

# 青科大校友



QUST

2020年第2期

总第7期

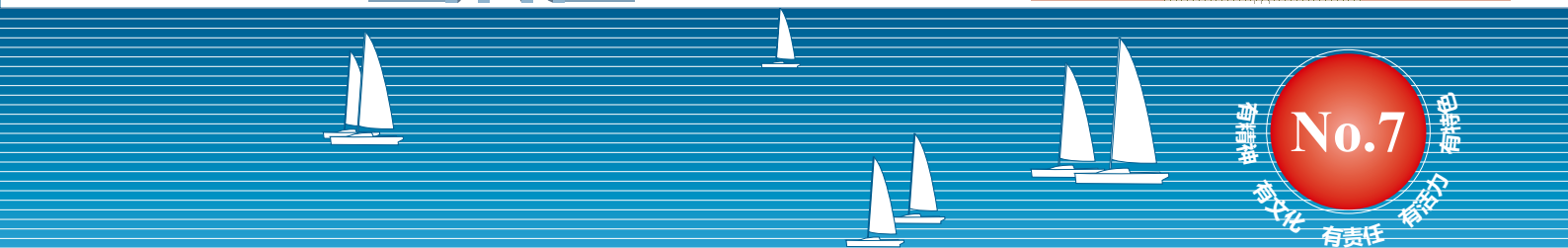
The Alumni of Qingdao University of Science and Technology



## 青岛科技大学

QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

- ◇ 青岛工业互联网学院落户青科大
- ◇ 青岛市市长孟凡利一行来校调研
- ◇ 校领导出席世界首创化学炼胶 30 万吨项目建设启动仪式
- ◇ 青科大为“天问一号”火星探测器技术护航
- ◇ 青科大专利转让数进入中国高校百强省属高校首位
- ◇ 青岛科技大学 70 周年校庆 Logo 发布
- ◇ 英科医疗捐资 1000 万助力学校发展



# 以科大人的名义 写好让家国情怀照亮奋斗征程大文章 ——在 2020 届学生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

亲爱的 2020 届毕业生同学们：

大家好！

又到了栀子花开的毕业季。这个毕业季里的精彩和感动与往常不太一样，但涌动的真诚和祝福是一样的。今天，我们相聚在这里，线上线下同步举行青岛科技大学 2020 届学生毕业典礼暨学位授予仪式。首先，我代表校党委和行政向全体 2020 届毕业生同学表示热烈的祝贺！向所有为你们健康成长付出关爱和辛劳的亲人、师长、朋友表示衷心的感谢！

今年，我校共有 9751 名全日制毕业生，其中 8516 名本专科生，1235 名博士、硕士研究生。几年来，你们锤炼了品德修养、夯实了专业基础、学会了做人处事，用勤奋铸就了学业、用创新点亮了生活、用汗水浇灌了梦想。你们创造的精彩，连同你们的名字都将沉淀在母校的岁月深处，成为母校 70 年办学历程中浓墨重彩的一笔。人生的这一程，你们把青春绽放在科大的沃土之上，你们把科大镌刻在青春的荣光之中。母校感谢你们！母校祝福你们！

当时间的脚步跨进 2020 年的时候，我们就已展开了一幅极其不平凡的时代画卷。正是这副蕴含着确定与不确定的画卷，镌刻下我们每一个人的人生际遇，这里边有历史的必然、疫情的突然、发展的使然，正是这三重逻辑重构了“2020 届毕业生”这一概念的内涵和外延。

同学们，遵循历史的必然，你们在国家全面建成小康社会之年振翅高飞。去年我们隆重庆祝新中国成立 70 周年。今年是决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会之年，千百年来困扰中华民族的绝对贫困问题即将历史性地画上句号，我们将实现第一个百年奋斗目标，这是民族复兴征程上的重要里程碑，也是人类发展史上的伟大传奇。天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机等重大科技成果相继问世，高速公路成网、高速铁路布满，一桥飞架南北、天堑变通途，中国人民在富起来、强起来的征程上迈出了决定性步伐。立足这伟大时代，你们始终以学习为第一要务，为报效祖国做好准备。环境学院 25 号楼 221 宿舍七兄弟全部考取研究生成为全校首个男生“考研宿舍”；材料学院能材 161 班发表 SCI 论文 7 篇、参与大创计划 30 项、荣获省部级以上科创奖励 63 项，考研率高达 85.71%，成为名副其实的“考研牛班”，获评“山东省先进班集体”；中德科技学院机械中德 164 班邵光笑，荣获“挑战杯”山东省一等奖、山东省大学生科技创新大赛一等奖、山东省大学生机电产品创新设计竞赛二等奖，是大家认可的“科创明星”；经管学院王安琪作为青岛市学联驻会主席、校学生会轮值主席，累计志愿服务 700 余小时，入选研究生支教团到西部挥青春汗水；法学院“自强之星”李丹丹同学，大学四年通过自己勤工俭学完成学业，连续 7 次荣获一等奖学金。同学们生逢其时、大有可为，在这个大背景下振翅高飞，必将成为社会主义现代化强国的建设者、亲历者、见证者。

同学们，面对疫情的突然，你们在抗疫防控转入常态化之际逐梦未来。这场突如其来的新冠肺炎疫情，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，党和国家采取了最全面、最严格的防控举措，打响了一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，发挥集中力量办大事的制度优势，坚持全国一盘棋，迅速形成了抗击疫情强大合力，展现了中国力量、中国精神、中国效率。面对疫情，



Write a great article to light up  
the journey of struggle with love for  
family and country

你们主动参与、主动作为，向社会展示了科大学子的责任与使命。海洋学院王征同学疫情期间联合 16 名寒假返乡大学生，组建了平原县第一支“大学生抗击疫情志愿者服务队”为家乡防疫工作尽一份力。机电学院“牟平好人”罗浩宇用奖学金，向抗疫战士捐助口罩、手套、水杯、食品、等生活物资。疫情冲击了同学们的考研就业和毕业离校，却激发了爱国主义“常量”、因势而新的“变量”和全面成长的“增量”，这是我们人生的巨大宝贵财富，同学们应该铭记、珍惜甚至还要感恩，才能在社会急流中行稳致远。

同学们，顺应发展的使然，你们在学校即将迎来 70 华诞之时扬帆远航。学校历经 70 年风雨兼程，化学、材料科学、工程学等三个学科进入了全球 ESI 学科排名前 1%，国家级创新平台达到 8 个、通过学校老师科研成果转化或提供核心技术支撑而上市的公司达到 7 个，荣获 15 项国家科技大奖，形成了四方、崂山、黄岛、高密、济南“三地五校区”的办学格局，以学科为引领的高质量发展大幕全面开启，“双一流”和“五有”高水平大学阔步前进。近 70 年来，学校为社会输送了近 30 万余名优秀，他们在中有人成为政府领导、行业领军、创新创业标兵、学术带头人，他们的贡献和成绩是大家学习的榜样。9 月 19 日，学校将举行建校 70 周年纪念大会，刚刚组织了 100 天倒计时启动仪式。在这个时间节点上，同学们带着母校的重托扬帆远航，极具意义。学校将以 70 周年校庆为契机，进一步总结经验、展现成就、凝聚力量、促进发展，学校热忱欢迎和衷心期待同学们重回母校、共襄盛典，畅叙情谊、同谱华章。

同学们，2020 年的你们风华正茂、意气风发，到 2035 年正值壮年，到本世纪中叶仍年富力强。从现在到 2035 年国家基本实现现代化之时这 15 年左右的时间，正是你们奋发学习、储备能量的第一个“黄金时期”；从 2035 年到 2050 年国家建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国之时这 15 年左右的时间，正是你们贡献国家、创造价值的第二个“黄金时期”。

你认真对待生活，生活自然不负你。面对这样两个“黄金时期”，年轻的你们，该如何准备才不弃这韶华好时光、不负这伟大的新时代？针对这个问题，在你们临行前，作为你们的校长、老师和学长，我利用今天的机会再叮嘱几句说点心里话，再给你们上最后一课，就是努力写好让家国情怀照亮奋斗征程这篇大文章。

**一、在有信仰的时代里坚定不移讲信仰。**无论过去、现在还是将来，对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，都是指引和支撑中国人民站起来、富起来、强起来的强大精神力量。人民有信仰、国家有力量、民族有希望。抗击新冠疫情是对中华民族和中华儿女的一次爱国主义淬炼，国与家、大我与小我，在这场没有硝烟的战斗中得到充分阐释，家国情怀绽放在点点滴滴的抗疫行动上、澎湃在普普通通的逆行者心中。正是这份强烈的家国情怀、使命担当，再一次诠释了信仰、信念、信心的巨大正能量。



同学们，要做到心中有信仰，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚守真理、坚守正道、坚守原则、坚守规矩，做到以信仰、人格、实干立身，积极培育和践行社会主义核心价值观，实现爱国和爱党、爱社会主义的高度统一。要做到行动有方向，有不同的职业选择就会有不同的人生方向，但无论是怎样的选择和方向，只有将人生的“自转”和国家的“公转”相结合，只有站稳国家立场、人民立场、时代立场，只有与祖国共奋进、与人民齐奋斗、与时代同奋发，才能让自己的人生更加有意义，青春才不会迷惘。要做到脚下有力量，中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的；改革开放已走过千山万水，但仍需跋山涉水；没有比脚更长的路，没有比人更高的山，让我们去踏寻郭永怀、黄旭华、钟南山、李兰娟等“大明星”的足迹，耐得住寂寞、经得起诱惑，用脚步丈量天下、用实干成就人生，以实际行动为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

**二、在奋斗者的时代里坚定不移抓奋斗。**在今年五四青年节到来之际，习近平总书记深情寄语新时代青年，青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。幸福都是奋斗出来的，奋斗本身就是一种幸福。《人民日报》原总编辑范敬宜老先生希望青年人“固本、知情、厚养”，期许青年人投身基层广阔天地用奋斗充盈身心。这是一个奋斗者的时代，选择奋斗，就要选择“不问收获、只问耕耘”，就是选择“为天地立心、为生民立命、为往圣继绝学”，就是要在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想，以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦。

同学们，要发扬科大精神抓奋斗，在此次抗疫中，有1.2万多名90后00后青年医护人员义无反顾踏上了援鄂战场，我校也有一大批同学志愿参与当地防控工作，今年全校还有35人选择西部支教、志愿扎根基层，为西部星空点亮了一抹青春亮色，这充分展示了团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新的“科大精神”，应该成为科大学子抓铁有痕、踏石留印、开启奋斗的逻辑遵循。要践行橡胶品格抓奋斗，马书记经常将做事需要6个力，即定力、内力、能力、毅力、合力和外力。定力，要干事；内力，敢干事；能力，能干事；毅力，干成事；合力，干大事；外力，好干事。今天，我也把着6个力送给2020届毕业生，这充分体现了“吃苦耐劳、坚忍不拔；朴实无华、甘于奉献；同心协力、勇承重载”的橡胶品格，应该成为科大学子发扬“钉子”精神、自信奋斗的逻辑支撑。这里，我要跟同学们分享的是，干事一定要扎实、务实、踏实，只要你实干了、干实了，即便是一时不被发现不被认可，但是你内心是淡然的安静的，要相信你的实干终究会被认可的。要贯彻五有理念抓奋斗，奋斗需打好基础、珍惜成本、持续学习、迎难而上。身体是革命的本钱，健康是奋斗的基础，要加强体育锻炼养成终身体育锻炼的习惯，以充沛体力去干事创业。今天的青春是用来奋斗的，奋斗就要珍惜时间成本，全力以赴开展高质量奋斗。终身学习、更新知识要成为常态，用好晚上8点到10点的黄金时间段，多读书多思考。奋斗还需要有“明知山有虎，偏向虎山行”的冲劲、要有“不破楼兰终不还”的韧劲，这充分彰显有精神、有文化、有责任、有活力、有特色的“五有理念”，这应该成为科大学子爬坡过坎、滚石上山、不懈奋斗的逻辑旨归。

**三、在互联网的时代里坚定不移融互联。**继蒸汽技术革命、电力技术革命、计算机技术革命等三次工业革命之后，以3D打印、互联网产业化、工业智能化、工业一体化为代表，以人工智能、清洁能源、无人控制技术、量子信息技术，虚拟现实以及生物技术为主的全新技术革命已抢占时代风口。如果说前三次工业革命离90后的大家相距较远，那么第四次工业革命依然来到你身边，未来已来，当拿起手机的时候，你已经成为其中一员，知识问百度、饮食找美团、旅行伴携程、见面加微信、购物上淘宝、娱乐刷抖音，一切唾手可得。这是互联网思维也是互联网能量，我们只有顺应互联网大潮，才能更好地赢得未来。

同学们，要让互联成为成长理念，当今的时代是万物互联、数据互通的时代，区块链、信息流正在潜移默化的影响着我们的生活和工作，为我们打开了一扇崭新的大门。“互联网+”成为新时代创新驱动发展的基本生态，这是科大学子踏入社会后要面



对的现实挑战，从现在开始就要做好准备。要让互联成为创业利器，工业互联网作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物，对专业技术人才和劳动者技能素质提出了新的更高要求。科大学子沐浴学校正产学研融合的浓厚氛围，对工程思维和单元操作具有较强的理解把握，同时深受学校人文底蕴的耳濡目染，抢抓工业互联网时代浪潮，就有可能在互联网大时代中创造自身发展的“乘数效应”。要让互联成为生活格调，人们的情感理念、价值取向、道德标准、思维方式、行为习惯都在互联网的普及和影响下发生了巨大而深刻的变化。我们应跟谁互联、怎样互联？我想要与榜样互联，择其善者而从之；要与校友互联，汲取校友力量，唯有此你们才能够站稳“云端”、挺立“彩云”之上。

**四、在大变革的时代里坚定不移求变革。**当前的中国正面临“两个大局”：一是中华民族伟大复兴的战略全局，一是世界百年未有之大变局。全球范围内出现东升西降、东治西乱的大变局。世界著名作家、大思想家斯宾塞·约翰逊曾经说过“唯一不变的是变化本身”。党的十九届四中全会提出的治理能力和治理体系现代化的目标，这是从制度上催生变革伟力，引领中国这艘民族复兴航船行稳致远。“变与不变费思量，为与不为显决心”，考验的就是你们的变革的魄力和坚守的定力。

同学们，要化危为机顺应变革大潮，这场疫情是一场自我革命更是一次青春洗礼。同学们从中得到的最重要收获之一，就是学会了适应改变、主动应变，正确认识和应对危机，有人说“危机”是对孪生兄弟，错过了“机”将全是“危”，因此大家要变“危”为“机”，在危机中育新机，于变局中开新局，才能在变革的大潮中做一朵奔涌向前的“后浪”。要改变自己激发变革动力，否定与自我否定是哲学基本规律，批判性是马克思主义的基本精神。变革的真谛在于改变自己，正如《孟子》有言：“天下之本在国，国之本在家，家之本在身”，应该以“修身、齐家、治国、平天下”为变革方向，身修则家齐、家齐则国治、国治则天下平。修身是第一位的，己所不欲勿施于人，尊重他人、感恩他人，只有找准了这个方向，才能真正成为新时代德智体美劳全面发展的合格建设者和可靠接班人。要适应环境促进持久发展，你们离开校园踏上崭新的工作学习岗位，必然要面临新环境新岗位新同事新同学，你们以什么姿态去面对，效果很不一样。你想的再远也不如未来更远，你跑的再快也不如未来更快，你所能做到的是改变现在的自己，在未来的天空争取一片属于自己的天地。

同学们，经过这场盛典的洗礼，你们由“学生”转变为“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，无论时空怎样变、格局怎样变，你们的心永远不会变！因为，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——科大学人！

同学们、校友们：

一流的大学培养一流的学生，一流的校友成就一流的大学。母校是你们共同的家园，你们是母校靓丽名片。母校的昨天因你们而精彩纷呈，母校的明天也必将因你们而更加壮美。

母校是家，回家不需要理由。

这里，请允许我以全体科大学人的名义宣告：

母校永远牵挂你们，慎终如始做好自身防护，期待你们一切安好！

母校永远支持你们，坚守初心使命扎实奋斗，期待你们载誉归来！

谢谢大家！

校长 **陈克正**  
2020年6月14日



QINGDAO UNIVERSITY OF  
SCIENCE & TECHNOLOGY

**ALUMNI**

2020年第2期·总第7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

副主任：汪 洋

编 辑：于江波 顾姗姗 张大伟 宋群豹

赵 军 陈永强 臧传永 孙 萌

孙小睿 孙中煜 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

科大人的名义写好让家国情怀照亮奋斗征程大文章  
——在 2020 届学生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

### · 今日母校

立足新时代谱写地方高校奋进之笔	01
青岛工业互联网学院落户青科大	04
省委组织部调研组来校调研	05
省科技厅厅长唐波到鲁中安全环保工程与材料研究院调研	05
省教育厅领导来校调研学科建设	06
青岛市市长孟凡利一行来校调研	06
市北区委书记张新竹来校调研	
“千亩高端新材料产业集聚区”建设	07
崂山区委书记孙海生来校调研	07
青岛市教育局局长刘鹏照来校督导检查疫情防控工作	08
高密市委书记卞汉林到高密校区调研复学准备情况	08
校领导出席世界首创化学炼胶 30 万吨项目建设启动仪式	09
校领导出席青岛工业互联网集聚区项目启动仪式	10
党委书记马连湘出席	
青岛市“科技引领城市建设攻势”推进情况质询会	11
校长陈克正出席“工业互联网”专题“三述”活动	11
校领导走访马翠萍教授科研团队	12
校领导赴第一书记帮包村进行工作调研	12
青科大主办山东省智能绿色制造技术与装备	
协同创新中心 2019 工作年会	13

2020 年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛	
理事会特别会议举行	14
青科大为“天问一号”火星探测器技术护航	14
青科大与中国银行青岛市分行签署	
党建共建和全面合作协议	15
青科大与青岛第六十八中开展联合办学	16
青科大专利转让数进入中国高校百强省属高校首位	17
青科大位居“2020 全球自然指数”国内高校第 61 位	17
青科大学位论文、研究生成果荣获山东省多项奖励	17
青科大获批增列金融硕士专业学位授权类别	17
青科大 4 个团队获	
山东省高等学校“青创科技计划”立项支持	18
青科大教师获评山东省五一劳动奖章等荣誉称号	18
“张运君工作室”入选	
山东省第二批高校思想政治理论课教学名师工作室	18
赵凯同学获德意志学术交流中心“优秀外国留学生奖”	18
青科大与海尔集团、双星集团达成战略合作	
共建橡胶行业工业互联网平台	19
青科大光电传感与生命分析教育部重点实验室	
与青岛海尔生物科技有限公司达成战略合作	19

### · 校友工作

青科大 70 周年校庆纪念日倒计时 100 天启动仪式举行	21
青岛科技大学 70 周年校庆 Logo 发布	23
青岛科技大学 70 周年校庆公告（第三号）	24
校长陈克正一行到万华集团调研并走访校友企业	25

## · 校友工作

校长陈克正走访济南校友会	26
校党委副书记张淑华看望日照校友	26
副校长刘光焯、丁林走访枣庄临沂校友会	27
副校长韦殿华看望菏泽校友	28
副校长韦殿华走访潍坊校友会	28
副校长李勇走访泰安校友会	29
青科大中石化十建公司校友会换届	29
青科大与京博战略合作研讨会举行	30
再见同学，你好校友！——143位2020届毕业生受聘为 青岛科技大学校友年级理事	31
万众一心 共战疫情 II 青科大校友在行动	33
学校召开70周年校庆筹备阶段性工作推进会	35
青科大召开建校七十周年校情研讨座谈会	36
青科大召开70周年校庆筹备工作推进会	37
1990届校友集中返校活动筹委会举行 “青岛科技大学校友总会”公众号	38
荣登“2019年度校友会公众号百强榜单”	38
青科大校友资智回青服务对接会举行	39
青岛科技大学2020届毕业生校友专场网络招聘会举行	39

## · 校友回忆

母校的记忆	41
青科大颂	43

## · 校友访谈

王锋：幸福是奋斗出来的	45
冯震喆：敢想敢做，让改变发生	47

## · 校友会风采

聚九州校友，搭共赢平台，筑辉煌未来 ——青岛科技大学机电工程学院校友会工作纪实	51
--	----

## · 校友企业巡展

青岛福诺集团	55
--------	----

## · 校史钩沉

历史沿革	59
------	----

## · 琳琅撷英

校友毕业集体照	63
---------	----

## · 基金会动态

教育发展基金会二届七次理事会召开	65
山东省教育基金会、北京大圣光华教育科技集团 捐赠仪式举行	65
青岛出版集团、云冈石窟研究院 联合向学校捐赠《云冈石窟全集》	66
英科医疗捐资1000万助力学校发展	67
郯城县向学校捐赠银杏林	68
青科大校友捐赠物资助力学校疫情防控	69
青科大校友向学校捐赠疫情防控测温设备	69
基金会捐赠鸣谢	70
青岛科技大学校友组织联系信息	73

