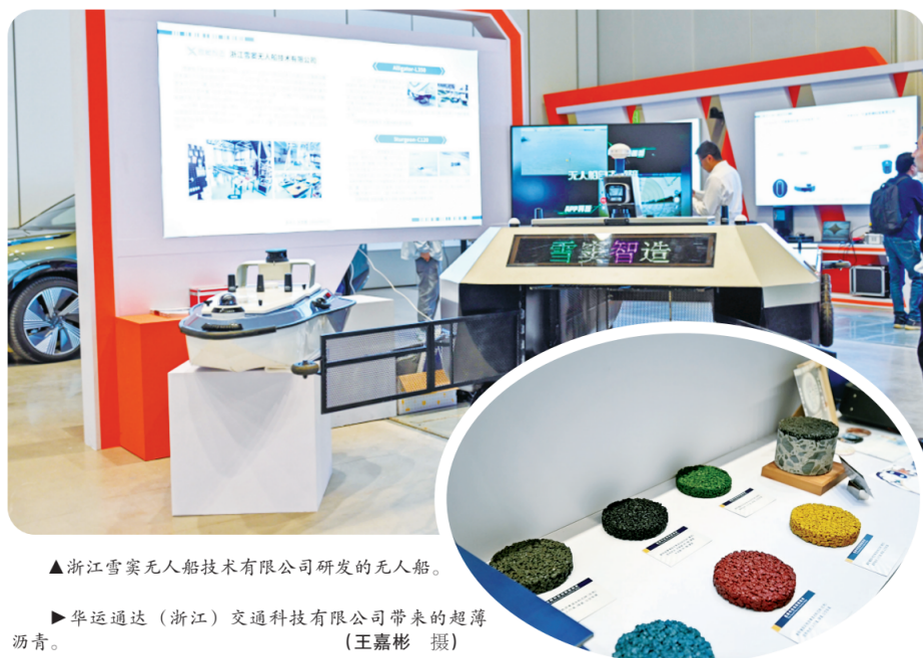


109项高精尖科技成果在甬寻“伯乐”



▲浙江雪窠无人船技术有限公司研发的无人船。

▶华运通达(浙江)交通科技有限公司带来的超薄沥青。

记者 金鹭 王嘉彬
通讯员 宣科

昨天,2023中国(宁波)高新技术成果交易会洽谈会在宁波国际会议中心举行,来自全国各地的109项高精尖科技创新成果集中亮相,吸引不少投资者的目光。

超薄沥青只有0.8厘米厚

在长三角地区成果展区,一项超薄沥青技术很吸睛。

“马路上摊铺的沥青,通常厚度是4厘米。使用我们的新材料后,沥青厚度只有0.8厘米。”

华运通达(浙江)交通科技有限公司技术人员虞将红说。

眼下,这项技术正在宁波青林湾大桥上进行试用,摊铺这种沥青的路面,还具备优异的抗裂、抗渗、抗滑和降噪性能,使用寿命为8年至10年。

“摊铺沥青后,只需‘晾’半小时即可开放交通,能最大限度地减少施工对道路交通带来的影响。”虞将红告诉记者,与传统施工手段相比,这项技术能将施工效率提升2.5倍以上。

记者了解到,华运通达(浙江)交通科技有限公司是华南理工大学道路工程方向的重要科技

转化平台,研发的高黏高弹改性沥青和改性乳化沥青胶结料处于同行业领先水平。

“希望更多人看到我们的产品,有机会的话,我们也在宁波设厂。”虞将红说。

无人船可在河道上“扫垃圾”

在高新技术企业展区,多家企业携先进科技亮相。浙江雪窠无人船技术有限公司将“国内速度最快”的无人船搬到展厅内。

“我们研发的无人船,只用几分钟就找到了藏匿在水里的目标物,在全国性比赛中耗时最短。”说起面

前的无人船,企业创始人阮哲伟就像一位父亲介绍自己的孩子一样,脸上尽是自豪的神情。

这艘无人船既可以像家里的扫地机器人一样,在城市的河道上定时“扫垃圾”,还可以获取河水样本并提供测量测绘服务。

只要在河道上定好点位,它就会按照设定路线自动前行。

阮哲伟告诉记者,通过搭载高清摄像头等设备,无人船可以不分昼夜地执行任务,实时回传高清图像,人们只需要通过控制台远程操作即可。

61项“宁波原创”亮相

高能级创新平台展区,甬江实验室、西北工业大学宁波研究院、宁波数字孪生(东方理工)研究院等19家重点单位集中亮相,展出61项“宁波原创”的科技成果。比如,机器狗数字扫描仪、高精重载AGV智慧注塑换模系统、压铸件缺陷高精度视觉检测系统等。

