

齐鲁晚报·齐鲁壹点技术团队独立研发打造 元宇宙高考招生咨询会即将上线

6月6日,在2023年山东高考前夕,齐鲁晚报·齐鲁壹点将推出国内首个线上高招会元宇宙岛屿——“麒麟座”。这是齐鲁晚报·齐鲁壹点大踏步迈入元宇宙赛道后,再次推出的创新元宇宙综合文化社区,以技术引领赋能教育产业,开启互联网+教育的“元上时代”。

记者 翟元昊 巩悦悦

元宇宙高考招生咨询会,由齐鲁晚报·齐鲁壹点技术团队独立研发打造,以3D沉浸式平行数字空间,在“麒麟座”中搭建近30个高校品牌馆。值得一提的是,在每个品牌馆内,均进行了虚拟实景搭建,展示学校的发展历程、办学特色、招生计划等。据了解,这是“麒麟座”第一次在教育界元宇宙大世界场景的首次亮相。

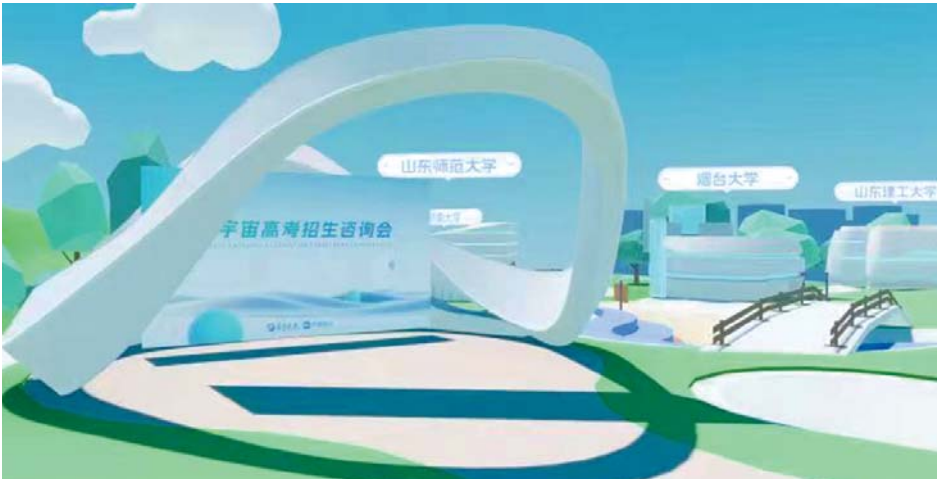
在“麒麟座”,考生和家长可一键直达各个场馆,轻松查看该学校简章;用户还可以直接获取学校的联系方式及报考问题解答,实现在线互动和交流。本次元宇宙高招会还融入了low poly的潮流设计风格,支持多人在线漫游,共有4个全新角色可供选择,包含跳舞、挥手、跳跃等动作。场景内娱乐性功能有场景内打卡、开宝箱活动;场景交互有传送、弹力床、踢球等。

此次元宇宙高招会将为考生和家长带来耳目一新的体验,场馆内提供专业的学校在线展示以及在线咨询功能,可一键直达“高招会名校招办主任面对面直播场馆”,支持“高招会现场活动”实时直播。为控制信息透出密度,采用主岛屿

+分场馆的“1+n”场景形式,主岛屿负责全局介绍,分岛屿负责详细内容展示,保障产品流畅运行的同时,承载更多的信息。

近年来,齐鲁晚报·齐鲁壹点加快深度融合转型,贯彻落实智媒矩阵战略,坚持以先进技术引领驱动融合发展,做优做强“传媒+技术”业务模式。2022年8月,齐鲁壹点在前期研发推出壹点链、壹点数藏、数字人等前沿技术应用产品的基础上,抢先布局元宇宙赛道,研发上线自有元宇宙平台“壹点天元”,已推出“云祭孔”元宇宙发布会、齐鲁国际车展元宇宙展厅、元宇宙房展、元宇宙元宵节灯谜及元宇宙营养周健康科普答题等,大大拓展媒体业务的边界和深度,打造众多全新的业态模式。

自去年获批省重点实验室以来,山东省新型智慧媒体重点实验室着力开展理论与应用技术研发工作。充分利用大数据、人工智能、区块链、虚拟现实技术等,在基于自然语言处理智能创作关键技术研究、基于虚拟现实的新媒体技术研究、基于大数据技术的主流价值观研究、视频智能分析与处理技术的研究、基于区块链技术的版权确权研究等5个方向取得突破性进展。



