会公益等耕耘着、担当着、奉献着。

陕西校友会未来的工作思路和展望，秘书长张青谈到了如下设想：一是在青科大校友总会的领导和指导下，继续推进当前校友会已经开展的各项工作；二是加强省内校友的联系，适时组织一些有益的活动，特别是年轻校友的联谊活动；三是择机建立陕西各地市联络组，便于各地市校友开展区域内活动；四是进一步发挥好校友群的作用，当校友有专业技术疑难问题时，群策群力、答疑解惑；五是进一步加强与外省校友会的联络，搭建合作平台等。

秦岭巍巍骨脉连、分庭南北贯中原、群峰六月浮积雪、古树千年绕碧泉。陕西校友将勇于承担、开拓创新，为服务地方经济和引领行业进步再立新功。同时祝愿母校未来更加枝繁叶茂、所有校友们事业家庭双丰收，愿我们伟大的祖国更加繁荣富强、国泰民安。

# OUR SCHOOLMATES' ENTERPRISES



校友企业巡展

# 青岛海湾集团

Qingdao Haiwan Group Ltd.

青岛海湾集团有限公司前身是青岛市化工局，是市直国有大型化工企业集团，位列中国石油和化工行业 500 强、中国制造业企业 500 强。集团资产总额 219 亿元，员工 3800 余人，旗下拥有海湾化学、海湾精化、青岛碱业、海湾索尔维、海湾港务、海湾新材料等 20 余家控股和参股企业，经营领域覆盖化学原材料及制品制造业、生态环保及环境治理业，主要产品包括烧碱、乙烯法聚氯乙烯、苯乙烯、化工中间体及染料、硫酸钾、氯化钙、小苏打、硅酸钠以及高端硅胶等。



### 聚焦高端化工，构筑起化工产业高地

自 2010 年以来，海湾集团抢抓老城区企业环保搬迁契机，落实新旧动能转换部署要求，把企业搬迁与转型升级相结合，以“技术国际化、装备大型化、环境生态化、管理现代化”的“四化”发展理念为引领，统筹实施“规划建设、安全环保、公用工程、仓储物流、智能管理”“五个一体化”发展战略，历时 7 年，累计投资 150 余亿元，淘汰纯碱、电石法聚氯乙烯、水泥、尿素等原有 80% 以上的高能耗落后产能，在西海岸董家口和平度新河打造了两个全新的现代化工产业基地，建成了 80 万吨 / 年乙烯法聚氯乙烯、50 万吨 / 年苯乙烯、16 万吨 / 年偏硅酸钠、8.5 万吨 / 年化工中间体、3.15 万吨 / 年染料、8 万吨 / 年硫酸钾、10 万吨 / 年氯化钙、8 万吨 / 年小苏打、4 万吨 / 年高端硅胶硅溶胶等一批上下游高度关联、产业链科学、带动性强的高端化工项目。



### 对标国际一流，走在高质量发展前列

2018年，海湾集团“一南一北”两个基地搬迁项目规模化投产并发挥效益，集团销售收入首次突破百亿元，此后连续多年销售收入均超过110亿元、利润11亿元，较搬迁前，企业装备自动化水平大幅提高、本质安全能力全面提升、能耗物耗有效降低，其中，万元产值综合能耗仅0.48吨标煤，不到搬迁前的1/4，员工人数精简至3800人，平均年龄35岁，大中专以上学历占比超过85%，全员劳动生产率提高了9倍以上，核心企业人均年产值超过1000万元，集团综合竞争实力大幅提升，走出了传统产业不传统发展的新路子，被中石化联合会评为“十三五”全行业规模以上企业高质量发展的典型。2021年，集团主要经济指标再创新高，完成销售收入174.62亿元，同比增长87%；利润总额32.1亿元，同比增长224%。

#### 深耕国际国内两个市场。打造海湾品牌集群

立足双循环新发展格局，海湾集团依托规模、质量、品牌，已在国际国内两个市场建立起优势突出的海湾品牌集群。其中，聚氯乙烯产能稳居国内乙烯法第一位，被认定为行业细分市场单项冠军；偏硅酸钠、泡花碱等产品产能位居亚洲前列；苯胺黑等染料产品被认定为青岛市“专精特新”产品；染料、硅胶、硅溶胶、复合肥、氯化钙、小苏打等产品市场占有率行业第一；集团品牌价值30.64亿元，位列能源化工行业第25位。