向上紧跟前沿,向下扎根制造,这些听起来很艰深的科技成果,已逐步在宁波大大小小的企业内获得应用,为企业的智能化转型提供支撑。

除了在展区展出,市内外产业技术研究院、新型研发机构、高校院所等创新平台还按所属领域、载体类型、转化需求等,通过重大科技成果发布、项目路演等形式,分类开展科技成果转化与交易对接,加强科技成果转化和产学研合作全链条服务。

“这次高交会,就是要为国内创新团队提供一个展示的平台,让更多科技成果找到‘伯乐’,推动市内外的高科技成果落地转化,为经济发展提供强有力的科技支撑。”市科技局相关负责人说。

高洽会首场招聘会热度“爆表”

开场仅1小时,就来了近5000人

本报讯(记者周琼 李睿清 通讯员任社)第二十五届高层次人才智力引进洽谈会暨招聘会首场招聘会,昨天上午,首场招聘会开场仅1小时,就有近5000名来自全国各地的优秀人才齐聚会场。

早上8时许,招聘会还没正式开场,杭州电子科技大学学生田永豪就已赶到了现场。“去年曾经在方太集团实习过,宁波让我感觉很好,所以一看到高洽会

信息就赶紧报了名。”田永豪告诉记者,这是他第一次跨城市求职。像田永豪这样感觉“宁波值得”的参会人员不在少数。温州医科大学学生陈慧楠带了20份简历来参会。她说:“我一定能在这里找到我的梦想。”

宁波市人社部门的数据显示,共有206所高校的优秀人才来参加高洽会。昨天上午,有7892名人才入场洽谈。他们向宁波企业投送了1.3万余份简

历,其中,达成就业意向2357人次。

“真的没想到,招聘会还没逛完,补贴就已经到账了。”武汉大学学生孟金龙告诉记者,来到招聘会现场后,他按照相关提示上传了材料,上午11时许,当他在和一家宁波企业的招聘人员交谈时,随着一声清脆的手机提示音,高洽会的参会补贴就打到了他的账户上。据了解,本届高洽会,已经连续发放25年的交通补

贴到账速度再升级,对于应邀参会且符合要求的高校2024年毕业生在读研究生和部分紧缺专业本科毕业生,在入场闸机上刷身份证并上传信息,交通补贴最快只需1个小时就能到账,大幅提升了参会人员的体验感。

另外,本届高洽会特意为参会人员准备了免费乘坐宁波地铁30次的惊喜礼包,截至10月30日,已有5200多份地铁赠票发放到位。

面向全球发布最强“招贤榜”

甬江科创区人才定制政策发布

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩)更大力度引进培养青年科技人才,重点人才工程40周岁以下青年人才在60%以上;工程系列职称评审提高35周岁以下青年人选比例,优先推荐申报高级工程职称评审;大力引进优秀大学生,设立1亿元“宁波未来之星”奖学金,每年奖励1000名以上优秀大学生……

昨天上午,在2023中国浙江·宁波人才科技周开幕式上,甬江科创区人才定制政策正式发布,以一系列极富含金量、极具竞争力、极具获得感的政策细节,诚

邀天下英才携手甬江畔、逐梦创未来。

甬江科创区是我市举全市之力建设的重大战略板块。自去年12月启动建设以来,这片仅占宁波国土面积2%的科创热土,已集聚全市25%的新型研发机构、43%的省部级创新平台、43%的国家级人才,成为宁波释放创新动能的核心引擎、开启未来之门的“创新之钥”。

“一流”是定位,“定制”是手段,“创新”是内核。此次发布的政策打出了引才聚智“组合拳”,聚焦汇聚一流人才、打造一流平台、

孕育一流成果、营造一流生态等“四个一流”,不仅是宁波为甬江科创区“量身定制”的专属人才政策,也是这座城市面向全球发布的最强“招贤榜”。

其中,宁波聚力打造“科创森林”,在人才引领高水平大学、支撑重大创新平台、赋能企业研发总部等方面出台针对性举措,加快构建“一核多级”平台矩阵;聚力打造“创新高地”,在甬江科创区率先推进教育、科技、人才一体发展,更大力度实行人才授权松绑改革,让人才聪明才智充分涌流;聚力打造“人才高峰”,为顶尖人才、创新领军人才、青

