



齐鲁工业大学是山东省人民政府2017年5月28日整合原齐鲁工业大学、山东省科学院等优质教育科研资源组建而成的省属重点高校。学校创建于1948年，是国务院学位委员会批准的硕士学位授权单位和全国首批学士学位授权单位。是首批山东特色名校工程学校和“山东省2011协同创新中心”牵头单位，被主流媒体评为山东省十大“最具社会口碑学校”、山东省“最具就业竞争力本科院校”。

学校现有73个本科专业，10个硕士学位授权一级学科，68个二级学科硕士点，9个工程硕士授权领域，3个艺术硕士授权领域，1个金融硕士授权领域，2个翻译硕士授权领域，是涵盖工、理、文、经、管、法、医、艺等学科门类的多科性大学。学校现设有轻工学部、经管学部2个学部，有机械与汽车工程学院、电气工程与自动化学院等19个教学单位，现有在校生30000余人。

### ◆强强联合 整装待发

2017年5月28日，山东省政府发布《关于组建齐鲁医科大学（筹）和新的齐鲁工业大学的通知》，决定整合齐鲁工业大学与山东省科学院，组建新的齐鲁工业大学。

通知指出，撤销原齐鲁工业大学和山东省科学院的建制，其编制、人员、资产负债债务整体划入新的齐鲁工业大学，同时保留山东省科学院牌子。新的齐鲁工业大学由省政府领导，省教育厅主管。

### ◆钟灵毓秀 文脉绵延

学校占地面积3770余亩，主校区长清校区坐落在济南市西部新城大学科技园中心位置。学校还设有济南市历下校区、历城校区和牡丹之都菏泽校区，同时在济南、青岛、济宁、临沂、菏泽等城市设有研究机构。学校现有教学科研仪器设备总值10.7亿元，纸质图书256万册，另有电子图书220万册。建有山东教育科研网大学科技园网络节点和覆盖全校的千兆以太网计算机网络，以及设施先进的实验室、实训基地、图书馆、体育场馆、公寓、食堂等基本教学生活设施。校园为“省级园林化校园示范单位”。

### ◆师资队伍 群英荟萃

学校现有教职工4100余人，专任教师及专职科研人员3300余人，具有高级专业技术职务人员1100余人，拥有博士生导师37人，硕士生导师600余人。拥有双聘院士5人，合作外籍院士17人，国家千人计划入选人员7人，按照高端外国专家政策支持的外专千人计划专家3人，国家首席外国专家计划1人，其他国家、省级各类外国专家计划60人，长江学者1人，国家有突出贡献的中青年专家4人，省突出贡献专家33人，新世纪百千万人才工程国家级人选4人，国家杰出青年科学基金获得者2人，泰山学者岗位特聘专家33人，泰山产业领军人才1人，中央联系专家2人，国务院政府特殊津贴专家46人，教育部新世纪优秀人才支持计划3人，科技部中青年科技创新领军人才2人。学校还拥有全国与全省优秀教师、省级教学名师等一大批杰出人才。

### ◆立德树人 英才辈出

学校历来高度重视人才培养工作，全力推进特色名校建设工程，是教育部本科教学工作水平评估优秀学校。学校坚持以“立德树人”为根本导向，按照“人格健全、身体健康、思维创新、素质全面”的人才培养标准，积极推进教学改革，重视学生创新能力和创业能力的培养，积极探索“双学分”制人才培养模式，培养德才兼备的高素质应用型人才，建立健全了教学质量监控保障体系，教育教学质量和学生实践创新能力不断提高。

近年来，学生在“挑战杯”“创青春”大赛、“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛、创业计划竞赛、“数学建模”等大赛中共获得国家级奖项21项，省级奖项191项。毕业生深受社会欢迎，毕业生年底就业率长期保持在95%以上，用人单位对学校毕业生的总体满意度达到93.81%。学校为山东省大学生创业教育示范院校和山东省高校毕业生就业工作先进集体。

### ◆学科建设与科学研究成就斐然

学校现有9个省部级及以上重点学科，拥有山东省计算中心（超算中心）、山东省分析测试中心、山东省科学院自动化研究所等12家创新研究机构。其中国家海洋监测设备工程技术研究中心、国家超级计算济南中心、生物基材料与功能制品省部共建国家重点实验室（筹）、国家产业技术创新战略联盟等国



云计算中心内景



创业学院

家级科技平台近20个，省部级平台110余个。

近5年，承担国家级科研项目408项，省部级科研项目1111项，年均科研经费4.68亿元。获得国家级科技奖励5项，省部级奖励130项，获国家授权专利1349项，出版著作295部，在国内外学术刊物上公开发表论文6800余篇，其中，被SCI、EI、ISTP检索收录论文2349篇。“齐鲁工业大学技术转移中心”被科技部认定为“国家技术转移示范机构”，学校为“山东省产学研合作创新突出贡献”单位。建有国内首台完全采用自主芯片构造的千万亿次超级计算机；研制了我国全部在位运行的大型海洋气象资料浮标；速生阔叶材制浆造纸过程酶催化关键技术及应用项目获“国家技术发明二等奖”，等等。

