

@岛城学子，西湖大学与你相“约”啦

明年将首次面向山东展开综合评价招生 校长施一公院士走进青岛二中五十八中开讲



明年高考，面向山东进行综合评价招生的高校再添一所。12月3日，记者从西湖大学了解到，该校继2025年首次走出浙江，面向上海、江苏、河南、广东、重庆三省两市招收本科生后，2026年，学校将首次面向山东省展开综合评价招生，招生专业为数学与应用数学、物理学、化学、材料科学与工程、电子信息工程、人工智能、生物科学、临床医学。



西湖大学是一所新型研究型大学。学校供图

高校“新面孔”高起点小而精

据悉，西湖大学是新中国第一所社会力量举办、国家重点支持的新型研究型大学，2018年2月14日获教育部批准设立，由教育部、浙江省共建。首任校长由生物物理学家、中国科学院院士施一公教授担任。定位于“高起点、小而精、研究型”，西湖大学设有理学院、工学院、生命科学学院和医学院，从博士生培养起步。目前在校博士生2200余人，博士生导师273位，90%以上博导从海外直接引进，其中超半数获得国家级人才称号。

2022年，西湖大学首次面向浙江省开展本科招生试点。学校为每一名本科生配备学术导师；全员专业自主选择，入学时不分专业，前期以通识教育为主，后期以专业教育为主。大学二年级第一学期末，学生开始选定专业（临床医学专业选定时间为大学一年级第二学期末，且须经医学院考核）；全员海外交流，目前已与康奈尔大学、加州大学伯克利分校、

杜克大学、芝加哥大学、爱丁堡大学、瑞典皇家理工学院等22所海外高校签订学生交流交换协议，大三时学生出国学习一学期；提供本博连读机会，打通本科生和研究生的培养阶段，符合要求的学生可推荐攻读本校博士研究生，从本科到博士，最快8年就有可能拿到博士学位；进行一流科研训练，学生选定学术导师之日起即可进入学术导师实验室参与科研项目。2025年，西湖大学新增为推免资格高校和浙江省省市机关选调院校。

学费方面，西湖大学国内本科生每年每学年6000元。本科生宿舍均为四室二卫一厅或五室二卫一厅，每名学生拥有单独卧室，在校本科生每年住宿费为1800元—2200元不等。

2025年的高考数据显示，西湖大学在上海、江苏、广东以综合评价模式招生，在河南、重庆两地以普通高考方式招生。其中，河南投档分数线674分，全省排名1900位次左右，重庆投档分数线669分，全市排名500位次左右。

考生和家长可以关注西湖大学微

信公众号或西湖大学本科招生网（<https://zh-ugadmissions.westlake.edu.cn>），了解具体招考信息与招生简章。

校长与岛城学子面对面

12月2日，中国科学院院士、西湖大学校长施一公走进青岛二中、青岛五十八中，与学子们面对面，分享自己的科研心路和教育理想。

在青岛五十八中，他分别以《生命科学之美》《拔尖创新人才的西湖实践》为题，为全校师生带来了一场集生命科学与思想艺术于一体的学术盛宴。这位从教科书里“走出来”的科学家，用风趣幽默的语言、生动鲜活的案例，将深奥的生命科学知识变得通俗易懂。他从生命科学的本质切入，带领同学们走进神奇的结构生物学世界，揭秘“结构决定功能”的核心密码——正是这一关键发现，为生物制药研究打开了全新天地。他特别强调人工智能正以磅礴之势重塑基础研究格局，深刻改变着科技

发展进程与人类未来图景。

施一公介绍了西湖大学“高起点、小而精、研究型”的办学理念。他强调，西湖大学秉持新型人才选拔与培养模式，致力于打造自由包容的学术生态，鼓励学生在实践中探索兴趣、深耕兴趣，找到契合自身的研究方向，更引导每一位学子将个人理想融入祖国发展，树立报效祖国的远大志向。他向岛城优秀学子发出热情邀约：“西湖大学期待与热爱科学、勇于探索、敢于突破的你们并肩同行，共赴科学前沿。”互动环节中，他与现场学生亲切交流，对同学们的提问给予细致回答。他勉励同学们打好基础，重视知识的深度，在平时的学习中培养自己的批判性思维。

