

青科大校友



2022年第2期

总第11期

The Alumni of Qingdao University of Science and Technology

- ◇ 学校召开中层干部会议宣布党委书记职务调整的决定
- ◇ 党委书记李兴伟赴淄博教科产融合基地调研
- ◇ 学校举行 2022 年党建与思想政治工作会议暨“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式
- ◇ 校长陈克正当选省欧美同学会第二届理事会副会长
- ◇ 日照校友会换届大会成功举办
- ◇ 2022 届校友年级理事会成立大会暨校友信息员聘任仪式举行



有精神
有文化
有责任
有活力
有特色

No.11



風雨兼程 勇毅前行

——在2022届毕业生典礼暨学位授予仪式上的讲话

尊敬的各位老师，亲爱的同学们：

大家上午好！

今天大家一生中非常特别、非常重要、非常自豪的日子。今天，共有11038名同学圆满完成学业，其中有41名博士研究生、1443名硕士研究生、7312名本科生、2242名专科生，大家即将告别母校，踏上人生新的征程。在此，我代表全校师生员工，向同学们送上最热烈的祝贺和最美好的祝愿！向为你们成长成才辛勤付出的师长、父母、亲朋，致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！

几年前，同学们从五湖四海相聚到青岛科技大学，在这里树立理想、刻苦学习，在这里锤炼本领、探寻新知，在这里强健体魄、激扬青春。你们踊跃参加学科竞赛、创新创业、社会实践、志愿服务、体育运动、艺术展演，用你们精彩的表现和优异的成绩谱写了多彩的青春乐章，为自己出彩人生夯实了基础，也为学校事业发展增了光、添了彩。

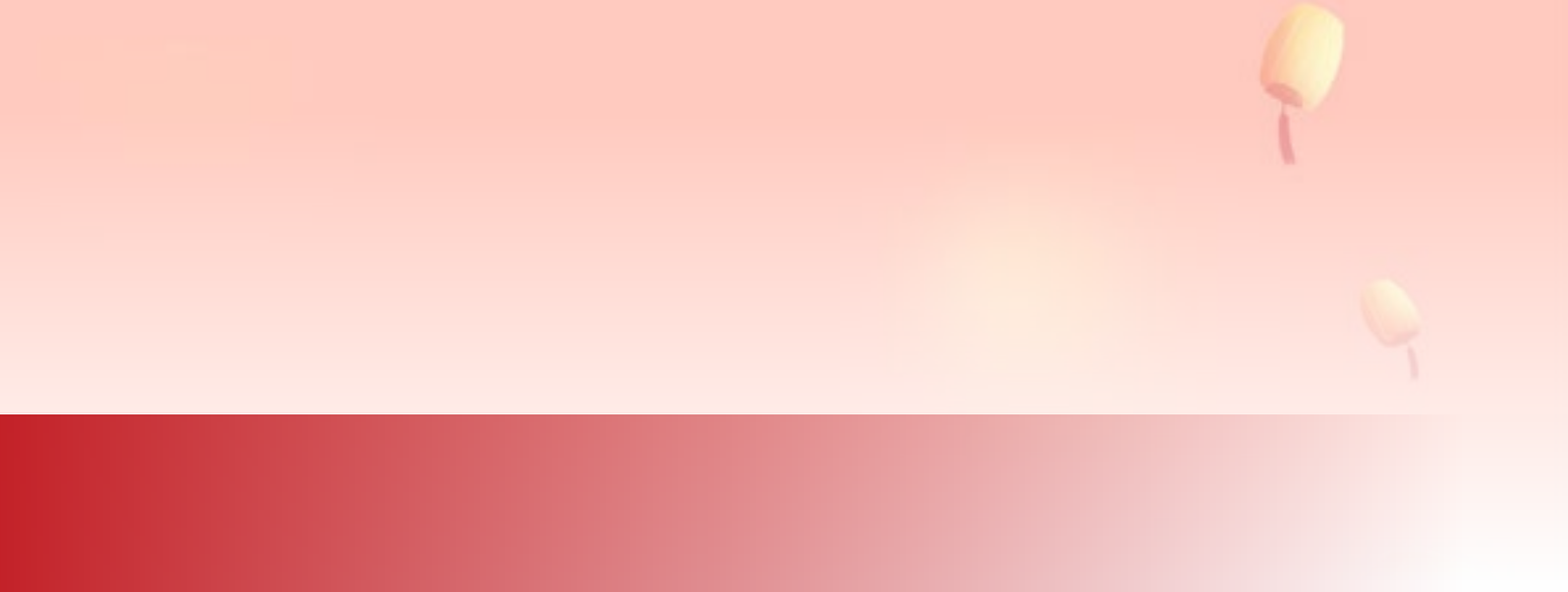
几年来，学校也围绕奋斗目标加快高质量发展步伐，立德树人体系更加健全，全员育人机制不断完善，综合办学实力稳步提升，在“两服务一引领”高水平大学建设征程上扬帆远航。你们亲历了70周年校庆的恢弘，沐浴了校园文化的洗礼，共享了高水平大学建设的荣光。

你们克服新冠疫情的干扰，圆满完成了各项学习任务。你们中有身体力行维护民族团结、同心共筑中国梦的少数民族党员艾柯代·阿迪力，有互学共进、同圆腾讯就业梦想的“双刘”+“双龙”刘子龙、刘金龙同学，有热衷志愿服务、荣获“挑战杯”竞赛红色专项全国特等奖的公维瀚。（四方：有国家奖学金获得者、保送清华大学的“学霸”程玉新，有志愿服务基层、助力乡村振兴的拔尖选调生马美媛，有矢志科技自立自强、“挑战杯”竞赛全国一等奖获得者张增）你们都是好样的，我为你们点赞！

你们毕业的2022年，是我国踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，是党的二十大召开之年。2022年也是一个不平静的年份，“俄乌冲突”加速演进了百年未有之大变局，国际环境愈加错综复杂；“奥密克戎”的出现，给原本经过全球共同努力之下疫情防控已初现一缕曙光的前景，又带来了许多不确定因素；“北京冬奥”成功举办，给世界各族人民带来了信心、温暖和希望，激发了人类团结一致、战胜困难的决心和力量，体现出中国的世界情怀和大国担当。“踏遍青山人未老，风景这边独好！”经历这个有特殊意义的年份，我相信，大家一定能更真切、更深刻读懂中国、读懂时代。

习近平总书记指出，实现中国梦是一场历史接力赛，当代青年要在实现民族复兴的赛道上奋勇争先。同学们，你们生逢其时、重任在肩。中华民族的伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，需要一代又一代青年接续奋斗。在你们即将踏上事业





新征程、迈向人生新机遇之际，作为你们的学长、师长、校长，我想以“风雨兼程、勇毅前行”为题，与大家分享4点感想：

一、希望你们始终做爱国、担当的青科大人

爱国主义是中华民族的民族心、民族魂。1935年，在中华民族危急存亡之际，著名教育家张伯苓发出了爱国三问：你是中国人吗？你爱中国吗？你愿意中国好吗？振奋了师生爱国斗志。我想，这三个问题是历史之问，更是时代之问、未来之问，需要大家一直问下去、答下去！

上世纪60年代末，为了响应国家建设大三线的号召，我校1967届化工机械专业本科毕业生、1969届、1970届橡胶工艺专业中专毕业生共105人，毅然奔赴湖北十堰，积极投身国家建设，并为此奉献了一生。他们始终发扬着团结自强、艰苦奋斗的精神，秉承吃苦耐劳、坚韧不拔的品格，用青春和热血谱写了一首令人荡气回肠的奋进之歌。

40年前的1982年6月，酒泉卫星发射中心原副司令员王福通少将从我校仪表自动化专业毕业，那年他19岁。他放弃了留在青岛的工作机会，应征入伍奔赴海拔1000米、年平均气温8.7℃、常年干燥少雨的酒泉卫星发射中心，面对戈壁滩的寂寞和枯燥，毅然决然选择了长达40年的奉献与坚守。他参与了神舟一号至十一号飞船发射现场的组织与指挥工作，为飞船的成功发射做出了突出贡献。王福通回母校时曾谈到，“只要不倒下、不退休，我将为祖国的航天事业继续奋斗。”我想，这就是我们一代代青科大人的爱国情怀与使命担当。

同学们，爱国才能报国、报国才能成就大我。希望你们把“国之大者”铭刻于心，坚定理想信念，在为祖国、为人民不懈奋斗中实现人生价值、创造美好人生。

二、希望你们始终做奉献、奋斗的青科大人

奉献意味着付出和给予，背后折射出来的是一种大公无私精神。常怀奉献之心，就是在每一个平凡的岗位上，默默付出，尽心竭力，功成不必在我，功成必定有我。

今天，在座的同学中，有12位毕业生，作为第24届支教团成员，即将奔赴新疆兵团、宁夏固原等地志愿支教，踏着学长学姐们的足迹继续奋斗。10年来，100余名优秀同学被学校选送到贫困地区开展支教服务，展示了青科大学子的精神风貌和良好品质，得到了社会各界的广泛赞誉和高度认可。



2022届计算机硕士毕业生荆广辉作为数据收集志愿者，白天组织疫情防控志愿服务，晚上组织核酸数据比对，凌晨一两点钟睡觉是常态。作为志愿者，他自豪地说：“虽然辛苦，但服务好每位同学是我的初心和使命，站好每一班岗是我的责任和义务。”今年校园疫情防控以来，11000余人次青年学生、30000余小时的志愿服务，有力保障了师生核酸检测顺利进行。在此，我代表学校感谢你们！在你们身上，我看到了奉献、友爱、互助、进步的志愿者精神；我看到了当代青科大学子甘于奉献、实干苦干的奋斗与责任。

同学们，希望你们把“为党分忧、为民奉献、为国尽责”作为精神追求和价值取向，投身到祖国建设主战场、保家卫国最前沿、乡村振兴第一线，在艰苦奋斗中锤炼意志品质，让青春在为祖国、为人民的不懈奉献中绽放绚丽之花。

三、希望你们始终做阳光、向上的青科大人

人生就像一场马拉松，峰回路转，不会一路平川，人生起伏，总有意想不到的困难和挑战；人生就像一场马拉松，要有敢和对手一较高低的冲劲、持之以恒的韧劲、始终向前冲的拼劲，跌倒了爬起来，“谁说污泥满身的不算英雄！”当陪跑人渐行渐远时，当身心疲惫想歇歇脚时，读书学习、体育锻炼无疑是缓解途中懈怠、本领恐慌最好的营养剂和润滑剂。

今天，我要向大家介绍一位阳光向上的青科大人——中国中化工业大数据首席科学家、我校1977级校友冯恩波博士。他精通自动化领域，先后在加拿大石油任先进控制与优化部门主管；他还在化工和大数据领域有深厚造诣，主持实施了数十项智能检测、大数据应用的研究，相关技术已在中国中化、恒力石化等近百套工业装置得到广泛应用；此外，他还热衷学习新鲜事物，开飞机、做红酒都是他的业余爱好。他常说，如果想在一个领域做点创新的事情，就必须使得自己的知识成为“体系”。有了知识体系就不会“露怯”。如何形成一个领域的知识体系？就是通读那个领域的经典教科书和大量的最新文献，并且亲手进行实践。如此以往，6-10年就能比较好地掌握一个领域的知识体系。

我校2019届翻译硕士毕业生李跃儒，毕业后进入北京冬奥场馆担任翻译。面对陌生的生活环境与语言环境，从受限口音与语速到不断学习翻译技能，再到与外国友人畅通交流、出色完成了冬奥翻译任务。他说，作为冬奥会的参与者，他懂得了体育运动并非仅仅是体育锻炼，更是一种健康的生活方式；他更深刻地理解了“体育强则中国强”；他愿意付出毕生努力追逐热爱与梦想，愿用毕生所学为祖国尽绵薄之力。在他身上，生动诠释了“迎难而上、追求卓越”的冬奥精神。

同学们，这就是青科大的人生态度。有风有雨是常态，无风无雨是心态，风雨兼程是状态。希望你们刻苦学习、坚持锻炼，既读有字之书、也读无字之书，砥砺道德品质，掌握真才实学，练就强健体魄，为实现第二个百年奋斗目标不断贡献青科大学子的智慧和力量。

四、希望你们始终做坚毅、创新的青科大人

创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。一项工程科技创新，可以催生一个产业，可以影响乃至改变世界。通过学校科研成果转化或提供核心技术支撑上市的公司已达到 8 家，校友创办的企业实现上市的已达 34 家，创新成果有效构建了青科大社会服务体系。

学校有一名“橡胶战线”上的老兵，40 年如一日，致力于橡胶加工工程的基础理论研究、应用和产业化，他就是我校历史上唯一两获国家科技大奖的汪传生教授。他带领团队每天与废橡胶、废塑料等实验材料打交道，他总是冲在最前面，白大褂进去，“黑”大褂出来是常有的事。功夫不负有心人，他的研究实现了废橡胶、废塑料连续工业化资源化利用，开创了国内大型成套环保技术装备销售到欧盟的先例，取得了显著经济及社会效益。为解决产业关键“卡脖子”技术贡献了青科大力量。

青岛创拓新材料创始人、2022 届无机非金属专业毕业生梁绍臻同学，在校期间一直致力于先进功能陶瓷研究，只要有时间他就泡在实验室里，创新路上没有经验可循，没有捷径可走，做一百多次实验，80% 都是失败。他常说“创新需要勇气，要敢于尝试”，正是凭着这一股闯劲，他以第一完成人申请国家发明专利 2 项，作为项目负责人获得第七届中国国际“互联网+”大赛银奖，以专业第一的成绩保送至华东师范大学，师从施剑林院士。祝福他在今后科研工作中取得更多创新成果！同时也希望同学们以梁绍臻等同学为榜样，勇担时代重任，积极投身到科技创新大潮中，勇于挑战“从 0 到 1”的原始创新，努力攻克“卡脖子”关键核心技术，为科技自立自强贡献更多青科大力量。

同学们，今天你们是青科大的“优秀学生”，明天你们将是青科大的“杰出校友”。泰戈尔曾经说过：“无论黄昏把树的影子拉得多长，它总是和根连在一起。”我相信，无论身份如何变，你们都是科大精神、橡胶品格、五有理念的传承人，你们的身上沸腾着母校的鲜血、你们的胸中燃烧着母校的烈焰！你们都有一个共同的名字——青科大人！