## · 青科大校歌



QUST TODAY



今日母校



## 立足新时代谱写地方高校奋进之笔

马连湘

Local Universities and Colleges Advancing Bravely in New Era

《中国高等教育》（CSSCI来源期刊）刊发党委书记马连湘署名文章《立足新时代谱写地方高校奋进之笔》。

【摘要】写好新时代“奋进之笔”，要从站位、定力、担当、眼界、格局、情怀六个方面下功夫，即要扎根中国大地办教育、培养担当民族复兴大任的时代新人、面向经济社会发展需求主动作为、建设中国特色世界一流大学、办好人民满意的社会主义大学、始终保持对党的教育事业的忠诚和对青年学生的关爱。

【关键词】新时代；地方高校；人才培养

地方高校是中国高等教育的重要组成部分，为经济社会发展提供了强有力的人才支撑、技术支撑。地方高校拥有对接区域发展的特色优势学科、人才培养体系、产学研融合模式，彰显出服务区域经济社会发展的站位、定力、担当、眼界、格局、情怀。地方高校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实高等教育内涵式发展要求，必须主动顺应大势，担当作为、练好内功、勇担使命，在建设教育强国的历史进程中写好地方高校的“奋进之笔”。

### 站位：扎根中国大地办教育

中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。党的领导是坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务的根本保证；是提升办学质量和水平，办好人民满意的大学的优势所在。习近平总书记指出，我们的高校是党领导下的高校，是中国特色社会主义高校。办好我们的高校，必须坚持以马克思主义为指导，全面贯彻党的教育方针。这是高等教育必须具有的政治站位，也体现了社会主义大学的根本政治属性。

地方高校要旗帜鲜明讲政治，巩固好党建龙头地位。党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。高校要旗帜鲜明讲政治，把握中国特色社会主义理论体系的丰富内

涵，明确办好中国特色社会主义大学的要求和标准，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚决维护党中央权威和集中统一领导。地方高校党委要把政治建设摆在党的建设首位，加强扎根中国大地办教育的高度自觉和自信，坚持党委领导下的校长负责制，既确保党委的领导核心地位，又保证校长独立开展工作。要牢固树立“抓好党建是最大政绩”的理念，做到认识到位、制度到位、组织到位、工作到位、监督到位、保障到位，切实统筹好党建工作与业务工作的关系，让党建工作在学校教育事业中“说得上话、插得上手、使得上劲”，发挥好党建的引领保障作用。

### 定力：培养担当民族复兴大任的时代新人

高等教育关乎国家后继有人、事业接续奋斗。高校必须保持清醒头脑和战略定力，沿着党的十九大所规划的教育路线图，不动摇不懈怠不折腾，一步一个脚印，向着教育强国目标迈进。

地方高校要在新一轮教育改革中恪守初心使命，力戒浮躁、增强定力，在办学定位、办学理念、办学目标上有主心骨、定盘星、压舱石，回归教书育人本分初心，坚守立德树人根本任务，坚持有所为有所不为，以“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”之从容淡定，走好高等教育内涵式发展道路，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养担当民

族复兴大任的时代新人。例如，青岛科技大学扎根青岛、服务山东，坚持“以人为本、质量至上、文理融通、全面发展”的人才培养理念，推进本科专业建设综合改革，加强专业内涵建设、高水平教学团队建设、教育信息化建设；推进人才培养模式改革，实施英才培养计划，建设高水平应用型专业群；推进研究生教育培养综合改革，完善学生发展指导服务保障体系，构建学生创新创业教育体系，培养出一大批高层次、高水平人才，为推动地方经济、文化和社会发展提供了人才支撑和智力支持。

### 担当：面向经济社会发展需求主动作为

教育是民生之首，具有基础性、先导性、全局性作用。高等教育要主动担当起为党和国家培养时代新人的历史责任，就要站在“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦的战略高度，深刻理解加快推进高等教育现代化的重大意义，切实强化新时代高等教育的使命担当，走好高等教育的新长征之路，为加快建设教育强国贡献更大的力量。

教育兴则国家兴，教育强则国家强。高等教育发展水平是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志。高等教育发展要始终与国家的发展和民族的振兴同向同行，要始终以民族复兴、国家强盛为使命担当。新时代，地方高校要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，突出建设的质量效益、社会贡献度和国际影响力，突出学科交叉融合和协同创新，突出与产业发展、社会需求、科技前沿紧密衔接，深化产教融合，推动新旧动能转换，全面提升地方高等教育在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作中的综合实力以及贡献力。这是党和国家赋予地方高校的神圣使命，也是地方高校的责任担当。青岛科技大学主动扛起责任，勇于担当，以“立德树人、传知惠众、引领行业、回馈社会”为己任，开展工程教育专业认证，深化科技体制机制改革，坚持政产学研融合。学校凝练出“团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新”的大学精神，锻造出“吃苦耐劳、坚韧不拔，朴实无华、甘于奉献，同心协力、勇承重载”的大学文化，打造出优质教育资源“引进、消化、吸收、融合、创新、再输出”的合作办学模式。

### 眼界：建设中国特色世界一流大学

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局，探索总结高等教育发展的内在规律，做好教育发展的顶层设计，提出办中国特色世界一流大学。地方高校要主动参与到国家“双一流”建设中来。国际视野、全球思维是新时代中国参与全球治理、维护世界和平、推进中国特色大国外交必不可少的素养和眼界。一所大学的眼界，能够决定它施教的广度和深度。我国有独特的历史、独特的文化、独特的国情，决定了我国必须走自己的高等教育发展道路，扎实办好中国特色社会主义大学。党的十九大报告指出：“加快一流大学和一流学科建设，实现高等教育内涵式发展。”地方高校作为中国高等教育的重要组成部分，面对新形势新任务，要拓宽视野、提高眼界、增强信心，积极做好应对国际化挑战的准备，以更加主动、更加积极、更加自信的姿态迎接“双一流”建设的挑战。要对照国家《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）》《关于高等学校加快“双一流”建设的指导意见》，明确人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、师资队伍建设和国际交流合作“六位一体”评价模式，逐步与世界一流大学、一流学科接轨，吃透精神、找准差距、精准发力，加快推进中国特色“双一流”建设。青岛科技大学着眼“双一流”建设，聚焦山东新旧动能转换，设立化学、材料、工程学3个学部，新成立海洋科学、智能制造、大数据、机器人和微电子5个新型学院，加大对交叉学科支持力度。

### 格局：办好人民满意的社会主义大学

新时代，高等教育迎来了新一轮大发展大繁荣大振兴的难得历史机遇。我国高等教育办学规模和年毕业生人数已居世界首位，但规模扩张并不意味着质量和效益增长，走内涵式发展道路是我国高等教育发展的必由之路。高等教育要紧紧把握这一战略机遇期，实现高质量内涵式发展。

地方高校要牢牢把握教育改革发展“九个坚持”，尤其要坚持以人民为中心发展教育，坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命。地方高校要在落实“四个服务”中主动作为。习近平总书记强调：“我国高等教育发展方向要同我国发展的现实目标和未来方向紧密联系在一起，为人民服务，为中

国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务。”这“四个服务”是高等教育必须有的格局。多年来，地方高校异军突起、特色发展，为党和国家培育输送了大批社会急需的各类栋梁之才。为更好地聚焦“四个服务”精准发力，地方高校要围绕教师和学生两大群体做好文章，发挥他们的聪明才智，为科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、制造强国、数字中国、智慧社会提供坚实支撑，为科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、建设创新型国家构筑坚实保障。

### 情怀：始终保持对党的教育事业的忠诚和对青年学生的关爱

教育始终是人民群众高度关注的重要话题之一，高等教育更关系到千家万户的民生和幸福。实现学有所教、推动教育公平、提供优质教育是党和国家对人民的承诺，老百姓对此充满期待和向往。近年来，随着经济社会快速发展，高等教育的职能持续拓展和深化，呈现多元化、多样化趋势，但其中人才培养是根本、核心和灵魂。坚持以学生为中心，探索人才培养规律，提高人才培养质量，是高等教育必须要回答的时代考卷，更是高等教育“四个回归”的直接体现。

伴随着社会主要矛盾的变化，新时代中国高等教育面临的主要矛盾也相应地转变为人民日益增长的对公平优质高等教育的需求与区域发展不均衡、总体发展不充分之间的矛盾。基于这一矛盾，高等教育必须提高人才培养质量，落实“以学生为中心”理念，回应社会和人民的需求，回答好“如何培养人”这个问题。习近平总书记指出，“要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系，要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域”。习近平总书记对教育者提出了四个方面的要求：有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。有理想信念，即要认识到我国是中国共产党领导的社会主义国家，这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务，培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。有道德情操，要体现到对所从事职业的忠诚和热爱上来。高校教师

应该执着于教书育人，有为事业奋斗的志向。有扎实学识，要求教育者不仅要有胜任教学的专业知识，还要有广博的通用知识和宽阔的胸怀视野，既授人以鱼，又授人以渔，能够在各个方面给学生以帮助和指导。有仁爱之心，要求我们的教育充满爱心和信任，在严爱相济的前提下晓之以理、动之以情，用爱培育爱、激发爱、传播爱，通过真情、真心、真诚拉近同学生的距离，滋润学生的心田，用欣赏增强学生的信心，用信任树立学生的自尊，让每一个学生都健康成长，让每一个学生都享受成功的喜悦。

教育是提高人民综合素质、促进人的全面发展的重要途径，是民族振兴、社会进步的重要基石，是对中华民族伟大复兴具有决定性意义的事业。地方高校要立足省情地情校情，充分发挥区位优势、传统优势、文化优势、行业优势，围绕立德树人根本任务，大胆探索适应社会和行业需求的人才培养路径。地方高校要有服务学生成长的担当和情怀，坚持全员、全过程、全方位育人化人，千方百计帮助青年学生扣好人生第一粒扣子，鼓励学生努力做到有理想、有本领、有担当，不断成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。青岛科技大学推进德育综合改革，培养中国特色社会主义的优秀公民、社会主义核心价值观的践行者、中华民族伟大复兴中国梦的追梦人、中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和实践者。

时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。地方高校要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平总书记关于教育的重要论述，从站位、定力、担当、眼界、格局、情怀六个方面下功夫、做文章。地方高校的站位即始终把政治建设摆在学校党的建设首位，牢固树立“四个意识”，确保社会主义办学方向；定力即始终坚守高等教育之初心，牢记立德树人之使命；担当即始终聚焦高等教育的基本职能，面向经济社会发展需求和国家战略需求主动作为；眼界即始终围绕提高教育发展水平、增强国家核心竞争力，建设中国特色世界一流大学、一流学科；格局即始终坚持以“四个服务”为根本遵循，办好人民满意的社会主义大学；情怀即始终充满对党的教育事业的铁血忠诚和对青年学生的炽热关爱，培养有理想、有本领、有担当的时代新人。地方高校要全面落实高等教育内涵式发展的要求，努力实现高等教育“由大到强”转变。

## Q 青岛工业互联网学院落户青科大 Qingdao Institute of industrial Internet

抢抓工业互联网机会，打造世界工业互联网之都，是青岛实现“换道超车”、带动城市高质量发展的重大历史机遇。为全面助力青岛打造“世界工业互联网之都”，7月15日上午，“青岛工业互联网学院”在青岛科技大学崂山校区揭牌。

山东省省委常委、青岛市委书记王清宪，山东省科技厅党组成员、青岛国家海洋科学研究中心主任李储林，青岛市政府副市长耿涛，省委教育工委书记、省教育厅党组副书记、副厅长白皓，青岛市委副秘书长、政研室主任姜剑超，崂山区委书记孙海生，青岛市教育局局长刘鹏照，青岛市科技局局长吕鹏，青岛市工信局局长卞成，青岛市人社局局长胡义瑛，崂山区区长赵燕，海尔集团执行总裁梁海山，北京东方国信科技股份有限公司副总裁敖志强，深圳竹云科技有限公司董事长董宁，上海交通大学教授、上海人工智能研究院有限公司总裁宋海涛，青岛科技大学党委书记马连湘、校长陈克正等出席揭牌仪式。

在王清宪、李储林、马连湘、耿涛、白皓、姜剑超、孙海生的见证下，青岛科技大学校长陈克正与青岛市科技局局长吕鹏、青岛市教育局局长刘鹏照、青岛市工信局局长卞成、青岛市人社局局长胡义瑛、崂山区区长赵燕代表六家共建单位签订战略合作协议。

仪式上，王清宪与马连湘共同为青岛工业互联网学院揭牌。

揭牌仪式后，王清宪走进青岛工业互联网学院，听取北京东方国信科技股份有限公司、深圳竹云科技有限公司负责人有关情况介绍，参观教学实验室。



Qingdao Institute of industrial  
Internet settled in Qingdao University  
of Science and Technology

## 省委组织部调研组来校调研 Organization Department of Provincial Party Committee

4月21日下午，省国资委党委委员、副主任高长生等省委组织部调研组一行就人才与产业、科技成果转化、大学科技园（科技孵化器）建设等方面工作来校调研。青岛市委组织部副部长吴学新，校长陈克正、党委副书记张鸿波、副校长李志波陪同调研。

调研开始前，陈克正代表学校作了简要汇报，介绍了学校办学历程、办学特色，重点介绍了近年来学校在师资队伍建设和平台建设、科技成果转化等方面取得的成绩。张鸿波主持汇报会。

高长生一行调研了橡胶谷、怡维怡橡胶研究院及国家橡胶与轮胎工程技术研究中心，并与相关负责人及科研人员进行了交流。

他肯定了青岛科技大学在人才引进、政产学研融合和成果转化等方面取得的一系列成果，希望学校继续坚持产教融合，深化校企合作，为山东省新旧动能转换建设做出更大贡献。

人事处处长王雷就学校的人才工作、科技成果转化、大学科技园建设作了专项汇报。

党委（校长）办公室、组织部、人事处、合作发展处、科技产业管理处等部门相关负责人参加了上述活动。（组织部）



## 省科技厅厅长唐波到鲁中安全环保工程与材料研究院调研 ANGBO

5月19日上午，山东省科技厅厅长唐波到青岛科技大学鲁中安全环保工程与材料研究院调研科技创新项目进展及平台建设情况。淄博市委副书记、张店区委书记马晓磊，副市长刘荣喜，淄博市科技局局长于秀栋，学校博士生导师教授李少香，鲁中研究院院长王传兴等陪同调研。

唐波听取了研究院院士工作站化工安全项目、山东省竞技行动计划一等奖项目汇报，重点调研了功能性环保膜材料进展。李少香汇报了功能性环保膜材料的配方可控性、工艺先进性以及不同使用场景下可完全降解的环境友好特性等情况。唐波对青科大鲁中研究院在科技成果转化及平台建设方面取得的成绩给予肯定，希望研究院聚焦科技前沿，加大科技成果转化力度，为区域经济社会发展和行业发展做出更大贡献。（合作发展处）



## D 省教育厅领导来校调研学科建设工作

### Discipline construction

5月8日下午，省委教育工委副书记、省教育厅党组副书记、副厅长白皓来校调研指导学科建设工作，校领导马连湘、陈克正、吕万翔、李志波出席座谈会。

党委书记马连湘对白皓一行莅临学校指导工作表示热烈欢迎，对教育厅长期以来关心支持学校事业发展表示衷心感谢。省教育厅来学校调研，体现了对学校学科建设的关注与支持，使学校开阔了思路，明确了发展方向。学校一定按照省教育厅的安排部署，全面落实立德树人根本任务，凝心聚力强化学科建设，全力以赴建设高水平大学。

白皓对青科大学学科建设和第五轮学科评估申报准备情况给予了充分肯定。他指出，要准确把握学科建设内涵，解放思想、开拓思路，理清学科边界，找准核心评价指标，充分挖掘整合相关资源，精准施策，着力打造高精尖学科体系。他强调，要充分发挥学校办学特色明显、学术声望突出的优势，牢固树立“学科办大学”的理念，对标先进，查漏补缺，精准施策，推进学科建设再上新台阶，为我省教育事业和经济社会发展作出积极贡献。

校长陈克正作了《以学科建设为引领推动高质量发展》的专题汇报，重点从学校办学定位和特色、学科建设布局和成效、学科建设思路和举措、目前存在的问题和建议四个方面汇报了学校学科建设基本情况。（校办）

## M 青岛市市长孟凡利一行来校调研

### MENGFANLI



4月30日下午，青岛市委副书记、市长孟凡利一行来校考察调研产学研工作及学科专业对接产业情况，进一步推动校地校企深度合作。副市长耿涛、市政府秘书长卞建平、市政府研究室主任李令建、市教育局局长刘鹏照、市科技局局长吕鹏、崂山区委书记孙海生、崂山区区长赵燕、市人社局副局长刘传华等陪同调研，学校领导马连湘、陈克正、张鸿波、李勇、吕万翔、丁林、李志波参加调研。

孟凡利先后实地调研了学校自动化学院西门子过程实验室、工厂自动化实验室、检测仪表实

验室、控制仪表及装置实验室以及机电学院橡胶机械实验室、化工机械实验室，并召开座谈会，听取产学研工作及学科设置情况介绍。孟凡利强调，高校承载着城市的科学精神、人文精神、艺术精神，是科技创新的重要主体和技术产业化的重要力量。校地校企要进一步加大沟通交流力度，通过资源统筹、优势互补、成果共享，推动驻青高校与青岛深度融合，力促更多科研成果在本地转化，提升城市品内涵，实现互利共赢、协同发展。

党委书记马连湘对孟凡利一行来校考察表示欢迎，并感谢青岛市委市政府长期以来对学校各方面的大力支持。校长陈克正作了《青岛科技大学以政产学研融合提升服务青岛贡献度》专题汇报。（校办）

## 市北区委书记张新竹来校调研 “千亩高端新材料产业集聚区”建设

### 1000 mu high-end new material industry cluster



5月20日下午，青岛科技大学与青岛市北区“千亩高端新材料产业集聚区”战略对接座谈会在四方校区第一会议室召开，双方就“千亩高端新材料产业集聚区”建设进行了深入交流。市北区区委书记张新竹，学校领导马连湘、陈克正、李勇、吕万翔、李志波出席座谈会。

张新竹指出，以青岛科技大学为核心，整合相关资源推进“千亩高端新材料产业集聚区”建设，对于推进科、产、城融合发展，提升区域经济实力和产业活力具有重要意义。“千亩高端新材料产业集聚区”建设，经过双方前期的共同努力，基本架构已经成型并初步具备了建设条件。他希望

在市北区与学校合作的基础上，能够引入实力雄厚的央企、国企参与园区建设，多方合作，共同推进园区的开发与建设，打造世界橡胶研发中心和“中国橡胶谷”，服务学校发展，推进区域经济发展。（发展规划处）

## S 崂山区委书记孙海生来校调研

### SUNHAISHENG



3月10日下午，崂山区委书记孙海生，区委常委、办公室主任杜乐江，区人大副主任、中韩街道党工委书记昌毅，副区长张咏雁来校调研。校领导马连湘、陈克正、李勇、丁林、李志波出席交流座谈会。

座谈会上，孙海生提出了三项重点工作。一是要强化疫情防控工作重点。随着我省重大突发公共卫生事件Ⅰ级响应调整为Ⅱ级响应，疫情防控工作重点由境内防控转向“输入性”风险监控，崂山区将会同学校一道，重点做好外籍师生、国外返回师生等重点人群的相关工作，确保疫情防

控稳步推进。二是推进校地合作实质性进展。崂山区和青科大有着良好的合作传统，学校重点布局的新兴专业与崂山区产业发展定位高度契合，希望下一步针对金融产业、微电子技术、智能制造、虚拟创意文化产业等方面开展实质性深度合作。三是实现校地发展互利共赢。崂山区将协助学校解决发展中遇到的问题，也希望学校多支持崂山区的发展，实现共享共赢、共同发展。



## 青岛市教育局局长刘鹏照来校督导检查疫情防控工作

IUPENG



2月11日上午，中共青岛市委教育工委常务副书记，青岛市教育局党组书记、局长刘鹏照，青岛市教育局党组成员、副局长姜元韶一行4人来校督导检查疫情防控工作。校领导马连湘、陈克正、李勇会见了检查组一行。

检查组一行实地考察了学校门口管控、环境消杀等工作情况。刘鹏照简要了解了疫情发生以来学校疫情防控工作的基本情况，对学校疫情防控工作采取的一系列措施表示了充分肯定，并对开学后学校疫情防控工作提出了具体要求。