随着西湖大学校长走进岛城高中校园开讲，西湖大学正式官宣2026年首次面向山东展开综合评价招生，这所新型研究型大学开始走进岛城学生和家长的视野，也意味着青岛学子未来高考升学又多了一个“重量级”新选择。青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 董真

崂山区全力推动低空经济加速“飞”

集聚项目主攻“智慧低空” 开放场景政商双轮驱动 持续完善产业生态

12月2日，崂山区举办“产业链上的崂山好品牌”——低空经济产业链专场新闻发布会，展示了全区如何通过集聚项目、开放场景，持续完善产业生态，全力推动低空经济迈向高质量发展的新阶段。

产业聚力 创新成果加速涌现

崂山区作为青岛市布局低空经济产业的核心承载区，精准锁定“智慧低空”主攻方向，探索低空空域管理、感知通讯等创新应用。目前，区内集聚了中科星图、蓝天航空、镭测创芯、赛飞特等十余家产业链重点企业，还依托中国海洋大学、青岛大学、青岛科技大学、北航研究院等四家高水平科研院所，构建了“产学研用”紧密协同的创新体系。青岛机场崂山城市航站楼项目启动建设，将为市民提供便捷高效的“空陆”联运服务。

产业集聚效应正在转化为实实在在的创新成果。星图智慧开发的“数智低空大脑”与华通航空打造的“航空医疗救援”场景，成功入选山东省低空经济领域重点产品及典型应用场景名单。今年7月，由青岛蓝天民用航空科技有限公司自主研发的国内首台专业级eVTOL（电动垂直起降飞行器）工程模拟机，已在上海沃兰特航空正式投入启用。



无人机在执行作业任务。资料图

场景应用 政务商业双轮驱动

崂山区充分发挥自身资源优势，推动“政务+商业”双轮驱动的低空融合应用场景全面铺开。在政务应用领域，崂山区打造的全域低空智能感知平台已累计自动执行护林防火、交通调流、违建巡查等各类作业超过1.8万次。崂山区还联合市交通局推进无人机海上航道航标巡检，已完成起降点选址与空域申请。

在商业应用领域，青岛美高梅酒店至胶东国际机场的直升机商务摆渡服务成功实现首航，开启了青岛都市圈低

空快线通勤的示范先河。作为“中大型载重无人机场景落地综合服务商”的赛飞特集团，为农林、物流、安防、应急救援等超过20个行业领域提供高度定制化的无人机硬件、软件与全方位作业服务，还创新打造了集展示、销售、交付、培训、服务、运营于一体的无人机“6S店”模式，构建了覆盖低空服务全链条的良性生态。

生态筑基 多维支撑织就未来

低空经济是一个高度复杂、环环相扣的生态系统，其健康发展依赖于基础设施、气象保障、数据服务、人才培养等多维

度的坚实支撑。崂山区系统布局，正在编织一张日益完善的产业生态网络。

在基础设施与网络层面，崂山区已建成5G基站超过4200处，实现了密集城区和主要产业园区的5G网络连续全覆盖。同时，全区已系统开展低空起降设施专项规划研究，计划在重点区域布局一批起降点，构建支撑未来空中交通的节点。

在精准感知与安全保障层面，区内企业攻克一系列技术难关。青岛镭测创芯科技有限公司成功攻克激光雷达在低空复杂环境下的应用难题，研发出小于10公斤的“手提式”超小型测风激光雷达，集成于低空气象保障系统，实现风速、风向、温度、湿度、气压、降水、能见度七要素一体化观测。

在数字底座与平台服务层面，中科院低空云科技有限公司整合通信、导航、监视、气象、反制、起降场等低空基础设施运行数据，打造出“低空一朵云”。

在创新研发与人才储备层面，崂山区支持青岛科技大学建设低空飞行无人系统仿真验证实验室，推动前沿技术的测试验证与成果转化。通过引进玄鸟云统帅等项目，布局青少年创客教育、专业飞手培训等低空人才培养体系，为产业可持续发展储备资源。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛记者 陈小川 通讯员 孙媛媛