

# 青岛理工大学建校70周年庆祝大会举行 未来10年,综合实力进入山东高校第一方阵

70年栉风沐雨,一所发轫于六间零落破瓦房的中专学校,几经变更,从小到大,由弱变强,成长为一所以工为主,土木工程、建筑规划、机械制造、环境能源学科特色鲜明,理工经管文法艺协调发展的多科性大学,绘就了一幅筚路蓝缕、艰苦创业的历史长卷……9月16日上午,青岛理工大学建校70周年庆祝大会在黄岛校区礼贤广场举行。社会各界朋友和各地校友会的代表、学校离退休老同志和师生代表等在大会现场,共同庆祝青岛理工大学70华诞。

## 70载淬炼理工精神

学校党委书记王亚军主持大会。学校党委副书记、校长谭秀森作题为“凝心聚力谋发展 奋楫笃行启新程 为全面建成特色鲜明的高水平应用研究型大学而不懈奋斗”的大会致辞,回顾、总结了学校的办学历程和办学成就,擘画了学校奋进新时代的宏伟蓝图。谭秀森介绍,青岛理工大学诞生于新中国百废待兴之时,国家急需基本建设专业人才,学校应运而生。建校70年来,学校始终与国家同呼吸共命运,先后为国家和社会输送了25万名工程技术和专门人才。

国家万人计划领军人才、国家优青、学校培养的首位博士、土木工程学院张鹏教授分享了自己在学校学习工作24年的经历,并表示将牢记为党育人、为国育才的初心使命,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向抱负,自信自强、踔厉奋发,为强国建设、民族复兴伟业作出自己的贡献。

校学生会执行主席、理学院胡宝艳作为学生代表发言。她表示,作为新时代的理工学子,将传承发扬好理工工精神,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代理想青年,勇敢肩负起新时代强国荣校的历史使命,让青春在全面建设社会



庆祝大会现场,学子代表身着红黄两色服装摆出校庆相关图案、文字。

主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

王亚军表示,学校70年的发展就是拼出来、干出来、奋斗出来的。站在新征程新起点上,学校将继续以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,践行为党育人为国育才的初心使命。学校将秉承百折不挠、刚毅厚重、勇承重载的理工精神,继续发扬钉钉子精神,继续发扬功成不必在我、功成一定有我的历史担当,着力推动学校事业高质量发展塑造新动能新优势、取得新突破新成效,续写青岛理工大学发展历史的新篇章。

## 9次获得国家科技进步奖

自建校以来,青岛理工大学聚焦经济社会发展中的战略性、关键性课题,服务国家战略、服务地方经济社会发展,先后9次获得国家科技进步奖,获批省部级科技奖励120余项,一批攻关研究成果应用于高原列车、C919大飞机、北京冬奥会、探月工程、天问一号、黄河流域生态环境保护等重大项目,在胶东国际机场、沿海高铁、跨海大桥、海底隧道等重大工程建设中提供了重要的科技

和人才支撑。未来10年,学校将锚定综合办学实力进入山东高校第一方阵目标,推进部分优势特色学科进入国家一流学科行列,初步建成特色鲜明的高水平应用研究型大学;到2053年,将学校建成省内领先、国内知名、特色鲜明的高水平大学。

据介绍,校庆期间,学校围绕“踔厉奋发七十载,笃行不怠向未来”主题,开展5大板块17项主要活动。目前已举办了系列学术报告,发布了校庆宣传片《七秩筑梦》、辅导员原创音乐MV《青春的模样》等一系列文化产品,建设了鼎新广场系列文化景观,开展了优秀教学成果展、科研成果展、大学生科创作品展、知名教授成果展,举办了“奋进新征程建功新时代”书画、摄影比赛,以及各类校友会活动、“70年70站”校庆旗传递、“理工学子齐绘70米长卷”等活动,着力把70年校庆办成一场有政治高度、有学术深度、有思想厚度、有情感温度的盛会,以校庆为新起点,奋力开创学校事业高质量发展新局面。接下来,学校还将举办70周年校庆文艺展演、现代京剧《东方大港》演出等,让师生、校友、关心学校发展的社会各界友人深入参与校庆活动、了解学校历史、支持学校发展。 观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 张琰

# 百余高手 同场竞技“以赛促学” 为“舌尖上的安全”锻造农安卫士

本报9月17日讯 13日—15日,2023年青岛市饲料质量检验员、畜产品化验员、农产品质量安全检测员职业技能竞赛决赛成功举办。来自各区市农业农村局、综合检验检测中心、乡镇的100余名农产品质量安全监管监测人员参加角逐。

此次竞赛聘请了中国动物卫生与流行病学中心、中国水产科学研究院黄海水产研究所、山东省农业科学院、山东省畜产品质量安全中心、青岛农业大学等单位的10余位专家组成裁判组,现场打分点评,公布成绩。

自2020年起,每年举办全市农业检验检测职业技能竞赛活动。四年来,竞赛工种更加丰富,从最初的畜产品化验员单一工种拓展到农产品质量安全检测员、畜产品质量安全抽样员、饲料质量检验员、兽药质量检验员等5个工种,人员水平显著提升,累计60人次在市级竞赛中获奖,进一步培训后,在全省技能竞赛中累计获得一等奖7个、二等奖9个、三等奖11个,其中3人获得省赛第一名,被授予山东省技术能手荣誉称号。

