
一等奖56项，2023年度山东省科学技术奖励决定

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/27259.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一等奖56项，2023年度山东省科学技术奖励决定。

山东省人民政府

关于2023年度山东省科学技术奖励的决定

鲁政发〔2024〕6号

各市人民政府，各县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构，各大企业，各高等院校：

为深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真落实总书记关于科技创新的重要论述和对山东工作的重要指示要求，坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，加快打造全国重要的区域创新高地和科技创新策源地，省政府决定，对为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《山东省科学技术奖励办法》规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定和省科技厅审核，省政府决定，授予山东大学张承慧、万华化学集团股份有限公司华卫琦省科学技术最高奖；授予中国海洋大学高珊等10人省科学技术青年奖；授予“平均场随机系统理论及其在控制和微分博弈中的应用”等3项成果省自然科学奖一等奖，“随机系统的最优控制与微分对策理论及其金融应用”等46项成果省自然科学奖二等奖；授予“调制域矢量网络参数测试关键技术及应用”等13项成果省技术发明奖一等奖，“动态场景机器人高效决策与优化控制关键技术及应用”等17项成果省技术发明奖二等奖；授予“大型高速智能全伺服冲压生产线关键技术与产业化应用”等3项成果省科学技术进步奖特等奖，“基于产业基础共性技术创新的高纯/特

种有机硅材料制备与产业化”等40项成果省科学技术进步奖一等奖，“单晶硅金刚线切割关键技术与光伏切割装备创新研发”等143项成果省科学技术进步奖二等奖；授予张友明、瓦蒂姆·哈桑诺夫、远藤常博、李苏、宫下和夫5名外国专家省国际科学技术合作奖。

全省科学技术工作者要向张承慧、华卫琦同志及全体获奖者学习，认真践行和弘扬科学家精神，坚定创新自信，履行使命担当，勇攀科技高峰，加快培育发展新质生产力，为奋力推进中国式现代化山东实践、助力实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

山东省人民政府

2024年5月10日

来源：山东省人民政府官网

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发