

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年4月22日
星期一 农历甲辰年三月十四



两派客户端

中国宁波网

《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立

业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻。

【下转第8版①】

去年技术交易总额达888亿元，连续两年实现60%以上高速增长 宁波技术市场蓬勃发展



争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市
在创新实干中奋进

记者 成良田 实习生 应秀一
通讯员 宣科

市科技局前不久发布的一项数据十分亮眼：去年，宁波技术交易总额达888亿元，同比增长72.1%，连续两年实现60%以上的高速增长，总量居全国计划单列市第二位。

“以创新举措推动创新，加快提升创新策源能力、成果转化能力、科创服务能力。”省委常委、市委书记彭佳学强调。

技术市场蓬勃发展，技术交易总额连创新高，是宁波以超常规速度、超常规力度抓创新的结果，也意味着宁波科技创新实力正在快速提升。

看数据

7年时间翻了四番多

技术市场是连接科技与经济的桥梁，其交易数据被称为技术合同成交额，是衡量一个地区科技成果

转化能力的重要指标。2022年，宁波的技术交易总额是“5”字头，即515.8亿元。一年时间，这一数据净增了370多亿元。

近年来，这项关键数据节节攀高。

2016年，全市技术交易总额还不到50亿元。此后这一数据快速增长。尤其是从2020年开始，可谓一年一个台阶，呈现跳跃式增长：从271.4亿元到319.51亿元，再到515.8亿元，去年攀升至888亿元，7年时间翻了四番多。

“按这样的发展速度，千亿元目标将提前一年实现。”市科技局有关负责人信心满满地说。

具体看，亮点同样不少。

去年，技术登记交易额、技术吸纳交易额、技术输出交易额等主要指标均创新高。其中，技术登记交易额843.63亿元，同比增长117.95%；技术吸纳交易额695.54

亿元，同比增长108.85%；技术输出交易额728.94亿元，同比增长113.8%。

从技术交易领域看，新能源、数字经济、新材料等技术交易额均实现大幅增长。

据统计，去年新能源与高效节能领域技术交易额190.92亿元，同比增长389.37%；电子信息领域技术交易额149.96亿元，同比增长207.7%；新材料及其应用领域技术交易额59.69亿元，同比增长151.53%。

“这说明，宁波的三大科创高地建设持续发力、形势喜人。”该负责人说。

看企业

技术交易的绝对主体

数据节节攀高，得益于科技创新的大热潮。

近年来，宁波超常发力抓创新，大抓创新投入、大抓优质项目、大抓固本强基，加快建设新时代高水平创新型城市，让创新融入城市血脉，成为宁波发展的最强音。

“全社会越来越重视科技创

新，尤其是大企业更加重视研发投入，这是技术交易总额快速提升的重要原因。”市生产力促进中心技术市场部副部长王剑说。

“没有核心技术，就没有市场份额；不搞科技创新，企业就会衰亡。”浙江继望锻造科技有限公司董事长黄望业如是感慨。

继望锻造科技主要生产挖掘机等关键零部件。几年前，公司主要生产低端产品，竞争力较弱、利润较低，经营发展形势不好。

近年来，继望锻造科技不断加大创新研发投入，积极与中国机械科学研究总院南方中心、华中科技大学等科研院所和高校开展产学研合作，不断改进生产工艺，研发高端产品。

“去年，我们与一所研究院签订了800多万元技术合作合同。”黄望业说，公司去年投入的研发费用约1500万元，占年营收的10%以上。

与科研院所和高校的深入合作，成为继望锻造科技崛起的关键变量。近三年来，公司营收持续保持20%以上的增速，去年还入选了宁波市“专精特新”中小企业名单。

【下转第8版②】

“大金融”联动“大平台”融汇 逾6500亿元普惠贷款精准滴灌我市小微企业，比5年前增加3倍多

本报讯（记者张正伟）“无感授信，有感反馈”，符合条件的农户和新型农业经营主体建档立卡和授信全覆盖；推出小微企业园“伙伴银行”新型银企对接平台，为全市181个园区的小微企业提供授信315亿元；天一甬宁保以“百元定价”帮助群众化解高额医疗费用，2023年投保人数超过300万……

自2019年创建国家普惠金融改革试验区以来，宁波持续深化金融供给侧结构性改革，围绕小微企业“短、小、频、急”金融需求，创新打造90余款数字普惠金融产品，指导推出20多款信用类或保证保险类贷款，全市普惠型小微企业贷款余额超过6500亿元，比普惠金融改革前增加了3倍多。

银保联动、创新合作。宁波积极发挥国家普惠金融改革试验区、国家保险创新综合试验区等改革实践的先行优势，发动银行、保险、信托、融资担保等机构，打造银行业保险业全参与的“大金融”，提供全方位的普惠金融服务。创新推出“大数据+名单制”管理机制，建立“专精特新”企业无贷户、首保户、无还本续贷、信用互认等4项名单，“一对一”提供精准服务，为全市280余家国家级专精特新“小巨人”企业和1000余家培

育库企业提供贷款余额近2000亿元。强化金融要素与科技要素协同，持续推动知识产权质押融资入园惠企，指导成立全国首家实体化运营的知识产权保险运营服务中心，全市知识产权质押金额超过410亿元，知识产权保险提供保障超过10亿元。

资源融汇、便民利民。宁波大力探索数字普惠金融发展模式，集中力量建设“甬金通”数字金融大脑、园区“数字大脑”等一批金融综合服务平台，在全国率先开展基于区块链技术的“链上登记+链上金融”改革，推动省金融综合服务平台直连我市银行机构业务系统，将抵押登记业务延伸至银行网点，指导开发“浙里甬e保”健康保险数字综合服务平台，打通公共数据、个人数据和高保数据，实现数据“一网通”集成、保险“一站式”服务、理赔“一次性”办结，平台先后入选国家区块链创新应用试点和浙江省数字社会首批最佳应用。

