

# 聚力创新引领 促成竞争优势

## ——县科技局推进企业研发投入纪实

记者 揭雨兴 通讯员 琚伟红

近日,记者从县科技局了解到,今年1月至2月,常山南方水泥有限公司研发费用投入163万元,而2019年这家企业的全年研发费用却是“0”。“我县今年有多家企业研发费用实现零的突破。”县科技局局长李岳飞介绍,去年以来,县科技局紧紧抓住《关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策意见》(“工业新政28条”)出台的契机,聚力创新引领,注重利用技术创新形成新的竞争优势,培育新的经济增长点,切实提升产业链水平。努力用好财政资金杠杆作用,撬动企业创新研发激情,已经取得一定成效。2019年,全县规模以上企业投入的研发费用初步统计约2亿元,将比2018年的1.03亿元有较大增长幅度。

### ——一对一服务企业——

4月14日上午,县科技局副局长付小明等干部,来到衢州市赛特尔化工有限公司,对企业开展研发工作申报等服务。公司总经理熊彬非常感谢科技局干部今年已多次上门送来多项惠企政策。

原来付小明等干部在今年2月21日曾来到企业开展“三服务”活动,帮助指导企业疫情期间的复工复产。受疫情影响,当时赛特尔化工厂区及办公用房被用于隔离,科技局干部只好与坐在轿车里的熊彬交流。车窗挡不住热情,口罩阻不断交流。就是在这次交流中,熊彬才对我县企业研发政策有了较为具体的了解。赛特尔化工是巨化集团产业链的下游企业,主要生产空制冷剂,2019年产值超2亿元,投入200多万元上马了全自动冷媒灌装生产线。按照相关政策,企业可以享受30多万元奖补政策,由于没有归集申报研发费用投入情况,错失了政策待遇。

看到科技局干部再次登门,熊彬详细

衢州中瑞华会计师事务所专业人员到欧恒企业指导研发数据归集业务



介绍了今年的研发计划:开展高温检测设备研发、与巨化集团合作进行相关研发等。我县去年出台的“工业新政28条”等惠企政策让企业更加重视研发,舍得投入。

从2月18日开始,县科技局由3名班子成员带队、包企到组,到全县规模以上企业开展一对一的“三服务”活动。针对新冠肺炎疫情给企业造成的影响,科技局干部深入企业进一步宣传解读省、市、县科技新政,鼓励指导企业进行科技研发、重视研发数据归集管理等举措,提升复工复产的后续能力,让企业尝到增加研发投入的甜头。

常山南方水泥有限公司也是在科技

局干部开展“三服务”活动后,具体了解了研发政策的。公司2019年主营收入15亿多元,相关申报系统显示研发费用却是“0”。科技局干部到企业了解到,公司去年研发了无扬尘矿石运输带导料槽等项目,投入费用1000多万元。公司总经理助理敬仕洪说,企业以前对研发数据的归集工作不是很重视,没有申报享受相关政策。通过科技局干部的上门服务,今年前两个月已经归集了163万元研发费用。接下去,企业将加大研发投入及归集申报的工作力度,计划投入1000多万元,开展废水循环利用清洗车辆、水泥窑耐火材料等研发工作。

### ——一年接一年推研发——

“研发投入是企业创新发展、持续发展的引擎。”李岳飞认为,研发与企业的创建、成长是相生相伴、不可分离的。很多企业都很重视开展研发,进行技术、设备、工艺、产品等方面的创新,也有丰富的研发费用数据的归集申报工作经验。

浙江科升电力设备有限公司是一家多年来归集研发投入数据的企业。企业在2012年成功申报国家高新技术企业,2013年开始归集研发投入数据,每年都享受不少政策红利。2019年,企业主营收入1700多万元,研发投入费用150多万元,能享受到20多万元税收减免政策。县科技局干部到企业了解情况后,鼓励企业