“以赛促学强本领,以学促行践初心”。他们既是行业内的佼佼者,也是农产品质量安全监测监管战线上的中坚力量,在我市农产品质量安全保障工作中发挥着不可替代的作用。近年来,市农业农村局持续聚焦“能力提升”,强健市、县、镇三级农产品质量安全监测体系。开展三年扩项行动,农业农村农产品质量安全监督检验测试中心(青岛)实现农产品、畜产品、农药、兽药、农业环境等8大领域资质全覆盖;指导县级综合检验检测机构通过省级“双认证”,实现县级质检机构80%达标。近年来,每年实施农产品定量监测1.1万余批次,种植业快速检测30余万批次,养殖、屠宰环节“瘦肉精”检测10余万批次,投入品质量安全监测300批次以上,全市地产农产品连续4年检测合格率达到99%以上,我市先后获评国家农产品质量安全市、省级畜牧业高质量发展先行市(莱西)、“菜篮子”市长负责制考核获全国优秀等次。(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文 通讯员 吴燕)

# 首届报业传媒元宇宙应用大会9月21日开幕 同期举行百家媒体崂山行调研活动

本报9月17日讯 记者从中国报业协会获悉,首届报业传媒元宇宙应用大会暨百家媒体高质量发展崂山行调研活动将于9月21日在青岛市崂山区举办。

近年来,元宇宙蓬勃发展,为传媒业带来革命性变化,对传媒业既有思维观念、现有技术体系带来新的挑战,也对新时代推进媒体深度融合提出了更高要求。随着元宇宙热度持续升温,在新媒体领域的应用场景越加广泛,不仅为传媒业带来沉浸感体验的增强、新闻版权确权保护,也带来了全新的元宇宙经济市场。

为抢抓新风口、布局新赛道、

激发新活力,本次大会将以“虚实共生 未来已来”为主题,全面展现全国党报主流媒体融合发展的新实践、新作为、新气象,为全国报业系统做好深度融合课题研究提供思路和借鉴,为引导报业传媒行业宣传贯彻国家文化数字化战略,构建国际一流新型主流媒体添砖加瓦。

本次活动由中国报业协会、中国国际经济技术合作促进会、中共青岛市委宣传部、崂山区委区政府联合主办,青岛报业传媒集团、中国报业协会全媒体发展研究中心承办,山东省报业协会协办,复旦大学智慧城市研究中

心为大会提供学术支持。

会议期间,复旦大学智慧城市研究中心将发布首部《中国报业传媒元宇宙白皮书》;现场还将举办党媒社长总编辑代表与企业家人面对面活动。大会还同步开展高质量发展调研采风活动,与会嘉宾将出席2023青岛(崂山)虚拟现实产业创新大会开幕式,与会媒体人士将赴我市部分重点企业、园区和乡村振兴示范片区参观调研。此外,主办方征集的近50个主流媒体创新应用与实施元宇宙、人工智能、大语言模型等技术的优秀案例也将公开亮相。(观海新闻/青报全媒体 记者 衣涛)

## 六大常设展厅 探索海洋世界

# 青岛科技馆即将正式向公众开放

本报9月17日讯 19日,备受社会各界瞩目的国内首家以海洋为主题的特大型现代化科技馆——青岛科技馆将在美丽的胶州湾畔精彩亮相,向世人揭开她的神秘面纱。与此同时,2023年青岛市全国科普日主场活动也将举行,市民将在这里同时享用到两份不可多得的“科技大餐”。

刚刚落成的青岛科技馆以“海洋·科学·人”为主题,是青岛市委、市政府倾力打造的集科学普及、科学体验、科学实验、科技培训等功能为一体,面向市民普及科学知识、弘扬科学精神、提升科学素养的重要基础文化设施。

项目总建筑面积5.1万平方米,地处红岛经济区岈东南路80号,紧邻地铁8号线出站口。开馆后,青岛科技馆将向公众免费预约开放,提供丰富多彩的科普服务,岛城市民学习科技知识、感受科技魅力、探索科技乐趣再添绝佳去处。

拥有17000平方米展厅面积、239件展项的青岛科技馆,具有跨越多学科丰富展厅,聚集高科技设备的精彩展项,构建起以科普场馆为中心,集演绎空间、培训教室、配套设施于一体的海洋科学中心。其中,以海陆变迁、航海发展、海洋现象、蓝色生态、探索

深海、科学探海为主题的六大常设展厅以多维度和多学科的展现将为公众带来一场海洋科学的探索之旅。儿童厅专为低龄儿童打造,以孩子的视角探世界,通过海洋巡逻队的故事作为主线,让孩子们参与其中,在一个个五彩斑斓的生活场景中激发儿童探索海洋的好奇心。临展厅常换常新,将为公众的参观增添更多元的体验。开馆同时,科普专题展览《一“木”了然》也将同时和观众见面,让大家在参观、体验、互动中感知木艺文化的博大精深。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 栾丕炜)