

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11月11日
星期一 农历甲辰年十月十一



甬派客户端

中国宁波网

做大“蛋糕” 分好“蛋糕” ——解读关键词“推进共同富裕”

改革进一步

记者 李睿清 伍慧

每年，将财政支出2/3以上用于保障和改善民生，深入实施公共服务“七优享”工程，面向常住人口扩大公共服务供给，持续打造“浙里甬有”幸福民生品牌；

2023年，全体居民人均可支配收入71731元，其中城镇居民人均可支配收入80144元、农村居民人均可支配收入48350元，同比分别增长4.5%和6.3%；

将“甬有颐养”纳入高质量发展建设共同富裕先行市重点行动计划，连续5年将养老服务相关内容纳入市级民生实事项目；2021年全面启动儿童友好城市建设……

一组组数据，见证了宁波在持续推进民生福祉、推进共同富裕示范先行中的砥砺前行。

市委十四届六次全会报告提出，健全保障和改善民生制度体系，在推进共同富裕美好社会建设上实干先行。

近年来，宁波始终坚持以人民为中心的发展思想，在共同富裕和中国式现代化新征程上创新实践、示范先行。促增收、优分配、强能力、重帮扶、提品质……一系列的改革举措正在将人民群众对美好生活的向往一点点变为现实。

家住江北区甬江街道万象社区的宝妈张女士最近入职附近一家物业公司的内勤岗位，实现“赚钱顾家两不误”；今年，宁波正着力打造一批创新技能型社会基本单元，让求职者在家门口就能提升职场竞争力。

张女士和代琼梅的经历并非个案，截至9月，今年宁波市城镇新增就业21.5万人。

“充分实现就业，提高城乡居民收入水平是实现共同富裕的重要前提。”市人社局相关负责人表示，作为共富路上的“先手棋”，近年来宁波根据不同群体就业需求，先后推出多项政策用以拓宽就业渠道，增加就业蓄水池的“容积”。

针对高校毕业生群体，逾1.21万个就业见习岗位为青年人才提供见习机会，帮助他们不断提高就业能力，而“1131”专属帮扶更是为离校未就业的高校毕业生提供精准就业帮扶，助其踏上就业之路；面向灵活就业人群，全市51家零工市场、123家零工驿站打通求职“最后一公里”，而全国首创且不断升级的“灵活保”还为求职者建起有力“后盾”；为扩容就业“蓄水池”，今年宁波为创业者发放6146万元创业补贴和4.68亿元创业担保贷款，在帮助8206人实现创业梦的同时也创造一批工作岗位。

同时，以技能促就业也成为扩大中等收入群体的好办法。从开发全市“技能数字地图”，实现培训、考证、鉴定“一键可查”，到一场让居民在家门口就能感受到技能之美的夜市；从技能午校、夜校中供不需求的课程，到一个将技能与求职结合的“技能创富街区”……今年，宁波正着力打造一批创新技能型社会基本单元，让求职者在家门口就能提升职场竞争力。

在做大“蛋糕”的同时，宁波每年发布的“工资指导价”为分好“蛋糕”提供指南。在此基础上，以技提薪和薪资集体协商制度让更多人致富增收。在宁波世纪恒祥自控技术有限公司，职工不仅可根据技能等级晋升级别，还有机会成为企业合伙人；在镇海石化建安工程股份有限公司，通过集体协商运作机制，十多年间已有近2000名技术、管理人员获得股权激励……据悉，今年宁波已推进全部规模以上产改试点企业、超半数规模以上企业实现能级工资集体协商，将薪酬体系与职工技能相关联。

共富路上，一个都不能少。为帮助困难群众改善居住环境、提升生活质量，宁波聚焦困难群众精准帮扶工作，连续3年启动“善居工程”，按照每户家庭2万元帮扶标准，制定“一户一策”方案，对困难家庭厨房、卫生间、楼梯过道等空间进行基础改造。截至目前，已为1247户困难家庭完成家居环境改造。

“你们看这墙重新刷白了，这空调、电视机、电扇都是新的，像住新房子似的。”走进改造后的海曙区高桥镇岐阳村宣傅师家，记者看到房子虽老但宽敞明亮，和之前相比，墙面重新粉刷了，地面铺平了，且更换并添置了日常家电。考虑到宣傅师年事已高及其儿子是残疾人，海曙区民政局还请第三方为他们添置了轮椅、便携式斜坡，进行适老化改造。

