

温州市机械工程学会高新技术服务平台 2023 年上半年工作业绩、下半年工作要点 及近期重点工作安排

第一部分：2023 年上半年工作业绩

- 一、完成恒齿公司省级新产品鉴定，省机械科技奖申报及落实职称预案。附：材料 1
- 二、完成维都利公司省级新产品鉴定，省机械科技奖申报，6 项公司项目学会鉴定验收及落实职称预案。附：材料:2
- 三、完成永瑞公司年产 42 万吨高品质复合带姓名可行性研究报告；
申报企业文化创新成果及落实职称预案。附：材料 3
- 四、撰写、宣讲 2023 年高企认定专题材料及高工要点专题材料。 附：材料 4
- 五、学会内部培训和职称申报。附：材料 5

第二部分：2023 年下半年工作要点

- 一、搞好恒齿公司高级工程师申报及工程师破格申报的预案并认真完成。附：材料 6
- 二、搞好维都利公司高级工程师申报预案。附：材料 7
- 三、跟进永瑞集团职称及新产品鉴定工作。附：材料 8
- 四、提高品牌学会知名度，撰写中国科协资讯材料。附：材料 9
 - 1、泵阀、换向器硬核技术
 - 2、学术性实用性高的资讯材料
 - 3、时代感强的资讯材料
- 五、继续搞好学会内部培训；开阔视野，开拓信息源；搞好市科协项目验收申报
 - 1、坚持继续培训，提高能力，更好为学会作出成绩

2、23 年科协项目验收；24 年科协项目申报

3、开拓信息源

①中国工业经济发展形势展望 CAICT 中国信通院

②全球数字经济白皮书 CAICT 中国信通院

③人工智能白皮书 CAICT 中国信通院

六、学会科技政策

七、学会刊物：论文集编审（共 32 篇）

第三部分：近期重点工作安排（7 月—8 月）

一、张晓丹、许节职称评审的关键时期，学会要协调支持。附：材料 9

二、泰昌公司新产品鉴定，高工评审等工作。附：材料 10

三、恒齿公司职称评审材料对接服务。附：材料 11

四、维都利公司职称评审材料对接服务。附：材料 12

五、跟进永瑞公司新产品鉴定，高工评审等工作。附：材料 13

温州市机械工程学会

2023 年 7 月