

邀请有关专家审读申报项目是否符合申报条件和要求，提出申报项目学科、专业评审组组别的划分等建议。四是试行评审工作对新闻媒体的开放。开放的内容主要是省科技奖的评审标准、评审程序、评审规则、评审结果等。五是强化奖励评审程序的严肃性和奖励的权威性。所有参评项目的推荐单位、完成单位和完成人，应当尊重和接受评审结果。初评推荐后主动要求退出后续评审的，经批准同意后，如果再次以相关技术内容重新推荐省科技奖，须时隔两年以上。

2、提高奖励质量，控制奖励数量。一是强化推荐部门责任。建立省科技奖推荐工作质量评价和奖惩机制，对各地、各部门推荐工作质量进行评价，并与下年度推荐指标分配挂钩。二是提高项目受理门槛。加大形式审查力度，杜绝拼凑报奖、重复报奖、中间成果报奖和人员搭车，对投机取巧、弄虚作假等行为实行零容忍。受理的项目必须经两年以上应用时间和成熟性的检验，鼓励应用年限长的项目报奖。受理的技术发明奖、科技进步奖的项目，曾获得国家或省级以上计划支持的，必须已通过验收或鉴定。每位科技人员同一年度只能作为 2 个推荐项目的前 3 位完成人参加省科技奖评选，其中只能作为 1 个推荐项目的第一完成人参加省科技奖评选。三是完善候选项目学科、专业评审组组别的划分。由省奖励办公室和同行专家根据项目《推荐书》具体填写的主要创新点情况，划分项目的学科、专业评审组，避免出现项目因奖种、组别的填报不科学、不准确