

索引号:	11220000013544357T/2025-02414	分类:	科技、教育、科技;决定
发文机关:	吉林省人民政府	成文日期:	2025 年 12 月 05 日
标题:	吉林省人民政府关于 2025 年度吉林省科学技术奖励的决定		
发文字号:	吉政函〔2025〕64 号	发布日期:	2025 年 12 月 16 日

吉林省人民政府关于 2025 年度 吉林省科学技术奖励的决定

吉政函〔2025〕64 号

各市（州）人民政府，长白山管委会，各县（市）人民政府，省政府各厅委办、各直属机构：

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实省委决策部署，省政府决定对在我省科学技术进步和经济社会发展中作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励，授予“月球电磁波遥感探测机理与地学分析”等 13 个项目吉林省自然科学奖一等奖，“表界面调控提升石墨相氮化碳光催化性能研究”等 37 个项目吉林省自然科学奖二等奖，“多维度聚合物光敏剂的构筑及应用研究”等 23 个项目吉林省自然科学奖三等奖；授予“综合极端条件实验装置固体环境关键技术开发及应用”等 4 个项目吉林省技术发明奖一等奖，“地基光电探测高精密光机集成技术创新与应用”等 2 个项目吉林省技术发明奖二等奖，“红旗新能源极寒高安全动力电池快速充电技术研究”等 6 个项目吉林省技术发明奖三等奖；授予“新型电力系统低压负荷调控国产化自研装置与关键技术及应用”等 33 个项目吉林省科学技术进步奖一等奖，“人参土壤养分高效利用关键技术创新与应用”等 56 个项目吉林省科学技术进步奖二等奖，“重要致病菌快速鉴定与耐药检测关键技术体系创新及应用”等 68 个项目吉林省科学技术进步奖三等奖；授予长春理工大学迈克尔·詹姆斯·卡德韦尔·克拉布教授国际科学技术合作奖。希望获奖个人和单位珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩，为推动科技强省建设作出更大的贡献。

全省广大科技工作者要以获奖者为榜样，弘扬追求真理、勇攀高峰的科学家精神，积极服务国家高水平科技自立自强，为吉林高质量发展明显进位、全面振兴取得新突破提供更加有力的科技支撑。

吉林省人民政府
2025 年 12 月 5 日

（本文有删减）