

青科大新视点

——离退休 202309 月度例会

一、【主题教育】省委主题教育整改整治组到校调研指导主题教育工作

8月1日上午，省委主题教育整改整治组刘永宽一行5人莅临我校调研指导学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作，省委第24巡回指导组参加调研活动。



二、学校党委理论学习中心组举行集体学习

8月16日，学校党委理论学习中心组围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会指定内容进行深入学习。

三、学校与济宁亿联化工有限公司签订 2.2 亿重大科技成果

转化项目

7月21日，青岛科技大学与济宁亿联化工有限公司重大科技成果转化签约仪式在济宁市举行。校企双方达成独家技术转让合同，技术转让费总计2.2亿元。济宁市委书记、市人大常委会主任林红玉，学校党委书记李兴伟等出席签约仪式。

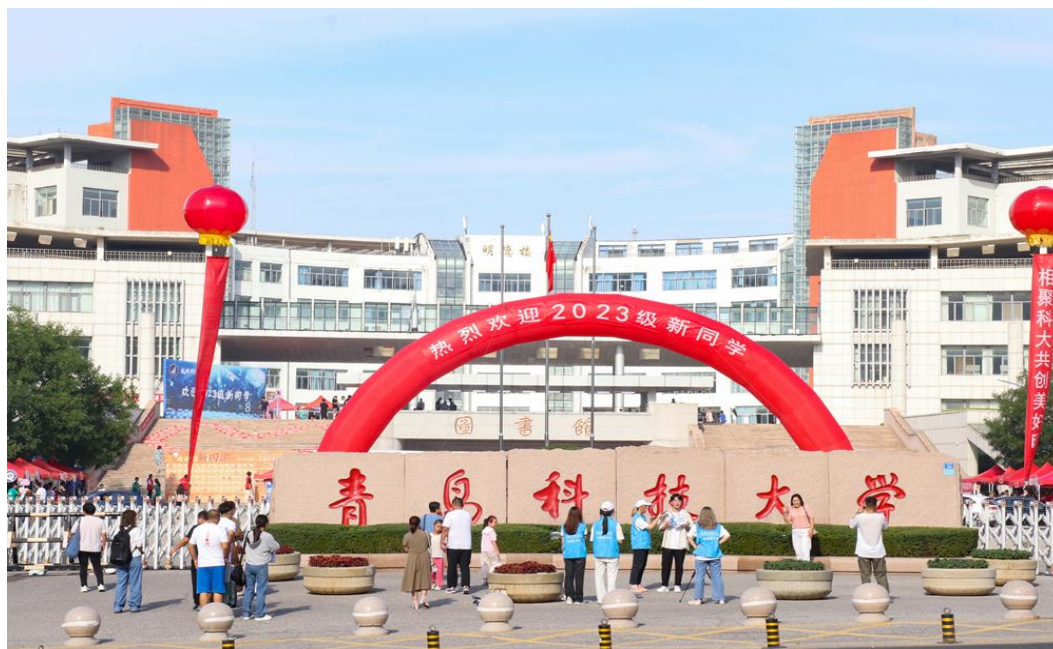


根据协议，本次技术成果转让中，间苯二酚技术转让项目合同额1.8亿元，对甲苯磺酸和对甲基苯酚技术转让项目合同额各2000万元，三个产品技术转让费总计2.2亿元。项目正式投产运营后，预计可实现年均销售收入14.5亿元；同时可创造260个就业岗位，减排二氧化碳8424吨/年。

四、学校喜迎万余名2023级新生

9月1日至2日，来自全国各地的1万余名新生，怀揣希望与梦想走进青岛科技大学，开启人生新征程。为迎接新

生到校，学校坚持以学生为本，精心组织、周密部署，各部门、学院、校区准备工作用心、到位，有亮点、有特色，受到新生及家长的一致好评。



青岛科技大学今年共录取本科生 7741 人、硕士研究生 2217 人、博士研究生 91 人，生源质量进一步优化和提升。

五、学校 4 个学科专业入选青岛市产教融合示范学科专业

日前，根据《青岛市高等教育校地融合发展三年行动计划（2023-2025）》《在青高校服务地方活力绩效评价推动产教深度融合实施方案》，青岛市教育局公布了在青高校服务地方活力绩效评价及产教融合示范学科专业评选结果，我校申报的 3 个学科和 1 个拟增设专业成功获批，分别是化学工程与技术学科、材料科学与工程学科、动力工程及工程热物理学科、碳中和科学与工程（拟增设）专业。

六、学校 2023 年暑期中层干部培训班举行

8月24日至25日，学校2023年暑期中层干部培训班在崂山校区第二报告厅举行。学校党委领导班子全体成员出席大会。



此次培训班重点围绕有组织科研、学科和人才队伍建设、校院两级体制改革、本科教学评估等方面，有针对性地邀请了国内知名专家作专题报告。

培训期间，中国石化北京化工研究院院长吴长江教授，齐鲁工业大学党委书记王英龙教授，安徽大学教学质量评估处处长、教育部首轮审核评估专家傅勇教授，北京化工大学副校长甘志华教授先后受邀作专题辅导报告。

七、学校2023年国家自然科学基金再创佳绩

8月24日，国家自然科学基金委员会公布了2023年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果。学校共获资助基金项目61项，其中重点项目1项、优秀青年科学基金项目

