

# 青岛举办“学榜样·促实干”以高质量党建引领高质量发展主题党日

## 学身边榜样 促实干担当

□ 本报记者 杨国胜  
本报通讯员 张欣 宋瑜

7月1日，青岛市举办“学榜样·促实干”以高质量党建引领高质量发展主题党日，庆祝中国共产党成立104周年，引导和激励各级党组织和广大党员、干部，以实干实绩不断开创全市经济社会高质量发展新局面，奋力推进中国式现代化建设青岛实践。

量发展这一首要任务，以时不我待、只争朝夕的状态抓落实、促发展。

产业创新发展，以“敢为人先”的创新精神，持续增强高质量发展内生动力。

了该街道原党组书记刘井哲生前感人事迹。青岛西海岸新区工业和信息化局党组书记、局长王晓明讲述了“车先锋”党建品牌引领新就业群体党建工作创新实践的故事。

**攻坚克难显担当**  
实干争先作表率，挺膺担当促发展。青岛广大党员干部坚定扛牢国家战略赋予的责任使命，聚焦经济建设这一中心工作和高质

**敢为人先勇创新**  
惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。青岛市广大党员干部正聚焦科技创新和

**一心为民筑根基**  
厚植群众基础，筑牢高质量发展根基。青岛市广大党员干部正聚焦群众急难愁盼，破解民生难题，织密服务网络，共绘高质量发展“同心圆”。

榜样力量催人奋进，实干实绩破浪前行。青岛市广大党员干部将以先进为榜样，坚定扛牢“走在前、挑大梁”使命担当，锐意进取、奋勇争先，推动高质量发展迈上新台阶，奋力谱写中国式现代化青岛实践新篇章。

# 青岛思锐智能半导体先进装备研发制造中心投产

□ 记者 白晓 报道  
**本报青岛讯** 6月27日，青岛思锐智能半导体先进装备研发制造中心在青岛自贸片区投产。该中心的投产填补了青岛市在半导体核心装备领域的空白，标志着青岛在半导体产业自主创新和高端装备制造领域迈出重要一步。

离子注入机（IMP）两大核心半导体前道设备的研发与量产。

人机和原子层沉积设备并实现关键技术自主突破的高科技企业。项目从建设到投产仅用一年时间，进一步完善了青岛市集成电路产业链布局，对产业升级具有重要的示范引领作用。

合物等领域的布局。同时，思锐智能将持续加大研发投入，深化与政府、高校及海外机构的合作，打造全球领先的研发验证平台和人才聚集区，助力中国半导体产业链自主可控。



## 职教育工匠 “双创”筑梦想

□ 记者 薄克国 通讯员 陈崇水 报道  
近日，第二届青岛市黄炎培职业教育创新创业大赛决赛在青岛黄海学院举行，评出一等奖项目12个、二等奖项目22个。

大赛以“职教育工匠、‘双创’筑梦想”为主题，设置学生创新创业规划大赛和教师创新创业指导大赛两大赛程，吸引了来自全市34所院校的536个项目参赛，覆盖智能制造、数字经济、乡村振兴等领域。

该项目主要面向工业菌株“能不能改”的难题，建立了高效的基因编辑技术平台和元件库，突破了多靶点和无抗筛选的改造难题；通过研究工业菌株高产有机酸分子机制，构建了高效的产反式乌头酸土曲霉细胞工厂。

联用的分离纯化技术，纯度可达98.4%。吕雪峰介绍，原料可及性难题的突破进一步推动了下游多场景应用技术的开发。

# 青岛科技之光闪耀齐鲁

### 109个项目(人选)揽省奖，彰显创新硬实力

□ 本报记者 张晓帆  
6月27日，全省科技大会上传来捷报：青岛市109个项目(人选)荣膺2024年度山东省科学技术奖，占全省授奖总数的37.6%。

元，生动实践了海洋科技成果从实验室走向产业深海的“惊险一跃”，为青岛市构建现代海洋产业体系提供了硬核科技支撑。

自旋芯片量测设备全套国产化；青岛航空技术研究院杜强研究员则在航空发动机核心冷却技术领域取得突破，为中国“心”注入强劲动力。

从浩瀚深海到广袤苍穹，从精密仪器到民生科技，青岛市的获奖成果勾勒出一幅科技自立自强的壮阔图景。

## “反式乌头酸微生物绿色制造技术”项目获省技术发明奖一等奖

□ 记者 薄克国 通讯员 杜志强 报道  
**本报青岛讯** 6月27日举行的全省科技大会上，中国科学院青岛生物能源与过程研究所吕雪峰研究员联合山东鲁抗医药股份有限公司完成的“反式乌头酸微生物绿色制造技术”项目荣获山东省技术发明奖一等奖。