年科技人才、卓越工程师等战略人才提供全方位政策支持,营造“热带雨林式”人才生态。

值得一提的是,针对当前人才反映的痛点难点,市对应推出了基础研究人才培养基地、高层次人才编制池、人才科研项目经费包干等一批创新性、改革性举措,比如,支持校企联合每年互聘约100名“产业教授”“产业导师”,工作量和相应绩效给予同等认可,在项目申报、职称评聘、评奖评优等方面给予同等条件下优先支持等,为人才的引育用留、人才价值的发挥释放更多看得见的利好。

让阳明文化走进更多企业 中天阁论道研讨会举行



纪念王阳明诞辰五百五十一周年
礼贤仪典现场。(黄春晓 摄)

本报讯(见习记者黄春晓 余姚市委报道组劳超杰)昨天,作为2023宁波(余姚)阳明文化季系列活动的重要子活动,纪念王阳明诞辰551周年礼贤仪典和中天阁论道研讨会在余姚举行。

本次中天阁论道研讨会的主题是“阳明心学与现代中国企业家精神”,近300名来自全国各地的企业代表参加。研讨会上,阳明学专家及部分企业代表发表了主旨演讲。

“当今企业竞争,已经由市场竞争深入到文化竞争。”上海交通大学中国企业发展研究院院长余明阳在主旨演讲中表示,在当前企业文化日益重要的背景下,阳明文化中“致良知”的道德哲学、“知行合一”的实践观念及“格物致知”所强调的创新精神等内容,值得当

代企业借鉴和学习。

作为余姚本土企业,宁波舜韵电子有限公司是将阳明文化植入企业文化、将阳明思想学以致用的典型。“我们从阳明心学中汲取企业文化建设的‘营养’,从企业品质、员工品质和产品品质三个方面进行企业文化建设。”该公司董事长姚国祥说,在员工品质方面,舜韵电子不仅通过文化上墙引导员工设定自我发展目标,还通过提供专属工作岗位,帮助残疾人重新融入社会生活。

“我们将以2023宁波(余姚)阳明文化季为契机,大力开展阳明文化进企业活动,推动‘知行合一’‘致良知’‘立大志’等价值观念与现代企业经营理念紧密结合。”余姚市相关负责人说。

首届“对话钱湖”人才主旨论坛举行 助力宁波打造各类人才向往的科创高地

本报讯(记者王佳 通讯员徐毅)昨天,以“人才引领新动能 科创塑造新优势”为主题的2023首届“对话钱湖”人才主旨论坛在甬举行。此次论坛聚焦现代化国际建设人才支撑这一主题,以人才引领高质量发展、强化战略人才力量建设、教育科技人才一体推进、营造优质城市人才生态等为重点,开展对话交流、思想碰撞、理念阐释,旨在为宁波奋力打造各类人才向往的科创高地提供更加有力的智力支撑。

在主旨演讲环节,围绕“人才引领产业经济高质量发展”,国家统计局原总经济师姚源表示,建设社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标根本路径是中国由高速增长转向高质量发展,而中国经济高质量发展关键要靠人才。作为经济高地,宁波也要成为人才高地,坚持党管人才原则,在人才使用上充分发挥市场资源配置作用,为实现第二个百年奋斗目标作出更大贡献。围绕“城市、人才、科创、产业全面协同发展”,上海华顿经济

研究院院长沈晗耀表示,城市、人才、科创、产业要建立良好的互动关系,宁波要把经济优势转化为科创优势、科技资源优势,奋力打造具有全球凝聚力的科创产业化中心、具有重大吸引力的长三角国际消费中心和具有世界影响力的海洋经济中心,坚持“双轮驱动”,优化升级传统优势产业,加速发展战略新兴产业。

在圆桌对话环节,来自浙江省人才发展研究院、浙江工商大学、西北工业大学宁波研究院、中国科学院宁波材料工程研究所、方太集团等科研院所、高校、企业的相关负责人和专家,围绕“教育科技人才一体推进的实践与创新”进行深入探讨。