党委书记马连湘对检查组一行表示欢迎。他强调，学校将全面落实党中央、国务院和省委、省政府及青岛市委

部署，全面动员、严防死守，确保疫情防控不出问题、重点环节和重点人群不出纰漏。校长陈克正立足学校疫情防控工作实际，就开学后拟邀请市定点医院医务人员来校指导防控工作、市北区高校宾馆收治湖北籍群众存在的安全隐患等工作，向检查组一行做了沟通汇报。副校长李勇从学校疫情防控应急预案和开学后工作方案、加强校园管控和环境消杀、疫情信息调度报送等方面向检查组简要汇报了学校疫情防控工作基本情况。

市教育局办公室、体卫艺处负责同志及学校疫情防控工作领导小组部分成员参加了座谈。（校办）

## B 高密市委书记卞汉林到高密校区调研复学准备情况

IANHANLIN



5月19日下午，高密市委书记卞汉林到高密校区调研疫情防控和复学准备工作，梁树清、戴学仁等相关负责人陪同。

卞汉林一行先后到校区西大门、教学区、学生公寓、餐厅、留观隔离区，实地查看并详细询问了日常消毒、应急处置等防疫措施。梁树清对校区防疫整体工作作了说明，并就重点区域、重点环节作了详细介绍。

卞汉林强调，返校复课事关全体师生的生命健康安全，事关社会稳定大局，要进一步提高政治站位，把疫情防控背景下的返校复学作为当前最重要的工作来抓。要强化组

织领导，领导干部要坚守岗位、靠前指挥，做到守土有责、守土担责、守土尽责。要织密疫情防控网络，全面落实消杀措施，不断完善应急预案，确保万无一失。要坚持问题导向，突出精准施策，审慎周密地做好返校准备，坚决打赢这场硬仗。（高密校区）

## 校领导出席世界首创 化学炼胶 30 万吨项目建设启动仪式

The world's first 300000 ton  
chemical rubber mixing project

6月9日上午，益凯新材料有限公司化学炼胶30万吨项目建设正式启动。中国石油和化学工业联合会党委副书记、副会长傅向升，副会长李彬，党委委员、副秘书长胡迁林，中国橡胶工业协会副会长徐文英，山东橡胶行业协会会长张洪民，青岛市委常委、副市长薛庆国，青岛市委常委、西海岸新区工委书记、区委书记孙永红，董家口经济区工委书记、管委主任封洪海，青岛科技大学党委书记马连湘，校长陈克正，党委副书记张鸿波，副校长吕万翔、丁林、李志波，国家橡胶与轮胎工程技术研究中心常务副主任、赛轮集团董事长袁仲雪等领导以及相关企业的企业嘉宾出席。

马连湘在致辞中代表青岛科技大学，对软控股份有限公司、赛轮集团和益凯新材料有限公司表示衷心的祝贺。他表示，青岛科技大学与软控股份有限公司、赛轮集团、国家橡胶与轮胎工程技术研究中心一脉相承、源远流长，从校办企业到现在的上市公司，共同约定在产学研融合方面，创新一种模式、走出一条道路、写好一篇文章。2013年，青岛科技大学、软控股份有限公司共同承建的国家橡胶与轮胎工程技术研究中心，经国家科技部批复开展模式创新试点。经过多年的规划、建设，国家橡胶与轮胎工程技术研究中心从基础研究、重大共性关键技术，到应用示范的纵向创新链，以及横向协作的产业链，进行了全链条一体化设计。

仪式结束后，校领导一行应邀参观了赛轮研发中心、特种胎工厂、青岛工厂信息化中心、软控云蚁重工、装备产业园、科捷自动化产业园。学校相关部门、学院负责人参加活动。

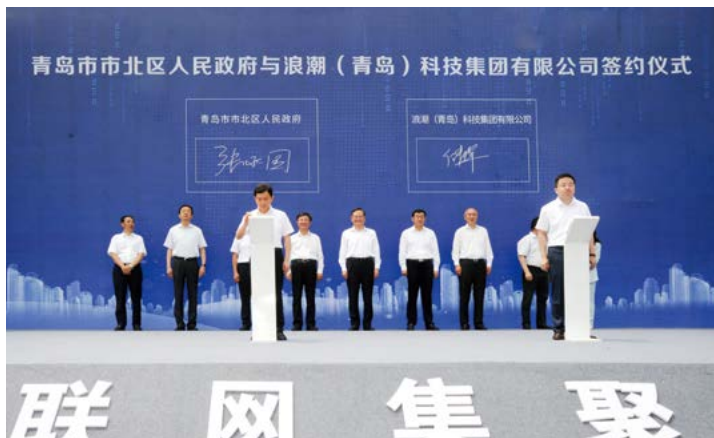


校党委书记马连湘致辞



## 校领导出席青岛工业互联网集聚区项目启动仪式

Industrial Internet cluster



6月28日上午，青岛工业互联网集聚区项目启动仪式在青岛工业互联网产业示范基地和青岛工业互联网产业园举行。青岛市委常委、统战部部长王久军，青岛市政协副主席卞建平，学校党委书记马连湘、校长陈克正、副校长吕万翔，市北区委书记张新竹、区长张永国等出席有关活动。市北区常委、副区长刘新学主持仪式。

仪式现场，马连湘与王久军共同为青岛科技大学工业互联网创新创业与高端人才培养基地揭牌。该基地是支撑青岛加快打造“世界工业互联网之都”，落实省委常委、市委书记王清宪，市委副书记、市长孟凡利相关批示指示，为青岛培养工业互联网产业高质量发展所需人才的重要举措；是市北区政府实施“1412”发展战略、建设以青岛科技大学为核心的“千亩高端新材料产业集聚区”、支持学校开展高端人才培养提供的重要载体。

启动仪式上，马连湘参加了千亩高端新材料产业集聚区联合海尔卡奥斯橡胶大规模定制平台的上线发布。马连湘、陈克正见了市北区政府与浪潮（青岛）科技集团有限公司的签约、青岛工业互联网产业园入驻签约，并参加了青岛工业互联网集聚区项目启动。

启动仪式当天，还进行了千亩高端新材料产业集聚区及数字科技大道招商推介、市北区工业互联网集聚区产业政策解读、工业设计赋能工业互联网解决方案发布等项目。

# S 党委书记马连湘出席 青岛市“科技引领城市建设攻势”推进情况质询会

science and technology leading the construction of the city



近日，青岛市科技引领城市建设攻势推进情况质询会议在市级机关会议中心三楼会堂举行。市委副书记王鲁明出席会议并讲话。青岛市副市长耿涛担任质询会主应询人。青岛科技大学党委书记马连湘，青岛市委组织部副部长、市人力资源社会保障局局长胡义瑛，青岛市科技局局长吕鹏，青岛市地方金融监管局局长王锋，作为应邀嘉宾到会应询。

会上，马连湘指出，高校作为国家和区域创新体系的重要组成部分，努力催生国家战略和区域发展需要的重大科

技术创新成果，是义不容辞的责任所在，也是高校的核心价值之一。青岛科技大学驻在青岛、热爱青岛、建设青岛，长期以来得到了青岛市的深度涵养与丰厚滋养，理应为青岛发展作贡献，也责无旁贷。

## 校长陈克正出席“工业互联网”专题“三述”活动

Industrial Internet



6月20日上午，青岛市举办“工业互联网”专题“三述”暨“一把手”专业化领学工业互联网专题研修班成果汇报会，市委常委、市委组织部部长李伟，市政府副市长耿涛，以及相关市直部门、各区市有关负责同志，在青高校、科研院所、相关企业等各界专家代表出席了会议。校长陈克正作为点评专家应邀出席会议。（党委（校长）办公室）

## M 校领导走访马翠萍教授科研团队

### ACUIPING



4月23日，校长陈克正、纪委书记姚锋一行到我校科研合作单位简码基因科技有限公司，走访慰问马翠萍教授科研团队。

走访中，陈克正详细询问了马翠萍教授科研团队工作进展情况，并对其在新冠病毒核酸检测试剂盒研制方面取得的成绩表示祝贺。他勉励马翠萍教授团队在今后的科研征程上继续发扬“科大精神”，践行“橡胶品格”，为推动学校“双一流”建设做出更大业绩。

姚锋指出，马翠萍教授科研团队以高度的事业心和责任感开展科研攻关，始终以高昂的热情和积极主动的态度，全身心投入研究工作，产出了高水平成果。他勉励团队要继续奋力拼搏、创先争优，为学校学科建设、人才培养等作出贡献。

## W 校领导赴第一书记帮包村进行工作调研

### ork research

1月10日，校党委副书记张鸿波一行赴蒙阴县坦埠镇调研我校省派第一书记抓党建促脱贫工作，看望慰问第一书记。蒙阴县委副书记孙志明、坦埠镇党委书记刘德柱、坦埠镇镇长刘法伟、学校相关部门负责人、省派第一书记参加了调研和走访慰问。

张鸿波一行实地调研了下东门村基层党建、村情村貌，为南极山村“和为贵”百姓大舞台启用揭幕，调研了响水庄、来石庄帮包村塑料大棚、沿街商贸楼等产业扶贫项目进展情况。

孙志明代表蒙阴县委县政府对学校给予蒙阴县的支持和帮助表示感谢。他介绍了蒙阴县脱贫攻坚有关情况，充分肯定了青科大第一书记驻村以来勤奋扎实的工作以及在抓党建促脱贫攻坚方面取得的成绩。（组织部 宣传部）



## 青科大主办山东省智能绿色制造技术与装备协同创新中心 2019 工作年会

ntelligent green manufacturing technology and equipment

1月3日，山东省智能绿色制造技术与装备协同创新中心2019工作年会在青岛召开。中国工程院院士谭建荣、中国工程院院士单忠德，青岛科技大学党委书记马连湘、党委副书记张鸿波、副校长李志波出席开幕式。省教育厅、财政厅、科技厅、工信厅，青岛市工信局、财政局、科技局相关负责人出席相关活动。年会开幕式由李志波主持。

马连湘感谢山东省、青岛市对协同创新中心的支持帮助，感谢各协同单位的团结协作和专家学者的大力支持。他提出，各单位成员要不断解放思想，发挥好协同创新中心的“协同”作用，将中心打造成协同各方发展、服务发展大局的新平台；要激发活力，提升协同中心发展的新境界；要做好中长期规划，构建适合中心发展的体制机制，将提出的规划落实落地。马连湘祝愿协同创新中心在各方努力下做的更好，为山东省、青岛市的发展做出新的贡献。

马连湘为山东省智能绿色制造技术与装备协同创新中心学术委员会主任谭建荣院士、副主任单忠德院士及学术委员会委员颁发聘书。

张鸿波代表学校致欢迎辞，对与会的各位领导、专家学者等表示欢迎和感谢，并介绍了学校的办学历史、发展现状和学科特色。他表示，学校将以此次年会为契机，认真学习各协同单位的好经验、好方法，进一步完善组织管理体制和运行机制，加强技术创新体系建设，圆满完成协同中心的既定任务和目标。

3日下午，参会代表赴协同创新中心（高密基地）参观调研。（机电学院）



校党委书记马连湘为谭建荣院士颁发聘书



校党委书记马连湘为单忠德院士颁发聘书

## S 2020年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛 理事会特别会议举行

### pecial session of the Council

5月15日，海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛理事会特别会议在青岛科技大学召开。论坛大陆方面理事会理事长、中国工程院院士谢克昌，副理事长、中国矿业大学校长葛世荣，副理事长、华北电力大学校长杨勇平，副理事长、北京科技大学原校长张欣欣，青岛科技大学党委书记马连湘、校长陈克正，论坛台湾方面理事会理事长、永续能源研究基金会董事长简又新，以及中国工程院、华北电力大学、太原理工大学、华南理工大学、台湾大学、台湾科技大学、台湾综合研究院等理事单位的专家教授等20余人出席现场和远程视频会议。会议由海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛大陆方面理事会秘书长李庆领主持。



会上，论坛大陆方面理事会常务副理事长、青科大党委书记马连湘致欢迎辞。

校长陈克正表示，青岛科技大学作为论坛大陆方面理事会常设秘书单位和论坛年会的常设协办单位，将一如既往地为一论坛可持续发展提供服务保障。

谢克昌、简又新分别代表论坛两岸方面理事会讲话。华南理工大学环境与能源学院院长叶代启教授汇报了2020年海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛第十六届年会及“两岸绿色能源峰会”筹备情况。与会嘉宾讨论通过了疫情防控常态化下的论坛年会举办事宜，确定了论坛第十七届、十八届年会举办方案。（刘兆鹏）

## E 青科大为“天问一号”火星探测器技术护航

### scort the technology of "tianwen-1" Mars probe

7月23日12时41分，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场成功发射，开启了瑰丽壮美的火星之旅，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。在这次任务中，青岛科技大学作为山东省唯一一所参与火星探测任务的单位，为“天问一号”探测器精准、安全地着陆提供技术护航。

青科大的技术成果主要作用于探测器着陆阶段，这是整个火星探测任务最为关键的阶段之一，直接决定了探测任务的成功与否。

青科大的技术不仅实现了让探测器利用地表图像进行特征提取、跟踪并据此完成着陆段自主视觉导航，而且也将很大程度上解决我国行星探测自主、安全、精确着陆任务的关键技术问题。

在他们的研究理论支撑下，探测器在着陆段可以利用光学相机获取火星表面图像，并提取星表特征点、陨石坑、山脊、沟壑等作为导航陆标，通过跟踪这些特征并结合惯性导航信息，可以对自己的位置、速度、姿态等进行估计，从而完成精确着陆。



## 青科大与中国银行青岛市分行签署 党建共建和全面合作协议 Bank of China



校长陈克正与俞群代表共建双方启动“智慧教育”场景



校长陈克正与俞群代表共建双方启动“智慧教育”场景



副校长吕万翔与曾钰恒代表双方签署了全面合作协议

1月7日下午，青岛科技大学与中国银行青岛市分行党建共建、全面合作协议签订仪式暨“智慧教育”场景启动会在青岛国际金融中心举行。青岛科技大学校长陈克正、党委副书记张鸿波、副校长吕万翔，中国银行青岛市分行党委书记俞群，副行长郝连才、曾钰恒等出席签约仪式。

陈克正、俞群分别代表双方致辞。

陈克正对中国银行青岛市分行深厚的教育情怀表示赞赏，并介绍了学校发展历程以及学科特色、政产学研特色和国际化办学特色。他表示，双方有着深厚的合作基础，中国银行青岛市分行通过优质高效的金融服务，为学校建设“双一流”和“五有”高水平大学尤其是智慧校园建设提供了有力支持。本次协议的签署标志着双方的合作迈上了新台阶，希望双方以此次合作为契机，不断拓展业务合作领域，努力开创长期稳定的银校合作模式。

俞群介绍了中国银行青岛分行目前的业务布局和发展情况，高度评价了青岛科技大学近年来取得的发展成就，并期望与青岛科技大学一起共同探索金融支持教育事业发展的有效途径，谱写银校合作新篇章。

仪式上，陈克正与俞群代表共建双方启动“智慧教育”场景。

张鸿波与郝连才代表双方签署了党建共建协议。

吕万翔与曾钰恒代表双方签署了全面合作协议。

学校党委（校长）办公室、财务处、网络安全与信息化办公室等职能部门负责人参加了签约仪式。（党委（校长）办公室）



## N 青科大与青岛第六十八中开展联合办学

### No. 68 middle school

5月21日上午，青岛科技大学与青岛第六十八中学联合办学签约暨“青岛科技大学附属中学”揭牌仪式在青岛第六十八中举行。青岛科技大学党委书记马连湘，校长陈克正，党委副书记张淑华，青岛市教育局局长刘鹏照，副局长姜元韶，青岛六十八中校长翟召东，书记曲学世出席活动。

陈克正代表青岛科技大学对两校的真诚务实合作表示热烈祝贺，对青岛市教育局、青岛六十八中给予青科大的关注、信任、支持表示衷心感谢，并介绍了青科大的办学历史和办学成就。他指出，此次与青岛六十八中联合办学，是贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的实践载体，是落实山东省教育厅《关于高等学校与普通高中联合育人的指导意见》的具体探索，也是推进青岛市基础教育综合改革的有效举措。陈克正强调，学校将充分发挥资源优势，重点在科技创新、师资培训、协同育人、校园文化、社会实践等方面开展合作。深化学校发展内涵，创造一流的办学条件及办学业绩，培养出更多智慧型、实践型、创新型人才，共同把青岛科技大学附属中学建设成以“科技创新”为特色的窗口性、示范性、实验性的全国基础教育品牌学校。

刘鹏照代表市教育局对双方签约、揭牌表示热烈祝贺。他指出，青岛科技大学办学历史久，社会声誉高，育人质量好，得到了青岛市政府和广大社会人士的高度肯定和赞誉。此次合作标志着高校与中学联合办学、一体化发展、教育改革创新迈出了新的步伐，是高校和基础教育有机衔接、育人有机融合、资源融通共享、效应辐射带动、特色更加彰显的扎实探索，必将助力六十八中成为特色多样的名校优校，帮助更多学生发挥特长、挖掘潜力、成就美好人生。

张淑华与翟召东代表双方签约。

与会领导共同为青岛科技大学附属中学揭牌。

学校党委（校长）办公室、工会负责人，青岛市教育局相关部门负责人，青岛六十八中教师代表，部分媒体记者参加了有关活动。（校办 工会）



校党委副书记张淑华与翟召东代表双方签约



与会领导共同为青岛科技大学附属中学揭牌

## P 青科大专利转让数进入中国高校百强省属高校首位

### Patent transfer

日前,《中国高校专利转让排行榜(TOP100)》发布,对截至2020年2月5日中国高校在国家知识产权局登记生效的专利申请权/专利权转让数量进行统计排名,在榜单前100名高校当中,山东省共有五所高校上榜,其中山东大学转让专利325件列第34位,中国石油大学(华东)259件53位,青岛科技大学244件列第57位,山东科技大学142件,青岛大学132件。青岛科技大学专利转让数位列山东省属高校首位。(党委宣传部)

## N 青科大位居“2020全球自然指数”国内高校第61位

### Nature Index 2020 Annual Tables

根据2020年4月30日自然网站发布的“2020全球自然指数年度榜单”(Nature Index 2020 Annual Tables),青科大各项排名又有新提升。学校自然指数2020年度排名位居全球高校第305位、亚太地区高校第97位,中国内地高校第61位。与2019自然指数年度排名相比,学校全球排名进步169位,进入亚太地区自然指数百强高校行列,表明学校近年来在自然科学领域高水平学术成果的整体产出能力正在快速增强。(党委宣传部)

## D 青科大学位论文、研究生成果奖获山东省多项奖励

### Dissertation, Graduate Achievement Award

近日,山东省教育厅下发《关于公布2019年优秀博士学位论文、优秀硕士论文、研究生优秀成果奖获奖名单的通知》(鲁教研函【2019】2号),青岛科技大学共有4篇博士学位论文、22篇硕士学位论文被评为山东省优秀博士、硕士学位论文,并获21项优秀成果奖。总计获奖47项,取得了学校年度省级获奖的历史最好成绩,为研究生培养质量和学位授予质量的提高起到了积极的推动作用。

## M 青科大获批增列金融硕士专业学位授权类别

### Master of Finance

日前,国务院学位委员会发布《关于下达2019年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》(学位[2020]3号),青岛科技大学正式获批增列金融硕士专业学位授权类别,撤销情报学二级学科硕士学位授权点。目前,学校拥有硕士专业学位类别已达16个。通过此次动态调整,学校学科结构布局进一步得到优化。

此外,今年3月,学校艺术硕士下的广播电视领域在艺术硕士教指委备案成功,艺术硕士专业学位类别招生领域扩大到美术、艺术设计和广播电视3个领域。(研究生院)

## 青科大4个团队获 Science and technology plan 山东省高等学校“青创科技计划”立项支持

近日，山东省教育厅公布了《2020年度山东省高等学校“青创科技计划”立项支持名单》，学校限项推荐的4个青年创新团队全部获批立项，立项总经费76万元。

获立项支持的4个团队分别为：化工学院高传慧副教授为带头人的“生物基水性聚酯功能材料设计与应用”团队，高分子学院赵英杰教授为带头人的“二维石墨炔材料制备及能源催化应用”团队，中德科技学院赵健副教授为带头人的“N掺杂SiC纳米线基复合电极材料的可控构筑及电化学储能应用”团队，经管学院吕承超教授为带头人的“山东省社会保障收入再分配效应研究”团队。（科技处人文社科处）

