

跨越山川湖海 梦想指引方向 宁波大学风华璀璨



5月30日,神舟十六号载人飞船发射成功,跟随神舟十六号上天的还有宁大赵玉芬院士团队的研究项目。服务“国之重器”,宁大又立新功;5月12日,宁波大学梅山校区叶杰全楼、叶袁玉卿会堂落成,宁大校园又添“宁波帮”景致;5月7日,宁波大学发布大桥防撞重大技术成果,智能潜浮式防船撞技术与装备将服务港珠澳大桥,破解世界难题,宁大贡献智慧……宁波大学30多年发展历程中,“宁波帮”、“服务国家与地方”是其鲜明主线。在肩负伟大使命的激励下,以及在各级党委政府、海内外“宁波帮”及社会各界的帮助下,宁波大学实现跨越式发展。 □现代金报 | 甬派 记者 王冬晓 通讯员 刘超

A 实力雄厚的国家“双一流”建设高校

宁波大学创建于1986年,由世界船王包玉刚先生捐资创立、邓小平同志亲笔题写校名、北京大学等5所顶尖大学对口援建。2017年宁波大学成为国家“双一流”建设高校,是浙江省、教育部、宁波市共建高校,国家海洋局与宁波市共建高校,浙江省首批重点建设高校。

经过30多年的发展,学校已成为一所综合性教学研究型大学,综合实力稳居全国高校百强行列。其学科涵盖经、法、教、文、史、理、工、农、医、管、艺等十一大门类,设有23个学院,10个校级直属研究机

构、3家直属附属医院。主校区位于宁波高教园区北区,另有梅山校区,在北仑区。

现有全日制本科生19320名,各类研究生11554名,国际学生1372名(其中硕士生1261名),高等学历继续教育学生11146名。现有教职工3116名(教学科研人员2113名),其中正高级职称人员547名,副高级职称人员717名,博士学位人员1641名。现有全职院士9位,以及国家级和省部级人才219名。

据ESI公布数据,工程学、临床医学、化学、材料科学、动植物科

学、农业科学、环境与生态学、药理学与毒理学、生物与生化、计算机科学、物理学、一般社会科学等12个学科进入世界学术机构前1%,位列省属高校第一。拥有省一流A类学科7个、省一流B类学科6个。现有一级学科博士学位授权点9个,博士后科研流动站3个,一级学科硕士学位授权点31个,硕士专业学位授权类别25个,本科招生专业59个。学校拥有学士、硕士、博士完整的高等教育人才培养体系,实现了硕士点所有学科门类 and 学科性学院全覆盖。

B 学科优势特色明显 综合实力稳步提升

37岁,头顶“双一流”光环,脚踏宁波“活力之城”这片热土,畅享“新一线城市”发展机遇,宁波大学的发展惊艳了浙江乃至全国高等教育领域。

学校大力建设一流本科和研究生教育,培养尊重学生选择权的高层次复合型创新创业人才。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,2023年居66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,2023年位列84位;在以考察规模为主的武书连大学排行榜中,2023年宁波大学位列第100位。

研究生培养质量持续提升。宁大入选“中国研究生创新实践系列大赛十年发展贡献力前100单位”,综合贡献力位列全国研究生培养单位贡献力第41位。

学校大力推进科研创新和地方服务,由院士领衔的科研创新水平持续提升。5月30日,宁波大学新药技术研究院院长赵玉芬院士团队的“蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究”科研项目,随神舟十六号飞船“上天”,该团队连续三

次随我国神舟系列飞船开展航天生命科学和生物医药研究。5月7日,宁波大学发布大桥防撞重大技术成果。三代宁大“力学人”克难攻坚30年,破解大桥防船撞“世界级难题”,其技术成果在象山港公路大桥、梅山红桥、力洋港大桥等水上工程上推广。学校大力推进创新创业特色教育。连续6年在中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得“高校先进集体奖”(全国仅4所),连续10年在全国“挑战杯”系列竞赛中蝉联赛事“优胜杯”。学生就业率位列省属高校前列,毕业生一年后对母校满意度位列省属本科院校第二。

在国际化办学方面,学校已与

国外100余所高校和研究机构建立了合作交流关系,每年聘有100余名长期外籍教师。近年来,学生赴海外交流学习的人数大幅提升,学校获批“力学与先进制造技术创新型人才培养项目”和“临床医学高水平创新型人才培养项目”2个留学基金委创新型人才培养项目。

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,努力向着特色鲜明的综合性研究型大学的奋斗目标迈进。



宁波大学本部校区大草坪

招生政策

省内招生代码: 0005

1. 浙江省生源:高出特殊类型招生控制线45分及以上进档考生,在学校类内专业分流时,确保分流到学生所填的第一个专业;高出特殊类型招生控制线40分及以上进档考生,在学校类内专业分流时,确保分流到学生所填的前两个专业的其中一个。

2. 阳明创新班继续在浙江省普通类直接招生。阳明创新班学生可分别在大文、大理专业中自主选择专业(艺术、体育、中外合作类专业除外)。阳明创新班学生实施个性化培养计划,接受阳明学院和专业学院的双重培养与管理。学校为阳明创新班配置优质的教学资源,并在推荐免试研究生、出国交换学习等方面,给予政策上和经济上的大力支持。

3. “为落实“双一流”建设任务,学校在“一流”学科群相关的七个专业设立“拔尖人才创新班”,分别为:工程力学(拔尖人才创新班)、水产养殖学(拔尖人才创新班)、通信工程(拔尖人才创新班)、数学与应用数学(拔尖人才创新班)、物理学(拔尖人才创新班)、生物技术(拔尖人才创新班)、临床医学(拔尖人才创新班)。学校为“拔尖人才创新班”制定专门的培养方案,配置优质的教学资源,并在推荐免试研究生、出国交换学习等方面,给予政策上和经济上的大力支持。

4. 学校继续优化招生专业类专业,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。