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越！”亲爱的同学们，你们的努力就是青科大的努力、你们的进步就是青科大的进步、你们的样子就是青科大的样子！亲爱的校友们，母校永远是你们坚强的后盾，母校永远是你们共同的家园。母校永远牵挂你们，母校永远支持你们！

最后，祝愿大家在新的征程中乘风破浪、一往无前！母校期待你们载誉归来！

谢谢大家！

校长 陈克正

2022 年 6 月 22 日上午，崂山校区



QINGDAO UNIVERSITY OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

ALUMNI

2022年第2期·总第11期

(内部刊物·注意保存)



《青科大校友》编委会

主 办：青岛科技大学理事会

青岛科技大学校友总会

青岛科技大学教育发展基金会

顾 问：李兴伟 陈克正

主 编：吕万翔

编 委（以姓氏笔画为序）：

马翠萍 王 丽 王 雷 王 灏 王泽鹏

毛常明 丛松涛 曲 明 匡少平 李再峰

李鲲鹏 张洪坤 宣宗伟 聂广明 韩海青

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

风雨兼程 勇毅前行

——在 2022 届毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

· 今日母校

学校召开中层干部会议宣布党委书记职务调整的决定	01
崂山区委书记张元升、区长杨克敏一行来校调研	03
青岛市教育局局长姜元韶一行来校走访慰问	04
寿光市委常委、常务副市长王法顺一行来校考察访问	04
嘉祥县县长江峰一行来校考察交流	05
党委书记李兴伟赴淄博教科研产融基地调研	05
学校与森麒麟轮胎股份有限公司签署战略合作协议	06
学校与中国石化青岛炼油化工有限责任公司深化校企合作	07
学校与歌尔股份开展战略合作	08
学校举行 2022 年党建与思想政治工作会议	
暨“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式	09
学校开展“书记校长访企拓岗”	
暨“就业服务进校园”重点产业专项行动	11
校长陈克正当选省欧美同学会第二届理事会副会长	12
副校长刘光烨当选致公党山东省副主委	12
学校新增 10 个一流本科专业建设点	12
学校获批 40 项教育部首期就业育人项目立项	
位居全国高校第 8 位	12

最新“自然指数”榜单公布，	
学校位居中国高校排行榜第 67 位	12
全国第 45 位，青科大在学科竞赛排行榜取得突破	13
学校首次斩获“挑战杯”竞赛全国一等奖	13
学校获评 2021 年度山东教育系统新闻宣传工作优秀单位	13
学校获中国产学研合作促进奖	13
学校首次获批高校思想政治工作精品项目	13
学校首次获得国家艺术基金资助项目	14
学校获 2021 年度省属事业单位绩效考核“优秀”等次	14
学校荣获“挑战杯”竞赛全国优秀组织奖	14
学校入选首批山东教育融媒体中心建设试点单位	14
学校获评“山东青年创新突击队”	
“山东青年创新榜样”荣誉称号	14
学校获批山东省首批红色文化传承示范校	15
学校获批一个山东省工程研究中心	15
校长陈克正接受教育部《世界教育信息》专访	15
校团委荣获“全国五四红旗团委”	15
化工学院化工原理教研室党支部入选第三批	
“全国党建工作样板支部”培育创建单位	15

· 校友工作

学校总结部署校友工作	17
日照校友会换届大会成功举办	18
党委书记李兴伟带队	
走访西北橡胶塑料研究设计院有限公司	19

· 校友工作

校友总会走访看望杰出校友徐承秋	20
2022届校友年级理事会成立大会暨校友信息员聘任仪式举行	21
青岛科技大学2022届校友年级理事会领导机构成员	23
校友代表在2022届学生毕业典礼上的发言	25
两位校友获评“山东省优秀企业家”	26
两位校友入选2021年青岛年度经济成就榜单	26
校友李超荣获2021年度中国化学会青年化学奖	27
校友姚凯履新	27
校友郑健课题组在《自然》杂志发布成果发现碳家族单晶新材料	27
校友企业青岛软控机电工程有限公司获得全国五一劳动奖状	28
青岛科技大学2022年春季校友企业专场网络招聘会举行	28
化工学院举办系列“忆青春·畅未来”校友分享会	29
校友毕业值年返校掠影	29

· 校友访谈

马英：大国工匠 时代曙光	31
王晓华：沂蒙律政先锋	33
青岛科技大学校友组织联系信息	35

· 校友会风采

五湖四海“自”家人，凝心聚力谱新篇——自动化与电子工程学院校友会工作纪实	37
--------------------------------------	----

· 校友企业巡展

青岛泰凯英轮胎有限公司	41
-------------	----

· 校史钩沉

毕业季	45
学科建设	47

· 琳琅撷英

校友毕业集体照	49
---------	----

· 基金会动态

教育发展基金会召开二届十一次理事会	51
学校聚合物新材料—森麒麟奖励基金颁奖仪式举行	52
海尔生物医疗捐赠50余万元物资助力学校发展	53
公益播报	54
善款善用	55
饮水思源	56
基金会捐赠鸣谢	57

· 青科大校歌

QUEST TODAY



今日母校

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

学校召开中层干部会议宣布党委书记职务调整的决定



5月24日，学校在崂山校区第二报告厅召开全校中层以上干部会议，宣布省委关于青岛科技大学党委书记职务调整的决定。省委组织部副部长龚文东出席并讲话。省委教育工委书记，省教育厅党组副书记、副厅长白皓宣读省委决定。省委组织部干部五处处长、一级调研员宫小震，省委教育工委高校干部处处长袁广全出席会议。会议由党委副书记、校长陈克正主持。

省委决定，李兴伟同志任青岛科技大学党委委员、常委、书记，马连湘同志不再担任青岛科技大学党委书记、常委、委员职务。

马连湘表示坚决拥护支持省委决定，并从“难以忘怀的，是昼夜兼程、风雨无阻的奋斗岁月，是忠诚担当、团结苦干的干部师生，是梦魂萦绕、孜孜以求的科大发展”三个方面，深情回顾了自己在青岛科技大学学习、工作和生活的美好时光，他感谢组织的关怀与培养，班子成员的支持与帮助，全体党员干部和师生的信任与包容。他说，在组织的培养下，他由一名农民子弟成长为高校领导干部，在人生最年富力强的40年，有幸见证了中国高等教育的蓬勃兴起，参与了青岛科技大学的建设发展、见证了学校日新月异的变化。在担任校长、党委书记的19年期间，与好班子、好同事、好师生、好校友一起拼搏，大家忠诚于事业、热忱于工作、奉献于发展的精神深深感染着他、激励着他、鼓舞着他。今后，他将时刻惦念青科大、关注青科大、爱护青科大。相信在省委省政府的坚强领导下，在新的学校领导班子团结带领下，学校一定能够继往开来、再创佳绩。

The school held a meeting of middle-level cadres to announce the decision of the post adjustment of the Party Secretary

李兴伟表示坚决拥护省委决定，衷心感谢组织的培养和信任。面对新岗位，深感使命光荣，责任重大，将与全校师生员工一道，传承发扬历届班子的好传统、好思路、好经验，全力推动各项事业高质量发展。一是旗帜鲜明讲政治。坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，牢记“国之大者”，确保中央决策部署和省委、省政府工作要求不折不扣落到实处。二是立德树人抓根本。始终牢记为党育人、为国育才使命，培养担当民族复兴大任的时代新人，坚持人才强校，着力培养造就高素质科研教师队伍，全面提升学校的综合实力以及贡献力。三是突出特色建名校。加强和创新学科建设，全面提升办学水平，充分发挥基础研究的主力军和重大科技突破的策源地作用，为全面建设社会主义现代化强国作出新的更大贡献。四是全面从严强党建。坚决扛起全面从严治党第一责任人责任，坚持党委领导下的校长负责制，压紧压实意识形态责任，从严抓好班子、带好队伍，严格遵守高等教育法等各项法规制度，大力弘扬“严真细实快”工作作风，凝聚全校师生共同奋斗的力量，办好让党放心、让人民满意的高等教育。

陈克正在主持会议时表示，这次省委决定对学校党委书记进行调整，由李兴伟同志担任学校党委书记，他完全支持并拥护省委决定。在今后的工作中，将认真贯彻落实党委领导下的校长负责制和民主集中制，在以李兴伟同志为班长的领导班子带领下，与学校党委、行政领导班子成员一道，讲政治、顾大局，同心同德、凝心聚力，团结奋斗、扎实工作，不辜负省委及各位领导的信任和期望。全校上下要以此次调整为契机，以奋发有为的状态、求真务实的作风、敢于担当的精神、廉洁自律的品格，锐意进取、埋头苦干，按照“一年全面起势、三年取得突破、五年塑成优势”的战略部署，加快建设服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学，为山东现代化强省建设、教育强省建设贡献智慧和力量。

学校党委、行政领导班子成员和中层以上干部参加会议。

崂山区委书记张元升、区长杨克敏一行来校调研

aoshan District Party Secretary Zhang Yuansheng and District Head Yang Kemin came to the school for investigation



5月6日下午，青岛市崂山区委书记张元升，区委副书记、区长杨克敏一行来校调研。学校党委书记马连湘，校长陈克正，党委常委、副校长李勇、吕万翔，党委常委、统战部部长张洪坤陪同调研。

马连湘、陈克正对张元升、杨克敏一行的到来表示欢迎，介绍了学校发展历史、办学特色、学科建设等基本情况，回顾了与崂山区开展合作情况，对崂山区委、区政府长期以来给予学校事业发展的的大力支持表示感谢。马连湘表示，学校始终坚持扎根崂山、融入崂山、服务崂山，主动对接崂山区经济社会发展。下一步将进一步发挥学校传统特色学科、政产学研融合等优势，为青岛建设新时代社会主义现代化国际大都市和崂山区建设开放创新宜业怡居的山海品质新城做出更多、更大贡献。

张元升、杨克敏一行走访参观了学校校史馆、青岛工业互联网学院、自动化与电子工程学院“天问一号”精准安全着陆技术护航实验室、相关教授研究团队等，详细了解了学校基本情况和科技创新成果。张元升、杨克敏表示，崂山区委、区政府将以继续支持青科大的事业发展，与学校进一步深化合作共识、拓展合作领域，共同为青岛市、崂山区经济社会发展贡献力量。

崂山区有关单位负责同志，学校党委（校长）办公室、科技处、合作发展处、自动化学院、青岛工业互联网学院等单位负责人参加了活动。

J 青岛市教育局局长姜元韶一行来校走访慰问

Jiang yuanshao, director of Qingdao Municipal Bureau of education, and his delegation visited the school

1月27日，新春佳节来临之际，青岛市委教育工委常务副书记、市教育局局长、党组书记姜元韶，崂山区副区长张咏雁一行来校走访慰问，并督查指导学校常态化疫情防控工作。学校党委书记马连湘，校长陈克正，党委常委、副校长李勇陪同参加活动。

马连湘对姜元韶一行的到来表示欢迎，对青岛市教育局和崂山区对学校事业发展的关心支持表示感谢。他表示，青科大扎根青岛砥砺奋进、栉风沐雨办学72载，得到了青岛市的大力支持，学校将继续坚持扎根青岛、融入青岛、服务青岛，为青岛发展提供贡献青科大智慧和力量。

陈克正对姜元韶一行慰问表示感谢，并表示学校将严格落实青岛市有关疫情防控工作要求，统筹疫情防控与事业发展，进一步提升人才培养、科学研究、社会服务水平和能力，围绕青岛市建设国际大都市战略目标，主动融入青岛经济社会发展。

李勇介绍了学校寒假前后疫情防控工作情况及安排，他表示学校将按照督查组反馈的问题和改进建议进一步做好常态化疫情防控工作，同时推出系列举措，为留校师生营造安宁祥和的节日氛围。

姜元韶对节假日期间坚守岗位的教师职工及留校过年学生致以节日的问候，充分肯定了学校近年来高质量发展取得的成绩。他指出，要高度重视疫情防控工作，切实保障广大师生的生命健康安全；要密切关注师生假期动向，重点做好寒假期间留校师生的生活保障；要充分发挥高校艺术体育人才资源优势，推进高校与中小学深度合作，助力中小学艺体教育。

崂山区教体局局长姜学环，青岛市教育局、崂山区教体局相关处室主要负责人，学校相关部门负责人参加了活动。



W 寿光市委常委、常务副市长王法顺一行来校考察访问

Wangfashun, member of the Standing Committee of Shouguang Municipal Party Committee and Senior Vice-Mayor, and his delegation came to the University for investigation and visit

2月13日上午，寿光市委常委、常务副市长王法顺一行来校洽谈校地合作事宜，寿光市委常委、羊口镇党委书记王学江，寿光市教育和体育局党组书记、局长张国峰，山东默锐科技有限公司董事长杨树仁，鹵盟共同体研究所所长张允生陪同考察。学校校长陈克正会见了来宾，交流座谈会由党委常委、副校长吕万翔主持。

座谈会上，陈克正对王法顺一行的到访表示热烈欢迎并致欢迎辞，从学校发展历史、学科发展特色、未来发展规划等方面对学校整体情况进行了介绍，感谢山东默锐科技有限公司对学校发展建设的大力支持，并希望双方进一步加强合作，以建设现代产业学院为契机，增强校地友谊、促进共同发展。

王法顺介绍了寿光市的经济社会发展情况。他强调，感谢学校对寿光市发展的大力支持，将不讲条件、不打折扣、不找借口促进校地企产学研融合，深化合作共识和友谊，用心、用力、用功、用情为科技大学服好务。

与会双方就建设现代产业学院、开展联合科研攻关、推动企业技术转型升级等校地合作事宜进行了具体深入交流。

学校党委（校长）办公室、教务处、学生处、校友办等相关职能部门负责人参加了座谈会。



嘉祥县县长江峰一行来校考察交流

Jiang Feng and his delegation came to the University for investigation and exchange



6月8日上午，济宁市嘉祥县县委副书记、县长江峰一行来校考察交流。学校党委书记李兴伟，党委常委、组织部部长聂法良在崂山校区综合服务楼6015会议室会见了江峰一行并举行座谈。

李兴伟代表学校对江峰一行来访表示欢迎，他简要介绍了学校的办学历史、人才培养及政产学研特色，分析了学校与济宁嘉祥的合作优势与广阔空间，希望双方加强对接交流，通过建机制、出真招、重实效，实现合作共赢，不断提升学校服务社会能力和整体办学水平，为嘉祥经济社会发展贡献青科大力量。