## M 青科大教师获评山东省五一劳动奖章等荣誉称号 ay 1st Labor Medal and other honorary titles

五一国际劳动节前夕，山东省总工会《关于表彰2020年山东省五一劳动奖和山东省工人先锋号的决定》（鲁会〔2020〕25号）对获得2020年山东省五一劳动奖和山东省工人先锋号的集体和个人进行了表彰，青岛科技大学化工学院刘福胜教授获评山东省五一劳动奖章。（工会）

## “张运君工作室”入选 ZHANGYUNJUN studio 山东省第二批高校思想政治理论课教学名师工作室

近日，山东省教育厅公布第二批“山东高校思政课教学名师工作室”评审结果，马克思主义学院“张运君工作室”入选立项建设项目。这是我校继“曹胜工作室”之后第二个省高校思政课教学名师工作室。（马克思主义学院）

## E 赵凯同学获德意志学术交流中心“优秀外国留学生奖” xcellent foreign student award

日前，从德国帕德博恩大学获悉，中德科技学院在帕德博恩大学化学系攻读博士学位的赵凯同学荣获德意志学术交流中心颁发的“优秀外国留学生奖”。在帕德博恩大学2020年新年招待会上，帕德博恩大学校长 Prof. Dr. Birgitt Riegraf 祝贺赵凯同学获奖，并对其在中德两校加强合作交流领域做出的贡献表示感谢；帕德博恩大学副校长 Prof. Dr. Torsten Meier 为赵凯同学颁奖，并表示衷心祝贺。

据悉，目前在帕德博恩大学就读的外国留学生人数超过2700人。赵凯同学以其优异的成绩和科研能力、开阔的视野和强烈的事业心从众多的竞争者中胜出，成为帕德博恩大学2019年度外国留学生中唯一一位获得该项殊荣的外国留学生。（中德科技学院）

## B 青科大与海尔集团、双星集团达成战略合作 共建橡胶行业工业互联网平台

Build the Internet platform of rubber industry



6月8日下午，学校与海尔卡奥斯 COSMOPlat、青岛双星达成战略合作，三方共建橡胶行业大规模定制工业互联网平台。青岛科技大学党委副书记、校长陈克正，海尔集团总裁周云杰，双星集团党委书记、董事长、总经理柴永森，青岛市国资委主任马卫刚等各方负责人出席签约仪式。

青岛科技大学机电工程学院、智能制造学院院长何燕，海尔卡奥斯物联生态科技有限公司化工行业总经理康健，双星集团总经理助理、海琅智能产业集团党委书记、总经理周志伟分别代表与会三方签订战略合作协议。合作发展处处长张青山，海尔集团战略部部长张玉波，海尔卡奥斯物联生态科技有限公司董事长兼总经理陈录城、青岛区域总经理官祥臻，青岛星华智能装备有限公司副总经理孟祥升参加签约仪式。

根据协议，三方将依托青岛科技大学科技创新平台及政产学研融合发展优势、海尔卡奥斯平台、双星全流程“工业 4.0”智能化工厂建设经验，整合橡胶产业链，共建橡胶行业工业互联网平台，通过工业互联网共享行业生态及资源，推出橡胶行业新产品、新模式、新业态，加速生态圈转型升级，促进上下游企业由传统地方生产向融入国际化平台的互联网企业转型，培育新旧动能转换“新引擎”，为山东高质量发展作出积极贡献。（合作发展处）

## S 青科大光电传感与生命分析教育部重点实验室 与青岛海尔生物科技有限公司达成战略合作

Strategic cooperation



6月12日下午，青岛科技大学光电传感与生命分析教育部重点实验室与青岛海尔生物科技有限公司签署战略合作协议，共同建设“青岛科技大学光电传感与生命分析教育部重点实验室产学研基地”，签约与揭牌仪式在海尔工业园举行。青岛科技大学副校长吕万翔，海尔集团执行副总裁、海尔金控董事长谭丽霞出席仪式。

吕万翔指出，青科大高度重视校企合作，双方将充分利用各自技术优势、科研优势和产业转化优势，在肿瘤早期精准筛查等领域密切合作，推动技术创新和科研创新。

此次签约合作是学校光电传感与生命分析教育部重点实验室探索细胞行业发展新方向的重要举措，重点实验室将把教产融合作为实验室未来发展的突破口和落脚点，通过多模式合作，根据企业实际需求，优先对接成熟技术，推进基础研究向实际应用转化。

OUR ALUMNI WORK



校友工作

## 青科大 70 周年校庆纪念日倒计时 100 天启动仪式举行

Countdown to the anniversary



6月11日上午，青岛科技大学70周年校庆纪念日倒计时100天启动仪式在崂山校区第三报告厅隆重举行。

校领导马连湘、陈克正、张淑华、张鸿波、刘光烨、韦殿华、姚锋、李勇、丁林、李志波，青科大青岛校友会副会长王伟，秘书长李强、副秘书长王宇出席仪式。

仪式上，青科大党委书记马连湘与王伟共同为倒计时牌揭幕。

青岛科技大学校长、校友总会会长陈克正发表了热情洋溢的讲话。他指出，学校隆重举行校庆倒计时100天启动仪式，既是对前一阶段校庆筹备工作的回顾与总结，又是为办好70周年校庆而进行的一次再动员、再部署。

陈克正强调，要充分认识到70周年校庆的重大意义。70周年校庆是一次总结办学历史的盛会，是一次传承学校文化的盛会，是一次凝心聚力的盛会，是一次开拓创新的盛会。全校上下要齐心协力，把70周年校庆作为推进学校改革发展的一个重要契机，认真总结办学经验，进一步提升学校综合实力、核心竞争力和社会影响力，推进“十三五”规划完美收官和“十四五”规划的编制，加快推进学校高质量发展。

校庆倒计时100天标志着校庆的各项筹备工作都已进入最后冲刺阶段。对下一步工作，陈克正提出了具体要求。

要统一思想，提高认识。把校庆作为总结经验的重要契机把校庆办成具有纪念意义的历史性庆典。把校庆作为展示成就的平台和窗口，把校庆作为凝聚力量的有效途径，把校庆作为促进发展的强大动力。

## 70周年



要突出重点，务求实效。进一步细化校庆方案；进一步强化线上线下宣传；进一步完善硬件环境；进一步加强校友联络；进一步加强与广大校友的联系；进一步凝练办学经验；进一步拓展募资渠道；七是进一步争取社会支持；组织好一系列学术讲座；举办好庆典活动，根据疫情防控形势，对庆典的预案进行完善；实现把校庆办成总结经验、展示成就、凝聚力量、促进发展的历史性庆典这个共同目标。

此外，陈克正介绍了前期校庆工作相关成果。

党委副书记张淑华宣布70周年校庆志愿者服务团成立并向志愿者代表授旗。

党委副书记张鸿波主持仪式，并介绍了青科大70周年校庆标识构成元素和含义。

副校长、校友总会常务副会长韦殿华宣读了70周年校庆公告（第二号）。

青科大校友代表、上海锦天城（青岛）律师事务所主任王宇发言，代表全体青科大校友对母校70周年校庆表示热烈祝贺，祝愿母校事业蒸蒸日上。

学校70周年校庆筹备专项工作组、校庆走访工作组全体成员，各学院（校区）党政负责人，学生志愿者代表参加了现场有关活动。



## 青岛科技大学 70 周年校庆 Logo 发布



6月11日，青岛科技大学70周年校庆Logo正式发布。

青岛科技大学70周年校庆Logo释义：

1. 标识整体以70周年校庆主题为主要元素，整体颜色采用中国红，视觉冲击力强烈、大气且富有节庆色彩。标志整体的“70”形态既营造了70周年校庆喜庆洋洋、吉祥如意的欢庆气氛，又似汉字“飞”字，寓意青岛科技大学展翅高飞、一飞冲天、突飞猛进，向建设“双一流”和“五有”高水平大学奋斗目标飞跃前进！
2. 以轮胎的表面花纹作为数字“7”的延伸，增强其灵动性和层次感，抽象展示科大精神和橡胶品格，展现“中国橡胶工业的黄埔”新时代形象。
3. “QUST”作为学校logo，位于数字“0”的中心部分，也是整个标识的核心部分；标识下方辅以青岛科技大学中英文标准字体，既能够形象地展现青岛科技大学的专属标识，又颇具身份识别特殊性。
4. “0”的中下部呈现四方校区南一门的经典建筑形态，下方为数字“1950-2020”，代表青岛科技大学1950年建校以来70年的发展历程。



## 青岛科技大学 70 周年校庆公告 (第三号)

庚子孟秋，残暑已去，良辰将至。2020年9月20日，青岛科技大学将迎来建校70周年华诞。郁郁葱葱的青科大校园焕然一新，候迎八方来宾，共庆华诞，同襄盛举！在此，我们谨代表全体师生，向长期以来关心、支持我校建设和发展的各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意！向海内外心系母校、关爱母校的广大校友致以节日的祝贺和亲切的问候！

忆往昔，峥嵘岁月！七十载风雨沧桑，薪火相传，步履铿锵。70年砥砺前行，学校在办好人民满意的社会主义大学和中国特色社会主义教育发展道路上写下了多彩的“青科大篇章”。从沈阳到青岛，每一代科大人群策群力、勇于突破，于荒芜之中创下基业；从山东化工学院到青岛化工学院，每一代科大人坚定信心、艰苦奋斗，在困境中涅槃新生；从青岛化工学院到青岛科技大学，再到山东省青岛工艺美术学校、山东省化工研究院相继并入，高密校区、中德国际合作区（中德校区）投入使用，一代代科大人敢为人先、勇于拼搏，学校奠定了“三地五校区”的办学格局，进入国家“111计划”建设行列，被社会赞誉为“中国橡胶工业的黄埔”和“中外合作办学的典范”。

看今朝，再起新篇！登高临溪，方知天高地厚；望远思深，才能行稳致远。当前，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧密围绕国家“一流大学、一流学科”目标要求，坚持“内涵发展、创新发展、开放发展、协调发展、特色发展”的路径选择，发扬“科大精神”、践行“橡胶品格”、贯彻“五有理念”，聚焦立德树人根本任务，凝心聚力推进高质量发展，向着建设“双一流”和“五有”高水平大学的目标不懈奋斗。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越！70华诞是青岛科技大学发展史上一个重要里程碑，是增强学校凝聚力、促进事业发展的重要契机，也是广大校友重温母校情怀、畅叙师生同窗情谊的雅集盛会，抚今追昔，未来可期！经过精心筹备，青岛科技大学70周年校庆纪念活动已准备就绪。我们热切期待广大校友重返母校，再叙情谊，共忆求学岁月；我们诚挚邀请四海宾朋莅临校园，同庆盛典，齐商科大未来。

特此公告，敬祈周知。

联系地址：山东省青岛市松岭路99号

邮政编码：266061

联系电话：0532-88956818；0532-88956333

校庆传真：0532-88957187

校庆专题网站：<http://70zn.qust.edu.cn/>

校庆电子邮箱：[xiaoqing1950@qust.edu.cn](mailto:xiaoqing1950@qust.edu.cn)

校庆活动安排，扫描下方二维码。



青岛科技大学  
2020年8月20日

## W 校长陈克正一行到万华集团调研并走访校友企业 anhua Chemical Group

6月11至12日，青岛科技大学校长陈克正一行到万华集团走访，就深度合作进行调研。万华集团董事长廖增太、副总裁华卫琦，青科大副校长丁林、李志波等出席有关活动。

座谈会上，廖增太代表万华集团对陈克正一行表示热烈欢迎。他回顾了双方共同合作、艰难创业的历程，感谢青科大对万华发展的大力支持，期待双方在2019年战略合作框架基础上，开展更深入全面的合作。

陈克正对近年来万华集团的飞速发展、优秀的企业文化、先进的管理理念、超前的发展规划、锲而不舍的奋斗精神表示高度赞赏。他指出，万华精神与科大精神相得益彰，万华使命与橡胶品格遥相呼应。双方既是志同道合的伙伴，又是携手并进的战友，更是合作共赢的典范。从20年前双方合作进行科技成果转化，到现在签署战略合作协议，走出了一条以“政产学研”融合为核心要义、“协同创新”驱动科技成果的转化之路。万华集团的发展凝结着“青科大人”的智慧，科大的发展凝聚着“万华人”的力量。此次双方进行深入对接，必将为双方高质量发展、内涵式发展提供强大支撑。

在华卫琦陪同下，陈克正一行参观了万华研发中心相关实验室。

调研结束后，丁林到校友企业、美瑞新材料股份有限公司走访，了解企业发展情况，看望我校校友。李志波与万华集团相关负责人、技术骨干具体对接合作事宜。



## Z 校长陈克正走访济南校友会

### HANGKEZHENG

7月8日，校长陈克正、副校长韦殿华一行走访济南校友会，与在济校友座谈。

座谈会上，陈克正听取了济南校友会会长葛正礼关于济南校友会工作的汇报，对校友在各自事业中取得的突出成绩表示祝贺，并对校友们长期以来对母校建设发展的关心和支持表示感谢。陈克正向校友们介绍了学校的发展近况及70周年校庆的有关安排，他指出70周年校庆是学校发展史上的重要历史坐标，是学校回顾奋斗历程、总结办学经验、展示发展成果、汇聚办学力量的重要契机，学校70年的发展离不开校友们的支持，真诚希望校友们为母校的发展献计献策，积极参与到70周年校庆的各项活动中来，并邀请校友们出席9月20日的校庆纪念大会。校友们纷纷感恩母校的培养，对母校的发展成就表示赞赏，表示愿意为母校的发展助力，贡献力量。



校办、财务处、后勤处、校友办等相关负责人参加活动。

## Z 校党委副书记张淑华看望日照校友

### HANGSHUHUA

5月26日，校党委副书记张淑华前往日照走访当地校友，并出席相关活动。

座谈会上，张淑华听取了日照校友会副会长兼秘书长孙正奎作的日照校友工作情况汇报，对校友们长期以来对学校建设发展的关心和支持表示感谢，并向校友们介绍了学校发展近况及70周年校庆总体安排。她希望校友们支持并参与学校校庆活动，共同分享校庆的喜悦。校友们表达了对母校的感激之情，并祝福母校70岁华诞。

座谈会结束后，张淑华实地走访了校友企业日照金禾集团，参观了检测中心、包装精制车间等，并与企业党委书记、董事长寇光智、企业副总经理裴振洪校友、企业总经理助理厉成伟校友等人进行了深入交谈。



走访期间，张淑华还专程看望了在日照市莒县政府担任副县长职务的我校挂职干部、化工学院教师尹进华博士，与莒县县委常委、副县长陈凯座谈。

学校校庆走访五组其他人员参加上述活动。。

## 副校长刘光烨、丁林走访枣庄临沂校友会

IUGUANGYE DINGLIN



6月4日至6日，副校长刘光烨、丁林带领校庆走访第四组等一行8人前往枣庄、临沂走访当地校友，调研校友企业，并出席相关活动。

座谈会上，刘光烨、丁林分别听取了枣庄校友会会长孙永奎、副会长路文学，临沂校友会副会长张国林、吕庆淮、秘书长王洪涛等关于两地校友会的工作汇报，向校友们长期以来对母校建设发展的关心和支持表示感谢，并向校友们介绍了学校近年来的发展情况及70周年校庆的总体安排，邀请校友们常回母校看看，希望校友们积极关注参与校庆活动，共襄盛典。校友们纷纷感谢母校的培养，并表达了对母校的祝福。

期间，刘光烨、丁林先后前往兖矿水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心有限公司、山东能源集团八亿橡胶有限责任公司、枣矿集团山东丰源轮胎制造股份有限公司、鲁南制药集团股份有限公司、山东省临沂市三丰化工有限公司、中化山东肥业有限公司进行调研。

在鲁南制药集团的校企座谈会上，刘光烨、丁林了解到我校在鲁南制药有200余名校友，已成为集团发展的重要力量，为以鲁南制药集团前董事长赵志全校友为代表的青

科大人做出的重要贡献感到自豪。他们与校友代表共叙师生情谊、共话事业发展、共享校庆喜悦。会后，在姜佳峰等校友的陪同下，刘光烨、丁林参观了时代楷模赵志全同志纪念馆，领略了赵志全校友的楷模风采和创业精神。

在枣庄期间，刘光烨和许守亮分别代表学校和八亿橡胶有限责任公司就校企技术创新全面合作进行了签约。

橡塑材料与工程省部共建教育部重点实验室、就业指导中心、继续教育学院、市北区滨海新区管理委员会等部门人员参加活动。

## 副校长韦殿华看望菏泽校友 WEIDIANHUA



5月20日-23日，副校长韦殿华前往菏泽看望当地校友，并出席菏泽校友会举办的“喜迎母校70华诞”座谈会。座谈会由菏泽校友会会长刘坤主持。

座谈会上，韦殿华感谢校友们长期以来对学校建设发展的关心与支持，并向校友们介绍了学校的发展近况。他指出，70周年校庆是学校总结办学经验，凝聚发展力量，激发全体青科大成人爱校荣校情怀的重要契机。他希望菏泽的校友们关注支持学校的校庆活动，并邀请校友常回母校看看。

菏泽校友们现场向母校捐赠了《花开富贵》并决定以向母校捐赠一个牡丹园、与母校开展广泛合作等形式，表达对母校的眷恋与感恩之情。

在菏泽期间，韦殿华专程前往单县看望学校1966届校友、山东尚舜化工有限公司董事长徐承秋。韦殿华向徐承秋通报了学校70周年校庆的总体安排以及“中国橡胶博物馆”筹建工作的最新情况，并向徐承秋赠送了“橡胶品格”纪念盘。

韦殿华着重就市北区以学校为核心，打造千亩高端新材料产业集聚区作了介绍。徐承秋感谢母校对他的关心和支持，他表示全力支持学校70周年校庆工作，并将择机前往市北区考察，积极探讨公司与市北区产业平台的合作。随后，韦殿华前往山东尚舜化工有限公司的各厂区调研，看望了正在一线工作的校友。

## 副校长韦殿华走访潍坊校友会 Weifang

日前，学校副校长、校友总会常务副会长韦殿华走访了潍坊校友会，并与校友代表们亲切座谈。潍坊校友会名誉会长、山东亚星集团董事长曹希波，潍坊校友会会长、潍坊市工业和信息化局一级调研员李玉军等校友参加座谈。高密校区管理委员会常务副主任梁树清，校友办副主任汪洋等陪同参加座谈。

韦殿华向校友们介绍了学校近年来的发展情况，所取得的成绩和形成的特色以及学校今后的发展目标。他希望广大校友们以70周年校庆为契机一如既往的继续关注支持学校的发展。韦殿华代表学校邀请校友们校庆之际回母校参加活动，共襄盛典、同谱华章。



李玉军介绍了潍坊校友会的工作开展情况，汇报了潍坊校友会今后的工作打算。曹希波等校友先后发言，对母校取得的成绩感到振奋和自豪，对母校的培养和校友组织给予的帮助、支持表示感谢。大家表示将继续立足本职岗位，发扬科大精神，为母校争光。

学校潍坊校友会联络人张立海教授，高密校区管理委员会副主任戴学仁，潍坊校友会副会长、山东联盟化工集团有限公司总经理王法民，潍坊校友会副会长、潍坊海化集团副总经理迟庆峰，潍坊校友会副会长、山东海王化工有限公司总经理孙彤江等一同参加座谈。

## 副校长李勇走访泰安校友会

LI YONG



7月21日，学校党委常委、副校长李勇走访泰安校友会，并与在泰安工作的校友代表们亲切座谈。

李勇代表学校向校友们长期以来对母校建设发展的关心与支持表示感谢，对校友们扎实工作所取得的骄人成绩表示祝贺。他向校友们介绍了学校的发展近况，他代表学校诚挚的邀请校友们届时参加70周年校庆纪念活动。

校友座谈会由泰安校友会换届筹委会负责人、1985级橡胶专业校友陈业伟主持。校友们在座谈会上畅所欲言，气氛温馨热烈。

## 青科大中石化十建公司校友会换届

New term of Alumni Association



4月24日上午，青岛科技大学中石化第十建设有限公司校友会换届会议在公司会议室召开。学校党委常委、副校长吕万翔应邀出席会议，中石化第十建设有限公司校友代表参加会议。

会上，吕万翔为中石化十建公司校友会授旗并讲话。吕万翔向与会校友介绍了学校近年来的发展情况和学校70周年校庆筹备情况，并邀请校友们常回母校看看！

中石化第十建设有限公司党委书记吴忠宪校友热烈欢迎吕校长一行，并表示要进一步加强公司和学校的合作，共赢发展。新当选的中石化十建公司校友会会长董克学发言，他感谢母校和校友们的信任，表示将进一步做好联络服务工作，共同助力母校发展。