与会嘉宾一致认为,宁波具有较好的人才基础和科创环境,要统筹国家所需、浙江所盼和宁波所能,坚持产业链创新链资金链人才链深度融合,坚持教育科技人才一体推进,充分发挥企业引才聚才主体作用,不断优化城市人才生态,加快打造各类人才向往的科创高地。

市十六届人大三次会议期间代表所提492件建议全部办复 超七成代表建议得到解决或基本解决

本报讯(记者伍慧)市十六届人大三次会议期间代表提出的建议、批评和意见(以下简称代表建议)办理情况如何?昨天,记者从宁波市十六届人大常委会第十三次会议上获悉,492件代表建议均已按规定全部办理完成并反馈。

“市十六届人大三次会议期间,大会秘书处共收到代表建议492件。其中,社会事业类165件,城建环保类81件,工业交通类67件,财政商贸类61件,农业农村类60件,综合类49件,政治法律类9件。截至目前,492件代表建议均已按规定全部办理完成并

反馈。”市人大常委会代表人事选举工委相关负责人介绍。

在492件代表建议中共梳理筛选出25件建议作为“重点类”建议,聚焦营商环境优化提升、数字经济创新提质、全域国土空间综合整治、消防安全、乡村人才振兴、基层公共卫生建设、提升城市国际化、道路交通执法、知识产权保护等9个方面。由于代表建议调查研究详尽、问题集中具体、分析理据相称、措施实操可行且客观条件相对成熟,办理单位抓落实、重过程、求实效,356件代表建议所提问题已经解决或基本解决,解决率达72.36%。

鄞州打造全市首个企业增值服务矩阵

本报讯(记者王博 通讯员王巧娜 楼晓冬 鄞州区委报道组徐庭娟)“太方便了,企业上市涉及17个部门的20项证明,原来要花1个月,现在1天就可办好了!”日前,在鄞州区政务服务中心二楼的“鄞商会客厅”内,浙江明磊锂电能源科技股份有限公司经办人陈潘连连称赞。

鄞州区倾力打造全市首个企业增值服务矩阵——“鄞商会客厅”,在原先近2000项标准化政务服务的基础上,新增政府侧、市场侧、社会侧的涉企服务资源,实现企业需求“一个口子”受理、流转、督办、反馈。

“鄞商会客厅”以“中心区块+三级枢纽”为组织架构。在鄞州区政务服务中心建立“线上+线下”

平台,纳入项目、政策、金融、人才等9大增值服务板块;在各镇(街道)、园区和功能区块分设基层、特色“枢纽”,精准服务一线企业,切实构建起“15分钟营商圈”,实现企业增值服务全域共享。以功能区鄞州经济开发区为例,在以往投资项目审批中,驻扎园区的服务保障小组需多次组织部门协调会,一些审批事项要到市区办理。现在,依托“鄞商会客厅”线上、线下联动,轻松实现远程代办。

“鄞商会客厅”立足企业需求,打造“淘宝式”政务服务模式。市民张先生打算创办一家投资咨询公司。在“鄞商会客厅”,工作人员几分钟就帮他私人定制了一份服务清单。在这份清单上,审批所需材料、办理时间地点等一目了然。

每小时382自然箱 宁波舟山港刷新 全球在泊效率纪录

本报讯(通讯员汪舒婷 记者单玉紫枫)昨天11时30分,“达飞协和广场”轮在25小时内完成9552自然箱的装卸任务后,驶离宁波舟山港梅山港区,意味着宁波舟山港以每小时382自然箱的在泊效率,一举刷新“OCEAN欧洲4线”的全球作业效率纪录。

所谓在泊效率,是指船舶靠泊到离泊期间完成的装卸量。它是反映码头生产作业能力和综合

服务水平的重要指标。

宁波舟山港相关负责人介绍,这次刷新全球在泊效率纪录,不仅是因为码头创新作业模式,实现各环节无缝衔接,还离不开与边检、海关、海事等口岸单位的协同作战。各方提前谋划、周密部署、优化流程、精细服务,通过关口前置、靠前服务提升船舶通关效率,充分释放码头生产作业效能。



“达飞协和广场”轮靠泊宁波舟山港梅山港区。(汪舒婷 单玉紫枫 摄)