

索引号:	11220000013544357T/2023-04944	分类:	科技、教育;决定
发文机关:	吉林省人民政府	成文日期:	2023年12月17日
标题:	吉林省人民政府关于2023年度吉林省科学技术奖励的决定		
发文字号:	吉政函〔2023〕80号	发布日期:	2023年12月26日

吉林省人民政府关于2023年度 吉林省科学技术奖励的决定

吉政函〔2023〕80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，驻吉中直有关部门、单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，省政府决定对在吉林发展振兴过程中体现新担当、实现新突破、展现新作为的科学技术人员和组织给予奖励，授予“高效催化加氢材料基础研究”等4个项目吉林省自然科学奖一等奖、“面向低碳水污染治理与资源化的光催化表界面调控”等34个项目吉林省自然科学奖二等奖、“痕量物质高效富集、分离和超灵敏检测”等36个项目吉林省自然科学奖三等奖；授予“低缺陷氮化铝材料制备关键技术及其深紫外光电器件”等3个项目吉林省技术发明奖一等奖、“无人协作自组织平台接入控制与数据链路通信关键技术与应用”等3个项目吉林省技术发明奖二等奖；授予“近地空间激光通信组网技术及应用”等28个项目吉林省科学技术进步奖一等奖、“基于吉林一号遥感卫星的空间目标探测技术”等73个项目吉林省科学技术进步奖二等奖、“红旗高智能核心检测装备关键技术研究及数字化应用”等99个项目吉林省科学技术进步奖三等奖；授予中国科学院长春光学精密机械与物理研究所迪特尔·宾贝格教授吉林省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，持之以恒弘扬科学家精神，努力在新起点上展现新作为，创造新业绩。

全省广大科技工作者要以获奖者为榜样，深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，在科学研究道路上再攀高峰、再创佳绩、再造辉煌，为推动吉林全面振兴率先实现新突破作出新的更大贡献。

附件：[2023年度吉林省科学技术奖获奖项目名单](#)

吉林省人民政府
2023年12月17日

（此件公开发布）