吕万翔一行在中石化第十建设有限公司期间还参观了公司荣誉室，并与校友代表围绕学校学科建设、校企合作、70周年校庆等内容开展座谈。

吕万翔一行在中石化第十建设有限公司期间还参观了公司荣誉室，并与校友代表围绕学校学科建设、校企合作、70周年校庆等内容开展座谈。

## S 青科大与京博战略合作研讨会举行 Seminar on strategic cooperation

6月19日，学校党委常委、副校长李志波一行访问京博控股集团，研讨校企战略合作事宜。京博控股集团党委书记、董事局主席马韵升，集团董事、总裁汪君华，集团董事、京博石化董事长兼总经理栾波等出席活动。

在座谈会上，马韵升对李志波一行到访京博控股集团表示热烈欢迎，他回顾了双方由单一项目联合攻关发展到今天全方位多领域紧密合作的历程，肯定了青科大在京博控股集团开展的“1520工程”中的核心地位。他特别介绍了集团积极深化产教融合、校企合作的理念和举措，“N1N大学”的价值、战略定位和建设推进情况，希望让京博的产业平台成为青科大的人才培养基地和科研转化基地，双方共同探索建立领跑全球工程教育的中国模式、中国经验。

李志波感谢京博控股集团多年来对学校教育事业发展的关心与支持。他介绍了学校的发展近况，尤其是学校在对德教育合作、政产学研融合、基金会建设与70周年校庆筹备等方面取得的新进展。他谈到，青科大与京博多年来的合作发展与文化认同，使双方结下了深厚的友谊。集团受聘学校理事单位，开启了双方共同发展的新局面。他希望，以本次战略合作研讨为契机，进一步推动双方合作走向新高度。他邀请马韵升及集团的企业家届时参加学校的校庆纪念活动，共同分享喜悦时刻。

座谈会阶段，青岛市市北区橡胶新材料平台负责人介绍了市北区千亩新材料产业集聚区的总体规划，京博N1N商校负责人介绍了N1N教学实训与科研转化基地的情况。

在分组研讨阶段，高分子学院与机电学院的教授分别作了《POE催化剂项目进展》《聚烯烃弹性体及其在树脂改性中的应用》《基于工业互联网的智能装备研究及产业化》的学术报告。学校教务处、基金会与集团N1N商校、乐安慈孝公益基金会开展了业务对接与交流。

学校科技处、合作发展处、校友办（基金会）、教务处及市北区橡胶新材料平台相关负责人出席活动。



青岛科技大学&京博控股集团战略合作研讨会合影

2020年6月



# Goodbye, classmate. Hello, alumni!

## 再见同学，你好校友！

### 143 位 2020 届毕业生受聘为青岛科技大学校友年级理事

2020 年 6 月，按照《关于成立青岛科技大学 2020 届校友年级理事会的通知》精神，通过学院（校区）年级理事会推荐和校学生会、校研究生会推荐相结合的方式，推举 143 位毕业生为青岛科技大学 2020 届校友年级理事会理事。推举亓宝勋为会长，王景雯、解文文、林渤翔、张洪博、周子豪为副会长，王安琪为秘书长，张雯、徐召来、刘明哲、宋运行为副秘书长。同时校友总会将各学院（校区）的 1013 位学院（校区）校友年级理事会理事聘任为学校校友信息员。

校友年级理事会是母校与校友、校友与校友之间紧密联系的纽带，是年级的代表名片。校友年级理事会理事不仅是一份荣誉，更是一份责任与担当。

#### 2020 届校友年级理事会会长亓宝勋，信息学院 - 软件 164 班。

春去秋来，时光荏苒，岁月只能带走我们夏花一样绚丽的青春，却驱不散，留在我们记忆中的漫山芬芳。快乐的大角牛喜迎一代代学子，一山之距的北少林与南峨眉，挡不住来去匆匆的你我，乘坐 375 路环游两校区，走入食堂品尝科大美味。科大哺育我们成长，我们守护母校荣光，明德、弘毅、笃学、拓新不仅仅是校训更激励着我们成长，在毕业之际衷心祝愿母校朝气蓬勃，永铸辉煌。我们将继续发扬“科大精神”，践行“橡胶品格”，以“五有科大人”之姿为祖国建设奉献力量。

#### 2020 届校友年级理事会副会长王景雯，经管学院 - 工商管理 2017 级（研）。



青科八年求学时光，点点缀缀，灿若星河，度过了两千多个日日夜夜，难忘校园里的春夏秋冬，亦念为学子的朝夕时光，感谢学校和各位领导老师的培养、感谢同学朋友的帮助，“科大精神”立我之志向，“橡胶品格”炼我之德行，“五有理念”定我之追求。今年是建校 70 周年，我却来到了离别的路口，祝母校弦歌永续、蒸蒸日上，老师们桃李天下，青科学子们鹏程万里！

#### 2020 届校友年级理事会副会长解文文，经管学院 - 营销 162。

充满热情的六月里，我们重整行囊，准备再度出发。作为柯科大学子，带着在母校四年积累



的能量，必将牢记发扬科大精神、践行橡胶品格、贯彻五有理念，乘风破浪、披荆斩棘，播撒一路芬芳。毕业是青春的告别，也是梦想的起航，让我们在人生的更高处相见！希望我们 2020 届校友牢记母校谆谆教导，常回母校看看，工作生活一切顺利，前程似锦！

#### 2020 届校友年级理事会副会长林渤翔，高分子学院 - 中韩 161 班。

我们，相遇在一陆，相知在一染，相伴在一捌，橡尚在一玖，相拥在二零。我们，因失败哭过，因收获笑过，因压力迷惘，因梦想奋斗，因离别难过。我们，不断发现自己、超越自己、追寻自己的梦想。大学四年逝去得不着痕迹，但它的斑斓多姿已在生命中留下了深深的印记。我相信，被橡胶品格浇灌的我们，青春永不衰老！





### 2020届校友年级理事会副会长张洪博，数理学院-信计161班。

四年时光转瞬即逝，或许在历史的长河中不过渺渺尘埃，但对于你我而言，却是一段我们共同走过的，独一无二的岁月，理想与奋斗的道路也将从此无限延伸。今朝离别，我们不诉离殇，他日相逢，携手功成还乡！今日的同学，明日的校友，愿我们携手共进、保持联络，立壮志、建大功、成伟业，成就时代栋梁！



### 2020届校友年级理事会副会长周子豪，机电学院-ALPS161班。

相逢总有千言，离别仅需二字。四年青科时光转瞬即逝，喜怒哀乐都将成为过去。纵有千古，横有八荒，前途四海，来日方长。希望同学们永远相信，相信不屈不挠的努力，相信战胜死亡的年轻，相信未来，热爱生命！我会做好2020届校友年级理事会的工作，在前辈带领下同校友一起，向科大建校70周年献礼！



### 2020届校友年级理事会秘书长王安琪，经管学院-财务161班。

时光荏苒，夏日又至，转眼四年的大学生活即将结束，人生准备开始新的征程。犹记得四年前的夏天第一次走进校门的欣喜，第一次进入大学宿舍的无眠，这四年，有笑有泪，有迷茫有奋

斗，感谢学校对我们青年学子的培育和指引，感谢四年来身边的每一个恩师益友的陪伴和包容，愿我们前途似海，来日方长。今朝毕业，不诉离殇。他日重逢，各领华章！作为2020届校友年级理事会成员，希望能够永远秉持我们的“橡胶”品格，拼搏奋斗，乘风破浪，祝愿我们青岛科技大学的学子都能够在各自人生中熠熠生辉！



### 2020届校友年级理事会副秘书长张雯，化学学院-研172班。

这个毕业季注定是特殊而难忘的，2020届毕业生们即将背起行囊踏入社会，无悔七年青春与青科大相遇，谢谢老师们的教诲，谢谢母校的培养。作为毕业生的我，定将更加珍惜在学校的每一天，珍惜最后一次与同学老师的相聚，珍惜最后一年的校园生活！衷心祝愿2020届毕业生前程似锦，愿母校明天更美好！



### 2020届校友年级理事会副秘书长徐召来，高分子学院-包装161班。

乙未之夏初踏岛城遇青科，懵懂少年，心志且高，誓为家国兴。四年之学，恐费时光，孜孜以求，探赜索隐。而今忆匆匆四年恰如白驹过隙，悄然回首，思忖良多。树影日光，楼宇廊亭，历历在目；科大精神，橡胶品格，牢记于心；

同窗挚友，深感师恩，一生铭记。庚子之夏，学业将闭。疫情肆虐，相聚未可，离别更甚。今日一别，天南地北，校友深情，佳话流传，兢兢业业，不忘初心。君亦勉之。



### 2020届校友年级理事会副秘书长刘明哲，自动化学院-自动化(中法)162班。

四年短暂的大学时光，历历在目。我们即将毕业，似乎就此分别，但我们未来做的每一件事里都会有彼此的影子。提醒自己我是谁，我想成为谁。我与同学们共度了美好的四年，我会想念你们所有人。



### 2020届校友年级理事会副秘书长宋运行，化工学院-化学工程与工艺164班。

时光飞逝，转眼间就从大一的初遇走到了大四的离别，对母校、老师、同学似乎还有好多话还没有说，但天下没有不散的筵席，到了2020届这一站，我们也该下车了。让离别化作深深地祝愿，祝母校更加辉煌、再攀高峰，祝老师身体健康、桃李天下，祝同学们前程似锦，心想事成。我们聚是一团火，散是满天星！同学们，江湖再见！



## 万众一心 共战疫情 || 青科大校友在行动



奋笔写下“请战书”的医护工作者、争分夺秒鏖战在火神山、雷神山医院的施工人员、为生命接力星夜驰援运送医用物资货车司机……面对突如其来的疫情，全国人民积极响应党中央国务院的号召，众志成城，共战疫情，涌现出了一大批平凡而可爱的人，正是这点点滴滴的爱心汇聚成爱的海洋，温暖你我，感动你我！

疫情就是命令，防控就是责任。青科大校友以不同的方式支持着疫情防控工作，他们中有的放弃假期在街道社区指导防控工作，有的在加班加点生产疫情防控用品，有的在积极向疫区捐款捐物……青科大的理事单位、校友企业、校友组织和校友纷纷行动起来，为打赢疫情防控阻击战贡献力量！

疫情发生初期，武汉多家医院面临防护物资紧缺情况。青岛科技大学德国校友会了解到信息后，积极组织德国校友参加明斯特学联、哥廷根学联、莱比锡学联、哈勒学联、耶拿学联、柏林工大学联、帕德博恩学联发起的募资筹款，为武汉疫区进行捐助。中德科技学院 2003 级校友钟俊伟协助联系口罩、防



护服供应商 3M 公司，2006 级校友翟程远协助办理捐赠出口退税，2007 级校友赵凯协助对接华中科技大学同济医学院附属协和医院。留德校友赵凯、陈紫梅、齐汉正、赵鸿庆、马超群等为疫区捐款，募捐资金全部用于购买防护服、医用防护口罩驰援武汉。

3 月初，新冠肺炎疫情在全球蔓延，海外校友所需的口罩等防控物资紧缺。在校友总会的组织下，济南校友会通过多种途径采购口罩，校友葛正礼、于吉明、曲书阳、陈暑明、赵钻、刘永臣、王庆军代表济南校友会将采购到的 1.5 万个一次性防护口罩捐赠给海外校友们使用，并在第一时间寄往海外。

新冠肺炎疫情发生以来，学校海外校友会积极向国内捐款捐物，协调采购疫情防控物资。当疫情向海外蔓延后，学校和国内校友也同样关心着海外校友的状况。这充分体现了中华民族守望相助的传统美德，展现了青科大家风的丰厚内涵，也是青科大校友一家亲的生动写照。

# U nite as one in the fight against epidemic situation



## S 学校召开 70 周年校庆筹备阶段性工作推进会

Stage work promotion meeting for school anniversary preparation



4月29日下午，学校在崂山校区综合服务楼3015会议室召开70周年校庆筹备工作推进会，总结4月份工作任务完成情况，部署5月份工作。副校长韦殿华、吕万翔出席会议。校庆筹备各专门工作组相关负责人、校庆工作专班成员参加会议。会议由校庆工作专班组长汪洋主持。

韦殿华充分肯定了各单位前期校庆筹备工作进展，并就下一步工作开展提出了要求。一是要进一步增强工作责任感和紧迫感，各司其职、统筹推进，在全校上下营造浓厚校庆氛围。二是要认真细致地做好疫情形势下校庆工作预案，从线上线下相结合的角度细化各项工作。三是要及时做好校庆筹备阶段性成果的收集、整理和归档工作，传承学校历史、促进学校发展。

吕万翔结合目前疫情防控形势，对线上校庆筹备工作进行了部署。

会上，各单位汇报了校庆筹备各项工作的进展情况和下一步工作安排。与会人员围绕如何更好地开展校庆筹备工作提出了意见和建议。

据悉，在70周年校庆筹备工作中，学校定期召开校庆筹备工作调度会、校庆筹备专门工作组会议和校庆走访工作组会议，形成了周例会制度和学院（校区）工作联系机制，安排部署工作任务，检查调度进展情况。各单位制定了重点工作任务时间表和实施方案，明确主要内容、负责人和完成时限，形成并不断完善《校庆工作实施进程表》，实行倒排机制、挂图作战、销号管理，稳步推进各项工作。

## S青科大召开建校七十周年校情研讨座谈会 Symposium on the 70th anniversary of the founding of the University



进行重点凝练，进一步提升学校知名度和美誉度。张福芝提议所有的离退休老同志发挥自己的优势，进一步加强校友之间的联系，为学校70周年校庆发挥自己的作用。杨秀英提出教学质量是学校的根与魂，对教学质量必须继续常抓不懈，才能不断提高办学质量。于少华提出要重视大学生的艺术教育，提议将美育课程列入人才培养必修课。万玉表示学校要加强多学科交叉融合，集思广益，推动学校高质量发展。职能部门相关负责人对老领导老教授们提出的问题和建议做了详细记录，并就老领导老教授们关心的问题进行了沟通交流。

张鸿波在总结讲话中指出，老领导老教授们从不同方面畅谈了对学校深厚的感情，回顾了在校大的工作历程，对科大的发展提出了殷切的期望，讲话中传递着浓浓的爱党、爱国、爱校情怀。学校将认真研究这些意见建议，能落实的马上落实。他表示，进了科大门，就是科大人，建设美好科大，是每一位科大人的责任，希望各位老领导老教授们继续关注科大、心系科大，为科大的改革发展事业建言献策，携手共建青科大美好未来。

7月6日下午，青岛科技大学建校70周年校情研讨座谈会在崂山校区综合服务楼3015会议室召开。学校党委副书记张鸿波主持座谈会。部分离退休领导教授、宣传部、教务处、科技处、财务处、后勤处、合作发展处相关人员参加会议。

张鸿波代表学校党委和行政对离退休领导教授们为学校建设发展做出的贡献致以崇高的敬意和衷心的感谢。在即将迎来建校70周年之际召开座谈会，希望能和老领导老教授们进行深入交流学习，也希望各位老领导老教授对学校的改革发展多提宝贵意见建议。

3个多小时的座谈中，九位受邀出席座谈会的老同志们畅所欲言，积极为学校发展建言献策。崔波回忆了自己50余年来的从教经历，她对学校教学、科研、校园环境等各个方面发生的翻天覆地的变化感到由衷的骄傲和自豪。赵树高就优势特色学科的国际合作发展提出了自己的意见建议。雷仲敏见证了学校人文社科近年来的迅猛发展，他提议学校围绕橡胶全产业链的打造成立相应的智库研究院，做成山东自贸区建设领域的新亮点。路建平表示学校产学研办学特色鲜明，应该进一步强化这一办学特色。牟宗荣提出应该借助70周年校庆，对橡胶黄埔文化软实力方面进行

## P 青科大召开 70 周年校庆筹备工作推进会

Promotion meeting for the preparation of the 70th anniversary of the University



7月22日下午，学校70周年校庆筹备工作推进会在崂山校区第三报告厅召开，校领导陈克正、韦殿华、吕万翔、丁林出席会议，副校长吕万翔主持。党委常委、党委宣传部（党委教师工作部）部长陈刚交流校庆筹备校情研讨组和宣传组工作进展。

会上，陈克正对校庆筹备工作提出了“认识再提高、思想再统一，高质量完成校庆对学校全面工作的大检阅”“目标再明确、责任再落实，高质量完成校庆对于学校干部能力的大比武”“方式再优化、力量再凝聚，高质量完成校庆助力学校高质量发展的大促进”三个方面要求。他对前期校庆筹备工作中各学院（校区）、部门所付出的积极努力和阶段性成果给予肯定，进一步明确了全体中层干部、新到岗干部在下一阶段校庆筹备工作中的具体任务。陈克正强调，要在30万科大校友的关心支持下、全校师生的共同努力下，将70周年校庆活动办成一场“隆重热烈、简朴务实、内涵丰富、凝心聚力、助力发展”的盛大庆典。

韦殿华从工作机制建立、校友服务开展、各学院工作指标完成情况等方面对前期工作进行了总结，从进一步加强领导、进一步梳理历史、进一步凝练特色、进一步促进工作、进一步注重细节、进一步融合资源六个方面对今后两个月校庆重点工作作了安排。

高分子学院院长闫业海、机电学院党委书记孙立军就本单位校庆筹备工作进展情况作汇报交流。各机关部门负责人、各学院（校区）党政负责人、校庆工作联系人、走访组成员参加会议。

## A 1990 届校友集中返校活动筹备会举行

### Alumni return to school



4月24日下午，1990届校友毕业30周年集中返校活动筹备会在崂山校区综合服务楼2015会议室举行。校友总会常务副会长、副校长韦殿华，1990届校友返校活动总协调人、副校长吕万翔出席会议。1990届校友返校活动筹委会成员参加会议。

会上，韦殿华代表学校对校友们返回母校表示热烈欢迎。他向校友们介绍了学校的发展近况，希望校友们继续关心和支持学校的建设发展。他谈到，今年学校将迎来70周年华诞，学校将9月16日至22日定为校庆活动周，9月19日举行校庆纪念大会。安排1990届校友集中返校大会在校庆活动

周内举行，这充分体现了学校对校友返校活动的重视，也为校友们分享校庆喜悦提供了平台。他希望，通过各位成员的辛勤付出以及各个班级的广泛参与，筹委会能将本次集中返校活动筹备好、组织好，为1990届校友留下一段难忘的美好回忆。

吕万翔主持会议并组织筹委会成员对筹备相关事宜进行了讨论。会议确定塑料工程862班郑少军为返校活动总联络人，初步确定了筹委会的成员分工，商讨了返校纪念大会的相关节目和班级向母校捐赠的形式，部署了1990届校友年级理事会的理事推荐工作。

## A “青岛科技大学校友总会” 公众号

### 荣登“2019年度校友会公众号百强榜单”

### Alumni Association official account list

4月13日，“校友工作研究”发布了2019年度校友会微信公众号百强榜单。青岛科技大学校友总会分别荣获了“最勤奋奖”第21位，“最受欢迎奖”第32位，“最具影响力奖”第57位和“最佳全能奖”第81位。

截至2019年6月15日，全国高等学校共计2956所。而中国国高等教育学会校友工作研究分会的会员有393所高校，其中985高校38所，211高校102所。此次榜单是“校友工作研究”对390余所高校校友会公众号的相关数据分析而成。

校友是母校的形象，母校是校友的家园。学校高度重视校友工作，校友总会坚持“创新、聚力、共赢、发展”的理念，按照“5133”的工作思路，大力实施“校友+”行动计划，搭建“成长、创新、合作、活动、服务、感恩”六个平台，不断加强和完善“校友e家”综合服务平台，为校友的个人成长与母校发展贡献力量。

“青岛科技大学校友总会”公众号是校友与母校紧密联络的窗口，天南海北青科大人，在此获取母校的最新动态，母校也通过“青岛科技大学校友总会”，关心、牵挂着每一位青科大人，感谢您一直以来对青岛科技大学校友总会的关注和支持，感谢您每次的阅读、“在看”、转发和留言，您的认可是我们前进的巨大动力，感恩有您，期待2020我们继续一路同行！

## Docking meeting

# 青科大校友资智回青服务对接会举行

5月27日，青科大校友资智回青服务对接会在崂山校区综合服务楼3015室举行，副校长韦殿华出席会议。青岛市人才服务中心主任陈慧平、青岛市人社局人才开发处副处长张信龙等一行5人来校进行调研。

韦殿华对陈慧平一行来校调研表示欢迎，并感谢青岛市人社局对学校发展的长期关注与支持。他介绍了学校扎根青岛、服务地方的具体举措，尤其是在产学研融合、学生就业创业、中外合作办学等领域立足青岛、服务青岛的典型做法。他希望双方继续加强交流与合作，做好“校友经济”，共同为青岛区域经济社会发展作出新的贡献。

