

# 第一动力 的澎湃势能

■本报记者 刘淑芳 通讯员 舒康

在今年的《政府工作报告》里，创新 是关键词之一。其中，引人瞩目的是，丽水 将实现 创新能级显著跃升 写入了今后五年的奋斗目标 创新能级实现主要创新指标 十翻番十突破 、研发投入强度达到3%、基本建成浙西南科创中心。

创新是引领发展的第一动力。自2018年以来，丽水坚定不移把创新摆在发展全局的核心位置，将创新引领作为推动丽水跨越式高质量绿色发展的三把 金钥匙 之一。如今，随着全市创新生态不断优化、创新要素不断集聚、创新平台不断提升，丽水科技创新引领作用逐步凸显，并取得了 高层次人才数、国家高新技术企业数等 9 项主要创新指标实现 三年翻番 的好成绩。

一个个高质量项目落地投产，一个个高能级平台加快建设，一批批高新技术、高新产品不断惊艳刷屏，处州大地回荡着 第一动力 的时代之音 创新如同春日澎湃的潮水，正以当先的劲头激荡起翻腾的巨浪。

本期策划主题

## 在丽水

## 感受科技之力

### 重大项目落地开花，高新经济风生水起

高新突破，重在项目和产业。半导体是我国科技发展的基础性、战略性产业。眼下，丽水经济技术开发区正快速打造半导体产业 芯 高地，积极探索一条特色半导体产业链发展路径。

自2021年6月开始布局半导体全链条产业以来，今年中芯晶圆电子、钰芯微电子、中欣晶圆等项目相继落地，20余个半导体项目落户经开区，总投资近400亿元。

日前，经开区半导体产业链再添头部项目，半导体装备制造和民族光电头部企业东旭集团，与经开区签约落地总投资110亿元的高端光电半导体材料项目，这是丽水市首个百亿元级重大产业项目。据丽水经开区分管招商引资的副主任陈磊介绍，该项目将进一步把半导体产业链延伸到光电显示领域，增强丽水半导体产业链供应链的科技实力和自主能力，提升丽水高新产业的知名度和硬实力。

从无到有、从小到大，丽水以高新产业发展的加速度，初步形成了一条具有丽水特色的、差异化发展的半导体全链条产业链雏形，为丽水实现弯道超车、绿色跨越提供源源不断的新动能。

不止是半导体。当前，高新产业已成为丽水新的发展增长极。就在不久前，丽水经开区航讯信息(丽水)航空智造产业基地项目完成了1.24万平方米的生产厂区 and 1.47万平方米的飞行区建设。这是丽水市首个航空智造基地项目，也是丽水经开区继半导体产业链之后引进的又一高新技术项目。

此外，各地在生物制药、数字经济等高新产业上也是动作频频。

位于丽缙工业园的德资企业 肖特集团医药系统亚洲总部及药品包装二期项目，正在加速落成。这也是这家跨国高科技公司10年来第三次在缙云投资。肖特医药系统亚太区运营总裁李维隆表示，未来缙云将成为肖特集团医药系统的 亚洲核心。

《庆元县生物科技产业发展规划(2021-2025)》明确了庆元发展生物科技产业的目标 以打造浙西南闽北最大的生物科技产业发展集群为前进方向，到2025年全链产值达到百亿元。

国内极具代表性的科技品牌蚂蚁链集合技术和场景开发能力，与莲都携手共建丽水蚂蚁链产业创新中心，围绕建成 全省数字生态经济发展示范区和 数字大花园建设样板区 目标，拟在丽水打造 一平台三中心，即 数字产业创新服务平台、创新孵化中心、人才培育中心、产业应用中心，重点开展前沿技术研究，提供 政策+平台+技术+人才+资本 的全方位配套服务，建立以 区块链+ 为核心的研究成果转化和创新应用试点。

### 构建一流创新生态圈，激发城市活力动力

走进半导体芯片产业园南区，一座极具现代和科技气息的建筑映入眼帘。这是丽水联合中科院组建成立的创新型科技研发机构，也是半导体全链条 五个有 产业链生态的第一家研发机构 中科院丽水先进半导体材料和通信器件研究中心。

