

跨越山海 共启新程

四十载风华如炬,“双一流”宁大奋楫向未来

2026年,宁波大学迎来建校四十周年。

“把全世界的‘宁波帮’都动员起来建设宁波。”四十多年前,一位老人的期许,激荡起海内外宁波籍人士的赤子之心。从昔日宁波人包玉刚先生捐资创立,到今日荣膺国家“双一流”建设高校,宁波大学用四十载光阴,书写了一部踏浪而行、不负使命的时代答卷。

□现代金报 | 甬派
记者 吴正彬
通讯员 刘超



宁波大学招生办
微信公众号

A 风华正茂的年轻“双一流”

1986年建校,用六年跻身全国第一批招生院校,十二年拿下硕士学位授予权,2017年昂首迈入“国家队”,成为国家“双一流”建设高校……这样的成长速度,在全国高校中可谓迅速。

经过几代宁大人的努力,宁波大学已成为一所综合性教学研究型大学。学校有经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等12个学科门类;有本科招生专业58个,其中24个已通过国内或国际权威专业认证(评估);有26个学院(学部)和1个独立学院(科技学院),还有6家直属附属医院。

院),还有6家直属附属医院。

学校现有全日制本科生22185名、硕士研究生12497名、博士研究生796名、国际学生1169名。现有教职工3524名,其中教学科研人员2420名;教学科研人员中具有正高级专业技术职务人员644名,博士学位人员占比85.7%。教师中有全职院士12人,其中中国科学院和中国工程院院士5人。学校主校区位于宁波市高教园区北区,梅山校区位于北仑梅山岛,总占地面积3117亩。另有科技学院慈溪校区,占地面积796亩。

B 综合实力稳居全国百强

综合实力稳居全国高校百强行列——这不仅是在宁大简介里的骄傲,更是被权威榜单反复验证的事实。

学校在以考察人才培养质量尤其是校友质量为主的艾瑞深大学排行榜中,2026年居60位,位居省属高校第一;在以考察教学科研量化指标为主的中国软科大学排行榜中,2026年位列78位。

学校的学科建设同样可圈可点。力学学科为国家“双一流”建设学科、省优势特色学科,水产学科为省登峰学科,应用经济学、生物学、信息与通信工程为省一流学科A类。更令人振奋的是,工程学进入ESI前1‰,临床医学、化学等15个学科进入ESI全球前1%,总数居省属高校前列。

C 科研成果闪耀“国之重器”

立足学科优势,宁波大学坚持科技创新与服务社会双向发力,以科研担当回应时代命题,用硬核成果彰显高校使命。

学校建有省部级以上科研平台51个,其中全国重点实验室1个。获国家科学技术奖9项,其中国家自然科学奖二等奖1项、国家技术发明奖二等奖2项、国家科技进步奖二等奖6项。获教育部科学研究优秀成果奖(人文社会科学)27项,其中二等奖10项;在《中国社会科学》刊文6篇。

学校主动服务国家战略需求和地方经济社会发展:主持实验项目搭载神舟二十一号载人飞船升空,跨海大桥防

船撞技术达到国际领先水平,盐碱地养殖海鲜技术在内陆地区得到推广,主导建设国家大学科技园、省市两级概念验证中心等高能级成果转化平台……

与此同时,学校以有组织的科研推动人文社科高质量发展:“十四五”期间新立主持国家级、省部级等高级别项目643项,其中主持国家社科基金项目151项(重大重点21项);2024年,专著《文化津梁——百年教科书与现代中国人》入选国家哲学社会科学成果文库,为浙江省属高校唯一入选成果;2025年,国家社科基金年度项目与教育部人文社科一般项目立项总数位列省属高校第一……

D 助每个梦想“生根发芽”

从甬江之畔走向星辰大海,宁波大学始终坚守一流本科教育的初心。

学校努力为学子的发展保驾护航,助每个梦想“生根发芽”。近年来创新创业教育成果尤为耀眼:连续10年在中国国际大学生创新大赛(原中国“互联网+”大学生创新创业大赛)中获“高校先进集体奖”,连续13年在全国“挑战杯”系列竞赛中获“优胜杯”,在全国高校中名列前茅。学校在第一届、第二届全国大学生职业规划大赛中均斩获金奖;学生就业率、毕业生一年后对母校满意度、毕业生职业发展与人才培养质量位列省属高校前列。

学校坚持开放办学,与国外120余所

高校和研究机构建立合作交流关系,入选“浙江省国际化特色高校”首批建设单位和宁波市国际人文交流基地,通过全国高等学校来华留学质量认证。建有中外合作办学机构1个、中外合作办学项目4个、海外孔子学院2个。推进港澳台交流与合作,与港澳台34所高校签订校际学术交流与合作协议,并开展交流活动。

站在新的历史起点上,宁波大学正秉承“实事求是、经世致用”的校训和“兼容并包、自强不息、务实创新、与时偕行”的宁大精神,深入实施高质量内涵式发展战略,扎实推进“双一流”建设,努力向着国内一流的地方综合性大学的奋斗目标迈进。

■ 招生政策

省内招生代码:0005

1. 金字招牌的阳明创新班再提质

阳明创新班是学校聚焦“大文科、大理工科”拔尖创新人才培养的金字招牌。强化扩容提质,通过高考统招进入阳明创新班的学生可分别在大文、大理专业中自主选择专业(艺术、体育、中外合作类专业除外),学生入校后,学校还分别在第一学期第二周和第二学期进行两次选拔。班级推行三导师制,由院士等高层次人才担任专业导师,头部高校资深教授担任特聘导师,行业领军人才担任产业导师。学生特享定制化培养方案,注重个性化精英化培养,推行学科交叉与素质素养教育。学生入学即享科研启动金,特设科研专项和科研业务费支持。为学生定制企业实践实习岗,拓展未来职业深度的洞察力、领导力、规划力。班级为学生特设国内外交换学习与学术交流专项。

2. 深耕专业的八个拔尖创新班优化跃升

专业拔尖人才创新班聚焦专业深耕,培养拔尖创新人才。学校已在八个优势学科专业领域组建了这类班级,分别是:工程力学、水产养殖学、通信工程、数学与应用数学、物理学、生物技术、临床医学、法学等拔尖人才创新班。制定个性化培养方案,配置优质教学资源,加强跨学科贯通课程和荣誉课程建设。推行“科研导师+生涯导师”双导师制,实行“早进实验室、早进科研团队、早参与科研项目”育人机制。高度重视学生赴境外高水平院校交换学习和学术交流,大力度开拓学生国际视野。

3. 优化专业布局,满足不同考生志愿需求

学校继续优化招生专业类和专业设置,充分考虑不同考生的需求。对于专业意向明确的考生,可以直接填报相关专业;对于希望通过大学学习进而选择专业的考生,可以填报相关专业类。