陈慧平感谢青岛科技大学对青岛市人社局相关工作的支持。他谈到，青岛市人社局与学校情谊深厚，合作紧密，互动频繁，希望以本次服务对接会为契机，探索建立双方联络常态机制，努力为青科大校友资智回青提供全方位的支持。

校友办副主任汪洋介绍了学校70周年校庆相关安排及学校校友工作整体情况。张信龙介绍了青岛市校友回青的政策。随后，双方研讨了校友资智回青服务工作的合作事宜。

学校党委（校长）办公室、人事处负责人参加了会议。



## Online job fair held

# 青岛科技大学 2020 届毕业生校友专场网络招聘会举行

3月19日至4月17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2020届毕业生校友专场网络招聘会。

此次招聘会以校友资源为重要依托，利用学校就业信息网，围绕学校“六个一”就业工程，充分发挥校友工作在推动学校各项事业发展方面的积极作用，更好地服务学生就业。参与此次网络招聘会的校友企业，感谢母校搭建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，本次招聘会共有鲁南制药集团股份有限公司、山东尚舜化工、青岛海湾集团、无锡市贝尔特胶带有限公司、赛鼎工程有限公司、三角集团、天津市玛特瑞科技有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司等来自山东、江苏、天津、陕西等地的104家校友企业注册发布招聘信息，涉及化工、医药、新材料、信息大数据、电力能源、教育、科技服务、生产制造、装备等多个行业，几乎覆盖了学校所有本科与研究生专业，共提供招聘岗位4512个，5754名毕业生参加了招聘会。



ALUMNI MEMORIES



校友回忆

## M 母校的记忆 (作者系我校化机专业 782 班毕业生 周亚平)

### emory of alma mater

总有那么些刻在记忆深处的东西，让人挥之不去无法忘怀。金秋十月，同学们返校聚会，探访母校，追寻青春时光。这是我一生中最幸福的时光。

在校园里细细端详那些年代久远的建筑，一砖一瓦，一檐一角都是历史的见证，触摸它们就是在触摸那段记忆、那段历史。母校的老建筑除了两栋原教师宿舍保持原貌外，其余基本都换了新装。几栋学生宿舍楼虽然外墙被粉饰，但红瓦屋顶没变，蘑菇石墙基还老样，就像一位老朋友换了件新外套仍梳着几十年的头型，穿着以前的鞋袜，怎能一眼认不出呢？我也记不清哪间房是我住过的，因为中途换过几次。只记得昔日有一天晚上，中国女排首获世界冠军，走廊上窗户外都传出阵阵摔暖瓶敲脸盆的响声，很是开心。

拱门红墙主教学楼还承担着重要角色，里外都做了翻新。外墙装新的墙面挂满爬山虎藤蔓，遮盖了墙体上原有的“团结、紧张、严肃、活泼”八个大字。这八个大字影响了我整个学生生涯，我也是努力按照这个标准去做了十几年。

每年阳春三月，楼前一片樱花树枝叶茂盛、花香四溢，就像和明星合照一样，每位同学相册中都有几张与她合照的靓影。然而今天不在了，身边同学问樱花树去哪儿了，我无言以答。在它曾经陪我的地方默默哀思伤感了片刻……我今安好，你在何方？忽然又顿悟她已在我心中，我家附近小河边的樱花树就是它迁徙来的。我年年看她精彩绽放，她年年陪我慢慢变老。

中午就餐走进昔日食堂，看能不能尝到老味道。其实随着社会的发展，人们的饮食习惯有很大改变，几乎找不到老味道了。惊喜的是喝了一碗玉米碾成粉的粥，芳香可口，看着不烫吸一口却很烫，烫的我有点儿难受，差点眼泪流出来，可十分暖心，倍感亲切。食堂门上方仍留着赫然醒目的“为人民服务”毛体大字，当今也只有从历史体裁影视片中才能见一面。宽敞明亮的老食堂五谷飘香、品种繁多，而我感兴趣的老味道也仅有这两样。

“郑州路 2 号”校门还巍然耸立。它由三个拱型门组成，中间拱是机动车道，两边拱是非机动车道。从前是学校车流量、人流量最大的且最庄严的校门，如今显然失去大门的功能而降为便门了。它是母校的象征，标志性建筑物。当我把刚拍的照片放大查看时却又惊讶起来，这个世界真奇怪，排了几十年队的 2 号门牌怎么就像排队买饭有人插队加塞一样硬被挤到 53 号？“郑州路 2 号”不仅是我们这代同学的记忆，也是我的家人、亲戚朋友的记忆。由于当年通讯不发达全靠提笔写信，这个有代表性特有的文化符号必须出现在信封上，不可或缺。前几天一位中学朋友问我最近去哪了，我说去母校和同学聚会，他一笑脱口而出“郑州路 2 号”。我听了有些感动，感动的是他没去过这座城市却像老熟人一样记住了这座城市的一个门牌号。我没有更正他，让他和我一起一辈子记住这个门牌号吧。

老校区整体布局改变不大，篮球场还在，田径运动场搬迁了，原地增加了一些其它建筑。道路都没变化，只不过全换成沥青路面。道路两侧所有梧桐树没有随着岁月流逝而消失，依旧鲜活着，还是那么高大挺拔，默默无闻忠实地站在原处，一言不发的看着周围发生的变化，并几十年如一日为一届又一届学子们避风挡雨遮阳纳凉。记忆母校有很多方式，文化是最厚重的一种，承载文化的方式也可以有很多，但建筑是最好的载体。如果哪天这些老建筑或红瓦、红墙、拱门、蘑菇石等建筑元素消失了，那么母校也将失去记忆，成为江湖传说。

母校变化太大了，老校区扩建改造，新校区快速崛起，使学校变大变高变得更美了。我们打心底由衷兴奋，无比自豪。不管怎么说对老校区这块沃土我们感情还是颇深的，因为它能让匆匆时光倒流，能唤回我们青春年华的记忆，能寻找我们以前留下的足迹，更能从瓦缝砖隙里重现我们共同拥有过一个温暖的往昔。

同学们毕业后几十年间，社会发生了翻天覆地的变化。环境的不同、机遇的不同、命运的不同导致了各种人生不同的轨迹，我们每个人都在不同的轨迹上，努力打拼精心耕耘着自己的田地，每个人也都收获了自己满意的丰硕成果。同学们都是非常优秀的，我都为他们高兴和骄傲。

总之我要祝愿母校越办越好，再创辉煌，为国家多出高新人才。同时要向生活过的宿舍楼、学习过的教学楼、用过的食堂致敬！向历经沧桑充满历史感的“郑州路2号”校门致敬！更要向那些仍顽强活着并默默奉献的梧桐树们致敬！

打开尘封记忆，品尝陈年老酒。有人说我这是怀旧，我却有不同的看法。我觉得这应叫怀美，是怀念生活中美好时光和美好情感。也有人说怀旧也好怀美也罢，何必较真。但请原谅我较真一次，这是一次对母校情感的宣泄，是心中永远改变不了抹不去的记忆。



## 青科大颂

(作者: 陈永骏)

### 其一: 诞生

龙兴之地沈阳城, 九月十六您诞生。  
历史画卷首描绘, 长路漫漫旭日红。  
三尺讲台汇精英, 橡胶基因初形成。  
百余弟子学堂坐, 薪火相传使命荣。

### 其二: 追梦

飞驰长龙汽笛鸣, 黄海之滨浪花腾。  
橡胶学校冠青岛, 规模条件皆提升。  
踔厉奋发尚传承, 化院现象追梦中。  
开拓创新屡获奖, 戮力同心真英雄。

### 其三: 奋进

辟地开山炮声响, 崂山校区建设忙。  
万人大学困局破, 博士培养新担当。  
教学评估登红榜, 中德合作典范棒。  
政产学研凝智慧, 科大模式嘉名扬。

### 其四: 远航

争创一流再发展, 一号卫星太空环。  
坚韧不拔增活力, 三地五校勇争先。  
鲜明特色航行远, 橡胶黄埔美誉传。  
攻坚突破抓机遇, 辉煌科大奔明天。

INTERVIEW WITH OUR  
SCHOOLMATES



校友訪談

## W 王锋：幸福是奋斗出来的 ANGFENG



一个优秀的企业必然有一个优秀的企业家。现任风神轮胎股份有限公司董事长王锋，是我校1987届橡胶机械专业校友，曾荣获中国化工集团公司终身成就奖和全国“五一”劳动奖章，在建国70周年前夕荣获中共中央、国务院、中央军委授予的“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。

风神在王锋的带领下，年销售收入实现了从2亿到100多亿的飞速发展。他以优异的专业技能和管理业绩，被业内誉为“懂技术、会管理、善经营的复合型优秀企业家”。

### 忙白了头，做勤奋之人

“王总每天早上六点多就到生产现场了！”风神轮胎配方设计师、1995届高分子材料专业校友闫卫国告诉记者。多年来，王锋一直坚持每天早上七点之前必到公司生产的第一线，晚上加班到十一二点更是家常便饭，周末和节假日也总能看到他在办公室里忙碌的身影。

多年如一日的“下现场、接地气”，使他形成了“贴近问题、发现问题、分析问题、解决问题”的工作习惯和思维模式，对企业的其他管理者也起到了积极的示范带动作用。王锋将风神轮胎的成功哲学提炼为“做勤奋的人，勤奋的团队；专业的人，专业的团队；不甘于平庸，追求卓越”。并将其作为企业的核心价值观，加强企业责任关怀和文化建设。

他经常给员工开办各种讲座，告诉他们：“每天的辛勤付出不是在简单地制造产品，而是在塑造心中的品牌；不是在简单地创造产值，而是在实现自我价值。”作为企业的老总，他不希望员工只是流水线上机械的、没有思想的产品制造者，而是期望他们在制造产品时有对自己的认可和思考，生产出具有生命的产品，实现坚守在岗位上的自我价值。

### 一专多能，做全面发展之人

王锋担任董事长之前，一直专注于技术研究。1987年，风神轮胎和国内某家科研机构合作开发关于计算机辅助轮胎结构设计的软件，然而历时数月，一些关键问题迟迟未得到解决。刚刚大学毕业的王锋看在眼里，急在心里。他挤出时间翻阅了大量资料，自学Autolisp语言，最终自己动手完成了相关设计程序，结束了公司几十年来依靠手工填写数据的历史。

即使后来成为企业的管理者，王锋也没有间断对前沿技术和理论的思考与探索。他先后参与了近50个轮胎规格品种的开发及改进工作，个人独立完成并获得了2项国家新型专利，多次在专业期刊上发表论文，被授予教授级高级工程师，同时享受国务院政府特殊津贴。

在着重加快企业技术创新和结构调整的同时，王锋还创造性地提出、构建并实施了以“6+3”为核心的具有风神特色的精益化管理模式(APW)。即质量、成本、效率、安全、环保、员工素养六个维度，精益生产、清洁生产、全过程物耗控制三大工具，极大地推动了风神生产方式由传统粗放型向精益型转变。2011年，风神获得河南省省长质量奖。该奖的评审专家认为，这个工作法不仅对轮胎行业，乃至对整个制造业都具有借鉴意义，值得在全国范围内进行推广。

中国只是轮胎大国而不是轮胎强国的现实，一直深深地刺

痛着王锋。他认为推动风神质量的提质上档不仅仅是为了风神自身的脸面，更是为了中国制造的地位和尊严。“我要求我的团队能为中国轮胎争口气，中国制造代表中国形象。要让外国人知道中国能造出优质的、高性能的轮胎。”王锋坚定地说。

### 心怀信仰，做追梦之人

轮胎承载着汽车的重托，面对的道路坎坎坷坷，需要超强的耐磨性和强度。王锋表示，作为制造这一特殊产品的轮胎人，也要具有耐磨的特性、坚强的毅力，要始终牢记勇载重托的光荣使命。

在他的带领下，风神在营销、研发、管理等方面开展了许多卓有成效的工作，取得了骄人的成绩。其中，值得称道并在国内行业 and 全球业内有重大影响的里程碑事件有三个：

一是率先践行绿色制造。风神于2011年5月底，在国家没有出台相关环保法规，世界级轮胎企业也没有全面推行的情况下，风神旗下子午胎产品系列在全球率先实现无差别无歧视100%绿色制造，打响了绿色制造的第一枪。并于2011年7月9日，举行了绿色轮胎全球上市发布会，吹响了绿色发展的号角，海内外客户、广大媒体对风神的做法表示震惊，并给予高度赞赏和充分认同，至今仍有重大影响。

二是在2013年11月8日召开的联合国第三届绿色工业大会上，风神应邀代表中国工业企业介绍绿色发展典型经验（国内工业企业仅有2家发言，全球被邀请的轮胎企业只有一家），风神轮胎创造的价值是绿色GDP，得到了联合国层面的认可。

三是2014年5月，在人民大会堂召开的第三届中国工业大会上，公司荣获中国工业领域最高奖——第三届“中国工业大奖”的提名奖，并做典型发言。

与此同时，他带领风神取得了五项国家级荣誉：

一是2012年公司被国家工信部等三部委评为轮胎行业唯一一家国家级资源节约型、环境友好型企业试点单位。二是2014年公司被国家工信部评为“两化融合贯标试点单位”（行业仅2家）。三是2013年公司被国家工信部评为“全国工业企业质量标杆企业”。四是2014年公司被国家工信部评为“国家技术创新示范企业”。这是继公司获得国家认定企业技术中心、国家高新技术企业、全国工业企业质量标杆、国家级知识产权优势之后又获得的殊荣，体现了国家对公司研发实力的认可。五是2012年、2015年公司连续两届被中质协评为国内轮胎行业唯一一家精益六西格玛推进先进企业。

回顾自己的成长和经历，王锋越来越感受到孔子“智者不惑，仁者不忧，勇者不惧”的智慧，他主张大学生要努力把自己修炼成一个有“智慧、力量、勇气、慈悲”的君子。他说，烧红的铁棒只有放进冷水中经过淬火才会更加坚韧。同样企业只有在实践中，经历过千锤百炼才会变得更坚强，更睿智，更富有活力；人也只有在实践中才会出真知。

借这个例子，王锋还给我们讲了一个道理：同样的材料，后天经历不同，是可以发生改变的。“年轻人物质上不一定丰富，关键是要有精气神，”他说，“社会有分工，但是没有贵贱之分，每个人都有价值，都要勇敢地坚守自己的信仰，追逐梦想。”

信仰托起梦想的小船，而唯有勤奋努力方可推动船只扬帆起航。幸福是靠自己奋斗出来的。王锋的奋斗历程给予我们巨大的鼓舞，而他对自己的总结则是：“做一个朴素的人，看淡名和利，扎扎实实地付出，做好基本的事情。”（《青岛科技大学报》）



## F 冯震喆：敢想敢做，让改变发生

### FENGZHENZHE



七月的云南昆明，微风不燥，气候宜人，在康辉旅游大厦里我们见到了冯震喆，他是我校1988级化工系无机化工专业校友，现任昆明康辉旅行社有限公司副总经理、云南众旅投资控股集团有限公司副总裁。大厦三层的会议室里布置着竹椅和方桌，有点中国茶馆的韵味，空气中弥漫的香气给人以宁静安然的感觉，一切简约却又不失沉稳。叱咤风云的事业与平淡如真的性情，激荡曲折的就业路与谦虚朴素的话语，不平凡的经历与感受，一如冯震喆道出的过往岁月……

#### 恰同学少年，风华正茂

冯震喆是昆明人，1988年，他离开故里坐了四天的火车来到青岛，来到这座梦寐以求的海滨城市，年轻的他第一次走出家乡，迈入大学校门。当年学校在云南省的招生计划为四年一招，全校仅有19名云南籍同学，虽然同乡稀少但他并未感到不适应，“大家经常组织一起出去玩，关系都很好”。

大好青春肆意亮眼，大学时期的冯震喆崭露锋芒，一进校就被选为班长，大二又担任校学生会文体部部长，许多大型校级活动都由他策划组织。一次校运动会上，首先进行全校广播体操比赛，不用扩音器，冯震喆站在主席台前发出口令指挥参加决赛的十支队伍，偌大的足球场上回荡着他洪亮的声音，“整个学校的人都认识了这个小家伙”。大四时，他还组织编导了化工系的小品参加学校比赛，后经校艺术团修改后，被选送到山东省大学生艺术节并获奖。

“科大校风很正，在学校里同学们都拼命学习。”谈起当年的读书生活，冯震喆回忆道，大家都铆足干劲不懈努力，老师们对待教学十分严谨认真。他记得当时高等数学课改革成“挂牌公开课”，由同学们自主选择老师，授课教师挂牌上课，这极大地促进了教学相长。他感谢学校老师“传道受业解惑”，更赞赏他们的身正为范、为人师表。无私奉献、不问回报，他们居住在一片小平房，条件甚至不如学生宿舍。“他们带给学

生的正能量是我们一生的财富，在人生观、价值观和世界观成型的关键阶段，科大的老师们给了我很大的帮助。”冯震喆动情地说道。

#### 壮志逸四海，骞翮思远翥

1992年本科毕业后，冯震喆被分配到云南省磷化学工业集团有限公司，对于这个陌生的单位，他专门跑到省化工厅询问后才知道地址。他搭乘班车来到公司才知道是昆明磷矿，地处大山深处、信息闭塞，不利于思想活跃的他更好地实现个人理想，冯震喆要求二次分配。同年10月，他来到了昆明蓄电池厂，这是一家小厂，比小作坊稍好一点，冯震喆在这里暂时落下脚来。“生产工艺很简单，但劳动强度很大”，经过一段时间的工作后，他最大的感触就是技术落后。原料铅锭从冶金厂送来后，没有机械设备生产流水线，全都是靠大量工人手工操作，而且工人的劳保也很差，普通口罩戴3层，中间一层用冷水浸湿，这就是全部防护措施。铅中毒是工业行业中对人体危害最大的职业病之一，很多工人没有保护意识，根本不把它当回事儿，因此每年都需要安排工人前往疗养院进行排铅治疗，作为当时全厂唯一的本科毕业生，冯震喆为融入工人团体，也选择不戴口罩。不仅如此，他发现厂子还存在着其他问题，电极板每天需要长达20个小时的时间进行化成“充电”，能耗很高，成化的其中一道工序是电焊，又造成了新的铅污染。在



没有任何试验经费的条件下，他和另一位老技术员试验了无焊接成化工艺，成功率高达 80%，但受困于工厂自身的条件和廉价的劳动力，新技术也难以突破人工焊接的成化合格率。同时成型的产品在切割环节也纯靠人工，“人操作难免出错，而且难以保证每件产品标准化”，种种因素导致很多产品不合格，被当做垃圾搁置，生产的蓄电池质量不确定，每天都要抽查极板的电容量是否合格。这样的生产模式导致企业效率极其低下，没有成熟的技术即使有实干家的精神也无济于事，于是，冯震喆向厂长提议到其他工厂参观学习或者到大专院校科研院所购买一些专利技术，但这一建议却未被采纳。

1993 年，对于冯震喆来说是特殊的一年，一个偶然的机机会让他打开了人生另一扇门。“当时正好赶上筹备中国昆明进出口商品交易会（简称昆交会），规模仅次于广交会”，冯震喆抓住这个机会报了名，在蓄电池厂工作约半年后，他凭借大学时考取的英语四级证书拿到了昆明市外办的借调函，于 1993 年 4 月份来到了筹备昆交会的实体运作公司。初来乍到的他被分到外联部负责对外联络相关事宜，翻译、导向和礼仪是他的工作重点。在当时昆明还是首开先河第一次举办这样的大型国际交易会，筹备中心每个人都没有经验，但面对困难大家毫不退缩，逢山开路遇水架桥，“像礼仪方面很多细节设计在当时都是国内首创，我们登门邀请了昆明市 28 位各行各业的专家外语老师，组成了一支涉及 22 门外语的翻译团队”，大家摸着石头过河，把每项工作努力做到极致，当时很多细节的规划设计如今依然是办会标准。

1993 年 8 月 8 日，第一届昆交会如期举行，开幕式由云南省省长主持，时任全国人大常委会委员长乔石出席。作为西南五省改革开放的桥头堡，昆交会高规格的背后是全体工作人员几个月来共同努力的辛苦结晶。冯震喆回忆道，在开幕前一天晚上会展中心还是灯火通明人来人往，重要部门的工作人员在晚上九点以后配发特别通行证，大批公安人员进行最后的安保检查，确保交易会的顺利举办。外联部是窗口部门，开幕式的每一细节大家反复演练直至凌晨 3 点，把每一个细节都处理到完美。虽然冯震喆是工科出身，这一切对他来说也是新鲜的，