江峰介绍了嘉祥县经济社会发展情况，特别是化工园区发展，在高端化工、生物医药和化工新材料等方面走在前列，与学校特色学科契合度较高。青科大有深厚的历史文化底蕴，在产学研方面有许多宝贵经验和做法。通过座谈开拓了思路、学到了方法，今后将进一步深化校地双方互动交流，实现优势互补。

会上观看了学校和嘉祥县宣传视频。

嘉祥县有关部门负责同志、企业代表与学校相关部门、学院负责人、专家进行了座谈，围绕人才、科技需求等进行了深入对接。嘉祥县部分重点企业在四方校区讲学厅举办了专场招聘宣讲会。

党委书记李兴伟赴淄博教科产融合基地调研

Li Xingwei went to Zibo education, science and industry integration base for investigation

6月13日，党委书记李兴伟、党委副书记张鸿波一行赴淄博教科产融合基地实地调研建设进展情况。

李兴伟一行参观了淄博教科产融合基地实习实训楼、综合办公楼、体育馆、学生教工公寓等在建场馆。淄博基地建设办公室主任尚明楼介绍了淄博教科产融合基地整体情况，实训基地负责人介绍了化工综合实验中心、单元实训中心、危化实训中心、轻工实训中心、远程智慧实验中心、安全体验中心、新工科现代化教学综合培训平台等六大中心、一个平台的建设情况。

调研期间，李兴伟会见了淄博市委书记江敦涛和市委副书记、市长马晓磊一行。李兴伟高度评价淄博市对基地建设所付出的努力，他指出，教科产融合基地是校地合作打造的重要创新项目，设计规格高、推进效率高、前景美好可期。要统筹导入科研、技术和人才等资源，充分发挥好基地实训、科研、中试、教育培训等作用，持续拓展合作领域、深化合作内容，把基地做成校地合作的标杆项目，赋能淄博产业转型升级和经济社会高质量发展。江敦涛表示，双方合作共建的教科产融合基地是推动淄博化工产业转型升级的重要载体和引擎，希望青岛科技大学发挥好基地教育价值、产业价值、社会价值、经济价值，带动更多学子了解淄博、走进淄博，携手谱写校地合作新篇章。

据悉，青岛科技大学淄博教科产融合基地目前项目各单体二次结构和外部装饰工程已基本完成，正在进行内部装饰和设备安装工程施工。预计今年8月底投用，可同时满足5000名师生实习实训与教学科研需求。

学校与森麒麟轮胎股份有限公司签署战略合作协议

The school signed a strategic cooperation agreement with Sen Qilin Tire Co., Ltd

4月28日，学校与青岛森麒麟轮胎股份有限公司签署战略合作协议。学校党委书记马连湘，副校长刘光烨，青岛市科技局二级巡视员宋长虹，即墨区副区长石磊，青岛森麒麟轮胎股份有限公司董事长秦龙、总经理林文龙出席签约仪式。

马连湘介绍了学校学科建设、政产学研融合等方面的情况，近年来，学校与森麒麟轮胎股份有限公司围绕橡胶领域技术研发、科研攻关等方面进行了诸多有益探索，输送了200余名毕业生助力企业发展。希望以此次签约为契机，校地、校企之间积极发挥各自优势，进一步深化合作共识、拓展合作领域，深度赋能轮胎行业发展，助力轮胎工业的绿色、环保、高质、高效发展。

马连湘与秦龙分别代表校企双方签署战略合作协议，刘光烨与林文龙分别代表校企双方签署产学研合作协议。学校高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心教授丁乃秀、刘莉分别与青岛森麒麟轮胎股份有限公司副总经理秦靖博、技术研发部部长秦豹签署技术合作协议。

双方将在建立高性能轮胎新材料应用技术开发与新产品推广领域建立战略合作关系，开展产学研协同创新与全面战略合作，发挥双方资源互补优势，围绕航空轮胎天然橡胶国产化替代的基础研究与应用技术研究、可循环可持续材料的基础研究与应用技术研究等全球领先领域实施联合技术攻关，开展基础与应用研究，开发研究100%可循环可持续新材料，打通基础研究、技术开发、成果转移与产业化通道，促进学科、人才、技术、资本与产业的深度融合。

森麒麟自主研发航空轮胎工艺与制造核心技术，成为全球少数拥有航空轮胎研发制造能力的企业之一，入选中国商飞ARJ21-700航空轮胎的正式供应商。此次战略合作双方将进一步就航空轮胎天然橡胶国产化替代展开深度研究与应用推广，实现航空轮胎材料领域最难突破的天然橡胶国产化替代，完成了这一领域的重大技术突破。

与会领导嘉宾共同参观了森麒麟智能制造生产线。

即墨区科技局、学校党委（校长）办公室、党委宣传部、合作发展处、科技处、高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心等部门相关负责人参加活动。



S 学校与中国石化青岛炼化化工有限责任公司深化校企合作 inopec Qingdao refining and Chemical Co., Ltd



日前，校长陈克正，党委常委、副校长吕万翔等一行8人赴中国石化青岛炼化化工有限责任公司开展合作交流、访企拓岗，我校1986届有机化工专业校友、青岛炼化公司董事长、党委书记刘训书，总经理、党委副书记杜博华出席会议。

陈克正介绍了学校基本情况，表示此次到访一是回访交流，加深友谊、凝聚共识、共谋发展；二是经验学习，双方共同承载发展中国石油化工事业的历史使命，致力于化工强国建设，希望通过此次实地学习促进交流与合作；三是深化合作，结合学校在学科建设、产学研融合、中德合作办学等方面的特色，希望校企双方围绕技术合作、科技创新、学术交流、人才培养、产业合作等方面开展战略合作。

与会双方共同表示将在前期签订战略合作协议的基础上同向共行，担当新时代科技使命，推进深入合作，实现互利共赢，共创辉煌业绩。

学校党委（校长）办公室、工会、科技处、合作发展处、校友办公室、高分子学院等相关单位负责人及专家教授参加会议。

S 学校与歌尔股份开展战略合作 strategic cooperation with Goertek



1月11日下午，学校与歌尔股份有限公司战略合作签约仪式在潍坊举行，校党委常委、副校长吕万翔，歌尔股份有限公司高级副总裁高晓光出席活动。

吕万翔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成绩。他希望以此次签约为契机，校企双方能在“创新人才培养模式、提升专业建设质量、开发校企合作课程、打造实习实训基地、建设高水平教师队伍、搭建产学研服务平台、完善管理体制机制”等方面，不断探索，积极发挥各自优势，扩大合作领域，拓宽合作路径，实现合作共赢、共同发展。

高晓光表示校企双方将在雇主品牌推广、人才培养、技术合作、联合课题设计等方面展开深入合作，深化校企合作关系，推动企校生多方共赢。

仪式上，吕万翔与高晓光共同为青岛科技大学—歌尔股份有限公司产教融合联合培养基地和青岛科技大学歌尔卓越工程师虚拟班揭牌。

以此次签约揭牌为始，学校与歌尔股份将充分发挥双方资源优势，共建产教融合联合培养基地，围绕机械、电子信息、自动化等专业方向打造歌尔卓越工程师班，实施课程联合教学等专项，进行本科、硕士人才联合培养，促进高校人才产业化发展。

歌尔股份有限公司人力资源部、消费类电子事业群、歌尔微电子股份有限公司，学校合作发展处、校友办、教务处、学生处等部门负责人参加活动。

仪式后，吕万翔一行实地考察了歌尔展厅、自动化车间和歌尔匠造培训中心。

学校举行 2022 年党建与思想政治工作会议 暨“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式



在中国共产党成立 101 周年之际，7 月 1 日下午，学校在崂山校区第二报告厅举行 2022 年党建与思想政治工作会议暨“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式。校党委领导班子成员李兴伟、陈克正、李勇、吕万翔、丁林、张洪坤出席会议。

校党委书记李兴伟在会上发表讲话。他代表学校党委，向“光荣在党 50 年”的各位老同志、老领导致以崇高的敬意！向获得表彰的先进集体和个人表示祝贺！向长期以来奋斗在各个岗位上的全体党员和广大师生表示感谢！李兴伟充分肯定了学校近些年党的建设与思想政治工作所取得的成绩，总结了在党建与思想政治工作方面的经验：必须坚持党的领导，只有在党的坚强领导下才能攻坚克难、不断塑造发展新优势；必须依靠制度管党治党，要善于从制度上总结经验和分析原因；必须坚持以人民为中心的发展思想，坚持师生至上，办好人民满意的教育。

李兴伟要求，一要全面落实主体责任。学校党委要当好“一线指挥部”，充分发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，自觉履行好管党治党、办学治校的主体责任；校院两级党组织书记要带头履行好第一责任人的职责，班子成员要严格落实“一岗双责”。二要激励干部担当有为。要注重真抓实干，力戒不作为；注重立说立行，力戒慢作为；注重依法管理，力戒乱作为。三要改进提升工作作风。贯彻落实“严真细实快”工作作风，坚决反对形式主义、官僚主义、“大而化之”“甩手掌柜”。在“严”上下功夫，坚决做到严肃严格；在“真”上动真格，坚决做到求真较真；在“细”上做文章，坚决做到细致细究；在“实”上求成效，坚决做到务实扎实；在“快”上讲效率，坚决做到高效快捷。四要严格落实各项制度，加大督查问责力度。对违反制度规定的，要进行教育、批评、惩戒；对重要工作实行党校办、纪委、组织部、考核部门“四位一体”联合督查，综合运用党内法律法规和监督执纪“四种形态”，加强督查问责力度，营造风清气正的氛围。

The school held the 2022 Conference on Party building and ideological and political work, and the awarding ceremony of the commemorative medal of "50 years of glory in the Party"



李兴伟与校长陈克正共同为老党员代表颁授“光荣在党50年”纪念章。

陈克正主持会议并强调，李兴伟书记的讲话为我们高标准推动工作指明了方向，大家要学习贯彻落实好李兴伟书记讲话精神，充分发扬“严真细实快”工作作风，以昂扬向上的精神状态、奋勇争先的实际行动，自觉担负起新时代赋予我们的使命，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者和奉献者，加快建设服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学。

陈克正指出，“光荣在党50年”纪念章，是荣耀，是褒奖，是激励，是敬仰，体现了以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀，蕴含着作为一名共产党员的“无限荣光”。希望全体师生向老一辈“科大人”学习，不忘初心、牢记使命，为学校的高质量发展贡献力量。



S 学校开展“书记校长访企拓岗”暨“就业服务进校园”重点产业专项行动

Secretary and President visit enterprises and expand posts

5月24日，“高校书记校长访企拓岗”暨“就业服务进校园”重点产业专项行动在崂山校区英科报告厅举行。青岛市人力资源和社会保障局党组成员、副局长刘传华，青岛市公共就业人才服务中心党委书记、主任董海波，企业代表、青岛雷神科技股份有限公司创始人兼董事长、我校2004届市场营销专业校友路凯林，学校党委常委、副校长丁林出席活动。

活动前，校长陈克正会见了刘传华一行，向青岛市及各区人社局关心支持学校各项事业发展表示感谢，希望校地双方进一步深化合作交流，为促进青岛经济社会发展、提升毕业生就业质量助力。

丁林对青岛市人社系统上门送岗位、送政策、送服务的系列举措表示感谢，他介绍了学校特色学科建设、政产学研融合、中德合作等三大办学特色。他指出，学校实现了人才培养、社会需求与毕业生就业的良性互动，走出了一条具有青科大特色的就业创业工作新模式，促进毕业生数量与质量双提高。他希望毕业生们珍惜机会、把握机遇、找到适合自己的岗位，为实现出彩人生开好头、起好步。

刘传华从“面向产业引才需求，做好政策赋能文章”“面向人才归属需求，做好服务留人文章”“面向创新创业需求，做好平台引才文章”等三个方面介绍了青岛市人才就业工作。他希望广大在青高校学子选择青岛，让青岛成为筑梦的沃土、追梦的跑道、圆梦的舞台。

董海波为大学生代表发放高校毕业生留青就业创业“小红书”。路凯林分享了个人创业故事，表达了对母校培养的感恩之情。会场发布了学校2023届毕业生就业与实习微信服务群，为企业与在校架起零距离沟通桥梁。



P 校长陈克正当选省欧美同学会第二届理事会副会长

resident Chen Kezheng

6月19日至20日,省欧美同学会(省留学人员联谊会)第一次会员代表大会召开。省委常委、统战部部长徐海荣出席会议并讲话,欧美同学会(中国留学人员联谊会)党组书记、秘书长王丕君出席会议并致辞,省政协副主席、农工党省委主委段青英代表省各民主党派、工商联和有关统战团体致辞,省政协副主席、省欧美同学会会长程林代表省欧美同学会第一届理事会作工作报告。会议选举产生了省欧美同学会第二届理事会,程林当选为新一届会长,青岛科技大学校长陈克正当选副会长,副校长李志波当选理事。会员代表王芳、赵洪娟、刘健参加会议。

V 副校长刘光烨当选致公党山东省委副主委

vice President Liu Guangye

6月17日,致公党山东省第七次代表大会圆满完成各项议程,在济南胜利闭幕。会议选举产生了致公党山东省第七届委员会和出席致公党第十六次全国代表大会的代表。学校副校长刘光烨当选致公党山东省第七届委员会副主任委员。致公党青岛市委委员、青科大支部主委贾小平出席会议。

F 学校新增 10 个一流本科专业建设点

first class undergraduate major construction point

日前,教育部办公厅公布了第三批国家级和省级一流本科专业建设点名单,学校5个本科专业新入选国家级一流本科专业建设点,5个本科专业新入选省级一流本科专业建设点。截至目前,我校共有国家级一流本科专业建设点24个,省级一流本科专业建设点11个,占学校72个本科招生专业专业的48.6%。

学校获批 40 项教育部首期就业育人项目立项

位居全国高校第 8 位

The university has been approved for 40 first phase employment and education projects of the Ministry of education, ranking eighth among colleges and universities in China

近日,教育部办公厅发布《关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》(教高厅函〔2021〕7号),正式公布了2020年度一流本科专业建设点名单。青岛科技大学应用物理学、应用化学、过程装备与控制工程、测控技术与仪器、材料化学、金属材料工程、新能源科学与工程、信息工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、安全工程、工商管理13个专业获批2020年度国家级一流本科专业建设点,获批数量在山东省属高校内名列前茅。



最新“自然指数”榜单公布, 学校位居中国高校排行榜第 67 位

The latest "natural index" list was released, The University ranks 67th in the list of Chinese colleges and universities