### ◆国际交流与合作遍地开花

学校坚持走国际化、开放式的办学道路，先后与美、英、德、法、韩等近20个国家和地区的50多所高校及科研院所建立了友好合作关系。学校建有山东省第二个英国移民签证雅思考点。学校积极融入国家“一带一路”战略，与40多个国家和地区建立了长期、稳定的合作关系。目前，建有16个中外联合实验室，1个政府间科技合作平台及8个省级以上国际合作平台；近5年承担各类国际合作项目170余项，获得资金支持超过2亿元；引进6名国家“外专千人计划”专家，3人获得国家“友谊奖”，17人先后获得“齐鲁友谊奖”和“山东省国际科学技术合作奖”。

### ◆直挂云帆 续写华章

整合后的新齐鲁工业大学，汇聚了山东省优质的科教资源。根据省委省政府规划，“新的齐鲁工业大学定位为国内一流、国际上有重要影响的，以工为主，工学、理学、管理学等相结合的应用研究型大学。争取用10年左右的时间建成国内一流、国际上有重要影响的工业大学，整体办学水平位居国内工科大学前十位，轻工、食品、材料、机械、电子信息等学科领域进入国内一流、世界先进学科行列。”

当前，学校正借鉴国内外先进的科教融合合作模式，按照社会主义大学“立德树人”根本任务和高等教育改革要求，推进内部治理结构改革，构建现代大学制度，充分利用高水平专家领衔的创新团队优势和高水平科研平台与创新转化优势，创新完善科教一体化发展运行新机制，创建科教融合的“教学育人、科研育人、实践育人、文化育人”人才培养新模式。同时秉承“明德励志，崇尚尚能”的校训，坚持质量立校、特色兴校、人才强校、学科领校、开放活校的办学方略，积极参与国家“蓝黄”战略和山东省省会城市群经济圈、西部经济隆起带战略，主动融入经济社会，助推山东新旧动能转换，全面加快开放式、国际化、多科性大学建设步伐。

一个崭新的齐鲁工业大学，正以开放的胸怀，期待着同样卓越的各地学子、学者的到来，共同创造我们更加美好的未来！

## 新工大，新在哪？

齐鲁工业大学是山东重点建设的省属本科高校；省科学院是全省最大的综合性自然科学研究机构，综合实力位居全国地方科研院所前列。强强联合之后，站在全新的起点上的新的齐鲁工业大学会给学生提供什么样的教育体验？

### 1.高水平科研平台，练就能做项目能发论文的新学霸

山东省科学院建有国家工程技术研究中心、国家超算中心、国际科技合作基地等19个国家级创新平台，省重点实验室、省工程实验室、省工程（技术）研究中心等65个省级研发平台，在创新领域硕果累累：负责运营的国家超算济南中心，将于2018年7月迎来E级计算机原型机的落户；研制了我国全部在位运行的大型海洋气象资料浮标；光纤检测系统成果在全国100余座煤矿和金属矿山成功地进行了示范性应用，可提升油气采收率5%—10%；健康医疗云及健康感知系统研究在农村医疗、居家养老、医院随访领域获得了大规模示范应用；研制了国内第一批天然产物标准样品，突破了多类天然产物分离制备技术瓶颈；研发的汽车先进动力与车载能源系统打破国际垄断。近三年获得省科技最高奖1项，省科技进步一等奖5项。充实的科研活动、开放的研发平台，将为新工大的学生提供高质量的实践基地，练就理论基础与实践能力齐头并进的高水平毕业生。

### 2.整建制科研团队，近距离接受一线科学家指导

省科学院拥有一支高层次科技人才队伍，其中，引进海内外院士6人，中组部“千人计划”专家6名，国家和省有突出贡献专家21人，享受政府特殊津贴专家36人，泰山学者及泰山学者海外特聘专家31人，拥有博士、硕士生导师100余名。建有2个博士后工作站，科研团队50余个，其中省级优秀创新团队1个。科研人员高效务实开展科研活动，2016年科研经费近4.5亿元，发表论文、著作、标准625篇（项），获得专利217项。进入由高水平专家领衔的创新团队，亲身参与国家级、省级项目研发全过程，接受一线科学家的全面指导，将成为工大学生独特的优势体验。

### 3.从科研到产业全链条设置，提前感受社会的最新需求

立志于培养与社会需求接轨的一流毕业生，新工大将为学生提供接触经济社会发展前沿的充足机会。省科学院建设了从基础研究、应用基础研究、应用技术研究到中试孵化、产业化的创新链条，牵头成立了1个国家级和5个省级产业技术创新战略联盟，与山东12个市开展全面科技合作，年服务企业4000余家，培育了高科技示范企业20多个，已经和拟在“新三板”上市企业达4家。新工大将通过“科研、教学、成果转化、产业”四位一体的培养模式，让学生在校期间能够深入工厂车间一线，全面接触产业的最新需求，让学生对自己对未来发展规划做到有的放矢。

### 4.新型科技智库，培养未来创新发展的智囊团

科技创新决策咨询是省科学院的传统优势领域之一，建有山东省科技创新软科学研究基地和山东省科协国家级科技思想库研究基地等平台，在科技政策、资源与环境、产业科技等领域进行持续性跟踪研究，定期发布有重要影响的产业技术发展趋势分析报告和科技促进经济社会发展等系列战略研究报告。有志于进入科技发展战略研究的同学，可以在新工大找到经验丰富的导师，融入激情四射的团队，参与各类国家级、省级调研课题，亲历各项提案、政策的制定，将自己的智慧融入到山东创新发展的大潮当中。



官方微信



招办微信

