



“双一流”建设高校 及建设学科名单公布 宁波大学入选 一流学科建设高校

昨日,一则喜讯在我市迅速传播:宁波大学入选国家“双一流”建设高校!

当日,教育部、财政部、国家发改委印发《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单的通知》,公布了世界一流大学和一流学科(简称“双一流”)建设高校及建设学科名单。在“双一流”建设学科名单中,包括宁波大学的力学。

137所高校入选“双一流”建设名单

建设“双一流”,推动一批高水平大学和学科进入世界一流行列或前列,是继“211工程”和“985工程”后,我国高等教育领域又一国家战略。

据悉,本次全国共有137所高校入选“双一流”建设名单,其中一流大学建设高校42所,一流学科建设高校95所。137所高校中,包含原“985工程”高校和“211工程”高校共112所,新增高校25所。我省高校中,浙江大学入选一流大学建设高校,中国美术学院、宁波大学入选一流学科建设高校。

作为一所仅有31年办学历史的年轻高校,宁波大学在全国2600余所高校中脱颖而出,这是对宁波大学学科水平、办学质量和综合实力的充分肯定,也是宁波高等教育开启新路程的重要标志。

宁大为何能入选?有一份独具优势的成绩单

宁波大学于1986年由世界船王包玉刚先生捐资创立,邓小平同志题写校名。

“‘双一流’遴选有几个硬指标,比如学科本身在全国的排名,是否获得国家发明奖、科技进步奖、自然科学奖等。这些硬指标宁大都符合。”一名参加了遴选过程的老师透露。的确,宁波大学在近年来实现了国家科技三大奖、国家教学成果奖一等奖的全面突破,办学实力水平快速提升。

近年来,宁波大学以力学为基础,选取具有比较优势的水产、信息与通信工程,组建“海洋生物技术与海洋工程”学科群,聚焦“海洋力学与近海环境工程”“海洋工程结构与装备”“海洋生物资源增殖与高值化利用”“海洋信息通信”四大应用领域,以打造世界一流的涉海学科群、培养一流的涉海人才为目标,带动学校整体发展,加快实现从教学研究型大学向研究型大学转型。

宁大机械学院院长杜建科向记者介绍,力学一直是宁大的优势学科,

“这次入选的高校中,涉及力学学科的有7所,其余6所都是985高校。宁波大学力学学科入选,是长期努力积累和坚持不懈的结果。”值得一提的是,宁大王礼立教授团队的研究成果“非线性应力波传播理论进展及应用”,在2013年获得国家自然科学基金二等奖。

力学专业听上去有点深奥,事实上和我们日常生活息息相关。比如,宁波城市危(旧、废)建筑物的拆除、筑海堤、疏浚港口和河道等控制爆破工程中,就应用了王礼立教授的研究成果。

建设“双一流”,宁大描绘蓝图

宁波大学校长沈满洪昨日在接受采访时说,宁波大学将面向国家和省市重大战略需求,面向经济社会主战场,瞄准世界一流,全面提升人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作水平。

按照教育部的要求,宁波大学制定了《一流学科建设高校建设方案》。到2020年,宁波大学力学学科的爆炸与冲击动力学领域将进入世界一流行列;水产学科进入国内一流前列,海水增养殖领域进入世界一流行列;信息与通信工程学科进入国内一流行列,近海无线通信器件和模块领域进入世界一流行列。通过学科群建设,学校人才培养质量显著提升,创新创业人才培养体系基本建立;建成一批高端研究平台;集聚一批高水平领军人才和学科团队,产生若干有显著影响的研究成果。同时,通过学科群建设,带动机械工程、电子科学与技术、材料科学与工程等学科发展,提升服务产业转型升级能力,为学校建设特色鲜明的综合性研究型大学奠定坚实基础。

昨天,市委教育工委书记朱达表示,市委教育工委、市教育局正在起草关于专项支持宁波大学建设“双一流”高校的意见,形成一揽子、体系化的扶持政策,支持宁波大学整体发展和水平提升,基本建设成支撑、引领宁波市转型发展的高水平综合性研究型大学,真正成为“双一流”高校。

记者 李臻 通讯员 张芝萍 王湖清 陆灵刚

七彩云南 COLOURFUL YUNNAN 翡翠 明码实价 / 始终如一

情满 中秋 见翠如面
MID-AUTUMN FESTIVAL
全场消费满1000减100元
消费满5000元送精美茶叶一盒



活动时间:9月22日—10月8日(以上活动仅限宁波旗舰店)