“发展普惠金融，我们将坚定不移地推动银行保险机构回归本源，服务实体经济，让服务主体更加多元、服务重心持续下沉、服务质效不断优化。”国家金融监管总局宁波监管局相关人士说。

让群众就近获得公证、仲裁、法律援助等服务 我市打造“15分钟公共法律服务圈”

本报讯（记者何峰 通讯员程俊林）今年年初以来，市司法局打造具有宁波特色的“15分钟公共法律服务圈”，力求城区群众步行15分钟（1.2公里）、乡村群众骑行15分钟（2.0公里）、偏远地区群众驾车15分钟（3.0公里），即可获得公证、仲裁、调解、法律援助等服务。

“截至目前，除市县两级11个公共法律服务中心外，我市已建立乡镇（街道）公共法律服务站159个、村（社区）公共法律服务点2931个，并将站（点）分为3个服务等级，按照实际需求派员入驻，今年已服务群众和企业超过270万人次。”市司法局公共法律服务管理处负责人说，我市还推进构建公共法律服务资源一体化空间治理地图，形成可视化地图点位，推广线上线下融合的公共法律服务，打通服务群众“最后一公里”。

市司法局相关负责人表示，下一步，将进一步集成服务力量、延伸服务触角，推广行之有效的经验，真正把“15分钟公共法律服务圈”建设成受群众欢迎的司法行政“金名片”。

在实行市县乡村跨层级“一体化”公共法律服务、打破公共法律服务资源分布不均衡基础上，我市还在公共法律服务的针对性、精准化上做文章，围绕不同的服务对象开展特色法律服务。作为宁波市“15分钟法律服务圈”的省级试点，江北区在外籍人士较为集中的老外滩设置了涉外法律服务工作站。“我们选派中外双证律师、涉外调解员、公证员和宁波大学外籍留学生志愿者进驻工作站，为群众和外籍人士提供法律咨询、纠纷调解、公证办理等服务。”江北区司法局相关负责人告诉记者。

市司法局相关负责人表示，下一步，将进一步集成服务力量、延伸服务触角，推广行之有效的经验，真正把“15分钟公共法律服务圈”建设成受群众欢迎的司法行政“金名片”。



畅跑最美海岸线

昨天上午，2024象山马拉松在象山人民广场开跑，来自国内外的近万名选手共同享受运动的快乐。本次马拉松主打海岸赛道，满目皆是北纬30度最美海岸线的自然风光。无论是专业跑者还是业余选手，都可以在这里找到属于自己的赛道，奔赴各自的春天。

图为参赛选手跑过宁波象山亚中心。

（徐诚 何晴 摄）

镇海炼化：绘就“现代工业版富春山居图”

「新潮甬动」

新质生产力走“企”

见习记者 俞家嘉
通讯员 张凌志

“一行白鹭上青天”，当古诗中的白鹭跃出诗句，飞入化工企业，会是一幅怎样的画面？

在镇海炼化生产装置区，成群的白鹭盘旋、翱翔，仿若置身风景秀美的湿地公园，与它们擦身而过的则是航煤储罐和炼油装置。每到候鸟迁徙时节，上千只鹭鸟就会来到“白鹭园”筑巢繁衍，工业文明与生态文明交相辉映，一幅“现代工业版

富春山居图”正徐徐展开。作为“生态检验师”，白鹭对生态环境的要求极高，将栖息地选择在炼化厂区，足以体现镇海炼化在推动企业绿色化转型升级上下了“真功夫”。

在炼油化工行业，废碱液的产生不可避免，过去国内大规模含硫废碱液的处理技术依赖于国外的湿式氧化技术，投资和运行费用高。为了破解“卡脖子”难题，镇海炼化联合多家单位，自主研发“大型国产化废碱液湿式氧化(WAO)”技术，装

置建成后一次开工成功，出水水质全面优于设计指标、优于国外同类装置。

“用中国技术治理生产废水。”在镇海炼化安全环保部副经理白海阳看来，该技术国产化取得成功，打破了大型废碱液处理技术的国外垄断，实现了工业装置的高效、稳定、低能耗和长周期运行。

绿色生产力就是新质生产力。白海阳表示，镇海炼化全力创建“无废无异味绿色示范基地”，升级打造“无废产业链”，努力构建“废气不上天、固废不落地、废水不出厂”循环生态发展格局，争当中国石油石化行业高质量发展的代表。

位于镇海的全市首座加氢示范站，一辆氢能大巴刚刚驶入，工作人员就熟练地操作加氢机，为其加注绿色“能量”。

氢能，被誉为“21世纪绿色能源”，它的最终燃烧产物是水，不会产生大量污染物和温室气体。据悉，在同样的理想条件下，氢能所释放的能量大约是同等质量煤炭的5倍。

在镇海炼化加氢站，每12小时就可以加注500公斤氢气。在满负荷运行情况下，一个加氢站每年可减少碳排放2000吨，按一棵树一年吸收18.3千克二氧化碳计算，相当于每年植树10万多棵。

【下转第8版③】



用“小读本”撬动“大文明”

以经典育美好，以阅读伴成长，四明大地书声琅琅、书香宁波馥郁芬芳，一股全民阅读热潮正在掀起。昨天，“我陪孩子读经典”2024年宁波市全民阅读活动正式启动，意在用“小读本”撬动“大文明”。图为在启动仪式现场，孩子们演唱《三字经》。（唐严 黄银凤 张蕊蕊 摄）

相关报道见第2版

距2024宁波创业创新风云榜
揭晓还有4天