展望未来，海湾集团将坚持瞄准高端化工，对标国际一流，在董家口基地依托港口物流优势，以进口乙烯、丙烯、苯等为原料，重点发展聚氯乙烯、聚苯乙烯、环氧树脂等高端新材料及复合材料；在新河基地发挥园区区位优势，持续推进自主专有创新技术的优化提升，重点发展染料、中间体、无机盐、无机硅化工等。相信不久的将来，海湾集团将发展成为结构优化、布局合理、效益显著，在国内外同行业具有较强竞争力和重大影响力的特大型企业集团。



# MEMORIES OF QUST



校史钩沉

# 历史沿革





HISTORY

# 战略合作

## STRATEGIC COOPERATION



# BEAUTIFUL COLLECTIONS



琳琅擷英

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：杨丹丹 邮箱：03406@qust.edu.cn 联系电话：0532-88958622 QQ：1240813159



# DYNAMIC CHANGES OF QUST FOUNDATION



基金会动态

# S 学校教育发展基金会获评 5A 级社会组织

## School education development foundation awarded 5A social organization



9月9日,山东省民政厅发布了《关于2021年度省管社会组织评估等级结果的通报》(鲁民函〔2021〕77号),公布了2021年全省性社会组织评估工作结果。经社会组织自评、第三方评估机构实地考察、省社会组织评估委员会评审、公示等程序,共评出5A等级社会组织57家、4A等级社会组织35家、3A等级社会组织22家,评估等级有效期为2021年9月至2026年9月。我校基金会获评5A级最高评级,位列本次获评为5A级的8所高校基金会首位。

学校教育发展基金会是2011年12月经省民政厅、省教育厅批准成立的非公募基金会,一直致力于加强学校与社会各界的联系与合作,全面支持和推动学校建设及教育事业的发展。2016年,在山东省对基金会类别进行的首次社会组织评估中,基金会获4A评级,是该次评估获得4A及以上评级的社会组织中唯一一家省属高校基金会,有效期5年。

2021年4月,全省性社会组织评估工作启动后,基金会认真对照评估指标体系中党的建设、基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价等5个大项、672个小项进行分工,在相关学院、部门的积极支持和配合下,完成了大量的准备工作。2021年7月3日,评估专家组进驻学校进行现场评估,开展全面的考察、论证和认定,对基金会工作给予充分肯定和高度评价。

获评5A级社会组织是我校基金会进一步发展壮大的新契机。基金会将在这一新起点上,立足基础,开拓创新,不断增强社会公信力,着力提升服务能力和水平,在社会各界的支持下,谱写推动学校高质量发展和慈善事业进步的新篇章。

## N 学校两名教师获国家高级社会工作者资格证书 National senior social worker qualification certificate

日前，民政部完成国家高级社会工作者首次评审工作，全国共产生 120 名高级社会工作者，其中山东省 6 人获评，我校徐从德、李亚妮两名教师拿到了“沉甸甸”的国家高级社会工作者资格证书，是山东省唯一一所拥有国家高级社会工作者的高校。

首届“齐鲁和谐使者”徐从德副教授拿到国家高级社会工作者资格证时，心情激动地说：“获得这个证书真是太不容易了！从 2019 年开始准备，我历经高级社工师职业资格考试、工作业绩整理审核、民政部专家面试答辩评审等环节，两年多的时间。高级社会工作者作为最高层级的社会工作者，既要具有较强的理论功底，又要具有丰富的从业经历和突出的业绩成果，负有指导、带领人才队伍和示范、引领事业发展的使命。获得这个证书既是对我十几年社会工作实务服务与教育经历的一种最大的肯定和认可，也使我进一步增强了使命感和责任感，更加坚定了投身社会工作事业的信心和决心。我将以此为新的起点，在学校这个平台上，为社会工作事业发展贡献自己一份力量。”



学校一直重视慈善事业促进和社会工作，据教育发展基金会副秘书长汪洋介绍，学校基金会与法学院通力合作，依托社工系的人才优势，整合了高校和社会各领域社会工作方面的人才资源，于 2018 年 10 月建立社会工作者后备人才库，14 名社会工作方面的专家和人才入库，成为山东省首个建立该类人才库的教育基金会，率先提出社会工作人才理论研究和实务实践融合模式并实践，促进人才专家化、专业化、职业化，服务青岛市和山东省慈善事业促进和社会工作。该事件因此获评 2018 年山东省级社会组织双十创新事件。徐从德、李亚妮两名老师均是入库专家，今年又结硕果。