在国家自然科学基金、山东省泰山学者工程、中国科学院STS计划等项目支持下，“反式乌头酸微生物绿色制造技术”以低pH耐受的工业土曲霉作为底盘细胞，构建了“使能技术—细胞工厂—发酵工艺—分离纯化”的一体化技术体系。

该项目主要面向工业菌株“能不能改”的难题，建立了高效的基因编辑技术平台和元件库，突破了多靶点和无抗筛选的改造难题；通过研究工业菌株高产有机酸分子机制，构建了高效的产反式乌头酸土曲霉细胞工厂。

联用的分离纯化技术，纯度可达98.4%。吕雪峰介绍，原料可及性难题的突破进一步推动了下游多场景应用技术的开发。

## 海洋文化与中华文明 学术研讨会 在青岛举行

□ 记者 薄克国 通讯员 陈琳琳 滕芳莹 报道  
**本报青岛讯** 6月28日，由中共山东省委宣传部和山东省哲学社会科学工作办公室指导，中国海洋大学主办、海洋文化与中华文明研究中心承办的海洋文化与中华文明学术研讨会在青岛举行。

海洋文化与中华文明研究中心由山东省委宣传部、中国海洋大学、青岛出版集团联合共建，主要聚焦海洋文明在中国文明谱系中的历史地位与当代意义。

研讨会上，与会专家学者还分别围绕“新时代中国海洋文化的理论发展”“中国海洋文化的文史源流”“中国海洋文化与产业发展”等内容进行深度研讨。

本次研讨会通过百余位学者的思想碰撞，为增强民族文化自信、提升国家海洋文化软实力、服务国家海洋战略、山东海洋强省战略、青岛全球海洋中心城市建设和21世纪海上丝绸之路建设、海洋命运共同体建设提供了学术支撑和智力支持。

## 青岛胶东国际机场 新开、加密 31 条国内外航线

□ 记者 白晓 通讯员 江一昕 段会臻 报道  
**本报青岛讯** 6月30日，记者从青岛机场集团获悉，为满足旅客暑期出行需求，青岛胶东国际机场持续优化航线网络，联合10余家航空公司，新开、加密31条国内外航线。

国际地区方面，今年以来，青岛胶东国际机场新开名古屋、清州航线，加密了大阪、首尔等热门航线，日韩航线网络已覆盖首尔、釜山、清州、东京、大阪、名古屋、福冈等8个城市。

暑运期间，青岛机场集团将持续推进空铁联运优化，积极协调济南铁路局，青岛机场站日均停靠班次增至31列。

## 青岛中医药传承创新基地 项目一期竣工

□ 记者 李媛 报道  
**本报青岛讯** 6月28日，记者从青岛市卫生健康委员会获悉，青岛中医药传承创新基地项目一期工程通过竣工验收。

据悉，项目一期工程占地约150亩，总建筑面积约15万平方米，由14个单体建筑组成。

## 青岛理工大学福瀛科技园 启用

□ 记者 张志德 报道  
**本报青岛讯** 6月28日，青岛理工大学福瀛科技园暨青岛西海岸新区环青理工人才创新圈正式启用。

活动现场，青岛理工大学科技发展集团与青岛福瀛集团签署园区共建协议，青岛理工大学科技园运营管理有限公司与首批进驻项目代表签署入园协议。

近年来，青岛西海岸新区坚持校城融合发展战略，持续加大17所高校集聚优势，加速布局建设古镇口大学城、中国石油大学(华东)、山东科技大学、青岛理工大学等四大环高校人才创新圈。