作为园区 最强大脑，研究中心成为丽水半导体全链条产业的产学研核心。引进丽水中科半导体研究中心，就是为了牵住半导体技术的 牛鼻子，以便入驻企业能更顺利地完成产业升级和技术的更新换代。丽水经开区投资促进部部长应刚秋说，借着中科院的科研实力，开发区还因地制宜 精准定位半导体细分领域，科学布局半导体全链条，绘制出全产业链的 招商图。

引进人才集聚研究团队，助力企业技术更新迭代，推动产业链创新发展 丽水深知，只有构建起人才、研发、产业等创新生态圈，才能在更广泛范围集聚创新资源、催生创新活力，让创新元素、创新团队、创新资本云集互动，把丽水打造成科技创新新高地。

近年来，丽水全力汇聚创新人才、科研院所、创投资本、科技中介等资源，让各类创新要素集聚、裂变，支持企业加大科技研发，让更多优创新成果转化为现实生产力。

不止是半导体产业，去年以来，丽水经开区将研究院招商作为关键一招，与中科院、浙大、川大、浙工大、南理工、中国科学技术大学、杭州电子科技大学等大院名校合作，围绕 五大产业 分别成立研究院。目前，已开工建设的浙西南科创中心产业园，正在建设的滚动功能部件创新服务综合体、合成革产业创新服务综合体，成功吸引了10多家高校和企业研究院入驻，基本形成了 大院名校+科创平台+高端人才+主导产业 的创新生态圈。

此外，丽水还积极融入长三角一体化发展，通过加快异地筑巢速度，加强招大引强和招才引智力度，实现 平台共建、产业共兴、人才共享，进一步构建集异地研发孵化、产业技术创新、技术成果转化、驻地招商引智、区域经济协作功能于一体的人才科创飞地，培育山区跨越式高质量发展增长点。目前，丽水已建成杭州丽水数字大厦、上海张江丽水科创中心等7个 科创飞地，累计招引入驻孵化项目108个。首批入驻丽水杭州数字大厦的企业，通过 柔性引才 等模式吸引清华大学、浙江大学等知名院校高层次人才50人。上海张江飞地两年引进博士124人、硕士164人。

### 全域创新重塑未来，激活发展强劲动能

按照 服务全域孵化、带动全域创新 的定位和思路，以超常规力度打造浙西南科创中心，启动建设科创产业园、生态科技城、未来建筑科创小镇等重大科创载体，正式运营丽水科技大市场；

以 山水之门、双创之核、未来之城 的愿景定

位，高标准、大手笔谋划建设国际化双创人才特区；积极培育生态智创主体，市县联动建设 天工之城；

加快形成 一心支撑、点面联动 市域科创格局。其中，莲都区和丽水经济技术开发区，扛起 全域创新 的使命担当，发挥 全域核心 的带头作用，全力推进创新载体建设。

近年来，丽水因势而谋、顺势而为，坚持高点定位建平台，实现科创载体的全域创新，一个浙西南区域创新体系正呼之欲出。

走到这个体系的背后，可以看到丽水从落后到迎头赶上的巨大蜕变 从山回路远到生态福地，从欠发达地区到全省同步小康，从全面小康到建设共同富裕美好社会山区样板。在这场蜕变中，科技创新，为丽水崛起提供了巨大的推动力。

特别是 两山 发展大会以来，丽水贯彻 生态经济化、经济生态化 发展方针，以超常规力度实施 双招双引 战略性先导工程，全力引育具有影响和能够改变区域生产力布局、形成产业 雁阵效应 的重大战略项目。一方面通过大力发展基于绿水青山生态优势的內生性产业，发掘森林资源优势，以创新的策略全面激活水经济等一系列措施，让丽水在 生态经济化 上迈开大步、形成特色。

另一方面，为了更主动融入全省三大科创高地所代表的未来产业，丽水致力在生物医药大健康领域打造 链主型 产业生态，在第三代半导体开发应用上形成产业链比较优势，在大数据应用与开发领域上引进策源性项目，在金属新材料高端领域形成特定进口替代能力，加快实现未来产业集群落子布局，并出台产业集群培育专项政策，聚焦半导体全链条、精密制造、健康医药、时尚产业、数字经济五大产业和具备一定基础的传统特色产业，不断加快产业链集聚，夯实共同富裕的现代产业基础。

苟日新，日日新，又日新。当无数创新之种遍地播撒，丽水高质量跨越式发展未来可期！

深度报道