

县科技局2022年工作总结和2023年工作计划

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/1677529431106388.html>

范文网，为你加油喝彩！

县科技局2022年工作总结和2023年工作计划今年来，县科技局在县委县政府的正确领导下，一体推进重点指标攻坚、创新主体激活、创新平台打造、核心技术攻关、创新成果转化，推动产业链创新链深度融合，让科技创新“关键变量”成为*高质量发展的“最大增量”，全力打好创新驱动首位战。

一、2022年工作成效（一）在核心科技指标上“稳步提升”。

2021年全县R&D经费支出达4.75亿元，占GDP比重预计达到1.19%，这也是*县历年来R&D经费支出占比提升幅度最高的一次。

1-9月完成规上工业企业研发费用5.49亿元，同比增长26.3%，列全市第二，研发投入强度3.76%，列全市第二；完成高新技术产业增加值12.44亿元，同比增长2.4%，列全市第八；完成高新技术产业投资5.77亿元，同比增长29.5%，列全市第四；大孵化器集群建设完成空间面积6.2万平方米，完成率124%；完成生命健康制造业产值9.7亿元，同比增长27.2%，列全市第二；完成技术交易总额7.9亿元，完成率83%；新增高能级平台2家、技术转移中心2家。

（二）在创新主体培育上“砥砺前行”。

攻坚科技企业“双倍增”“双迈进”，高新技术企业29家已通过专家评审，完成率163.6%；推荐省科技型企业146家，完成率182.5%；推荐申报省级重点企业研究院2家、省级研发中心4家，推荐申报第一批市级研发中心4家。

（三）在科创平台建设上“笃行致远”。

与浙江大学合作，建设浙江大学-*县中医药联合创新中心，加快落地中药ISO浙江省国际标准示范基地*分基地、天然产物创新实验室、新一代连续制造小试系统、院士工作站等，围绕大健康产业方向开展技术研发、成果转化，助推我县打造生命健康产业科创高地；建设华能（*）海上风电先进输电技术创新中心，将依托*“双千亿海上风电”集群资源，聚焦深远海输电技术开展重点攻关，全面实施两个国家重点研发项目，助力*“核风光水蓄氢储”全链条发展；推进浙南放射医学与核技术应用研究院建设，启动海洋放射性污染监测研究，推进放射性药物基地和质子医疗中心前期可行性论证工作；*大学*研究院持续发挥对企业发展的牵引和驱动作用，累计对接企业100家次，开展产学研合作16项，帮助*企业解决难题35项，申报国家级科技项目1项，发明专利授权2项，发表SCI论文3篇。

浙工大、浙理工、宁波大学等3个技术转移中心累计对接152家企业，开展产学研合作30项，解决企业难题35项。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发