

2024年度甘肃省科学技术奖建议授奖名单



本名单为2024年度甘肃省科学技术奖建议授奖名单，经专家评审和公示，最终确定获奖项目和人员名单。

hd by h d

科技奖励工作的重要性

激励创新

科技奖励是对科研人员的肯定和激励，鼓励他们不断探索、突破，推动科技进步。

提升水平

科技奖励的评选和颁发，能有效促进科技成果转化，提高科技创新能力。

引领方向

科技奖励可以引导科研方向，促进科技资源的合理配置，为社会发展提供科技支撑。

人才培养

科技奖励可以树立榜样，吸引更多优秀人才投身科技事业，为科技发展提供人才保障。

2024年度甘肃省科学技术奖的评选标准



创新性

鼓励原创性、突破性成果，推动甘肃省科技创新发展。



先进性

代表世界科技发展前沿水平，具有明显的应用价值和推广潜力。



实用性

能够解决甘肃省经济社会发展中的重大科技问题，促进产业结构调整 and 转型升级。



团队性

突出科技创新团队的贡献，鼓励科技人才的培养和成长。

推荐候选人的条件与要求

1

1. 创新性

候选人所取得的科技成果应具有明显的创新性，并在其领域具有领先地位。

2

2. 贡献度

候选人所取得的科技成果应对甘肃省经济社会发展，以及科学技术进步做出突出贡献。

3

3. 应用性

候选人所取得的科技成果应具有较高的应用价值，并已在实际生产生活中得到推广应用。

4

4. 完整性

候选人所提交的申报材料应完整，包括成果简介、获奖证书、专利证书、应用证明等。



2023年度甘肃省科学技术奖获奖情况回顾



一等奖

2023年甘肃省科学技术奖一等奖共授予**9**项，涵盖农业、能源、材料等领域。



二等奖

二等奖授予**21**项，主要集中在医药、信息技术、环境保护等领域。



三等奖

三等奖授予**35**项，体现了甘肃省在科技创新方面的持续发展。



科技进步奖

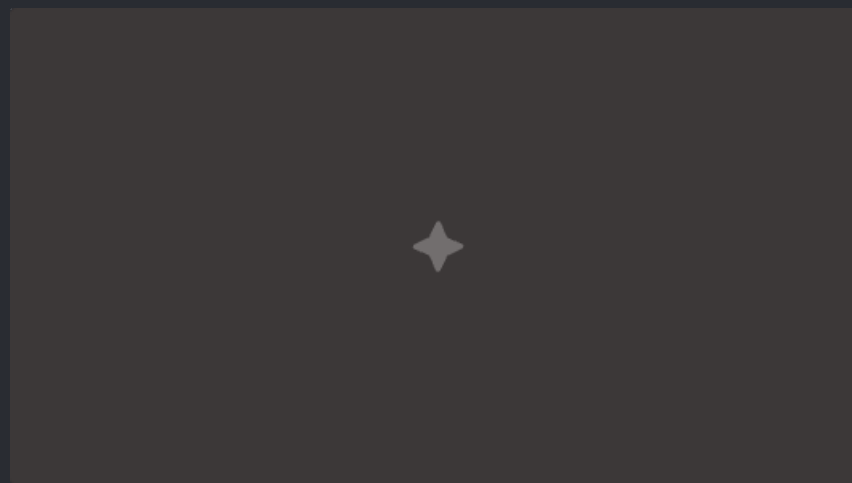
科技进步奖共授予**12**项，表彰了在科技成果转化方面做出突出贡献的单位和个人。

2024年度拟推荐的一等奖候选人简介

2024年度甘肃省科学技术奖一等奖候选人共计3人。他们是来自不同学科领域的杰出代表，在各自领域取得了突出成就，为甘肃省科技进步做出了重大贡献。

一等奖候选人将经过严格的评审程序，最终由省科技奖励委员会决定。

名单将在省科技厅官网公布，敬请关注。



2024年度拟推荐的二等奖候选人简介

二等奖候选人主要来自甘肃省各高校、科研机构、企业等单位，在各自领域取得了突出成绩。这些候选人所取得的成果具有较高的创新性、实用性和推广价值，对促进甘肃省科技进步和经济社会发展发挥了积极作用。

候选人涵盖了多个领域，包括农业、医药、材料、能源、环境等，他们所取得的成果在提高农业生产效率、改善人民生活水平、促进产业升级等方面取得了显著成效，为甘肃省的科技进步贡献了力量。



2024年度拟推荐的三等奖候选人简介



候选人一

候选人一在基础科学研究领域取得了重大突破，为甘肃省科技发展做出了重要贡献。



候选人二

候选人二在科技成果转化方面取得了显著成绩，促进了甘肃省产业结构调整 and 经济发展。



候选人三

候选人三在科技服务领域取得了突出成绩，为甘肃省科技服务体系建设做出了积极贡献。

2024年度拟推荐的科技进步 奖候选人简介

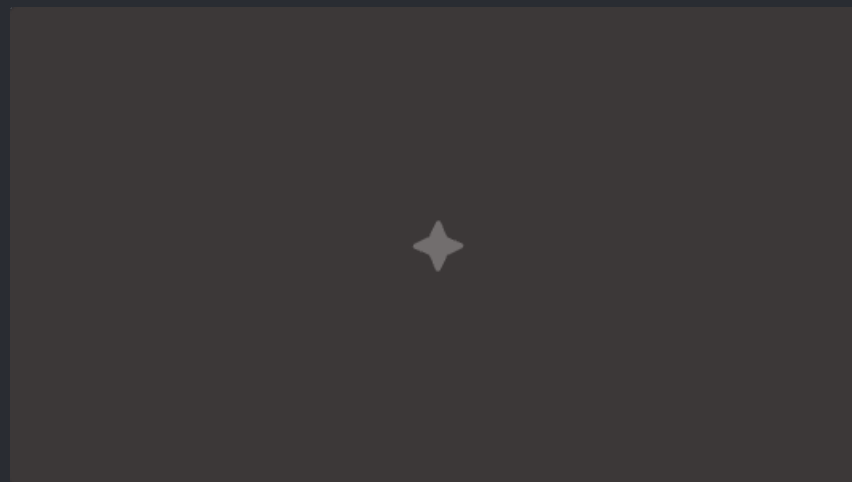
科技进步奖旨在表彰在科技创新、成果转化等方面取得重大突破的个人和团队，鼓励科研人员积极投身科技发展，推动甘肃省科技进步。

本年度拟推荐的科技进步奖候选人涵盖多个领域，包括生物医药、信息技术、新材料等，其研究成果具有较高的创新性和实用性，为甘肃省经济社会发展做出了突出贡献。

候选人名单将在专家评审和社会公示后最终确定。

2024年度拟推荐的科技创新奖候选人简介

科技创新奖旨在表彰在科技创新方面取得突出成绩的个人和团队。候选人应在科学研究、技术开发、成果转化、应用推广等方面取得重大突破或创新成果，并对甘肃省经济社会发展具有显著贡献。推荐候选人需提供详细的成果简介、创新点、应用情况等信息，以及相关证明材料。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/338000123115006134>