2月7日,自然指数(Nature Index)公布了2020年11月1日-2021年10月31日学术机构排名,28所中国高校挺进全球前100名,学校位居中国高校200强榜单第67位,在山东省属高校排名第二(山东师范大学排名第47位),全省高校排名第三(山东大学排名第16位)。

全国第 45 位，青科大在学科竞赛排行榜取得突破

It ranks 45th in the country and has made a breakthrough in the ranking list of discipline competitions

日前，中国高等教育学会发布了《2021 年全国普通高校大学生竞赛排行榜》，学校在 2021 年排行榜中位列全国第 45 位。根据榜单显示，近 5 年，学校学科竞赛排行分别为：140 位、101 位、99 位、75 位、45 位，全国排名逐年攀升。

学校首次斩获“挑战杯”竞赛全国一等奖

The school won the national first prize in the "Challenge Cup" competition for the first time

3 月 29 日，第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛落下帷幕，化学院张曾等同学完成的参赛项目《适宜非常规油气开采工程的软物质密封胶材料》（第一指导教师：李再峰）荣获全国一等奖，全国共 109 项。这是学校首次跨进“挑战杯”系列竞赛“全国一等奖”行列，创造了历史最好成绩、实现了赛事重大突破、挺进了全国第一方阵。

同时，信息学院房敏营等同学完成的参赛项目《以体育人——高校体育教学模式新探索》（第一指导教师：杜军威）荣获全国二等奖、机电学院周洋洋等同学完成的参赛项目《基于自主导航系统的溢油清理五体无人艇》（第一指导教师：肖强）荣获全国三等奖。学校在“挑战杯”竞赛国家层面上实现了获奖数量、获奖质量的“双提升”“双跨越”“双突破”。



学校获评 2021 年度山东教育系统新闻宣传工作优秀单位

The school was rated as the excellent unit of news publicity in Shandong education system in 2021

日前，中共山东省委教育工委印发通知对 34 个新闻宣传工作优秀单位通报表扬，青岛科技大学获评“2021 年度山东教育系统新闻宣传工作优秀单位”称号。

学校获中国产学研合作促进奖

The school won the Promotion Award of China Industry-University-Research Institute Collaboration

日前，中国产学研合作促进会发布《2021 年中国产学研合作创新与促进奖获奖项目》名单，全国共有 833 个单位、个人及成果获奖，其中仅有 48 家单位获得中国产学研合作促进奖，学校作为驻青唯一单位获此殊荣。据悉，此次山东高校还有山东大学获得该项荣誉。

学校首次获批高校思想政治工作精品项目

For the first time, the university has been approved of a high-quality project of Ideological and political work in colleges and universities

近日，教育部公布了 2022 年高校思想政治工作精品项目名单，我校申报《“课堂 + 实践 + 联赛”三平台一体化体育文化育人路径的构建及实践》项目获批，这是我校首次获批该类项目，全国共立项 100 项。

学校首次获得国家艺术基金资助项目

For the first time, the school has won a National Art Foundation funded project

近日，国家艺术基金管理中心公布了《国家艺术基金（一般项目）2022年度资助项目名单》。我校石晨旭副教授获得青年艺术创作人才文艺评论类资助项目。这是我校首次获得国家艺术基金资助项目，也是山东省首次获得该类项目的资助。

学校获 2021 年度省属事业单位绩效考核“优秀”等次

The school won the "excellent" rating in the performance assessment of provincial public institutions in 2021

日前，经省委考核工作领导小组审定，省教育事业单位专业考核委员会公布了 2021 年度省属事业单位绩效考核结果，我校获得“优秀”等次。

学校荣获“挑战杯”竞赛全国优秀组织奖

The school won the national excellent organization award in the "Challenge Cup" competition

日前，第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛表彰大会举行，我校获评“全国优秀组织奖”，全国共 77 所高校获评此项荣誉称号，山东共有 5 所高校，分别是山东大学（威海）、中国石油大学（华东），青岛科技大学、山东师范大学、山东财经大学。



学校入选首批山东教育融媒体中心建设试点单位

Selected into the first batch of pilot units of Shandong educational media construction

5月5日，山东省教育厅印发通知公布首批山东教育融媒体中心建设试点单位名单，山东大学、中国海洋大学、青岛科技大学等 12 所本科高校成功入选。

学校获评“山东青年创新突击队” “山东青年创新榜样”荣誉称号

The school won the honorary titles of "Shandong Youth Innovation commando" and "Shandong Youth Innovation Model"

日前，“山东青年创新突击队”“山东青年创新榜样”表彰文件公布，我校汪传生教授领衔的学校轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心获评“山东青年创新突击队”，高分子学院王辉教授获评“山东青年创新榜样”。此次从全省各战线各领域评选出 100 支团队和 100 名个人，其中 10 所高校同时获评两项荣誉称号。

A 学校获批山东省首批红色文化传承示范校

Approved as the first batch of red culture inheritance demonstration schools in Shandong Province

近日，省教育厅公布首批中华优秀传统文化传承示范校、红色文化传承示范校名单，我校成功获批山东省红色文化传承示范校，全省共有 12 所本科院校获批。

T 学校获批一个山东省工程研究中心

The school has been approved as a Shandong Engineering Research Center

日前，山东省发改委下发《关于公布 2021 年认定山东省工程研究中心名单的通知》，依托学校建设的“高压绝缘系统与先进电工材料山东省工程研究中心”获批建设。

P 校长陈克正接受教育部《世界教育信息》专访

resident Chen Kezheng received an exclusive interview with Journal of World Education from the Ministry of education

日前，校长陈克正接受教育部《世界教育信息》专访，谈“建设行业背景深厚、办学特色鲜明、服务国家战略的地方高校。”

专访中，陈克正介绍了学校坚持党的全面领导，全面落实立德树人根本任务，以学科建设为引领，以培养拔尖创新人才、支撑创新驱动发展战略、服务经济社会发展为重点，以人才队伍建设为关键，以教育评价改革为动力，在服务山东和行业高质量发展中主动担当作为，建设服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学的经验做法和战略目标等。《世界教育信息》从以科技命名，以科技立身，坚持走“政产学研融合”之路；瞄准学科前沿和国家需求，打造优势特色学科群；坚持把思想政治工作贯穿各项工作全过程；着眼国家需要，培养创新人才；抓住“双一流”建设发展机遇，持续推进学科建设等五个部分做了详细报道，全文 5000 余字，已于 2021 年第 12 期进行刊发。

T 校团委荣获“全国五四红旗团委”

The Youth League Committee of the University won the "National May 4th Red Flag Youth League Committee"

在即将迎来中国共产主义青年团成立 100 周年之际，共青团中央日前发布表彰决定，青岛科技大学团委荣获“全国五四红旗团委”，是山东省唯一获此殊荣的高校，全国共 33 所本科高校团委获评，这标志着我校共青团工作跨入全国第一方阵、挺进全国先进行列。“全国五四红旗团委”是共青团中央授予全国基层团组织的最高荣誉。

C 化工学院化工原理教研室党支部入选第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位

cultivation and creation unit of "national model branch of Party construction"

日前，教育部办公厅印发通知，公布第三批新时代全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单，学校化工学院化工原理教研室党支部入选第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。

OUR ALUMNI WORK



校友工作

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

S 学校总结部署校友工作

Summarize and deploy alumni work



5月26日上午，学校校友会第一届理事会第三次会议在崂山校区综合服务楼5015会议室召开。校长、校友会会长陈克正，党委常委、副校长吕万翔，校友会理事、青岛腾视文化科技有限公司总经理、94届工业分析专业校友李强出席会议。

陈克正指出，校友工作是学校工作的重中之重，学校高质量发展离不开广大校友的回馈与支持。校友会自2020年注册以来，紧紧围绕学校“两服务一引领”高水平大学建设目标，解放思想、开拓创新，取得了许多可喜的成绩，特别是在今年初青岛疫情爆发期间，各地校友会纷纷伸出援手，捐资捐物助力母校疫情防控，帮助学校渡过防控物资紧缺的难关。陈克正强调，校友工作一是“早”，提早介入，培养在校生校友意识，全方位加强对学生的关心、关爱，解决学生困难，将学生培养成优秀的人才和优秀校友。二是“勤”，多走出去请进来，多与地方校友会互动，精准、精细服务校友，促进校友和学校之间相互了解彼此需求和要求，推动多方位合作。三是“牢”，树立平台思维，用好校友会平台，筑牢校友与母校之间牢不可破的感情纽带关系。四是“赢”，发挥各自优势，实现校友成长与母校发展共赢。

会议听取并审议了校友会2021年度工作报告、2022年度工作计划和校友会章程修改的说明，高分子学院党委书记孙洪广分享了学院校友会工作经验，与会人员围绕校友会相关工作进行了研究讨论。

会议由党委（校长）办公室主任朱敬义主持，校友会理事及工作人员参加会议。

T 日照校友会换届大会成功举办

The general meeting of Rizhao Alumni Association was successfully held

7月2日上午，学校日照校友会换届大会暨校友联谊会会在山东日照召开，学校党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔，莒县政府相关领导应邀出席大会，来自各行各业的近50位校友代表参加会议。

吕万翔为新一届日照校友会领导机构成员颁发聘书、授旗并讲话，他从学科专业特色、政产学研特色、中外合作办学特色三个方面简要介绍了母校的发展状况，对前任校友会成员长期保持与母校良好的互动沟通，积极服务日照人民和当地经济社会发展所做的贡献表示肯定。他希望新一届校友会继续发挥好校友与母校、学校与当地联系的桥梁纽带作用，为母校和校友事业发展、为日照经济发展赋能，将校友会打造成为创新、聚力、共赢、发展的重要平台，为将母校早日建成服务国家战略、服务区域发展、引领行业进步特色鲜明的高水平大学贡献校友的力量。

校友办（基金会）主任王泽鹏宣读了《关于同意青岛科技大学日照校友会换届的批复》，日照校友会上任会长、1978届仪表及自动化专业校友、换届筹备委员会代表李宜和汇报了换届筹备情况，会议推举产生了日照校友会新一届理事会领导机构成员。山东甲乙机电工程有限公司董事长、1994届化机专业校友唐纪伟当选会长，山东港口日照港第一港务公司保障中心主任、1987届橡胶工程专业校友孙正奎当选秘书长。



Party Secretary Li Xingwei led a team to visit Northwest Rubber & Plastics Research & Design Institute

党委书记李兴伟带队走访西北橡胶塑料研究设计院有限公司



日前，学校党委书记李兴伟带队走访西北橡胶塑料研究设计院有限公司。研究院党委书记、总经理杨维章，副总经理、总工程师、学校陕西校友会会长唐斌，人力资源总监蔡战平，学校党委常委、宣传部部长张洪坤，校务委员聂广明等陪同调研交流。

座谈会上，李兴伟代表学校向西北橡胶塑料研究设计院有限公司对学校事业发展的支持表示感谢。他表示，希望通过此次交流学习，加深校企双方了解，搭建校企创新平台，进一步升级合作，探索校企合作新模式。

杨维章介绍了公司的发展历程、现阶段基本情况和未来发展方向。他对学校在人才培养、政产学研融合、教学科研等方面取得的成绩给予了高度评价，并表示希望校企双方继续围绕各自优势，巩固合作成果，深化合作内容和方式，促进双方共赢发展。

聂广明从学校发展历程、学科建设、政产学研融合、科技研发、人才培养等方面介绍了学校基本情况。

校企双方围绕海洋高分子材料研发、深耕高端密封型材等方面进行了深入交流与研讨。

学校机电学院相关负责人陪同走访。

T 校友总会走访看望杰出校友徐承秋

The Alumni Association visited Xu Chengqiu, an outstanding alumni



5月31日, 校长、校友总会会长陈克正, 党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔等一行6人赴单县开展“书记校长访企拓岗”活动, 走访看望1966届橡胶专业校友、山东尚舜化工有限公司董事长徐承秋, 并带去母校对校友的亲切问候。

陈克正介绍了学校自2020年70周年校庆以来的新发展情况。他表示, 近年来尚舜化工与学校联系紧密、校企合作开展频繁, 徐承秋校友作为杰出校友代表, 多次捐资助学, 为母校高速发展做出了重要贡献, 希望校企双方进一步开展深度合作, 支持企业发展, 回馈校友企业。

徐承秋对陈克正一行的到来表示欢迎, 对母校的关心支持表示感谢, 下一步希望校企双方在引进人才、项目转化和经营管理等方面继续深化合作。

陈克正一行参观了尚舜化工成就展览馆、永舜环保科技有限公司和恒舜



新材料有限公司厂区。1976届自动化专业校友、原菏泽校友会会长刘经福, 2005届应用化学专业校友、永舜环保科技有限公司总经理、菏泽校友会会长刘坤, 2006届应用化学专业校友、尚舜化工总工张颂, 1996届化工专业校友、尚舜化工办公室主任潘鹏勇等校友代表陪同参观。学校党委(校长)办公室、校友办公室等部门相关负责人陪同走访。

2022 届校友年级理事会成立大会 暨校友信息员聘任仪式举行

2022 founding meeting of alumni grade Council
And the appointment ceremony of alumni informants was held



6月17日，学校2022届校友年级理事会成立大会暨校友信息员聘任仪式在崂山校区第二报告厅举行。党委常委、副校长、校友总会副会长吕万翔，党委常委、统战部部长张洪坤出席大会，研究生院、学生处、团委和校友办负责人，2022届校友年级理事会理事和校友信息员代表参加大会。

吕万翔为2022届校友年级理事会授旗并讲话。他指出，校友工作的好坏直接反映了学校的办学宗旨、办学目标和办学质量，校友成功与否更是学校办学声誉的重要体现。希望校友信息员恪守职责使命，当好校友与母校、校友与校友的“中间人”，情系母校发展，汇聚校友力量，做母校事业发展的积极推动者；心怀“国之大者”，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，不畏艰难险阻，勇担时代使命，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人；擦亮校友品牌，与母校一道探索新时代校友工作规律，积极融入地方校友会，持续做强做优“青科大校友”品牌，携手共创校友与母校互融互促、互利共赢的美好未来。





张洪坤宣读了《关于聘任李泓昭等 2022 届毕业生为校友信息员的决定》，校友办主任王泽鹏介绍了学校校友工作的整体情况，学生处副处长王丽为 2022 届校友年级理事会领导机构成员颁发了聘书，研究生副院长李磊和校团委副书记陈兵分别为研究生和本科生校友信息员代表颁发了证书，校友办副主任汪洋对校友信息员代表进行了培训。