但他能得心应手地做好，处理起来有条不紊。“筹备工作中年轻人很多，大家满腔热血头脑灵活，没有什么解决不了的”。参与两三届交易会之后，由于能力出众，冯震喆又被借调到了昆明市外办，主要负责接待来自各国的“昆明友好城市”参访团队。工作如火如荼地开展，冯震喆内心却是迷茫的，彼时他还不具有外办的正式编制，“当时没有公务员考试，而且体制内晋升也要漫长地‘排队’”，感觉不能再继续耗下去的他拿着正式商调函来到了昆明市国际促进交流中心。这是昆明市外办下属的一家公司，专门负责外事接待工作，代表昆明市多次参加全国外办组织的各种交流会，向其他各省市相关部门展现昆明市外办交流中心的外事接待能力。其构建的价格体系充分参考市场行为定价，凭借卓越的优势打开了很多市场，得到了其他省市外事团队的一致好评。然而，对于公司的经营模式冯震喆却并不认可，“干的是企业的活，管理模式却套用了各种条条框框”，他认为企业是要盈利的，不配套的体制和管理模式限制了企业发展，“政企分开”在实践中是需要时间的。工作两年后，冯震喆再一次选择离开。

1998 年，经朋友介绍，冯震喆来到了中国康辉云南旅行社（后重新注册为昆明康辉旅行社有限公司），也就是他现在的工作单位。“那时康辉旅行社刚刚起步，只是个名不见经传的小公司，不过 20 人左右的规模”，但听了总经理的一次会议讲话后，他决定留下。“我很佩服老总的超前理念，很有个人魅力，他的管理模式和经营模式很适合我”，冯震喆认为，一个企业的领军人物起着至关重要的作用，“火车跑得快全靠车头带”，他相信公司能在这样一位带头人的领导下不断做大。这一次，他的判断很准确，康辉旅行社的工作很适合他，他发掘了自己更多的潜力。如今，康辉旅行社的员工规模达 1500 人之多，连续 20 年入选“国家百强旅行社”、“云南省百强企业”，仅用短短两年时间就坐到了云南省旅行社综合排名第一的位置。2009 年以来企业营收连续超过 10 亿元，2012 年达到了 16.5 个亿的创收高点。目前，昆明康辉旅行社属于国有控股、民营管理，由北京的中国康辉旅游集团不完全控股，隶属中国首旅集团。

摸爬滚打历尽沧桑，时至今日已走过 20 个年头，冯震喆耸耸肩风趣地说：“换了这么多家单位，总算是找到了最适合自己的地方。”

### 驰骋多年，不熄胸中热火

已是公司副总的冯震喆如今的工作依然忙碌，在短暂的采访中，他的手机一直有工作来电，他依然如同工作在一线的导游那样奋战在岗位上。他坦言，繁忙的工作可以时时刻刻让自己感到存在的价值，这就像一只无形的手推动着你往前进步。从学校到工作，30 年过去，冯震喆心中的热火不曾随岁月衰减，他谈到，干一行爱一行，无论从事什么工作，一定拼尽全力、尽心尽责，不让自己的人生留遗憾，30 年的积淀不断丰富一个人的内涵，内心越发清晰脚下路的方向。有了丰富的人生阅历后，才会明白如何才能更好地实现人生的价值。

“你们现在是最好的年龄。”他说，大学生应好好利用在校时光，“此时不拼更待何时。”他认为在什么时候就应当把那个时间段该做的事情做好，学生阶段就要努力学、拼命学，对同学们来说这 4 年的学习时间弥足珍贵，不仅是为了获取知识，更重要的是学会获取知识的方法。

“时代在发展，社会在进步，这对于刚刚踏入社会的年轻人来说提出了更高的要求。”在新时代社会发展下，学生的选择更多、机遇更多，用人单位更看重的则是学生的能力，冯震喆说：“学生的能力是什么？首先还是你的学习情况、专业水准，其次更重要的是做事方式。现在流行情商这个词，它的确很重要，书本里是学习不到的，但是情商的发挥要建立在个人基本能力和责任心的基础之上，没有责任心，任何事情都不会做好。”长路漫漫各有所得，人生之途各式各样的十字路口在等待着我们的选择，在冯震喆看来，当一个人步入社会、踏入工作岗位时，唯有做好本职工作，以高度的责任心在岗位上不断追求极致，人生的价值才能耀眼夺目、焕发光彩。

“年轻人要先自立，然后再去寻求可选择的空间，自由是更多可以选择的可能，然后才能追求自己想要得到的幸福。”正如冯震喆所言，人生的路多种多样，怎么走，如何走，才能让自己的价值得到体现，简而言之，如何自己养活自己，这是一个最基本的问题。社会是个大染缸，用正能量作为“武器”努力前行。

“伟大梦想不是等得来、喊得来的，而是拼出来、干出来的”，高歌前进的人生路上，我们都是追梦人！（《青岛科技大学报》）



OUR ALUMNI  
ASSOCIATION'S WORTH



校友会风采



# G 聚九州校友，搭共赢平台，筑辉煌未来

## ——青岛科技大学机电工程学院校友会工作纪实

athering alumni, building a win-win platform & a brilliant future



青岛科技大学机电工程学院已有 70 年的办学历史，前身是化工机械系，是学校设立最早的三个系部之一。经过几代人的建设和努力，已形成机械与动力两大学科为主，多学科协调发展的格局，为我国的机械、化工、能源等行业培养了大批优秀人才。

70 年筚路蓝缕、薪火相传，一代又一代机电人发扬“科大精神”、践行“橡胶品格”、贯彻“五有理念”，在建设“双一流”和“五有”高水平大学的征程上不忘初心、砥砺前行。

2018 年是值得期待的一年，是不平凡的一年。三月在学校、学院、世界各地机电校友的鼎力支持下，青岛科技大学机电工程学院校友会正式成立，何燕任校友会会长，朱国有任常务副会长，孙立军任秘书长，王智祥任常务副秘书长，聘路建平为校友工作建设指导委员会主任。近 300 名校友齐聚会场，献计献策，共续发展，共谋未来。会议采用现场直播的方式，世界各地 50 余位校友和社会各界友好单位纷纷发来贺信、贺电。机电工程学院校友会的成立是一个共同历史的融汇，是一个共同希望和心愿的感应，更是一个新的起点和契机！



### 高屋建瓴 绘就蓝图

2019年9月16日机电工程学院第一届校友会第二次工作会议确定：校友会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，按照“五有”高水平大学建设要求，遵循“平台+活动”总体规划，以学校校友工作“5133”为根基，挖掘机电特色，探索专业优势，创新性的设立“机电工程学院校友工作建设指导委员会”，通过该机构的设立，一是完善了学院校友组织机构建设，优化管理流程，能够全面、高效、系统、有序地开展校友工作；二是突破校友理事会成员的数量限制，广纳英才，形成全方位的人员覆盖，能够更好的集思广益，群策群力；三是打破校友身份限制，非校友亦可加入，做到广泛吸收，随时补充，能够更好地相得益彰，齐心协力，形成了学院关心校友、校友反哺母校，校友相互支持，多方共赢发展的良好局面。

人生最惜同窗日，白首难忘共读时。机电工程学院校友会成立时间虽短，但近三年，学院校友会着力做好服务校友和搭建平台工作，以服务促感情，以感情带合作，以合作助双赢，凝聚校友力量，挖掘校友资源，传承校友文化，以期构建“情感共同体”，培育“荣誉共同体”，打造“发展共同体”，形成“爱院、荣院、助院”的整体力量和文化氛围，借以校友会之力推动学院各项事业跨上新征程、迈上新台阶。

### 情系母校 同心同德

做好校友联络工作是基础。自2018年以来，学院校友会积极构建信息互联互通网络，重新获取联系校友200余名，编制校友通讯录，成立校友网络专群，“云走访”、“云连线”使校友联系更密切更及时；学院积极走访一百余位校友及七十余家相关企业，立足企业技术发展需求，以校友为纽带，整合研发和成果转化资源，共促成产学研合作项目四项，达成合作意向十余项，签订产学研合作项目经费达363.5万元。在全国各地年级理事和校友联系人的共同努力下，学院代表先后参加青岛科技大学北京、上海、无锡、贵州校友联谊会，并组织机电学院北京、上海、济宁、青岛等地校友座谈会，每年定期召开毕业生校友座谈会，选好毕业生校友理事和校友联系人，做好新老校友接续工作。

加强校友文化建设是关键。三年来，学院持续推进精神文化建设，确定每年九月为学院校友活动月；配合学校成功举办1988届、1989届校友毕业30周年集中返校活动；参加本学院校友毕业班级50周年、40周年、30周年、20周年以及10周年返校联谊活动；



组织校友参加学校校友总会举办的2019届“校友杯”篮球友谊赛，获得冠军。学院网站开设“校友风采”栏目讲好校友故事，组织校友讲坛多场，输出丰富的精神食粮，构建全体机电人的精神家园。连续6年开通校友就业绿色通道，积极向社会和校友企业推荐优秀毕业生。疫情当下，校友企业积极利用学校就业信息网，围绕学校“六个一”就业工程，于2020年3月至4月参与青岛科技大学2020届毕业生校友专场网络招聘会，共104个参会企业，创造4512个可投递职位。

把握校友捐赠契机是延展。为进一步做好捐赠工作，学院领导班子成员于2017年6月发起成立机电工程学院校友会M·E基金。截止目前，M·E基金共接受社会捐赠70人次，共接收捐赠24.247万元，其中学院班子成员捐赠1.23万元；一年来，累计公益支出3.21万元，奖助师生、校友200余人，先后支持了学校科技创新奖学金、最美机电人奖励等项目。校友朱国有为支持大学生创新创业，给予学院优秀学子创业基金5万元；为支持学院科技发展，给予学院技术合作研发经费合同额达320万元；疫情期间，为携手共进，渡过难关，校友企业向学校捐赠价值100万元消毒原液。

筹备七十周年校庆工作是固本。七十年砥砺前行，七十年风华秋实，学院校友会高度重视，精心推进，狠抓落实，校庆筹备工作推进有条不紊，成效显著。学院网站开辟“喜迎校庆”专题模块；利用“青岛科技大学机电工程学院”、“青科大机电分团委”、易班等新媒体平台定期推送校庆文章；开设校友风采专题，对王锋、张长晓等优秀校友进行报道；学院采用数

据化手段发布“传承七秩薪火，共谱机电华章——致机电院校友联系人的一封信”扩展“校友圈”；学院积极组织书画展、LOGO设计展、征文展献礼校庆七十年，引导校友感恩母校，回馈母校。总体实现学院师生参与校庆活动率百分百，校庆活动宣传面全覆盖，校友联系层密切真实，数据化平台点对点，线连线，心连心，更好地汇聚机电力量，凝萃校友精神，为学院建设添砖加瓦。

### 高瞻远瞩，展望未来

七十载实事求是铸辉煌，新征程精益求精创未来。“一流校友成就一流大学，一流大学培养一流学生”。母校与校友是一个生命共同体，母校是校友的标签，校友是母校的名片，学院的良好发展离不开校友们的大力支持。

一方面做强校友事业，增强母校实力，擦亮校友名片；一方面汇聚校友力量，助推母校发展，打响校友名片；一方面开展校友活动，整合运用资源、发挥组织功能，实现校友合作—互助—共赢的重要载体，共同打造“青科大机电特色”的校友文化，努力提供“机电标准”的校友服务，努力探索“青科大机电版本”的校友发展机制。

过去，这里有广大校友共同的回忆，共同的历程，共同的牵挂。现在，这里有广大校友共同的情怀，共同的成果，共同的平台。未来，这里有广大校友共同的事业，共同的信念，共同的追求。愿每位机电学子与母校一道扬帆起航，携手奋进，在母校建设“双一流”和“五有”高水平大学的伟大征程上阔步向前。



OUR SCHOOLMATES'  
ENTERPRISES



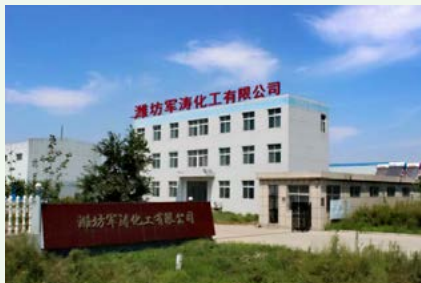
校友企业巡展



## 青岛福诺集团

### 企业简介

青岛福诺集团总部位于青岛橡胶谷内，集团拥有青岛福诺化工科技有限公司（生产橡胶助剂、分散剂和防护蜡等产品）、青岛联康油脂制品有限公司（生产隔离剂类产品）、青岛福凯橡塑新材料有限公司（生产混炼胶、加工助剂和母胶粒产品）、潍坊军涛化工有限公司（生产高性能树脂产品）、福诺国际（泰国）有限公司（生产复合胶、化工助剂、垫布、纺织助剂和印染助剂等）、福诺国际特种化学品（泰国）有限公司（生产高性能树脂及助剂产品）、福诺工业印尼有限公司（在当地生产各类助剂产品）、青岛福诺新材料科技有限公司（生产染料及助剂产品）、烟台源明纺织科技有限公司（生产纺织助剂产品）等下属企业。集团内多家公司已通过 ISO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001:2007 等认证并被评为高新技术企业。





## 集团混炼胶领域

福诺在青岛即墨北安的福凯工厂设有炼胶中心,有370密炼机1台、270密炼机1台、110捏炼机4台,年生产混炼胶能力4万吨,是国内北方最大的炼胶中心。

炼胶中心拥有英斯特朗拉力机、阿尔法门尼流变仪等世界一流检测设备,强大的检测能力可以给客户提供可靠的分析数据。

福诺生产包括轮胎胎面胶、胎侧胶等全部胶料,以及护舷、减震垫、胶管、内胎、输送带等各种胶料,并可生产各类彩色胶料。福诺胶料加工业务提供定制化生产服务,可根据客户需要开发满足要求的胶料,为客户提供增值技术服务。

## 集团化工助剂领域

福诺化工助剂产品销售海内外,给普利司通、韩泰、锦湖、固特异、台湾正新、台湾建大、玲珑、三角、中策、风神等国内外著名轮胎和橡胶制品企业供货,是目前国内最大的隔离剂生产企业。

福诺一直以创新做为驱动力,不断开发能够替代进口助剂的产品满足客户降低成本提高效率的需要。并且响应国家“一带一路”的号召,积极开拓海外市场,是国内第一个在泰国建厂的助剂企业,改善了中国轮胎企业在东南亚绝大部分原料依赖进口的局面,为国产品牌增加海外市场的竞争力贡献力量。

泰国福诺一期已经在2017年投产,目前供货给泰国玲珑、泰国中策、台湾正新、日本住友等各大公司,具有多功能的订单生产能力。

目前,泰国福诺的二期工厂正在建设中。

## 集团纺织助剂领域

福诺集团旗下的源明纺织主要专注于印染纺织品的前处理助剂,并致力于染色助剂和印花助剂及后整理助剂的研发、生产、销售。产品遍布全球,拥有30多个系列300多个品种的自主品牌助剂产品,是山东最大的印染纺织助剂生产企业。

而青岛福诺新材料有限公司吸收了大量的巴斯夫和亨斯曼的技术、生产和设备的精英团队,利用泰国罗勇当地的硬脂酸和有机硅单体的地域优势,致力于成为规模最大、品种最全的“后整理助理”生产企业。

## 福诺集团行业动态



## 福诺集团董事长简介



傅秀成，青岛福诺化工科技有限公司董事长，我校 1991 届精细化工专业校友。傅秀成校友 1991 年毕业留校在化学实验厂工作，后到青岛 DIC 精细化学有限公司（日本独资）工作 8 年。在工作过程中积累了大量的管理和技术经验，勤于思考，勇于创新。2005 年 9 月正式创业，目前是青岛福诺化工科技有限公司、青岛福凯橡塑新材料有限公司、潍坊军涛化工有限公司和福诺国际(泰国)有限公司 4 家实体工厂的董事长。

## 福诺集团与青科大合作纪事

2016 年，青岛科技大学研究生实习基地在青岛福诺集团研发中心签约挂牌成立。



2017 年，福诺集团董事长傅秀成先生受邀做客青岛科技大学校友企业家论坛，针对创业进行了分享与交流，并接受校友会颁发的“创新创业导师聘书”。



2018 年，福诺集团在公司的新产品发布会上与青岛科技大学和前沿纳微科学研究院（冯守华院士担任院长）合作签约成立了福诺集团青科大研发中心。



2019 年，由青岛科技大学韩晶杰教授技术指导与福诺国际(泰国)有限公司合作生产的“湿法混炼胶”于 8 月 6 日成功批量投产。



MEMORIES OF QUST



校史钩沉



# 历史沿革



# HISTORY



# 历史沿革



HISTORY

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





DYNAMIC CHANGES OF  
JUST FOUNDATION



基金会动态

## Education Development Foundation 教育发展基金会二届七次理事会召开

4月3日，学校教育发展基金会二届七次理事会在崂山校区综合服务楼2015会议室召开。副校长、教育发展基金会理事长韦殿华主持会议并讲话。

韦殿华谈到，按照国家和山东省有关要求，基金会应充分整合社会各界资源，以学校70周年校庆为契机，多方筹措资金作为学校综合办学经费的有益补充，支持学校教育事业的发展。

会议通报了关于安排汪洋同志代理行使基金会秘书长职权的决定。与会理事、监事听取了基金会2019年度项目收支情况报告，审议通过了拟使用非限定性捐赠收入支持学校人才团队建设等项目的报告、设立“70周年校庆”基金项目的报告和基金会2020年度支出预算。



## 山东省教育基金会、北京大圣光华教育科技集团 捐赠仪式举行 Donation ceremony



5月20日上午，山东省教育基金会、北京大圣光华教育科技集团捐赠仪式在青科大崂山校区举行。山东省教育基金会理事长陈光华，学校党委书记马连湘、副校长刘光桦，北京大圣光华教育科技集团董事长李文绪出席活动。仪式由继续教育学院党总支书记孙佩珊主持。

马连湘代表学校感谢山东省教育基金会一直以来给予学校的关心帮助、大力支持和北京大圣光华教育科技集团的慷慨捐赠，并介绍了学校的基本情况。马连湘指出，今年9月学校将迎来70周年校庆，这是学校发展史上一个重要里程碑，是增强学校凝聚力、促进事业发展的重要契机。学校的发展离不开各级部门和社会各界的支持与帮助，此次捐赠必将进一步促进各方发挥各自优势，开展更深更广的合作，实现共同发展。

陈光华介绍了山东省教育基金会自成立以来的情况，对青科大近年来取得的成绩给予了充分肯定，并表示将进一步加强与学校的沟通交流，促进学校教育事业的发展。

李文绪向学校70周年校庆表示祝贺，并表达了与学校进一步加强合作的意愿。

仪式上，刘光桦向李文绪颁发了捐赠证书。

王义银接受了北京大圣光华教育科技集团的捐赠。

学校教育发展基金会、继续教育学院相关人员参加仪式。

## 青岛出版集团、云冈石窟研究院 联合向学校捐赠《云冈石窟全集》

ingdao Publishing Group

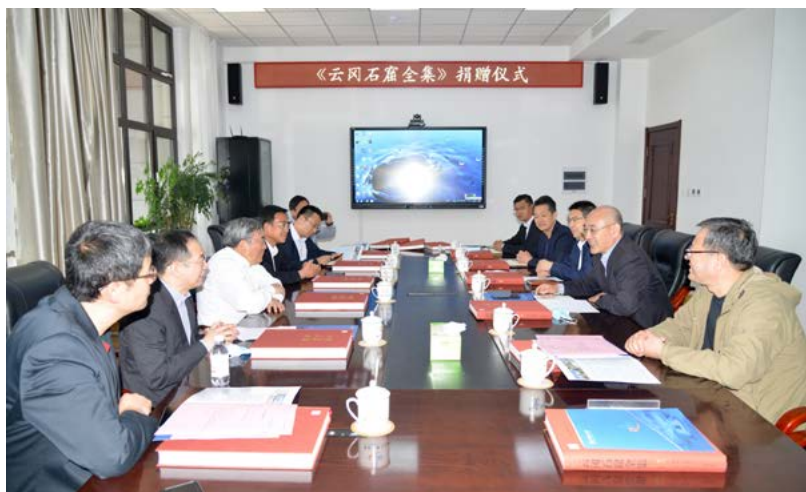
5月25日下午，青岛出版集团、云冈石窟研究院联合向学校捐赠《云冈石窟全集》仪式在崂山校区举行。十二届全国政协常委、中央文史研究馆馆员、复旦大学资深教授葛剑雄，云冈石窟研究院院长张焯，青岛出版集团党委副书记、总经理贾庆鹏，校长陈克正、副校长吕万翔出席仪式。吕万翔主持捐赠仪式。

