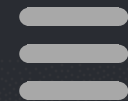


省级科学技术奖励申报工作 模式探讨

汇报人：

2024-01-24



contents

目录

- 引言
- 省级科学技术奖励申报工作现状
- 现有工作模式分析
- 创新工作模式探讨
- 实施计划与步骤
- 预期成果与影响
- 总结与展望

01

引言





目的和背景



推动科技创新

省级科学技术奖励是对在本省内做出杰出科学贡献的组织和个人进行表彰的一种荣誉，旨在推动科技创新，提高科技水平，促进经济社会发展。



激励科技人才

通过对优秀科技成果的奖励，激发科技人才的创新创造活力，培养高水平科技人才队伍，提升本省科技实力。

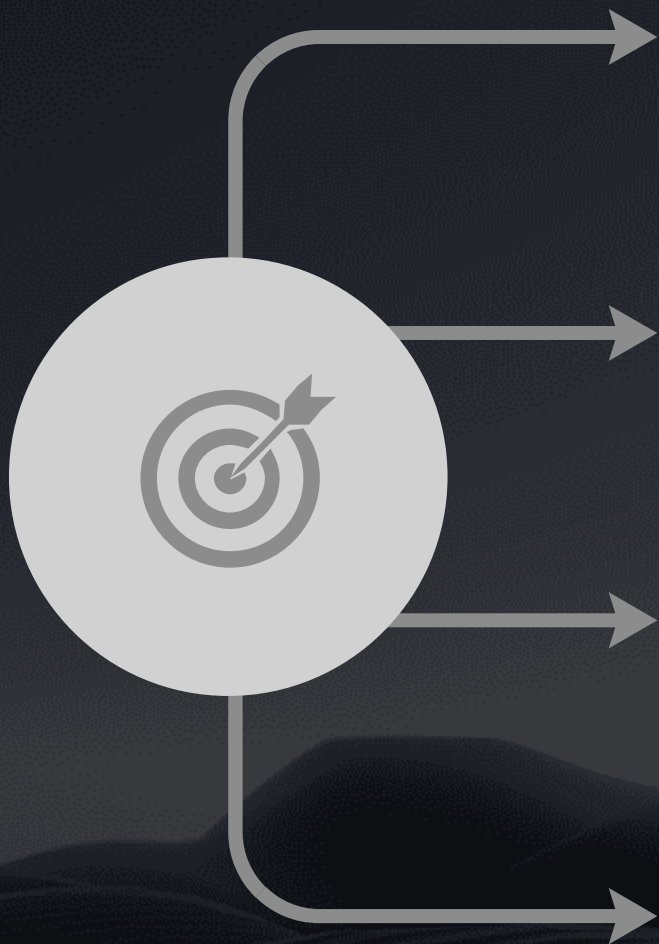


促进科技成果转化

通过奖励优秀科技成果，推动科技成果转化应用，促进科技与经济社会融合发展。



汇报范围



奖励申报工作组织情况

介绍省级科学技术奖励申报工作的组织单位、申报流程、申报条件等相关情况。

奖励申报工作实施情况

详细阐述本年度省级科学技术奖励申报工作的实施情况，包括申报项目数量、质量、评审过程等。

奖励申报工作成效及问题

分析本年度省级科学技术奖励申报工作的成效及存在的问题，提出改进措施和建议。

未来工作计划与展望

展望下一年度省级科学技术奖励申报工作的计划和目标，提出加强组织领导、完善工作机制、优化评审流程等方面的具体措施。

02

省级科学技术奖励申报工作现状





申报数量与类型

申报数量

近年来，省级科学技术奖励申报数量呈现稳步增长趋势，显示出社会各界对科技创新的重视程度不断提高。

申报类型

申报项目涵盖自然科学、技术发明、科技进步、国际科技合作等多个领域，反映了科技创新的广泛性和多样性。

通知

经房屋鉴定机构检测、鉴定，刘公岛路222号楼为局部结构性受损居住房屋。依据《青岛经济技术开发区管理委员会关于印发“11·22”事故善后处理工作十三条意见的通知》（青开[2014]3号），对结构性受损居住房屋，采取加固维修和房屋收购两种方式处置，业主可根据实际情况自行选择其中一种方式。

方式一：加固维修。区建筑工务局将组织专业施工队伍对房屋进行加固维修，内容包括：1、**结构加固。**对楼板、房梁、承重墙、承重柱等结构构件，按照受损情况进行加固，抗震设防烈度达到6度，保证居住安全。2、**室内维修。**对受损的墙面、地面、管线等进行维修，恢复使用功能。3、**楼体维修。**增加外墙保温板，对墙体维修粉刷，更换断桥隔热中空玻璃窗，对房屋防水进行维修，对屋面进行平改坡，增强房屋保温、防水效果，提高居住舒适度。