2022 届校友年级理事会筹委会代表马美媛同学介绍了年级理事会的筹备情况，与会代表推举产生了 2022 届校友年级理事会常务理事会及领导机构。新当选的年级理事会会长李泓昭代表理事会作了发言。

2022 年，经毕业生个人申请和学院（校区）、校团委推荐，学校校友总会聘任李泓昭等 1049 名 2022 届毕业生为校友信息员。通过学院（校区）、校学生会和校研究生会推荐相结合的方式，产生了 2022 届校友年级理事会 144 名理事，其中包含 21 个学院（校区）校友年级理事会领导机构成员 131 人和校团委推荐的主要学生干部 13 人。

青岛科技大学 2022 届校友年级理事会领导机构成员

会长：李泓昭

机电学院 机械中韩 181 班

科大青年学子要爱国爱民，从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量，不断坚定“四个自信”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。”大学生是思维最活跃、最富有激情的时期，在青年时代应树立远大理想，坚定信念，赓续延伸共产党人信仰，激发奋进力量，让红色初心砥砺青春前行。

奋斗的青春最美丽。我们是生活在新时代的青年人，希望学弟学妹们都能在四年里有成长有收获，今天用奋斗去装饰我们的大学生活，明天用奋斗的青春在实现中国梦的历史征程上书写最华丽的乐章。



副会长：丁一晟

信息学院 软件工程（3+4）181

又是一年毕业季，又是一季告别时。昨天，我们满怀憧憬，带着期待与理想来到科大，开启求学生涯；今天，我们踌躇满志、整装待发，即将交上在青科四年的答卷。

千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金。翻开这份答卷，是我们在图书馆里埋首苦读追逐梦想，在运动场上挥洒汗水斗志昂扬，在实验室里创新创造验证构想，在抗击新冠疫情志愿服务中实现成长，在赛事当中，我们摘金夺银崭露锋芒。四年匆匆流逝，留给我们的满是青春与成长的烙印。

无论走到哪里，青科都将是我一辈子的母校，我最亲爱的老师们将是我人生路上最至亲的恩师，我们将始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托，用脚步丈量华夏大地，用行动践行中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，在青春的赛道上抛洒汗水，奋勇争先，努力为党和人民争得新的更大的荣光。

青山一道同云雨，明月何曾是两乡！愿母校滋兰树蕙、永续华章。



副会长：娄亚庆

高分子学院 橡胶 187 班

人生相遇又别离，四年如梦，转眼即逝，四年里，我们成长了很多，也见证了学校的飞速发展。有了科大的教育，对于未来，我毫不怯懦，今后我会牢记校训，将科大赋予我的吃苦耐劳、坚韧不拔的橡胶品格带入到今后的工作和生活中。最后祝母校越来越好！祝老师们身体健康，工作顺利，万事如意！祝同学们不断进步，前程似锦。



副会长：杨泽霖

信息学院 软件工程（3+4）181

岁月如梭，白驹过隙，转眼间，又是一个离别季。回想昨天，我们满怀期待，踏进青科大的大门，而今天，我们意气风发，踌躇满志，即将走向下一个人生舞台。四年里，我们努力拼搏，勤奋好学；四年里，我们砥砺前行，奋发图强。在青科大的四年里，有太多太多的经历与故事。

相逢又告别，归帆又离岸，既是往日欢乐的终结，又是未来幸福的开端。祝学弟学妹们学有所成，前程似锦。祝福母校年年桃李，岁岁芬芳，永创辉煌！



副会长：孔令辉

体育学院 体育赛事运营 2019 级研究生

“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”，作为 2022 届毕业学子，我的学生生涯即将结束，但我的学习生涯不会结束，我将继续秉持着科大精神和橡胶品格奋勇向前，同时也希望学弟学妹们把握在校时光，认真学习专业知识，练就过硬本领，笃定目标，矢志奋斗，收获满满！

今朝离别，不诉离殇，他日相逢，各领风骚，在此祝愿母校的发展越来越好，祝愿各位校友前程似锦，未来可期！



副会长：张洲卉**经管学院 财务管理(3+4) 181**

初入青科生机勃勃，今日盎然碧绿成荫。四载岁月青科路，心怀不舍青科情。2022年的夏天，我们漫长且热烈的学生时代就此画上句点，在这四年里，我由衷的感谢我遇到的每一位同学和老师。大学的魅力，在于其独立之精神，自由之思想，作为新时代的青年，我们要做坚定者和奋进者，树立伟大理想，大胆施展抱负，勇于担当奉献。在大学期间要勇敢去尝试新鲜事物，哪怕注定是失败的，更重要的是过程，而不是结果，要坚信你走过的每一步路都算数，流过的每一滴汗水都是值得的，要用汗水去浇灌满满的成就感，一切都是最好的安排。另外我们始终要做一个积极向上的人，对未来永远充满希望，相信上天不会辜负任何一个努力的人。

愿学弟学妹们做人上“严以律己，宽以待人”，做事上“不为失败找借口，只为成功找方法”。在今后的生活中永远鲜活明亮，不断努力乘风破浪、无畏、坦荡，追逐属于自己的星光。心如花木，向阳而生；披荆斩棘，所向披靡；青云万里，顶峰相遇。

**副秘书长：薛莹****外国语学院 英语笔译 2020
级研究生**

寄语：

始于2016年初秋的故事，在2022年盛夏画上句点。青科六载，明德笃学，弘毅拓新。离别未至，思念已浓。

愿你走完山水万城，仍与理想重逢。

我们青年学生正值花样年华，应当沉淀自我，脚踏实地，磨砺意志，增强本领。如今我们即将远行，未来在新的环境中我们必将争做“五有科大人”，在各自的工作岗位上发光发热。“有花堪折直须折”，希望我们能抓住生活中的每一次机遇，坦然面对生活中的每一次挑战。

“青春孕育无限希望，青年创造美好明天”。建设、改革、发展、进步，历史的洪流当中，每一处都闪耀着青春的光芒，每一处都跃动着青年的身影。青年兴则国家兴，青年强则国家强！未来属于青年，希望寄予青年！吾辈青年必将牢记“强国有我”的铮铮誓言，在青春的赛道上奋力跑出当代青年的最好成绩！

**秘书长：马美媛****化工学院 化学工程与技术专业 2019 级硕士研究生**

寄语：

爱你所爱，行你所行，听从你心，无问西东。愿每一位科大人都能做到踵事增华，踔厉奋发，擦亮政治底色；怀瑾握瑜，风禾尽起，彰显志愿担当；奋楫笃行，臻于至善，绽放科创风采；功不唐捐，玉汝于成，实现全面发展。最后，以习总书记对青年的嘱托和希望与大家共勉：“希望广大青年用脚步丈量祖国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。”

**副秘书长：李航****机电学院 机械实验 181**

寄语：

回首过往，四年科大光阴，历历在目，今日一别，故事不曾结束，而是新的开端。祝所有毕业生秉承五有科大人精神，带着母校的期盼与祝愿，脚踏实地、眼中有光，做一个追梦的人，点亮自己，照亮同行的伙伴。聚是一团火，散是漫天星，未来路上，声色犬马，我们定会保持一颗赤子之心勇往直前，也祝愿所有的学弟学妹，愿你以梦为马，莫负韶华，一定会在未来的某天里，遇见那个熠熠生辉期忘中的自己。

**副秘书长：王嘉诚****机电学院 机械(3+4) 181**

四年大学，是一场充满新奇而有趣的旅途。在这场旅途中，会遇到各种各样的同行者，也有各种各样的艰难困苦，但请不要忘记，美好回忆就藏在途中。加入学生组织能让你增长才干，投身科研能让你在学识渊博，参与志愿服务能让你感受温暖。以上三种可以相互融合的，也可以都不要选择，请合理选择你在旅途中驻足的地方，最终都将会收获满满。

**副秘书长：伏玉路****体育学院 休闲体育 181**

寄语：

纵有千古，横有八荒，前途似海，来日方长。四年的大学生活即将迎来尾声，剪不断的是回忆，忘不了在青岛科技大学四年的大学时光，在这里，我们褪去了青春的稚嫩，带着心中那份火热的激烈的梦想，即将启航。临别之际，唯有祝福和感伤。在广袤的空间和无垠的时间中，能和大家共同分享同一片星空和同一片海洋是我的荣幸，愿此去繁花似锦，再相逢依旧如故；愿你有诗有酒有远方，心中有一轮皎洁的明月，前路浩荡，未来可期！



S 校友代表在 2022 届学生毕业典礼上的发言

peech by alumni representatives at the graduation ceremony of 2022 students

6月22日至23日，青岛科技大学2022届学生毕业典礼暨学位授予仪式举行。三位优秀校友冯恩波、王传铸和孙文强参与仪式并发言，向学弟学妹们传授了工作经验与体会，并为同学们顺利完成学业表示祝贺，表达美好祝愿。

校友简介：冯恩波，化工自动化与仪表专业1977级校友。1997年至2017年，先后任赛拉尼兹化工集团（CELANESE）工程师和高级工程师，AGRIUM公司专家级工程师，加拿大壳牌（SHELL CANADA）主任工程师，加拿大石油（PETRO - CANADA）工程专家（总工程师），加拿大天然资源总公司（CANADIAN NATRUAL RESOURCES LTD）管理级高级工程师。2017年至今担任中国自动化学会过程控制委员会常委；国家级高层次创新领军人才，中国化工集团公司大数据首席科学家。



校友简介：王传铸，青岛泰凯英轮胎有限公司董事长，橡胶工程1992届校友，高级工程师，国内轮胎技术专家。《橡胶技术与装备》杂志编委，青岛市民营企业协会理事。从事轮胎专业研发20余年，牵头研发的高铁建设运梁机、提梁机专用轮胎研究项目属于国际首创性的科技项目，长期致力于轮胎方面的技术研发与科技创新，在工程机械轮胎领域研究成果显著。



校友简介：孙文强，青岛海泰科模塑科技股份有限公司董事长，塑料工程1994届校友。2000年7月至2015年6月，在青岛科技大学担任教师；2003年10月至今，任海泰科模塑科技股份有限公司董事长、总经理。2015年6月，孙文强正式从青岛科技大学辞职，专职做海泰科董事长。2021年7月，公司在深圳证券交易所创业板上市，主要从事注塑模具及塑料零部件的研发、设计、制造和销售，主要产品为注塑模具及塑料零部件。



两位校友获评“山东省优秀企业家”

Two alumni were rated as "outstanding entrepreneurs in Shandong Province"

2月7日，山东省2022年工作动员大会召开，会上表彰了山东省杰出企业家、行业领军企业家、优秀企业家，共计72人。青岛科技大学1986届化工机械专业校友李明、1987届管理工程专业校友袁仲雪获评“山东省优秀企业家”。



两位校友入选2021年青岛年度经济成就榜单

Two alumni were selected into the 2021 annual economic achievements list of Qingdao

6月25日下午，有着“青岛经济界奥斯卡”之称的青岛年度经济成就奖揭晓2021年系列榜单。1987届管理工程专业校友袁仲雪入选“2021青岛年度经济人物”，2004届营销专业校友路凯林上榜“2021青岛年度新锐经济人物”。



A 校友李超荣获 2021 年度中国化学会青年化学奖

Alumnus Li Chao won the 2021 youth Chemistry Award of the Chinese chemical society

近日，中国化学会公布 2021 年度中国化学会青年化学奖获奖名单，根据《中国化学会青年化学奖条例》，经组织专家同行评议、中国化学会奖励工作委员会决议，授予 12 位优秀青年化学工作者“2021 年度中国化学会青年化学奖”，我校 2008 届制药工程专业李超校友获奖。授奖理由是开发新的合成方法，实现复杂天然产物的简洁全合成。



A 校友姚凯履新

Alumni Yao Kai takes office

据皖江江北新兴产业集中区官网消息，7 月 1 日，该园区管委会召开干部大会，芜湖市委组织部常务副部长高文宣读干部任免文件：姚凯任皖江江北新兴产业集中区党工委书记、管委会常务副主任。



校友郑健课题组在《自然》杂志发布成果发现碳家族单晶新材料

Alumni Zheng Jian's research team published the results in Nature magazine and discovered new carbon family single crystal materials

近日《Nature》发布了我校化学与分子工程学院 2004 级有机化学专业硕士研究生，中国科学院化学研究所研究员郑健及其课题组的研究成果，通过常压下的简单反应创制了一种新型碳同素异形体单晶——单层聚合 C60。这是一种全新的簇聚二维超结构，C60 簇笼在平面上通过 C-C 键相互共价键合形成规则的拓扑结构。



校友企业青岛软控机电工程有限公司获得全国五一劳动奖状

Alumni enterprise Qingdao Mesnac Machinery And Electric Engineering Co.,Ltd. won the National May Day Labor Award

劳动最光荣，奋斗最美丽！近日，中华全国总工会召开大会表彰 2022 年全国五一劳动奖和全国工人先锋号获得者，授予 200 个单位全国五一劳动奖状，966 名职工全国五一劳动奖章，956 个集体全国工人先锋号。我校校友企业青岛软控机电工程有限公司获得全国五一劳动奖状。

青岛科技大学 2022 年春季校友企业专场网络招聘会举行

Qingdao University of Science and Technology held a special online recruitment fair for alumni enterprises in Spring 2022

3 月 10 日至 4 月 8 日，校友工作办公室（教育发展基金会）联合学生处就业指导中心举行了青岛科技大学 2022 年春季校友企业专场网络招聘会。



本次招聘会积极响应学校第二届“就业嘉年华”活动的号召，在疫情防控常态化形式下，扎实推进“稳就业”“保就业”决策部署，满足校友企业招才引智需求，搭建校友企业与 2022 届毕业生双向选择平台，同时进一步加深全体校友、校友企业与学校的交流与合作。参与招聘会的校友企业均表示，感谢母校搭建服务平台为企业输送优秀人才，并对母校毕业生的综合素质给予了高度的认可。

据悉，本次招聘会共有赛轮集团股份有限公司、山东尚舜化工、美瑞新材料股份有限公司、青岛泰凯英轮胎有限公司、株洲时代新材料科技股份有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司、中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司、风神轮胎股份有限公司、无锡市中惠橡胶科技有限公司等来自山东、湖南、陕西、广西、河南、江苏等地 318 家企业注册发布招聘信息，其中包括校友企业近百家，涉及化学化工、高分子材料、信息大数据、能源科技、教育服务、金融管理、机械制造等多个行业，几乎覆盖了学校所有本科与研究生专业，提供可投递职位 22042 个，吸引关注人次达 44797 个。

