

2023“中国高被引学者”榜单公布 宁大、宁诺27位学者上榜

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 王冬晓)3月27日,全球性信息分析公司爱思唯尔发布了2023“中国高被引学者”榜单。宁波大学17位学者、宁波诺丁汉大学10位学者荣登该榜单。值得一提的是,相较于2022年,宁波大学上榜学者增加4位,高层次科研人才为宁大贡献学术影响力。

据介绍,2023爱思唯尔“中国高被引学者”榜单以全球权威的引文与索引数据库——Scopus作为中国学者科研成果的统计来源,采用软科(上海软科教育信息咨询有限公司)设计的遴选方法,最终得到5801名各学科最具全球影响力的中

国学者,覆盖教育部10个学科门类的84个一级学科。

宁波大学共有17位学者上榜。其中,物理学共有3位学者上榜,分别是宁波大学校长、中国科学院院士蔡荣根,宁波大学物理科学与技术学院的崔田教授、楼森岳教授。葛红霞教授、林建忠教授上榜力学“中国高被引学者”。植物保护学科,中国工程院院士陈剑平、宁波大学植物病毒学研究所张传溪教授上榜。临床医学也有两名学者上榜,分别是郭俊明、李晨蔚。况敏、邹得球在船舶与海洋工程学科上成为“高被引学者”,此外,水产、外国语言文

学、电气工程等也有学者上榜。

宁波诺丁汉大学共有10名学者上榜。其中工商管理学科,陈庆佳教授、曹聪教授“榜上有名”。管理科学与工程学科,2位学者上榜,即张毓隆教授和彭志伟教授。经济学领域,马青平博士和Simon Appleton教授分别上榜应用经济学和理论经济学“中国高被引学者”。Vladimir Brusic教授作为宁波诺丁汉大学李达三首席教授上榜计算机科学与技术“中国高被引学者”榜单。此外,冯安伟、李灏楠、朱光分别上榜教育学、机械工程、材料科学与工程“中国高被引学者”。

新闻多一点

学者发表的论文质量要达到一定层级,且这些论文被引用的次数很多,也就是常说的被引频次很高,就叫“高被引学者”。

2023中国高被引学者来自496所高校、企业和科研机构,覆盖了教育部10个学科领域、84个一级学科,上榜共5801人。

从浙江省高校来看,共有6所高校进入2023“中国高被引学者”前100榜单。浙江大学有233位学者上榜,在全国高校位列第三。此外,西湖大学23位学者上榜,浙江工业大学18位学者上榜,宁波大学17位上榜。杭州师范大学和宁波诺丁汉大学各有10位学者上榜。

是什么,何以成,怎么干? 大中小学共建思政课一体化



三校签约。

本报讯(现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 施冰洁 龚桐)3月25日,浙江万里学院、宁波外国语学校 and 鄞州区东湖小学,三校“思政课一体化共同体合作共建签约仪式”在浙江万里学院钱湖校区举行。会议聚焦回答大中小学思政课一体化“是什么”“何以成”“怎么干”等关键问题,致力以“问题共答”的方式探究行之有效的“三校模式”。三所学校的师生代表参加签约仪式。

现场,浙江万里学院党委副书记、副校长、马克思主义学院院长王伟忠,宁波外国语学校副校长夏佳星,鄞州区东湖小学党支部书记、校长夏利波,宁波市教育局教研室初中道德与法治教研员郑乐安等领导、专家分别致辞。

三校“大手牵小手”推动思政课一体化建设意义深远。三所学校将会以此次签约为起点,加强三方的合作与交流,不断建立健全大中小学思政课一体化工作机制,共同推动思政教育的创新发展,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出更大贡献。

当日,三校共同聘请浙江省特级教师郑乐安为共同体

指导顾问。浙江万里学院聘请了8位大思政课兼职导师,他们分别是来自鄞州区、宁波外国语学校和鄞州区东湖小学的优秀学科导师。导师们将经常性进学校参与思政课教学,形成专兼结合、协同育人的良好态势。

守正创新,久久为功。浙江万里学院将会持续发挥学校马克思主义学院在大中小学思政课一体化共同体建设中的牵头作用,主动联合中小学定期开展“手拉手”集体备课,组织教案研制、专题指导,不断强化系统讲授、专题教学与实践教学协同联动,聚力打造示范性思政“金课”;将积极推进大中小学思政课教学实践基地建设,坚持“开门办思政课”理念,突出各学段思政课的实践育人导向。通过加强与纪念馆、博物馆、展览馆等育人场馆的合作,依托体验式、项目化、情景式的现场教学,更好地结合思政课教育教学的需求,提高大中小学思政课的针对性和吸引力;并将以重大纪念日、重大历史事件以及开学和毕业典礼为契机,以论坛讲坛、讲座报告、社会实践等形式,深入开展各学段间主题一致、内容衔接的教育活动。

这群大学师生 用编程给“星宝”启智



大学生志愿者在给“星宝”上课。

“大家点击小红旗图标,这个红色的螃蟹会从屏幕的左边移到右边……”3月27日,在宁波市星宝自闭症家庭支援中心,来自宁波工程学院机器人学院的大学生汪帅康正在认真地给一群特殊的小朋友上编程课。

从2021年3月开始,机器人学院的大学生们已经陪伴这群“星宝”,已经三年了。

机器人学院与“星宝”结缘的牵线人是史妙芬老师,她和学院师生党员组成的“同行者团队”走进了“星宝”群体。团队成员每周一次为“星宝”教授编程课,三年来风雨无阻。从学院首届学生开始,一届学生毕业了,下一届学生接力教。

在教授“星宝”的过程中,从陌生到熟悉,从紧张到亲切,同

学们对这群特殊的孩子有了更多的了解。他们发现一些“星宝”融入社会的意愿非常强,渴望像正常人一样生活。

徐志豪是“同行者团队”的学生负责人,他认为“‘星宝’可能只是对于这个世界有一套自己独特的理解方式和表达方式”。同时,家长的感激也是徐志豪坚持做志愿服务的动力,家长的一句“你们真好心,愿意抽时间陪孩子”,让大家心里暖暖的。

“世界孤独症关注日”即将到来,“同行者团队”的师生们正在紧锣密鼓地筹备今年的“星宝研学计划”。“机器人学院致力于新工科教育改革,师生们发挥专业特长接力关爱特殊儿童群体,擦亮了学院‘新工科尖兵’党建品牌。”学院党委负责人表示。

基金一览

过往业绩不代表未来表现,不等于产品实际收益 投资有风险 入市须谨慎

摩根中证A50ETF联接基金获批 场外投资者布局添利器

3月26日,证监会官网显示,摩根基金中证A50ETF联接基金已获批。此次联接基金的设立,将为中证A50ETF提供更多的资金和流动性支持,为场外投资者布局添利器。

中证A50指数行业分布广泛,配置均衡。当前A股估值处低位,以中

证A50指数为代表的核心资产行情修复空间较大。展望未来,摩根资产管理中国首席执行官王琼慧表示,中证A50指数将有助于投资者挖掘中国经济的增长点,成为境内外资金配置A股核心资产的重要标的。

黄杰