## 海洋学院举行“海瑞德”奖学金捐赠仪式 Ocean College held the "Hyde" scholarship donation ceremony

在学校建校 71 周年之际，海洋科学专业 2005 级校友、青岛海瑞德仪器有限公司总经理王斌来校捐赠，表达对母校的诚挚祝愿。校友会（教育基金会）主任王泽鹏、学院党总支书记周宪锋出席活动。

周宪锋对王斌校友返校表示欢迎，对其回馈母校、热心教育事业表示感谢，介绍了学院成立背景、师资队伍、学科建设等情况，表示要合理用好捐赠款项，有效助力学生全面发展，并代表学院接受捐赠。王泽鹏介绍了学校 70 余年办学历程、学科布局、取得的成就和校友会、教育基金会运行情况，希望与广大校友共同努力，助力学校高质量发展，并向王斌颁发捐赠证书。王斌回顾了在校学习、生活经历，希望个人的捐赠能够起到抛砖引玉作用，与广大校友一起饮水思源，共促学校发展。



学校团委副书记陈兵向王斌颁发了创新创业导师聘书。捐赠仪式结束后，王斌一行参观了海洋学院实验室。学院领导班子成员、师生代表参加了活动。

## A 自动化学院举行 2021 年“饮水思源”奖助学金颁发仪式

awarding ceremony of "thinking of the source after drinking water" award and scholarship

12月19日下午，自动化学院2021年“饮水思源”奖助学金颁发仪式在学院楼410举行，学校校友总会常务副会长韦殿华，党委常委、副校长吕万翔，化自86级校友代表谭春、陈鑫、王瑞尧、烟明春、张崇胜、赵献坤、牟凯出席活动。

学校校友办公室主任王泽鹏介绍了校友工作和基金会工作情况，他表示，“饮水思源”奖助学金的成立，体现出化自86级校友对母校的热爱，对学子的关爱，对学校事业发展的支持。希望受助学生扎实掌握专业知识，以校友为榜样，厚植家国情怀，争做堪当民族复兴大任的时代新人。

学院党委书记吕德谦代表学院全体师生对化自86级校友的慷慨捐赠以及对学院的支持表示感谢，他表示，学院将持续传承科大家风，共创自化温馨家园，助力学生成长成才。

“饮水思源”奖助学金评委会委员谭春回顾了在校求学经历，表达了对母校培养的感激之情，并介绍了“饮水思源”奖助学金相关情况。受助学生代表、电信182班高思源在发言中表达了对化自86级校友的感谢，呼吁同学们要饮水思源，运用扎实的专业知识奉献社会，回馈母校。

与会领导、化自86级校友代表为受助学生颁发2021年“饮水思源”奖助学金荣誉证书。

仪式由学院党委副书记兼副院长马寒主持，活动全程通过“现场云”平台线上同步直播。“饮水思源”奖助学金设立于2020年青科大建校70周年之际，由学校化自86级校友创立，意在回馈母校，激励学生勤奋学习、常怀感恩之心。



## 公益播报 Public Service



全省首个大学生军训服回收捐赠项目——“校企媒联合爱心驿站”揭牌



化工学院联合6家单位举办“情牵西藏，温情暖冬”大型公益活动



学校举办“青春爱运动 健康强中国”首届运动舞蹈联赛



学校举办2021年“书香溢校园 党史在我心”读书节活动总结大会暨颁奖仪式



学校举行第三届“爱我国防”大学生主题演讲比赛



学校举行美育主题讲座



学校组织开展无偿献血活动



学校首届美育文化月开幕



## 善款善用 Scholarship



“京博N1N”杯大学生创新营销大赛总结汇报暨颁奖典礼举行



万华化学奖学金发放暨秋季学期线下招聘会启动仪式举行



环境学院颁发 2021 年度创新实践奖学金



红柳爱心助学金发放仪式举行



材料学院举行 2021 年度“纳米”基金奖助学金颁发仪式



## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2021 年 6 月)