“善居工程”是宁波持续推进民生福祉、推进共同富裕示范先行的一个缩影。近年来，致力于让生活在宁波的困难群众都能享受有质量、有温度、有尊严的基本生活保

障，我市从高处着眼、细处着手、实处着力，各项救助福利标准位居全省乃至全国前列，在全省率先、全国较早实现救助福利标准全域统一。持续完善残疾人“两项补贴”制度，实现全市重度残疾人护理补贴同类别同标准，今年以来，已发放困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴3.55亿元。

慈善事业是扎实推进共同富裕的重要途径。近年来，宁波着力构建“慈善+”创新模式，聚焦带动低收入农户增收、提高低收入农户住房品质、常态化走访纾困解难等，全方位探索普惠及帮扶群体新路径。今年5月13日，我市成立全省首家低收入农户共富慈善基金。目前，全市已建设产业赋能、定向招工、农旅融合、品牌带动、来料加工、电商直播六大类“共富工坊”835个，吸纳低收入农户就业1300余人，建成市级慈善产业帮扶基地24家、区县级基地55家。在今年举办的首届慈善事业助力共富先行项目大赛中，“乐活计划”“暖阳新家”“乐活计划”等20个慈善项目品牌脱颖而出，这些慈善项目聚焦“一老一小一残一困”等特殊群体帮扶，链接慈善资金达1000万元。

为进一步缩小城乡差距、地区差距，宁波市本级财政每年安排转移支付资金55亿元以上，重点支持南部地区、革命老区、山区海岛等财力相对薄弱地区发展。

提升民生温度，增加幸福厚度。如今的宁波，正以奋发有为的姿态，通过一项项暖心政策、一个个实事项目，描绘城乡共富、民生幸福的美好画卷。

《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行

新华社北京11月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，坚持和加强党对自然资源工作的全面领导，加强自然资源管理，坚持把资源环境承载力作为前提和基础，组织实施主体功能区战略，优化国土空间开发保护格局，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，建立以国家公园为主体的自然保护地体系，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结

构、生产方式、生活方式，为实现中华民族伟大复兴开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程促进经济社会发展与资源环境承载能力相适应，健全自然资源资产产权制度和管理体系，以高水平保护支撑高质量发展，努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计286段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年10月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

冲刺四季度 克难挑大梁·制造篇

产业向“新” 宁波制造培育增长新曲线

记者 殷璐
通讯员 崔宁 张超梁

人工智能产业增加值增长13.7%；战略性新兴产业增加值增长13.3%；全市规模以上工业增加值增长7.8%……聚焦新兴领域，前三季度，宁波制造交出产业向“新”的优美曲线。

这个“新”，新在产品。通过持续研发，一批批新企业正加速培育宁波制造的向“新”力。

这个“新”，新在风口。通过提前布局，一个个新产业正不断积蓄宁波发展的新动能。

四季度是冲刺全年目标、打好“收官战”的关键期。如今，这阵培育增长新曲线的风，已扑面而来。

进入四季度以来，宁波制造开足马力，全力冲刺年度目标任务，在新赛道、新风口，处处涌动着大干快干、奋勇争先的活力与激情。

在中科微感（宁波）科技有限公司，创始人沈文锋与其同事正按照客户的思路，将其研发的人工智能嗅觉传感器转换为一个个新应用及下游的新产品。

中科微感研发的人工智能嗅觉传感器，也被称为“电子鼻”，可应用于快速疾病诊断、食品种类及腐败程度检测、汽车内饰质量检测、大气网格化监测、酒类分类识别等领域。

“‘电子鼻’之所以‘嗅觉’灵敏，靠的就是纳米敏感膜层与被测气体分子的接触。”沈文锋说，作为国内第一家批量生产人工智能嗅觉传感器的企业，中科微感研发的纳米敏感膜层，最薄只有10纳米，功耗降为3毫瓦以下，使用寿命5年以上。

在基于多MEMS传感芯片阵列及人工智能的加持下，“电子鼻”如今能辨别氨气、一氧化碳、硫化氢、乙醇、甲醛、甲烷、氢气等多种气体，并能将气味信息转化为数字信号，使一个硬件具备通过匹配不同数据库，识别不同气体及复杂气味的能力。

“在人工智能加速赋能的当下，语音、视频的数据已被广泛利用，但气味的数据利用仍十分稀缺。”沈文锋说，这为中科微感的发展提供了巨大的市场。以该企业研发的气体安全球为例，它可实时检测密闭空间的气体，实现快速响应，及时发现危险。

