

# 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

## 2019 年度质量目标

1. 新增竞争性经费 $\geq 6.8$  亿元，其中，纵向经费 $\geq 4$  亿元，横向经费 $\geq 2$  亿元，人才经费 $\geq 0.8$  亿元；新增到位经费 $\geq 4.6$  亿元，其中纵向经费 $\geq 2.8$  亿元，横向经费 $\geq 1$  亿元，人才经费 $\geq 0.8$  亿元；

\*上述经费不含杭州湾研究院和核电项目经费

2. 省部级科技成果一等奖： $\geq 3$  项通过评审；
3. 新增重大成果转移转化 $\geq 6$  项；

\*重大成果转移转化项目：是指为提高生产力水平而对科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品，发展新产业等活动，以技术验证或产品批次化生产为目的的合作，以成立新的公司（投资超过 300 万），或者技术转移成果作价超过 500 万为标志。

4. 新申请专利 $> 500$  项，其中 PCT 申请 $> 25$  项；
5. 新增省部级人才称号 $\geq 20$  人；
6. 项目完成率（横向项目 $> 95\%$ ；纵向项目 100%）

\*项目完成率 = ((应结题项目数-未结题项目数) / 应结题项目数)  $\times 100\%$

其中，应结题项目指在做统计的时间点已经达到项目结束时间的项目。未结题项目指因为任务目标未达到或其它原因，任务委托方不同意通过验收的项目。经双方沟通达到谅解的项目不计入未结题项目。

7. 产品一次交付合格率 100%；
8. 全年无重大安全事故；
9. 全年无失泄密事件

所长：黄亚红

2019 年 2 月 22 日