化工学院举办系列“忆青春·畅未来”校友分享会



The College of chemical engineering held a series of alumni sharing meeting of "recalling youth and enjoying the future"

为充分发挥优秀校友的榜样引领作用，搭建校友与在校生之间沟通的桥梁，帮助在校生更好地了解所学专业的未来发展，促进学生成长成才，化工学院于2022年上半年邀请3位化工专业校友举办了3场“忆青春·畅未来”校友分享会线上专场讲座：2002届校友王珊珊主讲的“回顾自身经历，做好职业规划，提升综合能力”、2020届校友来晨雨主讲的“惟勇敢者进，惟奋斗者强”和2020届校友秦丹倪主讲的“为者常成，行者常至”。

校友毕业值年返校掠影



INTERVIEW WITH OUR SCHOOLMATES



校友訪談

有精神 有文化 有責任 有活力 有特色

M 马英：大国工匠时代曙光

a Ying: Dawn of the craftsman era in a big country

学有所用，以效祖国，能将自己所学用到国家建设上是每个人对人生价值的期望，有这样一个个人，大学时远赴近两千里路程外的黄海之滨读书，如今以勇于钻研、勤于攻关的品性，用自己专业所学不断为国家建设做出贡献——她就是我校1987级毕业生，中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司总工程师、教授级高工——马英。



远赴求学路不易，黄海之滨科大情

1987年，马英进入我校橡胶专业学习，开始了四年的科大学生活。谈起近两千公里的求学路，马英很是感慨，从广西到青岛，要坐50多个小时的火车，中间还要转车，“求学路着实辛苦啊”。那时条件艰苦，经常买不到坐票，在火车上一站就将近10个小时，累极了就直接坐在车厢地板上。她说，令自己印象深刻的是寒假返校，“由于家远，有一年正月十五我要提前回到学校”，“我拖着行李，听着青岛过节燃放的鞭炮声，想想自己不能在家里过节，那时心里挺难过的”，好在马英适应能力很强，她将更多的热情投入到平日的学习中，对科大的感情日渐浓厚。谈到大学生活，马英说，学习是最关键的，也是最主要的，这是最宝贵的打基础时期，必须要专注。要有自己的目标，按照目标做人生的规划；要多尝试参加一些科技比赛，在实践中认识科技、发展科技，以此为将来的科技创新做

准备；要掌握方法，大学读书的过程就是培养学习能力、掌握方法的过程，还要培养优良的习惯，同时要培养学会检索资料的能力，“这一点在将来的工作中很有用”，师姐介绍道，大学时期学生自我能力的培养是终生受益的。要精通一门外语，这也是时代发展要求大学生掌握的能力。“要多翻看课本，那是本源”，师姐很有感悟地说道，自己工作中用到的力学分析、轮胎的受力分析这些都是课本里有的专业知识。基础科学必须扎实，如今公司与高校的“产学研”合作也是用基础科学解决研制开发中遇到的问题。

勤勉踏实效国家，创新钻研渐脱颖

科大的四年本科结束后，马英回到了家乡广西。公司位置偏远，马师姐工作之初也遇到了些挫折。“刚开始很多东西都不懂，学的东西也不知道怎么应用，自信心有点受打击”，师姐说道，在学校里目标相对明确，学习是主流，到了工作岗位，

各种事情都要考虑，需要慢慢适应。为解决遇到的问题，马英在实习期了解行业概况，主动思考，勤勉踏实，很快就适应了日常的工作。工作多年来，马师姐主持的多项科研项目获得国家科技进步一等奖、广西科技进步二等奖和国家石油和化学工业局科技进步三等奖。凭借勇于钻研、勤于攻关的不懈努力，马英师姐先后获得技术创新奖、“中国化工人”奖、国防科工委“995 一期工程”荣誉奖章、第九届广西青年科技奖、桂林市十大杰出青年岗位能手奖，同时马师姐还获多项发明专利。谈到如今的曙光院，马英很是骄傲，她向我们介绍道，中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司隶属中国化工集团旗下中国化工科学研究院，创立于 1970 年，是原化工部直属科研事业单位，1999 年转制为科技型企业。曙光院是中国唯一专业从事军用航空轮胎、民用航空轮胎、火炮安全轮胎、坦克挂胶负重轮等特种轮胎及特种橡胶制品、防护服的研发测试机构，同时也是中国军用航空轮胎和民用航空轮胎的重要生产基地。如今，曙光橡胶工业研究设计院人才济济，有职工近 600 人，专业技术人员 153 人，其中享受政府特殊津贴人员 8 名，具有高级专业技术职称的 47 人，中级专业技术职称的 103 人。同时，曙光院还是首批取得国防科工委武器装备科研生产许可证和武器装备科研生产二级保密资格证书的企业，并首批通过总装备部武器装备承制资格审查的企业，在取得新时代认证中心 GB/T19001-2000 和 GJB9001-2001 质量体系证书的同时，也通过了空军质量体系二方、三方审核。

经过长期的发展，曙光院成果显著。作为国内唯一的特种轮胎专业科研生产单位，曙光院是国内航空轮胎行业的领军企业，2008 年，曙光院研制成功了我国首条装机使用的航空子午线轮胎，打破了长期以来国际上以米其林公司为代表的三

大轮胎巨头在航空子午线轮胎的技术垄断和封锁，填补了国内空白，为发展我国航空子午线轮胎奠定了坚实基础。同时，曙光院还是中国第一家、世界第五家获得美国联邦航空管理局（FAA）的适航认可的航空轮胎企业，也是国内唯一同时获得中国和美国适航认可的航空轮胎企业。“十三五”期间，曙光院着力研发航空轮胎、特种轮胎、电磁辐射防护服等高端技术产品，与时俱进，不断创新，赶超世界先进水平，充分发挥为航空、航天事业发展配套保障的作用，不断为我国国防装备发展和航空、航天事业的发展立新功。

大国重器工匠造，时代曙光向前行

如今的曙光橡胶工业研究设计院在国家国防装备、航空航天等领域都发挥着巨大的作用，对于曙光院的发展规划，马师姐说，目标是力争在 5-8 年的时间里，把曙光院建成国际一流、引领国内技术的航空轮胎工程技术中心，符合国际标准的特种轮胎国家重点实验室以及现代化的航空轮胎、地面特种轮胎和橡胶救援防护服、防化服、避火服及其他特种橡胶制品生产基地。未来的 5-10 年中，曙光院将继续在“军品稳院，科研强院，民特富院”这一发展方略的指导下，秉承“航空轮胎，舍我其谁；持续改进，永争第一”的企业精神和“航空有我，事业报国”企业志向，不断在特种轮胎和特种橡胶制品方面实现质的飞跃和量的倍增，使曙光院的研发、生产、试验检验均达到国际先进水平，努力建成“效益显著、特色鲜明、国内领先、国际先进”的科技型企业。

青山座座皆巍峨，壮心上下勇求索，在航空轮胎领域拥有显著成果和多项荣誉的曙光院正大踏步地在新时代发展道路上前进，对于未来，马师姐说，记住使命感，以大国工匠、时代曙光的情怀继续前行！

王晓华：沂蒙律政先锋

Wang Xiaohua: Yimeng legal pioneer

我校1998级应用化学系工业分析专业毕业生王晓华，现任山东仁熙悦律师事务所合伙人。



不忘初心 一己之力献家乡

留在青岛还是回临沂的选择。青岛城市大，美丽发达，发展机会多，有很多好的就业单位。临沂城市小，当时经济落后，发展机会少。当时两地均有意向单位，王晓华的很多同学都选择留在青岛，王晓华经过冷静的思考，毅然决定还是回到家乡临沂。为什么做出这样的选择，这在王晓华给焦教授的一封信里说明了一切：“尊敬的焦教授您好，我的家乡还很穷，家乡培养了我，我要回去报效她。虽然我一己之力不能改变家乡面貌，但是像我这样回家乡的人多了，我的家乡会慢慢的向好改变……”

术业专攻 成就科技研发新技术

王晓华毕业后进入山东红日集团有限公司，王晓华没有被安排到技术或管理部门，而是直接进入一线车间工作。不清高，不骄傲，踏踏实实，是同事们给王晓华的朴实评价。虽然是刚

刚毕业的大学生，他不盛气凌人、不眼高手低，是虚心学习、眼快手勤的好徒弟。倒夜班，50摄氏度的滚筒里打结料耙，和周围的师傅同事们打成一片，王晓华初到红日集团，就给领导和同事留下了深刻的印象：“你看看人家王晓华，青岛化工学院毕业的，就是真能干，真好！”

后来，王晓华进入红日集团技术研发中心，该技术中心是山东省省级技术中心，实验设备先进、技术资料完备、技术力量雄厚。王晓华到了技术中心，如鱼得水、游刃有余，展示了超前的、扩散式研发思维，攻克了一个个技术难关，如氯化钾和硫酸反应生产硫酸氢钾过程中的消泡技术和氯化氢回收技术，生产饲钙过程中过滤技术的研发和改进等。王晓华入职技术中心的第三年，以王晓华为骨干的研发团队主攻研究三元复合肥高塔熔融造粒技术。经过近一年的不断失败和实验，终于成功完成了该工艺技术的中试实验（年产10万吨规模），获

得了宝贵的工艺技术指标。王晓华团队研发的该技术采用尿素、磷铵、硫酸钾等主要原料，在一定的温度下熔融，然后高塔造粒，采用逆风自然干燥方式，使得复合肥粒度表面更加圆润、养分更加均匀，作物吸收更加迅速。目前国内高塔造粒技术均采用或借鉴了王晓华团队研究的中试试验数据，为复合肥技术升级换代提供了技术指标和研究方向，改变了传统的三元复合肥传统滚筒造粒技术，缩小了我国与国际复合肥工艺技术的距离。这项技术至今日，已经成为国内大型复合肥生产工艺的主要应用技术。

2003年8月，王晓华获得了化学工程师职称。学习上的进步和技术研发的成功，王晓华也成为了红日集团的技术骨干核心，从默默无闻的一名普通大学生，到成为集团研发的技术核心，王晓华用自己的努力实现了自己成为一名优秀工程师的愿望。

拓展跨界 开创事业新天地

在青科大的四年学习，是王晓华最为重要的教育阶段，理工科特有的、缜密的理论学习和系统的试验分析研究，让他不仅获得了专业的技能和知识，还拥有了启迪新事物、新事业的学习能力和创新创业的梦想和勇气。

2004年的一次机缘巧合，王晓华接触到了司法法律领域，博大实用的司法体系打开了王晓华生命的另一扇门。贫穷和落后的根源在于思想固步自封，要改变城市落后现状，首先改变思想意识。为此，成为一名法律人、与更多人交流、提高人们思想意识、通过法律的力量帮助更多的人，成为王晓华新的奋斗目标。

善学习者善努力，2005年2月，王晓华通过国家司法考试。次年，取得律师执业证。对于法律，王晓华虽然不是专业科班出身，但是，青科大出色扎实的理工科系统的教学培养，奠定了王晓华严密的逻辑思维和清晰的判断分析能力，再加上对学习的认真刻苦的积极态度，很快王晓华就从一名优秀的化学工程师成长为一名优秀的律师。对于化学工程师和律师，从技术研发到法律风险防范及诉讼，王晓华认为两份工作从来就没有两不搭界的区别，只有相辅相成的渗透。

2010年初，辽宁省某公司起诉红日集团侵犯其复合肥发明专利，要求停止侵权、赔偿经济损失近1000万元。王晓华临危受命，作为红日集团的代理律师参加诉讼。得益于理工专业和多年技术研发的知识，王晓华展现了精湛的化工技术功底和娴熟的法律技巧，对复合肥发明专利技术相关联的技术参数做了全面细致的解读和分析，战略上采取宣布对方专利无效，使民事诉讼中止、行政诉讼前置，走行政诉讼路径；战术上采取申请司法鉴定、专家论证获取不构成侵权之证据。历经中国专利复审委员会、北京第二中级法院、最高人民法院、大连市中级人民法院、辽宁省高级人民法院各个阶段，全案经历近5年时间，最终认定红日集团不存在侵权行为、对方败诉而告终。最高人民法院办案法官知道王晓华的专业背景后，赞叹他作为理工科的人士从事法律事务不仅不生疏不怯场，还更有优势。

扬帆起航 直指光明未来

2019年，王晓华经过十余年的法律事业沉淀，其法律职业生涯开始了新征途——成立了山东仁熙悦律师事务所。此时的王晓华不仅只是一名执业律师，他已经成为一名团队的带头人，一份事业的引领人，一个企业的领导人。成立律师事务所就意味着必须肩负重任，胸怀大志，高瞻远瞩。新的事业带来新的挑战，面对挑战，王晓华没有怯懦，青科大人的自信、勇气、胸怀给王晓华带来了信心和能量。王晓华对律所的发展通盘考量，团结合作、通谋发展大计，培养吸纳人才夯实品牌。在王晓华的带领下，律所制定了专业化、规范化、团队化的发展路径和打造专家团队、有效控制风险质量的发展主线。山东仁熙悦律师事务所正在王晓华的带领下，稳步前行，健康发展。

从一名农村出身的理工男成长为一名律所负责人，王晓华的成长是一个艰难的过程，也是一个走向成功的过程，更是一个不断学习不停学习的过程。在这个过程中，母校青岛科技大学就是王晓华最大最牢的基础，青科大的教育一直影响着，青科大的精神一直激励着他。

王晓华说：青科大是我实现人生腾飞的基石，是梦想绽放的摇篮，是努力拼搏的力量源泉，我永远感恩科大、致敬青科大、奉献青科大！

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



有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

五湖四海“自”家人，凝心聚力谱新篇 ——自动化与电子工程学院校友会工作纪实



自动化与电子工程学院的历史可以追溯到1972年我校设立的化工仪表及自动化专业，该专业是我校历史最为悠久的历史之一。经过50年的发展，目前学院拥有6个本科专业、3个研究生专业，其中包括通过国家专业认证专业、山东省特色与品牌专业、山东省一流本科专业以及国家级一流本科专业建设点。同时，学院与国内外多家知名企业共建实验室多家，结合学院雄厚师资力量，为高质量人才培养打下坚实基础。