仪式上，陈克正代表学校接受了青岛出版集团和云冈石窟研究院联合向学校捐赠的《云冈石窟全集》一套，并向捐赠方回赠了捐赠证书。

陈克正代表学校感谢青岛出版集团和云冈石窟研究院的捐赠。他指出，青岛出版集团、云冈石窟研究院和青岛科技大学三方一起，探讨围绕借助VR技术对云冈石窟这一民族瑰宝进行深度合作，可谓意义深远。一方面，这是三方深入贯彻落实习近平总书记5月11日视察云冈石窟重要指示精神的及时回应，另一方面也是学校发挥政产学研特色优势，以深化校企院合作为抓手，全面推动以学科为引领高质量发展的具体举措。他希望各位专家常来学校传经送宝，为青科大人文学科建设发展把脉助力；希望传媒学院抢抓机遇，加大与云冈石窟研究院、青岛出版集团的合作力度，进一步凝练研究方向，在中华优秀传统文化的保护传承与发展方面早日结出一批起点高、影响大的高质量研究成果。

张焯、贾庆鹏、葛剑雄先后致辞。他们希望以本次捐赠为起点，进一步加大校企院产学研合作力度，围绕云冈石窟这一人类文明的瑰宝，全面发挥学校在传媒、新材料、艺术等学科领域的人才优势，借助现代科学技术，写好新时代文化传承与创新的大文章。

捐赠仪式后，葛剑雄等来宾参观了校史馆。



# A 英科医疗捐资 1000 万助力学校发展

## Assisting school development



6月12日，学校与英科医疗科技有限公司共建毕业生就业和人才引进合作基地揭牌仪式在崂山校区2015会议室举行。校长陈克正，英科医疗董事长刘方毅、副总经理于海生等出席仪式。

陈克正对刘方毅一行表示热烈欢迎，向英科医疗长期以来对学校的关心支持、特别是疫情期间的慷慨捐赠表示衷心感谢。他介绍了学校的发展历程、办学特色和70年来取得的成就，回顾了学校与英科通过人才招聘逐渐深化合作的过程，希望双方进一步开展深入、全面、多维合作，实现校企双赢。陈克正向刘方毅一行及在英科医疗工作的校友们发出70周年校庆邀请。

刘方毅感谢青科大对英科医疗的信任和认可。他高度评价了学校政产学研融合和国际化办学特色，充分肯定了青科大毕业生在公司做出的贡献和取得的成绩。他表示，英科医疗将与学校开展全面合作，未来五年在学校设立1000万元英科发展基金，用于支持学校发展、产学研合作、人才招聘、学生奖励。

仪式上，党委宣传部部长陈刚和于海生共同为就业和人才引进合作基地揭牌。

仪式结束后，刘方毅一行参观了校史馆。

仪式由学生工作处处长王锋业主持。英科医疗人力资源部经理张鹏及各分公司人力资源经理、招聘主管，我校高分子学院、经管学院、自动化学院、机电学院和就业指导中心有关负责人参加了有关活动。

## T 郯城县向学校捐赠银杏林 ancheng County



6月16日下午，学校在北苑餐厅北侧举行了青岛科技大学“郯城银杏林”捐赠仪式。党委常委、副校长李勇，郯城县委副书记张霄、县人民政府党组成员盛曙光等出席仪式。

李勇对张霄、盛曙光一行表示热烈欢迎，向郯城县委、县政府对学校的大力支持和对学校选派县委副书记（挂职）工作的支持帮助表示衷心感谢。他指出，此次捐赠是为学校教育事业做贡献，是学校70周年校庆的一份献礼。双方要充分发挥各自优势，继续开展更深入广泛的合作。

盛曙光代表郯城县委、县政府向学校70周年校庆表示热烈祝贺，感谢学校选派优秀干部驻县挂职。他介绍了郯城县基本情况，期盼双方关系和友谊像银杏林一样茁壮成长。

仪式上，李勇与张霄共同为“郯城银杏林”纪念牌揭幕。

后勤管理处处长郭永向郯城县委办公室常务副主任王飞颁发捐赠证书。

校友办（基金会）主任王泽鹏主持捐赠仪式。体育学院、教育发展基金会相关负责人参加捐赠仪式。

## E 青科大校友捐赠物资助力学校疫情防控 Epidemic prevention and control

3月24日上午，青岛尚德荣物联科技有限公司向学校捐赠疫情防控设备仪式在崂山校区综合服务楼2015会议室举行，校党委副书记张鸿波，我校1994级化工机械专业校友、青岛尚德荣物联科技有限公司总经理吴海涛出席仪式。

仪式上，张鸿波代表学校对吴海涛校友和青岛尚德荣物联科技有限公司给予母校发展的支持表示感谢。他指出，自新冠肺炎疫情爆发以来，学校采取了严密的措施加强校园防控和管理，坚决遏制疫情向校园蔓延，取得了良好成效。吴海涛校友的捐赠为学校继续做好疫情防控和消防安全等工作提供了有力支持，彰显了“青科大人”爱校荣校的凝聚力和使命感。张鸿波强调，学校即将迎来70周年校庆，希望双方继续深入合作，实现共同发展。

吴海涛感谢母校领导、老师对其个人成长和公司发展的支持帮助，表达了对母校70周年华诞的美好祝愿。

张鸿波向吴海涛颁发了捐赠证书。

青岛尚德荣物联科技有限公司向学校捐赠了无线消防烟感报警器130台、物联网云平台1套、人脸识别测温系统4套。后勤处处长郭永、保卫处处长王伟代表学校接受了捐赠。



## T 青科大校友向学校捐赠疫情防控测温设备 Temperature measuring equipment

新冠肺炎疫情发生以来，全国上下都积极参与到疫情防控工作。智能化、系统化的测温设备，是疫情防控工作中的关键工具。高校作为疫情防控的重点区域，对测温设备的需求更加迫切。我校1996届计算机应用专业校友、青岛英通信息技术有限公司总经理刘鹏在得知学校测温设备非常紧缺的情况下，主动向学校捐赠立式测温人证比对终端、手持测温热成像仪等4套测温设备。

刘鹏校友毕业后一直从事信息化和软件技术工作，在新冠肺炎疫情发生后，积极帮助客户进行防疫工作，安装部署测温设备及软件。他了解到当前市场上测温设备相对短缺，便主动与当年班主任顾海明老师和学校联系，表达了捐赠测温设备的想法。随后，他积极联系设备厂家，选择适合青科大使用的测温设备捐赠给学校。

据悉，该批测温设备具备人脸抓拍、身份证识别、人证比对、实时测温、可以留证溯源等功能，可与学校相应管理系统配套，能有效提高人员体温检测速度并能对体温异常人员发出报警提示。同时该批测温设备采用感应式身份信息登记和自动拍照存储技术进行汇总统计，可以通过与数据库信息对接做好校内外人员的身份鉴别工作。



## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2020 年 6 月 30 日)

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
青岛通惠服装有限公司	医用外科口罩	60000 个
思迈科技投资投资控股有限公司	N95 口罩	5000 个
省财政厅 (刘兴云)	医用外科口罩	5000 个
崂山区政府	医用外科口罩	10000 个
南苑餐厅 张莉	额温枪	10 个
南苑餐厅 张莉	面屏	10 个
康泰医学系统股份有限公司	额温枪	50 个
山东雷才经贸有限公司	测温枪	5 个
山东雷才经贸有限公司	消毒液	50 桶 (25L)
山东易群智慧零售经贸有限公司	84 消毒液	100L
体育学院 2017 级学生	75% 酒精消毒液	20 桶 (5L)
体育学院 2017 级学生	洗手凝胶	24 瓶 (500 毫升)
熊克思	医用外科口罩	5000 个
山东英科医疗制品有限公司	丁腈检查手套	50 箱
泰安市恒昌劳动防护用品有限公司	口罩	1000 个
山东雷才经贸有限公司	口罩	200 个
山东盛和招标有限公司	消毒液 (25L/桶)	10 桶
济南校友会	口罩	15000 个
92 化机校友	消毒液母料	30 桶 (每桶 25 公斤)
山东乐安慈善公益基金会	医康贝尔消毒液	240 瓶
付泉榕 (高密校区艺术系 2018 级学生)	一次性口罩	500 个
付泉榕 (高密校区艺术系 2018 级学生)	消毒湿巾	500 包
山东松乔餐饮管理有限公司	空气消毒机	10 台
万华化学集团股份有限公司	免洗手消毒凝胶	300 瓶
万华化学集团股份有限公司	医用一次性手套	5000 副
鲁守新 (高密校区机电系 2015 级学生, 已毕业)	一次性口罩	2100 个
鲁守新 (高密校区机电系 2015 级学生, 已毕业)	抑菌竹纤维纸巾	108 包
鲁守新 (高密校区机电系 2015 级学生, 已毕业)	84 消毒液	10 桶 (每桶 10 升)
青岛蓝海人力资源服务有限公司	医用外科口罩	5000 个
山东弘毅节能服务有限公司	净化杀菌设备	4 台
青岛尚德荣物联科技有限公司	测温设备	4 套
金家岭街道	84 消毒液	30 瓶 (每瓶 550g)
金家岭街道	免洗手消毒凝胶	30 瓶 (每瓶 500g)
金家岭街道	一次性医用口罩	1000 个
金家岭街道	测温枪	20 个
中铁诺德物业管理有限公司	洗手液	120 瓶 (每瓶 500g)
	洗手液	20 桶 (每桶 5kg)
青岛英通信息技术有限公司	测温设备	4 台

捐赠单位 (含各种渠道)	捐赠物资明细清单	
	物资名称	数量
青岛明德物业管理有限公司	洗手液	200 瓶 (每瓶 500ml)
	洗手液	10 桶 (每桶 10kg)
	移动手部消毒机	5 台
	84 消毒液	6 箱
	酒精	2 桶 (每桶 50 斤)
校友-张	一次性医用口罩	3 盒 (50 个/盒)
	多用途消毒液	2 瓶 (250ml/瓶)
校友-路	16L 手动喷雾器	30 个
山东海丽达物业管理有限公司	高压消毒迷你机	1 台
	电动手持消毒器	1 台
	电动高压喷雾机	1 台
	84 消毒液	12 桶 (每桶 25KG)
	84 消毒液	2 箱 (每箱 20 瓶)
	抑菌洗手液	12 桶 (每桶 25KG)
	防疫除菌皂	8 箱 (每箱 100 块)
山东创瑞激光科技有限公司	医用隔离眼罩	12 箱 (每箱 18 个)
08 级集成电路设计与集成系统	口罩	2000 个
校友 王	"一次性医用口罩 10 包 (10 个/包)"	100 个
	玻璃体温计 5 盒 (10 支/盒)	50 支
化学院 齐	84 消毒液	6 箱
	酒精	6 箱
	口罩	1000 个
韩国校友会	口罩	100 个
	抑菌免净手消毒凝胶 (每瓶 60g)	5 箱 (每箱 18 个)
	酒精消毒片 (每盒 100 片)	20 盒
	免洗手消毒凝胶 (150ml)	120 瓶
青岛钢铁侠科技有限公司	一次性口罩	3000 个
睿海科技创业发展有限公司	一次性口罩	10000 个
学生	84 消毒液	4 箱
青岛市赛轮金宇慈善基金会	LED 显示屏	
山东华尔泰建筑工程有限公司	口罩	2000 个
济南晨生医疗科技有限公司	口罩	5000 个
禹城市必拓有机硅有限公司	口罩	2000 个
济南鲁联集团橡胶制品有限公司	口罩	2000 个
济南正兴橡胶助剂有限公司	口罩	2000 个
济南新力集团有限责任公司	口罩	2000 个

## 基金会捐赠鸣谢 (截止 2020 年 6 月 30 日)

捐赠方	捐赠金额 (元)
无锡市中惠橡胶科技有限公司	150000
倍耐力轮胎有限公司	140000
青岛展诚科技有限公司	50000
山东省教育基金会	200000
宁波世峻汽配科技有限公司	50000
高密市海能人力资源有限公司	15300
山东道恩集团有限公司	50000
山东百育教育文化发展有限公司	30000
山东崇锦汽车零部件有限公司	50000
山东百育教育文化发展有限公司	20000
日照光华教育培训学校	60000
日照市东港区学苑教育培训学校	60000
临沂市经济技术开发区宏达职业培训学校	50000
张青	80000
聊城市东昌府区博奥教育培训学校	50000
菏泽市牡丹区天鸿教育培训学校	60000
招远光华文化发展有限公司	50000
王永煊	50000
谢家星	80000
山东元田人力资源管理咨询有限公司	1100
菏泽宏远教育咨询有限公司	60000
华为技术有限公司	249800
青岛市慈善总会爱基金	50000
英科医疗科技股份有限公司	2000000
周荣仲	70

捐赠方	捐赠金额 (元)	捐赠方	捐赠金额 (元)	捐赠方	捐赠金额 (元)	捐赠方	捐赠金额 (元)
<b>“我爱青科大”年度捐赠项目</b>							
石文平	50	兰一超	188	化工学院王攀宇	200	化工学院李建	100
朱小虎	5	化学工学院 198 赵瑞雪	100	制药 191 黄佳莹	200	杨道英	1
翁杰	50	化工学院 195 王嘉旗	200	姚辉祥	200	王铮	200
于江波	70	化工 193 王武成	100	化工实验 191 孙霖	100	化工学院颜世刚	200
王福洲	50	化工学院张涵璐	200	李心愿	100	化工学院制剂李思雨	200
<b>“中国橡胶博物馆”基金</b>							
严钦	10	化工 193, 李道彤	500	化工学院陈佳润	800	孙增辉	100
吴志军	1950	化工学院 191 张青昊	200	化工学院 198 班莫家华	200	化工学院贺海东	100
橡胶制品专业 82 级	1950	化工 197 韩越	600	化工学院 汤涛	100	化工 193 王建翔	200
<b>“德”基金</b>							
张明强	1000	张运宝	100	化工学院张平	200	杜文笛 192 精细化工	200
<b>“控”基金</b>							
王明帅	2000	李威	200	肖钧峻制药 192 班	222.22	化工 198 张浩东	500
王明帅	3000	化工学院徐素素	100	192 制药工程黄琪琪	200	化工学院李鑫垚	100
王明帅	3000	李思源	200	化工学院杜雨欣	200	化工学院蒲荣祥	100
王明帅	2000	化工 194 刘俊杰	200	史文博	200	化工学院赵佳慧	200
<b>“分子”基金</b>							
张帅	20	化工学院董畅	100	化工 195 吴倩	200	化工制药 194 石欣彤	100
孙雪梅	100	邵香岚	500	化工学院张雪莹	100	化工制药 193 吴文慧	100
<b>“校园新冠肺炎疫情防控”基金</b>							
化工制药 193 张哲文	100	化工 191 陈希萌	500	化工学院 191 涂宇欣	100	化工学院于鹏	100
		孙嘉卉	100	化工学院 191 涂宇欣	300	化工学院王楠	300
		化工学院闫超英	200	化工学院张文利	200	化工 193 李俊峰	200
		化工 191 赵新宇	100	化工学院李朕泽	800	化工学院 191 任瑛昕	200
		化工 197 李伦洲	100	化工学院王丰晓	200	蒋庚峰	600
		化工 195 赵培君	200	化学学院 192 池华睿	200	王晓芬	200
		化工 19 制药 1 赖治言	200	化工 195 盛燕	100	化工学院陈颖	100



捐赠方	捐赠金 额(元)	捐赠方	捐赠金 额(元)	捐赠方	捐赠金 额(元)	捐赠方	捐赠金 额(元)
化工 191 张伟彬	500	化工学院石心怡	300	康传泽	31.4	于萌潇	10
制剂 192 班陈泽坤	1000	制药 191 班余颖	200	魏树祥	900	赵霏	15
精细 191 杨镇硕	300	李恒	100	“圆”基金		徐颖	20
化工精细 192 丁嘉新	200	化工学院王铭乾	200	于龙振	1	侯政坤	20
化工学院赵佳睿	800	化工学院何文瑞	200	“M·E”基金		赵霏	5
化工院杨曜铎	200	化工学院:唐波	200	苗清	10	李树华	10
化工 196 班胡根嘉	200	甘伟锦	200	步秋俊	123	赵婷然	1
化工 196 邓雅婷	200	化学工程与工艺谭玥霏	500	刘照东	20	陈政润	10
化工 195 张雨昕	200	周亮	100	“稼尚”基金(原名“晨曦”基金)		李世杰	50
化工学院制药 193 王楠	200	化工学院史衍常	200	石振东	1000	戴姚	50
赵志远	200	化工实验 191 赵宽哲	200	张振超	10	刘兴一	5
化工学院王鲁黔	100	制药 193 李昂修	100	“化药”基金		李国选	10
化工实验 191 申莹	600	化工学院 刘承豪	200	王雪莲	10	张红如	1
化工学院肖力婵	200	化工学院 宋子欣	200	王以杰	10	吴春霞	66
化工学院连树熠	200	化工学院严旭	1000	苏冠蓉	15	贾慧	5
化工 195 张爱心	200	化工学院郝良贤	200	王明泽	10	张凤国	5
化工学院 195 班齐沛钰	200	王映洁	100	马美媛	50	李俊	5
化工学院蒲瑄梓	200	化工学院覃文雯	200	马延梅	15	侯政坤	1
郭明鑫	100	化工学院王珂歆	400	陈伦波	15	王洪超	5
化工制药马岩	218.88	化工学院石明旭	200	刘耀泽	15	白文婷	1
化工 193 高昊天	100	张翠莹	200	孟祥坤	15	唐涛	5
化工精细 192 刘浩然	200	姚欣雨	200	张巧云	5	耿雪丽	5
化工学院 191 相王昊	200	化工 196 胡根嘉	666	顾兴龙	10	赵永滕	1
宋文杰	200	化工学院王晓曼	200	滕睿	20	梁石生	5
化工 197 张可琦	500	化工学院 194 班黄玲	200	侯月腾	10	戴姚	2
化工学院郑亚宁	200	化工学院杨本璐	200	周欣然	15	张震	10
化工 192 程国斌	500	徐成龙	200	张紫薇	15	徐颖	5
化工学院杨在卿	200	化工学院 196 班张峻德	200	李嫣然	15	李晨	1
崔源	100	张琦赞	200	李秋雨	7	陈政润	1
化工学院曹昊天	200	化工学院 194 韩淼淼	200	15 级药物制剂周耀文	70	戴亚森	5
化工学院孙梓宸	200	化工 192 田泊凝	600	李慧媛	10	孟大朋	1
化工学院邱昶玮	300	化工学院李明哲	200	祁华清	10	姚东	1
化工学院王顺宇	100	左嘉敏	200	邢梦真	70	张万祥	1
198 刘奥威	288	宋龙江	100	李洪坤	20	姜力辉	5
化工学院邱楨涵	300	化工学院赵景明	1000	于晓鹏	10	祁华清	1
化工学院雷宇	1000	化工学院王志豪	600	邹彦明	666	赵建刚	1
化工学院张颖宁	800	化工实验 191 兰博宇	200	张兴峰	10	马赵源	1
化工学院制药 193 贾峰	100	化工 196 李永庆	200	刘毅刚	10	仇晓敏	1
陈海荣	200	精细 192 苑云松	200	张万祥	10	沈媛媛	1
化工学院邓奇骁	300	非金 172 李策	10	孙培崑	3000	李慧媛	1
化工学院郭云雪	200	青科大陕西校友会	1600	姚东	10	于萌潇	1
化工学院李德坤	200	青科大陕西校友会	3000	马赵源	15	刘晓斌	5
化工学院龙澍琦	500	田成凤	200	杨萧	20	李国选	5
李文	100	许发棠	5	李敏	1	张玉军	666
化工 192 姜文轩	216	于立卓	200	刘毅刚	5	徐田民	2000
化工 194 贾心童	200	制药 194 巩舜忠	100	孟大朋	20	吴悟贤	3000
精细 191 傅钰	200	青科大陕西校友会	3000	李树华	10	吴悟贤	4000
化工学院 198 张晓伟	200	化工制药 192 唐仕珂	200	刘晓斌	10	牛之猛	4000
化工精细刘春宏	200	孙一萌	100	赵建刚	10	牛之猛	3000
化工学院刘子豪	200	“π”基金		沈媛媛	10	牛之猛	3000
化工学院 198 曾泰霖	1200	刘琳	3.14	张红如	10	牛之猛	3000

## 青岛科技大学校友组织联系信息

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



# 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