目 1 项、面上项目 35 项、青年科学基金项目 24 项。获批项目直接经费 2902 万元，立项经费创学校历史最好成绩。

国家自然科学基金立项再创佳绩，有力推动了学校基础研究领域的科研水平提升，为学校“有组织科研”起到重要支撑作用。

八、学校学子获第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖

8 月 16 日至 22 日，由中国化工学会、中国化工教育协会主办的第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛在中国石油大学（华东）举行。学校化工学院化学工程与工艺专业 2020 级学生王宁等从 432 所高校的 3391 支参赛队伍中脱颖而出，凭借出色的发挥和优异的表现，最终获得全国一等奖。

九、喜报！青科大科技奖励再获新突破

8 月 22 日上午，青岛市委、市政府召开全市科技创新大会，会上宣读了《青岛市人民政府关于 2022 年度青岛市科学技术奖励的决定》。陆治原为青岛市科学技术最高奖获得者（全市唯一）、青岛科技大学轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心主任汪传生教授颁奖。

2022 年度青岛市共有 120 个项目（人选）获奖，其中科学技术最高奖 1 人，自然科学奖 10 项（一等奖 3 项、二等奖 7 项），技术发明奖 3 项（一等奖 1 项、二等奖 2 项），

科技进步奖 105 项（一等奖 22 项、二等奖 83 项），国际科学技术合作奖 1 人。

序号	获奖项目（人员）	奖种及等级	完成人	完成单位
1	汪传生	科学技术最高奖		
2	可降解（4-羟基丁酸酯）的化学合成与性质研究	自然科学一等奖	李志波、沈勇、刘绍峰、吕华、赵娜	青岛科技大学、北京大学
3	求解阻塞批量流水车间调度问题的智能优化与决策方法	自然科学一等奖	于旭、巩敦卫、韩玉艳、江峰、杜军威	青岛科技大学、中国矿业大学、聊城大学
4	青岛科技大学科技成果转化卓越贡献团队	科技进步一等奖	马连湘、陈克正、袁仲雪、李再峰、刘玉梅、纪正尚、刘敏、孙文强、李少香、宗成中、郭仲聚	青岛科技大学、软控股份有限公司、赛轮集团有限公司、青岛海泰科模具有限公司、青岛高校信息产业股份有限公司

十、青岛科技大学第六届校友创新论坛举行

8 月 8 日，由校友总会主办、贵州校友会承办的青岛科技大学第六届校友创新论坛在贵州省国际会议中心举行。党委书记李兴伟，校长、校友总会会长陈克正以及来自全国各地的近百名校友齐聚贵州出席论坛。

十一、学校帆船队获 2023 “亚帆联杯” 青岛国际帆船赛 J80 级冠军

8 月 15 日，由亚洲帆船联合会、中国帆船帆板运动协会主办的 2023 “亚帆联杯” 青岛国际帆船赛在青岛奥帆中心圆满落下帷幕。青岛科技大学帆船队获 J80 级冠军，同时也是首个洲际帆船赛事冠军。



十二、学校举行 2023 年教师节庆祝大会

为迎接第 39 个教师节,9 月 5 日下午,青岛科技大学 2023 年教师节庆祝大会在崂山校区第二报告厅举行,党委领导班子成员出席大会。

校长陈克正代表学校向所有受到表彰的老师 and 单位表示热烈祝贺,向全校教职员工致以节日的问候和美好的祝愿。

党委副书记李勇在会上宣读了《2022 年度重要荣誉获奖集体、个人名单》等表彰文件以及《从事教育工作满三十年人员名单》。

庆祝大会开始前,学校首次公开发布《师道》第三辑:“纳米王国的博导夫妇——张志焜、崔作林”,讲述了材料学院创始人张志焜和崔作林教授奖掖后学、甘为人梯的感人故事。



十三、姜鲁华教授荣获 2023 年度山东省教书育人楷模

9月6日下午，2023年度“齐鲁最美教师”颁奖典礼在山东教育电视台演播室隆重举行，我校姜鲁华教授荣获2023年度山东省教书育人楷模荣誉称号。经层层推荐评选，全省产生199名“齐鲁最美教师”和“山东省教书育人楷模”候选人，最终评选出10名“2023年度齐鲁最美教师”和30名“山东省教书育人楷模”。



姜鲁华从教 17 年来，致力于氢能燃料电池催化剂基础和应用研究，始终坚持在教育教学第一线，现任山东省泰山学者特聘专家、民盟山东省政协委员、青岛科技大学二级教授、材料学院学委会副主任，曾获爱思唯尔“高被引中国学者”、“全球前 2% 顶尖科学家”，获得国家自然科学二等奖、山东省自然科学学术创新奖等学术奖励，主持科技部 973 前期研究专项、国家自然科学基金等项目，发表 SCI 论文 180 余篇。

十四、《中国青年报》刊发学校共青团实践育人典型案例

9 月 8 日，《中国青年报》（第五版）以《山区娃与“小漫姐姐”的 14 年相约》为题，深度报道我校实践育人典型案例。此次报道，充分展示了学校共青团推动社会实践品牌化、志愿服务项目化的实践成果。



“小漫姐姐”志愿服务队简介：“小漫姐姐”志愿服务队着重关心莒南留守儿童在成长过程中的心理问题，自 2009

年起已连续在涝坡镇中心小学开展志愿服务14年,累计5000余名留守儿童受益,得到了社会的广泛赞誉。团队多次获评全国及省级大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀团队等荣誉称号。

编辑：夏媛媛

审核：丛松涛

2023年9月15日