捐赠单位名称	捐款金额 (元)
济宁康盛彩虹生物科技有限公司	30000
山东省滨州市特种合金有限公司	30000
青岛鱼文乐商贸有限公司	30000
康迪泰克投资(中国)有限公司	40000
山东省乐安慈孝公益基金会	1500000
青岛福诺化工科技有限公司	300000
河南伯爵液压科技发展有限公司	100000
青岛市赛轮慈善基金会	300000
青岛科技大学	3051750
山东默锐科技有限公司	500000
上海兰开电气有限公司	30000
安徽英科医疗用品有限公司	2500000
赵伟立	10000
慈溪市海升橡胶制品有限公司	50000
深圳市汇丰源塑料化工有限公司	30000
潍坊埃克特密封科技有限公司	50000
山东康乔生物科技有限公司	30000
朋泽惠(高分子社会实践队)	2000
倍耐力轮胎有限公司	140000
山东东岳高分子材料有限公司	100000
毕方妍	12000
北京三快在线科技有限公司	100000
广东祥利科技有限公司	50000
东营信义橡胶制品厂	100000
工贸 88 级(马向民代)	10019.88
万华化学集团股份有限公司	50000
康迪泰克投资(中国)有限公司	40000
浦林成山(山东)轮胎有限公司	6000
美瑞新材料股份有限公司	100000
青岛泰凯英轮胎有限公司	200000
凯莱英凯莱英生命科学技术(天津)有限公司	2000
山东联科新材料有限公司	100000
王磊	13400
青岛联康油脂制品有限公司	500000
青岛市青银慈善基金会	300000
山东卓远建设工程有限公司	100000
崂山区志愿服务协会	9216
山东省乐安慈孝公益基金会	200000
新城商贸(上海)有限公司	30000
青岛海瑞德仪器有限公司	50000

捐赠单位名称	捐款金额 (元)
汪继磊	20000
青岛市青少年发展基金会	40000
山东玲珑轮胎股份有限公司	1000000
洛德国际贸易(上海)有限公司	50400
山东省临沂市三丰化工有限公司	20000
诸城市正宏工贸有限公司	50000
上海扶诚金融信息技术服务有限公司	360000
上海新晴生物科技有限公司	100000
孙延祥	20000
青岛市崂山区志愿服务协会	5280
山东艾孚特科技有限公司	200000
凯美科技有限公司	50000
葛正礼	100000

捐赠方	捐赠金额 (元)
“M·E” 基金	
浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司	8000
冯双	15000
“衡平” 基金	
贾鑫	1
“控” 基金	
辛	1
王明帅	10000
“绿叶” 基金	
91 届精细化工班	10000
“纳米” 基金	
校友	100
熊克思	2999
陈海东	3000
李子涵	500
李奕	500
“橡尚” 基金	
捐赠王长辉同学	10
“心语” 基金	
外国语学院学生会	100
外国语学院学生会	300
外国语学院学生会	2200
外国语学院学生会	14272.99
“圆” 基金	
刘安琪	12000
“中国橡胶博物馆” 基金	
吴蕴泽	1

## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2021 年 6 月)

捐赠单位名称	捐款金额 (元)
<b>实物捐赠</b>	
济南晨生医疗科技有限公司	消毒液 12000 瓶
山东华仁捷通智能科技有限公司	电脑 4 台、打印机 1 台
山东富优生命科学有限公司	荧光定量 PCR 仪
青岛新佳尼特装饰工程有限公司	智能净饮一体节能净水机 (型号: KM-H)
青岛新佳尼特装饰工程有限公司	医用口罩 1 万个
科诺化工有限公司	口罩 210400 个
青岛简码基因科技有限公司	消毒液
青岛海力威新材料科技股份有限公司	LED 屏 4 个
长春市施耐利机器人系统有限公司	自动化机器人 1 台
青岛路博建业环保科技有限公司	门框式热成像体温检测仪
软控股份有限公司	团学活动 led 屏幕
百辐网络科技集团有限公司	红色打卡点



# 青科大校歌 *The school song*

## 青春校园

(合唱)

1=  $b_A$  (或G) 4/4  
123/分钟 富有朝气地

张克良 词  
印青 曲

(2345 ||: 6 6·5 4 1 1 | 55 5·4 3 1 1 | 443 23 46 54 |  
31 23 2- | 6 6·5 4 1 1 | 55 5·4 3 1 1 | 223 46 54 31 |  
22 1217 10 5) |

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

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

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

4 4 4 1 | 12 34 3 - | 4 34 3 3 1 | 6 · 1 7 - |

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

55 57 1 1 | 66 61 6 0 | 5 34 32 12 | 3 - - 1 |

I. II III

2 2 · 3 2 1 · | 1 - - - || 2 2 · 3 2 1 · | 1 - - - |  
 从这里起航。从这里飞翔，  
 从这里飞翔。

7 7 · 6 7 1 · | 1 - - - || 7 7 · 6 7 1 · | 1 - - - 7 |

( 4 22 1 2 4 1 4 6 )

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

1 1 · 1 6 1 · | 1 - - - | 1 - - - | 1 - - - | 1 0 0 0 0 ||



THE ALUMNI  
OF QINGDAO  
UNIVERSITY  
OF SCIENCE &  
TECHNOLOGY