学院以立德树人为根本任务，以培养德智体美劳全面发展的时代新人为目标，在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新、国际交流与合作等方面取得了令社会瞩目、令校友骄傲的成绩。学院今天成就的取得，离不开各级领导和社会各界的大力支持，离不开全院师生员工的团结奋进，更离不开校友们在校期间积淀的优良传统和步入社会后为学院事业提供的帮助。自动化学院校友会的成立，更是为组织凝聚校友、共叙合作发展提供了平台和契机，学院校友工作自此掀开新的篇章。

建章立制，搭建共创共赢平台基础

2018年10月21日，自动化与电子工程学院校友会成立大会在崂山校区举行。时任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。大会审议通过了《青岛科技大学自动化学院校友会章程》，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，大会推选自动化学院78级校友、酒泉卫星发射中心副司令员王福通少将为校友会名誉会长，刘喜梅任会长，

Graduates of College of Automation and Electronic Engineering gather together to compose a new chapter

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任常务副会长，马寒任秘书长。与会校友们表示将担负起校友对母校、对社会的责任，为学院的发展添砖加瓦。此后，广大校友积极与学院取得联系，对学院校友会的成立表示祝贺，并通过捐款捐物等形式反哺母校，助力学院发展。

紧抓契机，推动校友工作走深走实

学院校友会以 70 周年校庆系列庆祝活动为契机，推动校友会工作体制框架完善、细节落实到位。首先是建立校友信息数据库。依托学院校友会，发动学院老教师、老教授利用手头资源联络校友，收集校友信息，编制校友录，组建和完善各地校友组织，基本摸清学院校友底数。其次是做好氛围营造。校友会通过“微自化”微信公众号、学院官方网站、校庆联络微信群等途径发布校庆相关信息，传达学院校庆工作方案，征集校友意见和建议，充分调动广大校友参与校庆活动的主动性和积极性。再次是联系走访校友企业。根据省内外知名校友企业名录，学院领导牵头开展走访活动，洽谈捐赠意向，募集校庆资金，争取企业支持。最后是梳理学院发展历史，形成归属认同。校友会向有关单位、老领导、离退休教职工及广大校友征集学院发展历程、成果等资料，设计展览海报，并在学院相关位置布展。



常态推进，做好校友工作长效发展

一是通过校友访谈、创新论坛、科技创新成果展、校友事迹展等活动，常态化开展校友讲坛，让广大校友和在校生感受自化家风。2018年至今，学院校友会邀请校友王福通、于现军、宋明忻、孔庆杰、李铭言、王绅宇等做客校友讲坛，开展讲座10余场，通过校友言传身教，引导学子与榜样为伍，做好自化家风传承。二是发掘校友资源，在校企合作育人上下功夫。近年来，由学院校友会牵头，走访无锡市艾克特股份公司、科创信达有限公司、山东朗进科技有限公司等校友企业20余家，校企双方在优秀学子资助、实习实践基地设立、联合开展毕业设计等方面取得了实质性进展。校友企业、个人已为学院“控”基金注资近百万元用于资助我院在校学生中学习刻苦、品行高尚、社会实践及综合素质等各方面突出的优秀学生。学院每年举办“艾克特”十大优秀学生、“饮水思源”奖助学金、“佳运”助学金的评比表彰工作，助力自化学子成长成才。近几年疫情影响下，学院领导积极联系校友企业，持续开展“访企拓岗”活动，搭建毕业生、企业双选桥梁，学院于2022年举办校友企业专场招聘会，共20余家校友企业参会，为毕业生提供近200个工作岗位。疫情期间广大校友响应号召，捐款捐物，主动参与到学校、学院疫情防控工作当中，截至目前共收到口罩、手消毒液、测温枪等防疫物资总价值超10万元。三是推进常态化校友返校交流工作。2018年至今，校友会已经为自动化学院仪表77级1班25位校友、化机80级40余位校友以及学院各班级30周年、20周年返校考察交流活动提供服务。

学院是船，校友是帆，众人划桨开大船，好风借力正扬帆；弦歌不辍，薪火相传，集结号角再吹响，动能转换展新颜。如今，母校发展的蓝图已经绘就，催人奋进的战鼓已再次敲响。参天之势，必有其根，环山之水，必有其源，母校既是校友振翅高飞的凤巢，冲刺人生目标的起点，更是远航归来的港湾和精神寄托的家园。自动化学院校友会必定能够成为“自”家人的精神家园，成为校友间联络感情和合作发展的重要平台，在实现母校“双一流”和“五有”高水平大学建设、服务区域和社会经济发展的新征程中贡献自化力量！



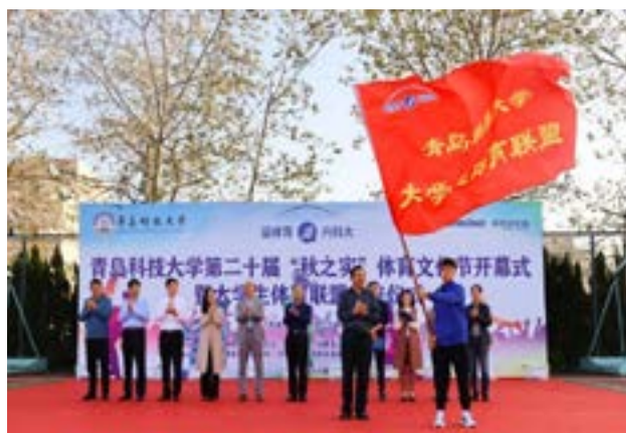
OUR SCHOOLMATES' ENTERPRISES



校友企业巡展

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

青岛泰凯英轮胎有限公司



企业简介

青岛泰凯英轮胎有限公司成立于2007年，公司总部位于中国历史文化名城、美丽的海滨城市青岛。自成立以来，泰凯英始终专注于矿山建筑轮胎的场景化匹配、产品集成研发、质量控制和品牌运营，并坚持以改革创新的方式推动各项经营数据、经营能力持续成长。

2007年至今，秉承“客户导向、协作共赢、持续改进、主动担当、诚实守信”企业价值观，致力于成为全球矿山建筑轮胎领先品牌。15年来，泰凯英与员工家人们，在“狼性工作，品味生活”的企业文化浸染下，不断加强自主创新，持续为客户提供场景化的高品质轮胎产品，本地化渠道，以及专业化的服务，努力回应各界朋友和广大用户对公司期望与热爱。

目前，泰凯英已服务全球一百多个国家的矿山和建筑用户，为全球知名矿山企业和设备制造商提供优质服务。在国内市场，泰凯英已成为唯一一家同时为徐工集团、三一重工和中联重科三大中国设备制造商提供工程机械配套的轮胎品牌；在海外市场，泰凯英为山特维克、多田野德马格、斗山等四十多家世界知名工程机械制造商提供配套服务，同时也赢得了力拓集团、嘉能可、必和必拓、淡水河谷等国际一流矿业公司的认可。

矿山轮胎领域

泰凯英轮胎是国内最早研发宽体自卸卡车轮胎的企业之一，2009年公司便敏锐的捕捉到宽体车这一新车型的市场机会。此后，泰凯英紧紧跟随宽体车大型化、电动化，智能化发展趋势，研发出了差异化的花纹和个性化配方，拥有的产品花纹数量处于业内顶尖水平，结合标准型配方、耐热配方、耐切割配方、超耐切割配方，形成产品组合包，可以根据客户场景特点进行定制化产品匹配。

Qingdao TECHKING Tire Co., Ltd



在产品方面，据不同地区、不同工况、不同载重等场景，泰凯英研发了包括 ETOT、SUPER ETOT、ETRTV、ETOH、ETCRANE、ET668 等宽体车专用轮胎，目前为徐工、三一、同力、北方股份等多家知名设备制造商提供配套服务。

建筑轮胎领域

从 2012 年开始，徐工开发全球最大吨位 150 吨越野轮胎吊时，泰凯英就为其匹配了 33.25-29 轮胎。此后，随着起重机市场逐渐向高端化、大型化、专业化、数字化等方向转变，泰凯英起重机轮胎也进行了相应的革新换代，从 2011 年最早的 ETGC 到 2014 年的 ETCRANE，再到 2020 年的第二代 ETCRANE，泰凯英始终将“安全不爆胎”放在满足客户需求的首要位置，并开发了各型能够适应不同工况、不同载重的细分化起重机轮胎。

截至目前，泰凯英已成为唯一一家同时为徐工集团、三一重工和中联重科三大中国设备制造商提供起重机轮胎配套的轮胎品牌，同时，也成为了仅有的向多田野、格鲁夫等提供起重机轮胎配套服务的国产品牌。

智能化领域

早在 2010 年，泰凯英就率先在国内推出了工程轮胎智能轮胎产品，监测轮胎温度和压力，现在的泰科仕系统已是公司研发的第三代智能产品。泰凯英公司通过研发的内嵌式芯片及传感器植入轮胎内，利用物联网技术，开发完全拥有独立知识产权的泰科仕智能轮胎管理系统，可以与车联网系统对接，将轮胎运行数据传输到车辆管理平台，通过信息整合，实现车辆的救援、咨询、维修等各项服务，为车队提供数据决策及智能化经营管理支撑。

截至目前，泰凯英泰科仕系统已广泛应用于国内多家知名智能矿山矿区，涉及车辆类型包括无人驾驶矿车、大型钢卡、井下运输卡车、宽体自卸车等等。

在大数据应用技术方面，泰凯英公司搭建矿山建筑场景的轮胎行业大数据运营平台。通过平台可以打通轮胎和矿车的数据，也要包含不同专业轮胎品牌的运营数据，为客户提供专业完整的智慧矿山应用解决方案，打造运营服务平台，为客户提供数据运营管理和智能服务。

技术实力

泰凯英在创业初期就获得了“青岛市技术中心”的荣誉称号，并成功申报了“青岛市高新技术企业”、“行业隐形冠军”，目前“山东省企业技术中心”和“青岛市技术创新中心”正处于认证过程中。

2008年5月成立的泰凯英技术中心，是集合公司所有优势资源建立的研发平台。企业技术中心以市场导向为指导思想，以提高创新能力和市场竞争力为主要目标，匹配公司聚焦的细分市场领域，设置了产品线管理中心及宽体车轮胎、卡车轮胎、起重机轮胎、刚卡轮胎、井下轮胎、特殊用途轮胎、智能轮胎等七个研究室。

在轮胎技术研发创新方面，近年来，泰凯英矿山轮胎业务已累计提起专利申请30项，泰凯英研发了差异化的花纹和个性化配方，拥有的产品花纹数量是国内刚卡生产企业最多的，结合标准型配方、耐热配方、耐切割配方、超耐切割配方，形成产品组合包，可以根据客户场景特点进行定制化产品匹配。目前，泰凯英轮胎已成为33吋到51吋刚卡轮胎产品解决方案专家。

在技术中心和哈工大、矿大、湖南大学等外部科研院所的支持下，泰凯英在“轮胎技术研发创新”领域具备了核心技术能力，通过技术和科技引领推动公司未来十年的发展，保证在轮胎制造领域保持行业领先地位，为全球客户提供高品质的轮胎产品。

董事长介绍



王传铸，青岛泰凯英轮胎有限公司董事长兼总经理。

山东“盛和塾”发起人之一、青岛卡内基卡友会副会长、中欧国际工商学院青岛校友会理事、全国轮胎轮胎标准化技术委员会委员，曾荣获威海市“十大杰出青年”、“全国青年创新创效先进个人”等称号。

1992年本科毕业于青岛化工学院（现青岛科技大学），2005年硕士研究生毕业于清华大学，在2007年创立青岛泰凯英轮胎有限公司，致力成为国际领先的矿业建筑业轮胎应用解决方案专家。2019年成立泰凯英（青岛）专用轮胎技术研究开发有限公司，专注轮胎的定制化方案设计、产品研发、质量控制和售后服务。

MEMORIES OF QUST



校史钩沉

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

毕业季 GRADUATION SEASON







学科建设

DISCIPLINE CONSTRUCTION

BEAUTIFUL COLLECTIONS



琳琅擷英

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

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

有精神 有文化 有责任 有活力 有特色

教育发展基金会召开二届十一次理事会

The education development foundation held the 11th Council of the second session

5月13日上午，学校教育发展基金会二届十一次理事会会议在崂山校区综合服务楼2015会议室召开。校党委常委、副校长吕万翔出席会议并讲话，党委办公室（校长办公室）主任、基金会副理事长朱敬义主持会议，基金会理事、监事及工作人员参加会议。

吕万翔指出，基金会自成立以来，接受捐赠金额稳定增长，在筹资、资助、运行等方面取得了显著成效，为学校教育事业发展做出了重要贡献。2022年是学校“一年全面起势，三年取得突破，五年塑成优势”战略部署承上启下的关键之年，基金会作为吸引更多社会资源助力学校改革发展的主要力量，应进一步创新工作思路和方法，凝聚共识、汇聚力量，为学校高质量发展贡献更多力量，以优异成绩向党的二十大和学校第十一次党代会献礼。

会议听取并审议了基金会2021年度项目收支报告、2021年度工作报告、2022年度工作计划、2022年度支出预算以及非限定性捐赠支持学校人才团队建设等项目的报告。



S 学校聚合物新材料 - 森麒麟奖励基金颁奖仪式举行

chool polymer new materials - Mori Kirin Award Fund Award Ceremony held

6月23日，学校聚合物新材料 - 森麒麟2022年度奖励基金颁奖仪式在四方校区尚舜讲学厅举办。中国工程院院士、北京化工大学党委常委、副校长张立群，青岛森麒麟轮胎股份有限公司董事兼总经理林文龙、青岛森麒麟轮胎股份有限公司董事兼副总经理秦靖博，学校副校长刘光烨，党委常委、副校长丁林，党委常委、副校长李志波出席仪式。

刘光烨主持仪式并致辞。他指出，聚合物新材料 - 森麒麟奖励基金为培育聚合物新材料行业专业人才提供了保障，激励高校教师敢于挑战行业痛点难点、积极解决行业卡脖子技术，走向行业前线，为实现聚合物新材料行业自立自强、保障技术产业链安全贡献了力量，希望以此次颁发奖励基金为契机，进一步定向培养专业人才、高端人才，发展引领行业关键技术，不断推陈出新。

林文龙在致辞中表示，作为中国轮胎上市公司头部企业之一的轮胎行业新势力，森麒麟秉承“技术立企”的理念，高度重视研发创新和技术人才培养，与青科大设立“聚合物新材料 - 森麒麟奖励基金”开展高端人才培养合作和行业创新技术选拔，打造产学研深度融合典范，为中国橡胶轮胎行业的绿色发展贡献人才和技术力量。