效果图

老徐话高招·云游大学走进青岛大学

青岛大学：因城市而兴，让学生留恋

老徐话高招
LAO XU HUA GAO ZHAO

记者 徐玉芹 实习生 陈家阳

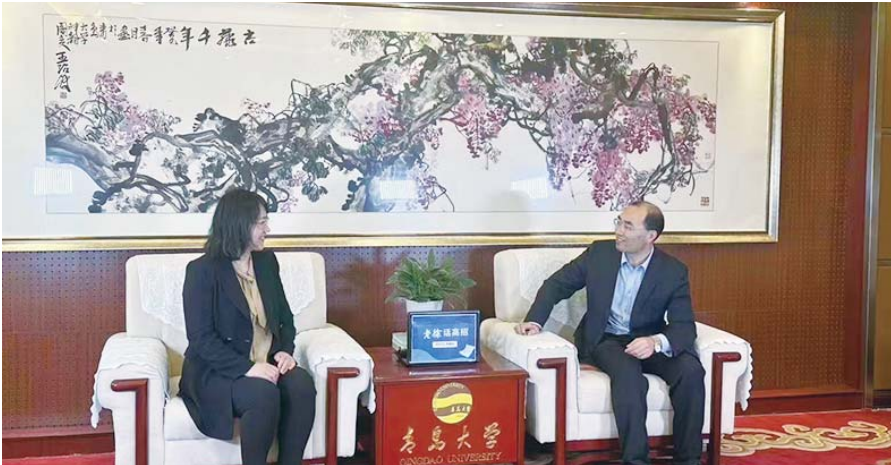
围绕7个学科集群进行布局

1993年,青岛大学由原青岛大学、山东纺织工学院、青岛医学院、青岛师范专科学校等合并组建而成。青岛大学党委书记、副校长孔伟金介绍说,如今的青岛大学已发展成为规模较大、学科较全、发展较快的大学。“目前学校在在校生41000余人,2600余位专任教师,国家级称号专家86人;学科涵盖文、史、哲、经、管、法、理、工、医、教育、艺术等门类,有79个招生专业;12个学科进入ESI全球前1%,连续四年在软科世界大学排行榜500强。”

青岛大学学科布局立足学生自身创新发展,从医学、系统、纺织、师范教育、经管法、文化创意、新能源7个学科集群展开。其中,“医学是学校的优势特色学科,有7个本科专业是国家级一流本科专业建设点”。此外,青岛大学的纺织学科是山东省高峰学科,也是国家级一流本科专业建设点,“随着科技革命和产业变革,现代纺织已经不像大家传统认知上的产业了,智能化、时尚化、科技化元素越来越浓,产业结构的变革,已经颠覆了我们的认知。”孔伟金说。

青岛大学还建立了“四个融合”的一流本科建设的路径,实施本科生导师制。

根植齐鲁大地,立足青岛发展。青岛大学是山东省省属重点综合大学,山东省和青岛市共建的高校,也是山东省高水平大学和“冲一流”建设高校。本期“老徐话高招”走进青岛大学,了解该校的人才培养方式和最新招生计划。



青岛大学副校长孔伟金(右)接受采访。

“学生大一阶段主要是知识学习,从大二开始进入导师的课题组开展大创项目、科研训练,和毕业设计贯通起来,四年不断线,随着学生知识的增长、能力的提升,强化其综合创新创业的能力。”

青岛大学青岛医学院 设有13所附属医院

青岛大学医学教育的历史渊源可追溯到1909年青岛特别高等专门学堂。现有临床医学、医学影像学、医学检验技术、口腔医学、预防医学、药学、护理学、生物技术8个本科专业,前7个获批国家级一流本

科专业建设点。

青岛大学青岛医学院设有13所附属医院,3所教学医院,20所临床医学院,可供教学实习的床位21000余张。“在科学研究方面,除了基础研究,青大医学在应用研究上也是多管齐下。”青岛大学教务处副处长、招生办公室副主任马泽刚介绍,2001年至今,青岛大学医学部获省部级以上科学奖励130余项,近5年获批国家专利478项。2019年青岛大学附属医院主持的“基于小儿肝胆胰汁计算机辅助手术系统研发、临床应用及产业化”项目获国家科技进步二等奖,“这也体现了学院医工结合的办学特色。”

青岛大学自动化学院院长助理刘旭东介绍,自动化学院包括了自动化和机器人工程两个专业,“自动化专业是国家级一流本科专业,设有‘张嗣瀛’创新班、卓越班;机器人工程专业是学校新设立的一个新工科专业,从2021年开始招生。”在学科建设方面,“系统科学”“工程学”是山东省一流学科,前者连续三年在中国软科排到全国第二名,后者进入全球ESI排名前2%。

自动化学院建立了“基础、专业、研究”三级实验室平台体系。“‘张嗣瀛’创新班就是依托于学院强大的科技实力而建。我们让一批学生早进实验室、早进课题、早进团队,通过‘三早’育人,培养学生的科研能力。”刘旭东说。

综合评价扩大招生 新增两个创新班

据马泽刚介绍,2023年青岛大学的招生专业有78个,较之前的79个少了教育技术学专业。“这些专业中有39个国家级一流专业建设点,17个省级一流专业建设点。”马泽刚还说,“招生分数跨度比较大,从分数较高的临床医学5+3,到相对低一点的重点学科纺织类有60分的跨度,因此,学生根据自己的喜好在青岛大学总能找到适合的专业。”

今年青岛大学综合评价的招生规模增加到210人,新增了两个创新班——先进材料创新班、科技时尚创新班。中外合作的西班牙语专业今年暂停招生。“我们申请了和美国德利克大学进行合作,准备开设两个中外合作办学专业:生物技术专业和计算机科学与技术,目前已在报备中。”