

附件

青岛市拟提名 2023 年度国家科学技术奖项目

项目一

项目名称：系列角膜供体材料的关键技术创新与临床应用

提名者：青岛市

提名奖种：国家技术发明奖

主要完成人（完成单位）：史伟云（山东第一医科大学附属眼科研究所）、周庆军（山东第一医科大学附属眼科研究所）、高华（山东第一医科大学附属眼科研究所）、王婷（山东第一医科大学附属眼科研究所）、韦超（山东第一医科大学附属眼科研究所）、张晋南（深圳艾尼尔角膜工程有限公司）

项目二

项目名称：调制域矢量网络参数测试关键技术及应用

提名者：青岛市

提名奖种：国家技术发明奖

主要完成人（完成单位）：年夫顺（中电科思仪科技股份有限公司）、袁国平（中电科思仪科技股份有限公司）、杨保国（中电科思仪科技股份有限公司）、曹志英（中电科思仪科技股份有限公司）、庄志远（中电科思仪科技股份有限公司）、李树彪（中电科

思仪科技股份有限公司)

项目三

项目名称: 高速轨道交通车辆主承载结构多场耦合大功率激光焊接关键技术

提名者: 青岛市

提名奖种: 国家科学技术进步奖

主要完成人: 陈辉、王清远、韩晓辉、陈彦宾、雷振、张志毅、朱宗涛、刘艳、蔡创、徐良、张英波、姜梦、刘永杰、孟云飞、马寅

主要完成单位: 中车青岛四方机车车辆股份有限公司、西南交通大学、哈尔滨工业大学、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、四川大学