

人才科技周拉开帷幕 宁波推出“揭榜挂帅”引才模式

揭榜成功的人才团队财政给予最高1000万元资助

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 林伟 通讯员 勇祖轩 实习生 袁先鸣)人才科技周活动是宁波深入实施人才强市战略,打造人才生态最优市的重要抓手。自2006年创办以来,已连续成功举办14届,成为在海内外具有较高人才集聚力和品牌知名度的人才活动。今年的人才科技周以“建‘栽树工程’创新城,创人才发展首选地”为主题。

在9月17日举行的新闻发布会上,市委组织部副部长、市委人才办副主任黄荣程透露,今年我市创新推出“揭榜挂帅”引才模式,同时“3315系列计划”也将整合升级为“甬江引才工程”,并在9月18日的2020人才科技周开幕式上发布。

与往届相比,今年人才科技周活动着力凸显5方面特色。其中之一就是更多维度助推“栽树工程”建设。为此,我市全面梳理了“栽树工程”成效,开展科技项目揭榜挂帅,组织产业技

术研究院和单项冠军企业参展,助推高水平创新型城市建设。

“今年以来,我们创新推出了‘揭榜挂帅’制度,其核心就是把本地产业发展急需的关键核心技术项目张出榜来,谁有本事谁揭榜,谁能冲得上、拿得下来,就大胆使用、放手使用,让广大人才在科研攻关中大显身手、施展才华。”黄荣程介绍说。

记者注意到,我市的“揭榜挂帅”制度还有不少特色和亮点。比如,围绕需求“寻榜”:精准面向全市15134家科技型中小企业、2149家高新技术企业、69家产业技术研究院、39家单项冠军企业、21家高校院所征集技术需求,全面凸显需求导向、实用导向。

聚焦痛点“发榜”:聚焦“246”重点产业发展和产业链补链强链过程中的痛点瓶颈,经市内外专家、顶尖人才、智库多轮论证,分产业化示范、技术攻关、前沿探索3大类,围绕新兴产业、

新能源汽车、机器人与高端装备、生物医药与高性能医疗器械等8大重点方向,面向全球发布重大专项榜单,项目均为长期以来困扰企业发展的共性技术难题,“榜金”总额超35亿元。

需要指出的是,“揭榜挂帅”制度吸引了海内外20所知名高校院所、37家产业技术研究院、26家单项冠军企业的465个人才团队联手“揭榜”破题,通过双向选择、多方论证,合力攻克科研难点、技术堵点。

对揭榜成功的人才团队,我市还将按照研发投入的20%,财政给予最高1000万元资助,资助总额超7亿元,全面激发人才团队创新攻关积极性。

目前,市本级已发布年度首批150项榜单,带动各区县(市)累计发布榜单235项。“相信接下来会有越来越多的关键人才、科研大咖前来‘揭榜挂帅’,在宁波这片热土上实现抱负,取得丰硕科研成果。”黄荣程说。



赵玉芬院士



陈建平院士



杨德仁院士



李焯芬院士



杨为佑院士

拥有全职院士11名 宁波高校成吸纳人才的“蓄水池”

一年一度的宁波人才科技周已经拉开帷幕,升级后的“甬江引才工程”即将发布。盘点宁波这些年的引才工程可以发现,高等院校、大院大所、大科技企业研发中心等,对人才的吸附和培养作用,显而易见。

4月下旬,正是草长莺飞时。浙大宁波理工学院迎来了转制后的首任院士校长杨德仁,也是浙大宁波理工学院的第3位院士。

时间再往前推,2017年12月28日,中国工程院院士陈剑平拒绝了三四十家科研单位的邀请,带着团队全职加盟宁波大学,目前,宁大全职引进中国科学院、中国工程院及海外发达国家院士8位。

近年来,宁波教育系统牵头实施“甬江学者计划”高校人才工程,配合实施市“3315系列计划”,面向国内外引进顶尖专家学者,涉及计算机应用技术、智能制造等领域。目前,宁波高校已拥有全职院士11名。在甬高校已成为吸纳人才的“蓄水池”,成为人才施展才华的“主舞台”。

宁波大学 已拥有全职院士8位

2017年12月13日,宁波大学首次全职引进了中科院院士赵玉芬,赵玉芬担任宁波大学新药技术研究院院长。半个月后,12月28日,中国工程院院士陈剑平全职加盟宁波大学,担任宁波大学植物病毒学研究所所

长,宁波实现了甬籍院士全职来甬工作零的突破。目前,宁大全职引进中国科学院、中国工程院及海外发达国家院士8位。宁大缘何短时间内吸引到海内外多名院士加盟?这与学校深入实施人才强校战略密不可分。

中科院院士出任 浙大宁波理工学院转制后首任校长

今年4月,浙大宁波理工学院迎来了转制后的首位院士校长——杨德仁。他是中国科学院院士、硅材料国家重点实验室(浙江大学)学术委员会主任,主要从事半导体硅材料的研究。

工程院院士李焯芬入职浙大宁波理工学院,成为该校首位引进的全职院士。10月16日上,中国工程院闻雪友院士受聘浙江大学宁波理工学院教授,同时受聘为浙江大学宁波研究院新能源环境创新研究中心首席专家。两年引进3名两院院士(2名全职院士)。

宁波工程学院杨为佑 成乌克兰国家工程院外籍院士

2020年7月28日,宁波工程学院材料学院杨为佑博士当选为英国皇家化学学会会士。其实,早在2019年,他就当选乌克兰国家工程院外籍院士。

2013年入选享受国务院津贴专家,2016年晋升为国家二级教授,2019年当选乌克兰国家工程院外籍院士。

杨为佑2005年博士毕业于清华大学材料系,2006年于宁波工程学院工作至今,2010年晋升为研究员,2012年晋升为博导,

杨为佑主要从事第三代半导体SiC低维材料与光电器件应用基础研究,先后主持承担973计划前期研究专项1项、国家自然科学基金6项、浙江省杰出青年科学基金1项等。