

宁波首个博士后校企联合培养创新试点 落户浙大宁波理工学院

科研人才如何从“象牙塔”走向引领经济社会发展的“灯塔”? 4月19日,宁波高校首个博士后校企联合培养创新试点“落户”浙大宁波理工学院。

与以往的博士后科研站不同,该创新试点采用校企联合招聘、联合培养、产学研结合、多重选择、高校兜底的方式,破解博士从高校毕业到高校就业,科研项目“不接地气”的困局,也是推动创新链、产业链、人才链深度融合,服务地方经济高质量发展的创新举措。

□现代金报 | 甬派 记者 王冬晓



首批12家企业授牌校企联合博士后培养基地。学校供图

校企协同培养博士后

4月19日,谷雨日。一年一度的“谷雨之约”宁波人才日活动启动。一场关于博士后校企协同培养的创新举措,正如这场“谷雨”般润物无声。

当天下午举行的“奔甬而来”宁波市博士后联合培养创新试点工作启动仪式,由中共宁波市委人才工作领导小组主办,宁波市人力资源和社会保障局、宁波市教育局、浙大宁波理工学院共同承办。

此次创新试点的校企联合博士后,是指学校和设有博士后科研工作

站的龙头企业通过协议方式联合招收的全职博士后。博士后招收方向由学校和企业共同提出,原则上围绕学校“221X”学科布局设置。博士后进站前同时经过企业组织的进站面试和学校组织的专任教师引进面试,符合条件的签订专任教师预引进协议,两年在企业全职做博士后研究,顺利出站后可以选择到浙大宁波理工做专任教师。

毕业于中国科学院空天信息创新研究院的曾赫男博士,已经通过学

校的专任教师面试,与均胜电子正在洽谈中。很快,他将进入该企业的博士后科研工作站开展下一代汽车电子信息技术的研究。

之所以选择校企协同培养博士后,是因为该举措为他在“求稳”和“求变”中提供了“最优解”。“读了那么多年书,还是想做一些解决实际问题的创新性研究,可是家人觉得去高校稳妥。这个政策给了我更多选择,出站后可以继续留在企业,也可以到高校做教师。”曾赫男说。

政校企博四方共赢

据介绍,校企协同培养博士后,要经过高校与企业的双重筛选,最终实现的是校、政、企、博“四方共赢”。

浙大宁波理工重点选择与数字化设计与制造、智慧化港口与服务两大学科群,机械、材料与化工两大博士点学科,一批硕士点建设学科和若干新型交叉学科(“221X”学科)建设关联性强的企业合作,双方联合制定培养计划,采取三位一体导师制,即学校导师、企业导师、博士后工作站依托高校流动站合作导师共同指

导,通过博士后建立校企深度合作机制。

“我们出台政策对进站博士后的科研经费、职称申报上做出倾斜,比如博士后在站期间可以通过学校名义申报国家自然科学基金等科研项目,申报的项目和课题列入高校职称评定,有两年的企业研发经历,对博士的成长、今后的学术研究都有好处。”浙大宁波理工学院人事处处长林承亮表示,通过校企协同培养博士后,学校打造了一批双师双能型教师团队;企

业获得了高层次人才的科研助力;政府通过这一平台聚集人才势能,助力经济高质量发展。“这样的做法得到市人社局的大力支持,作为全市博士后工作创新试点纳入年度重点工作计划。”林承亮说。

浙大宁波理工学院党委书记徐方希望以本次会议为新的起点,持续深化政校企协同,共同探索引才育才新模式,携手栽好招才引智“梧桐树”,为地方经济社会高质量发展贡献高教力量。

低温物理学领域最高水平学术会议首次在甬举办

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 王冬晓 通讯员 郑俊朋)4月19日,第十九届全国低温物理会议在宁波开幕。这是一个由中国物理学会低温物理专业委员会主办的全国性低温物理学领域最高水平的学术会议,每两年一届。