与会领导为2名教师颁发了2022年度聚合物新材料 - 森麒麟科技创新奖，每人奖励15万元；为10名研究生和30名本科生颁发了2022年度聚合物新材料 - 森麒麟奖学金。

下一步校企双方将发挥资源互补优势，围绕航空轮胎天然橡胶国产化替代、可循环可持续材料等全球领先领域实施联合技术攻关，开展理论与应用技术研究，开发可持续新材料，打造全球轮胎工业的新高地，深度赋能全球轮胎行业发展，助力全球轮胎工业的绿色、环保、高质、高效发展。

青岛森麒麟轮胎股份有限公司、学校党委宣传部、团委、学校高性能聚合物及成型技术教育部工程研究中心等相关单位负责人，获奖师生代表参加仪式。



H 海尔生物医疗捐赠 50 余万元物资助力学校发展

Haier Biomedical donated more than CNY 500000 to boost the development of the university



6月30日上午，青岛海尔生物医疗股份有限公司捐赠仪式在四方校区 CCF 楼 211 会议室举行。学校党委常委、副校长吕万翔，青岛海尔生物医疗股份有限公司药品网事业部总经理陈君、危化品项目部总监彭志周、危化品项目部项目经理刘致君出席仪式。

吕万翔对陈君一行来校表示欢迎，并代表学校感谢海尔生物医疗的捐赠。吕万翔介绍了学校发展历程、办学特色和取得的成就，他指出，学校高度重视实验室安全工作，通过规范的管理制度、科学的管理手段多措并举为学校师生安全保驾护航。学校与海尔的合作历史由来已久，此次捐赠为学校实验室安全管理提供了新思路、新手段，深化双方合作关系，开启互惠共赢的新模式。

陈君介绍了公司发展情况，并代表企业表达了支持学校教育事业的决心。他希望通过危化品安全管理方案帮助学校解决实验室管理方面的难点痛点，希望双方能够持续的开展战略合作，进一步实现“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”。

仪式上，吕万翔向陈君颁发了捐赠证书。

国有资产与实验室管理处处长于彦丽代表学校接受海尔生物医疗的捐赠。校友工作办公室（教育发展基金会）主任王泽鹏与彭志周分别代表双方签订了捐赠协议。

捐赠仪式后，与会人员参观了海尔生物医疗捐赠的危化品安全管理设施。

公益播报 Public Service



学校配发 33922 套餐盒让学子用餐更暖心



学校举办 2022 年西部计划志愿者出征座谈会



学校举行“朋辈小屋”启用仪式



【抗疫先锋】校医院全员抗击疫情



海洋学院开展“家校联动手拉手，暖冬温情心连心”走访活动



后勤党总支开展“爱心车队”送毕业生活动



信息学院、大数据学院发放 5000 个苹果，传递温暖助力学子抗疫



机电工程学院为 3855 名学子发放暖心成长礼包



自动化学院举办星火义工队实践基地揭牌仪式



善款善用 | Scholarship



化学院举行“焦奎励志奖学金”颁奖典礼



材料学院举行2021年度“纳米”基金奖助学金颁发仪式



倍耐力助学金颁发仪式



崇锦奖学金颁发仪式



道恩专项奖学金颁发仪式



高铁奖学金颁发仪式



联科奖学金颁发仪式



鹏翎奖学金颁发仪式



海信班奖学金颁奖典礼暨二期开班宣讲



饮水思源 Donations



爱心企业捐赠物资助力高分子学院疫情防控



爱心企业捐赠物资助力高分子学院疫情防控



青科大学子捐赠防疫物资助力疫情防控



高分子学院举办“薪火相传 一路橡尚”橡尚基金捐赠仪式



青科大学子捐赠奖学金



基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 6 月 31 日)

捐赠单位名称	捐款金额 (元)
凯美科技有限公司	50000
山东巨元生物科技有限公司	100000
合肥胶友橡塑科技有限公司	30000
青岛德国特节能装备股份有限公司	100000
深圳市富测康技术服务有限公司	50000
上海兆象物流有限公司	30000
王帅	16000
王鸿祥	16000
青岛恒丰作物科学有限公司	30000
高密市职业中等专业学校	22790
江阴海达橡塑股份有限公司	100000
高铁检测仪器 (东莞) 有限公司	20000
青岛市赛轮慈善基金会	67160
青岛高校电子有限公司	11660
浦林成山 (山东) 轮胎有限公司	50000
高雅丽	500
绍兴市华方园传动科技有限公司	50000
赵志强	10000
山东星合建业集团有限公司	50000
天津鹏翎集团股份有限公司	50000
青岛康普顿科技股份有限公司	5000
青岛信立化工有限公司	50000
内蒙古习尚喜新材料科技有限公司	100000
山东朗恒化学有限公司	100000
青岛圣戈班玻璃有限公司	50000
浦林成山 (山东) 轮胎有限公司	21000
青岛森麒麟轮胎有限公司	500000

2022 上半年防疫物资捐赠明细

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
青岛泰凯英轮胎有限公司	鱼跃牌红外测温仪	80 只
	美国款额温枪	20 只
	海氏海诺 + 葵花牌口罩	10000 只
	海氏海诺免洗凝胶	216 个 (9 箱)
	防护服	200 件
	防护面罩	200 个
	橡胶手套	200 付
青岛高新区青年企业家协会张建波	口罩	50000 只
上海齐通国际货物运输代理有限公司	口罩	213000 只
爱心人士	50 公斤消毒液	30 桶
爱心人士	酒精	10 桶

2022 上半年防疫物资捐赠明细

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单		
	物资名称	数量	
经管院校友	口罩	3000 只	
	酒精	3 桶	
	橡胶手套	1000 双	
李跃儒	口罩	1200 个	
李建勇	口罩	50000 只	
青岛安铭信息科技有限公司	一次性使用口罩	5000 只	
陈礼宾、马朝侠	一次性医用口罩 (广州工控集团广州双一乳胶制品有限公司生产)	200000 只	
	一次性医用口罩 (广州工控集团广州双一乳胶制品有限公司生产)	80000	
青岛新成像文化传媒有限公司	一触式红外体温计	28 只	
	医用检查手套	10000 只	
	免洗手消毒凝胶	900 瓶	
	热成像测微仪一体机	5 个	
	消毒防疫弥雾机	10 个	
	食品级康威龙 84 消毒液大桶	10 桶	
	防护服	138 套	
	护目镜	138 只	
	焦作市明仁天然药物有限责任公司	明仁苏打水	1200 瓶
	传媒学院汉语言文学 191 刘朝阳	医用防护服	50 套
医用外科口罩		10000 只	
84 消毒液 (500ml)		1500 瓶	
酒精消毒液		50 桶	
崂山太清宫郭德宝道长	防护服	200 套	
	洗手凝胶	600 瓶	
	洗洁精	600 瓶	
	防护服	60 件	
刘溪辰 (动画中英 202 班)	医用外科口罩	1000 个	
	安捷高科 84 消毒液	750 升 (1500 瓶)	
	75% 乙醇消毒液 150 升	150 升	
刘国立、李楠、曲乐	酒精	50 斤	
	酒精	20 瓶	
董敏	酒精免洗洗手液	216 瓶	
学领集团	医用防护服	100 套	
	可孚一次性医用防护服 (2 类)	100 套	
刘书志 (14 级中韩成型)	一次性医用口罩	5000 个	
	一次性橡胶医用检查手套	10000 只	
青岛盛瀚色谱技术有限公司	海氏海诺口罩	10000 只	
	医用靴氏手套	20000 只	
	防护服	200 套	
	免洗凝胶	300 瓶	
岛津企业管理 (中国) 有限公司	口罩	10000 只	
	防护服	100 套	
爱心人士	额温枪	50 把	
青岛大学化工学院	隔离衣	500 件	
	防护服	250 件	
	免洗消毒凝胶	300 瓶	
	乳胶手套	100 盒	
	隔离面罩	1500 个	

基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 6 月 31 日)

2022 上半年防疫物资捐赠明细

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
山东医卫生物科技有限公司	消毒原液	36 桶
司澎聚传媒、界面新闻山东协调济南圣泉集团股份有限公司	石墨烯口罩	10000 只
李金峰 (2001 级日语专业)	医用外科口罩	3000 只
	一次性手套	600 只
	防护口罩	2000 个
豪迈集团	口罩	100000 只
北苑三楼	84 消毒液 (500ml)	1500 瓶
	医用外科口罩	8000 只
	防护口罩	2000 只
中国银行	隔离衣	1000 件
	防护服	150 件
	消毒凝胶	360 瓶
	乳胶手套	3000 只
	防疫包	100 只
	口罩	2000
大智控股集团	医用外科口罩	27000 只
山东鑫瑞娜家纺股份有限公司	口罩	10000 只
青岛科技大学上海校友会	防护服	2000 套
程振亮	口罩	8900
苏南校友会	防护服	1000 套
青岛诺嘉生物科技有限公司	84 消毒液	1 吨
英科医疗科技股份有限公司	口罩	16000 只
	医用丁腈检查手套	10000 只
山东京博控股集团有限公司	口罩	100000 只
	75% 消毒酒精	528 桶
泰安校友会	防护服	300 套
广东校友会	医用一次性防护服	520 套
	医用一次性防护口罩	114000 只
	84 消毒液	1 吨
中康国际	防护服	100 套
	保健饮料	300 盒
	大肠杆菌检测剂	200 盒
青岛德信源医疗器械有限公司	皮肤消毒液	75 瓶
	抗菌洗手液	264 瓶
	医用一次性隔离衣	500 件
曹明月	医用外科口罩	4000 个
豪迈集团股份有限公司	一次性医用口罩	60000 个
	大桶 75% 酒精	0.24 吨
王慧	口罩	2000
山东宏毅节能服务有限公司	一次性医用口罩	10000 个
青岛佳尼特净水工程有限公司	一次性医用口罩	10000 个
	大桶 75% 酒精	0.08 吨
国华 (青岛) 智能装备有限公司	一次性防护口罩	20000 个
山东星宇手套有限公司	一次性防护口罩	30000 个
山东豪迈气门嘴有限公司	一次性防护口罩	10000 个
高密市慈善总会	一次性防护口罩	2000 个
山东金佑星水环境科技有限公司	消毒液	1.25 吨

基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 6 月 31 日)

寸草基金捐赠明细

捐赠方	捐赠金额 (元)	捐赠方	捐赠金额 (元)
张灿英	2500	刘康	1700
孙萍萍	2200	王鲲鹏	4500
万家齐	900	徐继香	5700
郑强	400	王聿	400
张一冰	800	杨妹	1600
段晓婧	1600	李龙	1200
殷梅	900	王栋	100
刘耀辉	300	刘帅	1300
李怡然	1200	邓晓燕	1300
韩亚东	2500	张立胜	1000
宗成中	1800	崔玉霞	1300
徐铭韩	2300	刘代明	2300
王绍娟	2200	李向荣	200
阚泽	700	毕海胜	800
陈利	1100	刘婷婷	500
王小新	2000	陈海龙	1300
温时宝	2200	邵康	1300
薛美玲	1900	胡亚菲	2400
孙宇	1000	田雨	800
梁勇	1800	石文海	800
李伟	2200	曲日国	2100
刘忠杰	1600	董洪灿	14900
丛静	1500	袁国兴	13700
刘金岭	2400	陈岩	2000
李高宁	2500	王海玉	2100
李红芳	300	董华	6900
张慧	600	于培友	3900
王婷	300	张玉	5100
孔令启	2400	吴成锋	3900
金青	500	贾喜梅	500
汝绍刚	1800	孟雪静	1900
岳金彩	1100	段淑娜	1200
王荣方	5900	李霞	1900
钱翌	5200	庞桂美	600
刘月涛	1800	潘妍妍	5100
何茂帅	1500	宗兆存	1400
赵继宽	800	程尊水	200
张召香	500	张静源	2200
张倩	2500	张艳丹	200

捐赠方	捐赠金额(元)
李夕广	2400
张月英	1500
胡秀英	2000
徐开胜	2400
姜乾乾	200
匡建欣	1900
任学鑫	1000
宋丽超	800
程志华	2200
曲斌艳	2100
滕硕	300
张春玲	200
王海红	400
王剑峰	400
郭瑛	1600
王帅	1000
曹芳芳	1900
李博	1100
何鹏飞	2400
禹青	7600
柴文楠	900
吕笑笑	1500
蓝岩真	1500
刘中冬	1400
张钊	1200
刘雪峰	700
林明明	300
孙晓	1200
宗堃	2400
黄翼虎	2300
姜祖州	800
张郁浩	1500
孙绍华	1200
夏国良	2200
樊春玲	15000
余全波	1200
左树勇	2200
陈楠竹	2000
吕思雪	100

捐赠方	捐赠金额(元)
戴倩	1400
张洪坤	900
韩玉花	1100
鞠晓聪	100
盛霄飞	600
李海玲	300
苏靖文	500
秦姣	1600
赫蕊	2100
刘屹	1000
修勇	1500
蔺智泉	300
郭磊	15500
杨庆华	300
张莉苏	1400
魏一众	100
刘泳春	2000
陈文宇	1200
李明	600
孟祥军	300
李佳	600
李钟超	200
牛甜甜	2500
刘金鹏	2100
宣宗伟	1000
张同军	1200
刘敏	1900
戴尊红	2300
刘丽	600
林艳凤	800.17
陈德增	900
赵荣敏	1700
谭秀芬	1300
刘德胜	1100
蒋悦	1600
赵含	300
孙振海	1700
祁丽华	1600

基金会捐赠鸣谢 (截止 2022 年 6 月 31 日)

实物捐赠明细

捐赠方	物资明细
青州市市南区新东方教育培训学校有限公司	教学设备 1076 件
青岛海尔生物医疗股份有限公司	教材 65062 本
高等教育出版社、化工出版社等	危化品安全管理软硬件设施
济南硕人时代能源技术有限公司	图书 9695 册
青岛新启星文化传媒有限公司	温度采集器 STA-07/4N (北京硕人时代) 150 个
山东好景节能设备有限公司、青岛永耕顺达工贸有限公司	西服等服装 13 件
上海锐巴新材料科技有限公司	XLM-H40 制水机 2 台
山东星宇手套有限公司	会议一体机
	电子屏



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 ||