不光是中科微感，如今越来越多的宁波企业开始通过技术创新，改变传统产业的面貌，以科技含量

高的新材料、新工艺展示宁波制造魅力，在全球市场抢占先机。

数据显示，我市目前拥有省级以上认定首台（套）产品248个，数量居全省首位。其中，国际首台（套）产品1个、国内首台（套）产品69个。

培育增长新曲线，要有新产品，也要有新项目。

在海曙，云山动力（宁波）有限公司的生产线正在快速建设中。

“尽管今年4月才落户，但巨大的市场需求促使我们加快进度、早日投产。”该公司董事长袁定凯说，作为行业内首家聚焦功率型大圆柱全极耳电池的科技企业，云山动力凭借资深研发团队，用一年时间成功研发出46系列超大圆柱全极耳电池，目前已手握大批订单。

按照计划，云山动力一期将于今年年底建成投产，年产大圆柱全极耳电池1.5GWh（吉瓦时），这也是46系列大圆柱全极耳电池行业内首条全自动磁悬浮组装线。

“相较于能量型大圆柱全极耳电池注重让新能源汽车跑得更远，功率型大圆柱全极耳电池则倾向于让电池充电更快。”袁定凯说，之所以没开工就手握大批订单，是因为功率型大圆柱全极耳电池的市场需求不断激增，让这个新风口迎来了前所未有的爆发期。

在新能源汽车快充市场，800V高压快充需要充电桩、电池、电机的协同发力，电池的需求量不断扩大；在电动自行车换电领域，全国4亿辆的电动自行车保有量，将为这个市场带来巨大的想象空间；在eVTOL（电动垂直起降飞行器）赛道，更高功率的放电能力，能为载人无人机的应用落地提供更大的保障……新风口已至，云山动力计划在项目一期的基础上，用3年时间，将年产能扩大至10GWh，满足猛增的市场需求。

不光是云山动力，浙江人形机器人创新中心落户宁波后，已发布迭代产品“领航者2号 NA-VIAI”；国家石墨烯创新中心以首次商业化为重点，成功组建研发团队30余个，培育孵化石墨烯企业20余家……一批聚焦新赛道的企业在宁波拔节而上，成为推动宁波发展的新力量。

顺势而为，乘势而上，聚势而强。如今的宁波制造，正鼓足干劲，在聚焦新型工业化、发展新质生产力的道路上一路驰骋，向实现经济发展全年目标任务全力冲刺。

今日推荐

释放“数智”潜能
宁波技术转移转化服务
跑出“加速度”

第2版

最高气温可达26℃
本周“升温”成关键词

第3版

在凉山，走上“新讲台”
——“忻元华”银龄教师支教团队的故事

第4版



龙舞 “十月半”

昨天上午，一场延续了300多年的民俗盛会——“十月半”，在宁海县深甽镇拉开帷幕。随着朱红大门应声而开，民俗大巡游始发，一路器乐齐鸣、人潮涌动，尤其是“九龙共舞”展演瞬间点燃现场的热烈气氛。

宁海深甽“十月半”庙会宁波市非物质文化遗产

代表性项目，每年的农历十月十五前后，这里商贾云集、节目精彩纷呈，吸引赶集的村民和凑热闹的游客纷至沓来。

时至今日，祈福祝愿、巡游展演、庙会集市和以森林温泉为主题的玩乐体验共同构成了“十月半”，为八方游客送上传统民俗与潮流元素相互碰撞的全新盛宴。（唐严 唐帅 吴帅 童俊霖 摄）

甬城晨笔

袁明涪

在近日举行的2024年世界职业院校技能大赛上，宁波职教军团取得11金、19银、13铜的优异成绩，多个传统项目保持领先，多个新兴项目实现突破，其中，金牌数排名全国第六、计划单列市第一。这不仅是对宁波职业教育水平的充分肯定，也是对宁波技能人才培养

体系独特优势的有力证明。经过多年深耕细作，宁波职业教育形成了完善的技能竞赛体系，校校有比赛、层层有选拔，“校—县—市—省”四级联动的竞赛机制激发了学生的参赛热情，为他们提供了展示才华、提升技能的广阔舞台。

更为重要的是，无论是备赛，还是日常教学和实践，各校始终注

重将企业的实际需求融入全过程，通过校企合作、师徒协同等方式，不断将最新的行业技术和发展趋势引入课堂，让学生在日常生活中接触到最前沿的知识和技术，使学生的技能更加贴近市场需求，从而为他们的职业发展奠定坚实基础。

职业教育教学模式的创新，为企业产业升级提供了有力的技术保障，为构建宁波现代化产业体系提

供了重要的人才支撑。例如，在数字化、新能源、智能制造等重点领域，宁波职教军团专业成绩斐然，就精准契合了宁波产业的发展需求。

展望未来，宁波职业教育必将进一步实现与产业发展的深度融合，不断完善技能竞赛体系，培育更多高素质产业工人，助力新质生产力发展，为区域经济注入新动能。

产教融合的一次厚积薄发