此次会议由中国物理学会低温物理专业委员会主办,宁波大学物理科学与技术学院承办。中国科学院院士陈仙辉以及来自中国科学院、中国工程物理研究院、清华大学、北京大学、华中科技大学、新加坡国立大学等境内外100余所高校及科研院所的近1000多位专家学者参加大会。

开幕式上,宁波大学校长、中国科学院院士蔡荣根出席会议并致辞,向专家学者们介绍了宁波的悠久历史和宁大的发展历程。“我到宁波大学工作才一年多,就深深地爱上了宁波,爱上了宁大。在当今科技发展浪潮中,低温物理作为一项关键的基础研究领域,对推动科技创新和服务国家战略具有重要意义。”蔡荣根表示,如此高规格的学术会议在宁波举办,对于宁波大学乃至整个宁波市的物理学学科发展,都将产生有力推动作用。

开幕式上,还颁发了第七届马丁·伍德爵士中国物理科学奖。该奖

项由牛津仪器创始人马丁·伍德爵士2013年设立,旨在促进中国年轻科学家在极低温、强磁场或超高真空环境下取得的科研成果。每两年颁发一次,已有16名科学家获此殊荣,此次获奖的3名科学家是中国科学院物理研究所沈洁、清华大学张金松、中国科学院强磁场科学中心张馨蕾。

大会邀请苏刚等8位专家作大会特邀报告,4个分会场共邀请160余名专家通过线上线下相结合的方式作主题报告,大会还将通过墙报展示低温物理方向最新研究成果。学术委员将对墙报展进行评比,并评选出最佳墙报奖。

■听见校园文明力量②

“文明”之花 助力大学生成才

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 姚敏明)夜幕低垂、灯光闪烁,动感的音乐伴随着劲歌热舞,奔跑的身姿跃动在田径场上。近日,这一幕出现在浙江工商职业技术学院,一个集音乐、运动与社交于一体的“音乐夜跑”活动在该校激情开启,400余位师生参与其中。

为丰富校园课余生活,浙江工商职业技术学院开展了荧光夜跑、萤火虫换书大会、银杏文化节、帐篷文化节、社团梦想秀、草坪音乐会等一系列形式新颖、内容丰富的文体社交活动,得到了在校师生的欢迎与好评,吸引越来越多青年学生参与其中。

上述一幕,只是该校文明校园的一个缩影。近年来,学校坚持“以评促建,以评促改,评建结合,重在建设”的方针,着重推进思想道德、领导班子、师德师风、校园文化、校园环境、阵地管理等六大建设,不断构筑校园文明新格局。

据介绍,为落实立德树人根本任务,加强和改进大学生思想政治工作,学校大力推进“三全育人”综合改革,形成了“三维三课”“三全育人”综合改革模式,建好基于全要素、全方位、全领域,融“思想课”“文化课”“生活课”于一体的大课堂。

作为一所有着百年商贸教育传统的学校,又以“工商”二字命名,如何将本校特色融入“文明”之花,助力大学生成才?学校为此进行了积极探索。

每一位工商学子都会对学校校园商品展销会留下深刻印象。校园商品展销会已举行21届,由学生自行组建团队,自行寻找货源、售卖、营销、自负盈亏。校园商品展销会与时俱进,年年都有新的发展,已成为学校一大品牌活动。“参与过程中我感觉学到很多东西,相信会是大学时一段难忘的经历。”该校马浩伦同学告诉记者。如今,展销会成为大学生创业之路的启航地、专业知识的启蒙地、职业素养的检验地,展示了工商学子良好形象。

此外,学校还开设《宁波商帮文化》课程,“未来工匠”展等品牌项目。举办“厚德讲坛”等校训文化讲座百余场,力推“戏曲进校园”及体育俱乐部制改革,师生文体活动精彩纷呈,文明修身工程成果显著。先后有60余项、次荣获国家级、省市级先进集体、个人,涌现出全国文化和旅游系统劳动模范、浙江省大学生志愿服务山区、海岛、边远地区志愿者,宁波市“最美90后”“向上向善好青年”等一批先进典型、职教好青年。



校园商品展销会。