

宁波将再添一所“高大上”大学

中国科学院大学宁波材料工程学院开建



中国科学院大学宁波材料工程学院校园效果图

本报讯(记者 李臻 王元卓)昨天,依托中国科学院宁波材料技术与工程研究所建设的中国科学院大学宁波材料工程学院(简称“国科大宁波材料学院”)正式开建。

国科大宁波材料学院坐落于中官路双创大街核心片区,东邻宁波新材料初创产业园,北邻中科院宁波材料所。项目总投资7亿元,总用地面积6.5万平方米,总建筑面积7.08万平方米,其中,教学科研楼2.02万平方米,综合楼1.28万平方米,研究生宿舍及食堂2.9万平方米。

空间布局采用开放式校园生长模式,与城市空间相互渗透,打造望岸山水、阅微知洲、聚方鼎沸、宝匣阑珊4大空间主题。预计2020年建设完成,2021年年初正式启用。

建成后的中国科学院大学宁波材料工程学院将立足“小规模、国际化、有特色”定位,到2025年,学院在学研究生规模预计达2000人,教师规模达400人,力争建设成为国际一流的高水平学院,为地方产业发展提供人才和技术支撑。届时,国科大宁波材料工程学院将进一步提升科教融合内涵,实现人才与成果共成长,成为人才精准培育、成果人才同步转移的高水平科技创新创业人才基地。

“我为我的选择感到高兴”

去年我市新增博士、博士后924人

昨天,宁波诺丁汉大学公布了一组数据,该校毕业的117名博士中,在甬就业比例超过55%,远高于其他地区。

宁诺不是孤例。宁波大学官方数据显示:2016年,宁大15名博士毕业生有7名留在宁波,2017年28名博士毕业生有15名留下,2018年37名博士毕业生有22名留下。大学与城市血脉相连,在“双一流”建设的背后,宁波大学以特色学科助力地方经济发展,学校的科研成果也悄然给我们的生活带来改变。

据市人社部门的最新统计,去年我市新增博士、博士后924人,这些博士正日益成为宁波科技创新、转型升级的生力军。

人物故事 1

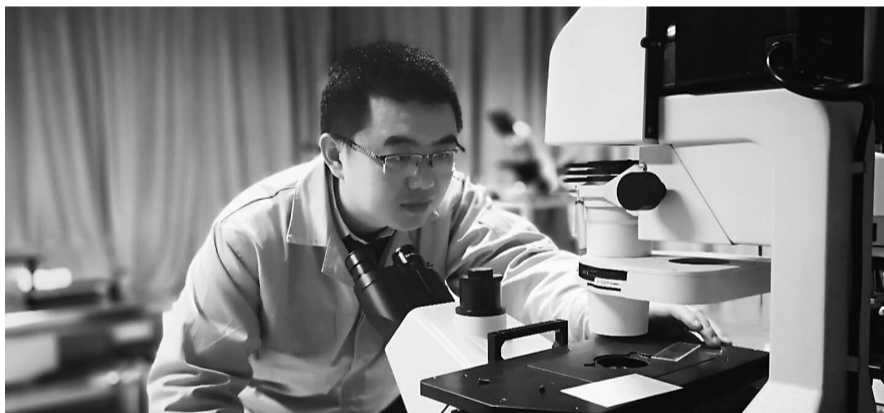
宁波让人觉得舒适

2017年11月,洛阳小伙董杰在宁波诺丁汉大学获得化学与环境工程博士学位,并毫不犹豫地选择留在宁波,进入宁波西敦医药包衣科技有限公司从事研发工作。

董杰硕士研究生是在贵州大学就读的,和宁波结缘是因为他的一个朋友。“当时这个朋友在宁诺读博,我常常听他自豪地说起学校。2012年,我决定来看看,一到这里就被优美的校园环境吸引了,在了解了这所学校的教育方式后,我决定到宁诺读博。”

来宁波后,董杰也被宁波这座城市所吸引。他说:“宁波让人感觉很舒适,环境特别好,尤其是宁波对外来人口包容的态度,同时宁波对科教、中小企业、人才等又有很多鼓励政策,让我感到宁波值得留下。”

董杰在博士生阶段也尝试过不少工作,有在高校做助教,也曾去事业单位工作,但最终决定到企业就职。“西敦包衣科技是宁波市高端创业创新团队,已经获得政府‘3315计划’,我现在研究的是高效环保的超细粉干法包衣技术,是医药包衣技术领域的一次巨大革新,也是将来医药行业的发展方向,大有发展空间。”他说。



郑驰

人物故事 2

在宁波安下幸福小家

“我为我的选择感到高兴。”老家辽宁锦州的郑驰,2017年11月从宁波诺丁汉大学博士毕业,作为宁波永新光学引进的第一位全职博士,进入这家上市公司从事系统显微镜的研发。如今的他,在事业上风生水起,更在宁波有了幸福的小家。

郑驰所说的选择,第一次是在2012年,拿到浙江大学通信科学硕士学位的他,来到宁诺看望还在攻读硕士学位的女朋友。他被校园内的国际化氛围深深震撼,偶然间还得到了一个意外之喜——当时,研究高动态范围数字图像前沿技术的邱国平教授,作为浙江省“千人计划”特聘专家被引进宁诺,正在招聘博士生,研究方向与郑驰硕士研究生时期的课题密切相关。

“这两点深深吸引了我,所以我决定报考宁诺的博士。”2013年5月,郑驰加入邱国平麾下,主攻“显微镜下的图像质量提升工程”。

博士生期间,他所在的科研团队和永新光学有个合作项目:研发高分辨荧光显微镜。经过三四年合作,他对这家企业已经非常了解,也非常认可这家企业。

2017年11月,在取得计算机博士学位后,他决定留在宁波。“其实,当时也有一些机会去北上广深工作,但宁波这座城市既有扎实的学术根基,又有植根于产业的理想情怀,我相信在这里可以有所作为。”他说。

如今,郑驰不仅承担了“高分辨荧光显微成像仪研究及产业化”这一国家重大专项中的软件开发和系统集成任务,同时还负责高端电动智能显微镜的研发项目。

记者 李臻 林伟 通讯员 苏钧天 张茜 任社



董杰