今年争取产值上规模。若成为规模以上企业,按照我县“工业新政28条”,企业还可以享受15万多元研发奖励。公司副总经理舒华平连声表示要努力争取,今年还要继续开展研发工作,攻关两个新产品。

扶上马,送一程。干部服务到位,企业研发得心。浙江环宇轴承有限公司在研发的路上走得越来越实,近年多次获得中国机械工业科学技术奖,2018年研发费用投入441万元,2019年研发费用投入538万元,逐年增加,节节攀升。“科技局的干部对相关政策的宣传很及时很到位,经常来企业开展服务。”环宇轴承公司综合部经理宁小英很有感触,今年企业将开展高端圆柱

轴承开发应用的研究。为了更好开展研发工作,企业与衢州学院等院校合作,这样可以更好地发挥企业由20多人组成的研发团队力量。

“一年接一年,年年有进位。”李岳飞认为,企业研发需要不断推进,持久发力,在政企互动中共享共荣。县科技局与相关部门保持信息共享,动态掌握研发投入情况,做好跟踪指导服务。根据研发投入占比,突出对占比大的企业进行奖补,不断激发研发投入裂变,以少量财政投入带动企业有计划、持续地增加研发投入。

### ——一场接一场培训——

2月27日,县科技局牵头组织的企业研发工作培训班在常山南方水泥有限公司开班,特邀请到浙江大学闻敏杰博士等专家主讲,全县部分规模以上企业的负责人和财务人员参加学习。闻敏杰博士参与主编科技部火炬中心的《高新技术企业认定申请实务指导》教材,曾经为500多家企业的高新技术企业申报、财务加计扣除、人才项目申报、科技计划项目申报等的撰写和代理申报,在研发费用加计扣除等方面具有丰富的经历和经验。这次培训班让参加学习的企业人士对研发费用的申报工作有了全面深入的认识,纷纷表示既要重视研发投入,也要重视相关数据的后期填报工

作。李岳飞表示,开展这次培训是为更好贯彻我县“工业新政28条”,进一步激发企业创新驱动的积极性,提高企业研发投入指数,实现我县研发投入考核争先进位。

去年以来,县科技局多次组织开展企业研发工作培训。2019年,县科技局出台了《关于开展科技保姆“三服务”支持企业创新发展活动》,除了组织干部赴129家规上企业及中小企业服务开展一对一的培训等服务外,还举办了企业研发项目信息管理及R&D(研发投入)经费统计业务培训会。

培训不分区域,不分形式,注重实效。去年,县科技局让浙江科升电力设备有限公司的财务人员来到浙江赛赛轴承有限公

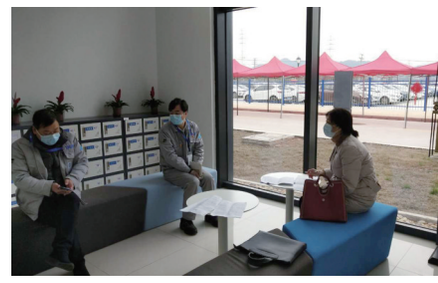
司设点培训,组织球川镇域的企业参加企业研发项目信息管理和归集申报业务培训。“老师和学生都是企业财务一线人员,在一起有共同语言。”县科技局办公室主任叶琴说,有的企业不很重视,有的财务人员有畏难情绪,通过这样手把手、近距离的培训,财务人员心中的迷雾驱散了,对做好研发数据归集申报更加心中有数,脚下有路。县科技局还建立微信群等24小时在线咨询培训系统,企业财务人员有疑问,“群好友”都会及时启发指导。扎实的工作换来不俗的成绩,全县规模以上企业归集申报研发数据的比例由2018年度的41%,上升到2019年度的50.8%。



▲浙大博士闻敏杰在南方水泥开展培训



▲县科技局干部到南方水泥开展服务



▲县科技局干部到皮尔轴承开展服务



▲县科技局干部到万通金属开展服务