

中国汽车工程学会文件

中汽学奖[2023] 271号

中国汽车工程学会关于 2023年度中国汽车工程学会科学技术奖励的决定

各相关单位和个人:

根据《中国汽车工程学会科学技术奖励办法》规定,经形式审查、网络初评、终评、公示、中国汽车工程学会科技奖励工作委员会八届四次会议审议批准等程序,对下列团队、人员和项目授予2023年度中国汽车工程学会科学技术奖。

1. 授予“陕西法士特商用车变速器创新团队”2023年度中国汽车工程学会科学技术奖创新团队奖(零部件)。

2. 授予“全强度系列高韧性铝硅镀层热冲压钢技术及应用”等2个项目中国汽车工程学会技术发明奖一等奖,授予“电动汽车纵向行驶主动安全、智能节能和舒适性集成控制技术及应用”等2个项目中国汽车工程学会技术发明奖二等奖。

3. 授予“CTB整车平台及关键技术研发与产业化”等2个项目中国汽车工程学会科学技术进步奖特等奖;授予“车用动力电池服役性能、寿命和安全测试与评价技术”等9个项目中国汽车工程学会科学技术进步奖一等奖;授予“微小型电动汽车安全与节能关键技术研究与应用”等15个项目中国汽车工程学会科学技

术进步奖二等奖；授予“商用车系列化整体式双电机驱动桥开发及应用”等39个项目中国汽车工程学会科学技术进步奖三等奖。

4. 授予吴凯等四位同志中国汽车工程学会优秀科技人才奖。

5. 授予高博麟等四位同志中国汽车工程学会优秀青年科技人才奖。

现将中国汽车工程学会科学技术奖励决定印发各单位，请各单位酌情对获奖团队、项目和人才给予配套奖励。希望以上获奖人员再接再厉，不断创造新的佳绩。希望全体科技工作者向以上获奖人员学习，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，努力在高水平科技自立自强上取得更大突破，为实现汽车强国而不懈奋斗。

附件：1. 2023年中国汽车工程学会科学技术奖获奖团队

2. 2023年中国汽车工程学会科学技术奖获奖项目

3. 2023年中国汽车工程学会科学技术奖获奖人才