方式二：房屋收购。对有意愿选择收购方式的局部结构性受损居住房屋，由管委确定的收购主体进行收购。业主可携带房屋产权证、身份证等有效证件及复印件，到指定收购工作点进行申报。申报时间：2014年2月26日下午2:00-5:00，2014年2月27日-2014年3月20日上午9:00-下午5:00。申报地点：黄岛街道办事处原便民服务中心（大公岛路3号，生肖公园对面）。联系电话：86853136。

“11·22”事故群众工作应急指挥部
黄岛街道办事处
2014年2月26日

房屋安全鉴定结果

编号：QJDS2013hd067Z

工程名称	盐滩社区刘公岛路222#楼		
委托单位	“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸事故 处置现场指挥部		
鉴定地点	黄岛区刘公岛路 222#	鉴定开始日期 鉴定结束日期	2013年11月26日至 2014年2月25日
鉴定项目	事故应急鉴定		
鉴定标准	《危险房屋鉴定标准》(JGJ 125-99 2004版); 《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344—2004);		
现场查勘情况	该建筑物位于刘公岛路222#, 砖混结构, 6层, 建筑面积约5000平方米。经现场查勘与监测: 1、部分墙体存在裂缝; 2、部分窗洞口角部墙体存在斜向裂缝; 3、多处窗玻璃破碎较严重, 部分门窗框变形; 4、结构沉降和倾斜监测数据未超规定值。		
鉴定结果	经现场查勘和对监测数据分析, 综合评定后提出鉴定结果如下: 1、无居住危险; 2、该房屋有围护系统损伤和装饰装修构件损伤, 经过修缮可以修复并恢复原有功能; 3、该房屋存有局部结构损伤, 但不影响房屋的整体安全, 经过加固处理后可以恢复原有功能。		
处理建议	建议: 1、对围护系统和装饰装修构件进行全面修缮, 恢复原使用功能; 2、对局部结构损伤进行加固, 加固后安全标准不得低于损伤前标准。		





申报流程与周期



申报流程

省级科学技术奖励申报通常包括提交申请、形式审查、专家评审、公示及颁奖等环节，确保评选过程的公正性和权威性。

申报周期

从提交申请到最终颁奖，整个申报周期一般需要数月时间，期间包括形式审查、专家评审、公示等各个阶段的等待和处理时间。



评审标准与程序

评审标准

省级科学技术奖励的评审标准主要包括创新性、实用性、经济效益和社会效益等方面，要求申报项目在相关领域内具有领先水平或重大突破。

评审程序

评审过程一般分为初评和终评两个阶段。初评主要对申报材料进行形式审查和专家评审，筛选出符合要求的候选项目；终评则对候选项目进行综合评价和排名，最终确定获奖项目。



03

现有工作模式分析





优点与成效

规范的申报流程

当前省级科学技术奖励申报工作遵循一套相对规范的流程，包括申报、评审、公示等环节，确保了申报过程的公平、公正和公开。

专业的评审团队

评审团队由相关领域的专家组成，具备较高的专业水平和丰富的实践经验，能够确保评审结果的权威性和准确性。

有效的激励机制

通过对优秀科技成果的奖励，激发科研人员的创新热情，推动科技成果转化和应用。



存在问题及原因

01

申报材料质量参差不齐

部分申报材料存在内容不完整、数据不准确等问题，影响评审效率和准确性。原因可能在于申报人员对申报要求理解不足或态度不够认真。

02

评审过程存在主观性

尽管有专业的评审团队，但评审过程中仍可能存在主观性和不公正现象。原因可能在于评审专家对某些领域或成果存在偏见，或者受到其他非学术因素的影响。

03

奖励机制不够完善

当前奖励机制主要关注学术成果的创新性和实用性，但对成果转化和应用的实际效果关注不够。这可能导致部分具有潜在应用价值的成果被忽视。



改进方向与目标

提高申报材料质量

加强对申报人员的培训和指导，提高其对申报要求和标准的理解，确保申报材料的完整性和准确性。同时，建立申报材料质量检查机制，对不符合要求的申报材料及时退回并给出修改意见。

完善评审机制

建立更加客观、公正的评审机制，减少主观性和不公正现象。例如，可以采用匿名评审、多轮评审等方式，确保评审结果的准确性和公正性。同时，加强对评审专家的培训和监督，提高其专业素养和职业道德水平。

优化奖励机制

在关注学术成果创新性和实用性的基础上，更加注重成果转化和应用的实际效果。可以设立针对不同类型和阶段的科技成果的奖励类别和标准，鼓励科研人员将成果转化为实际应用并产生社会效益。同时，加强对奖励机制的宣传和推广，提高科研人员对奖励政策的认知度和参与度。

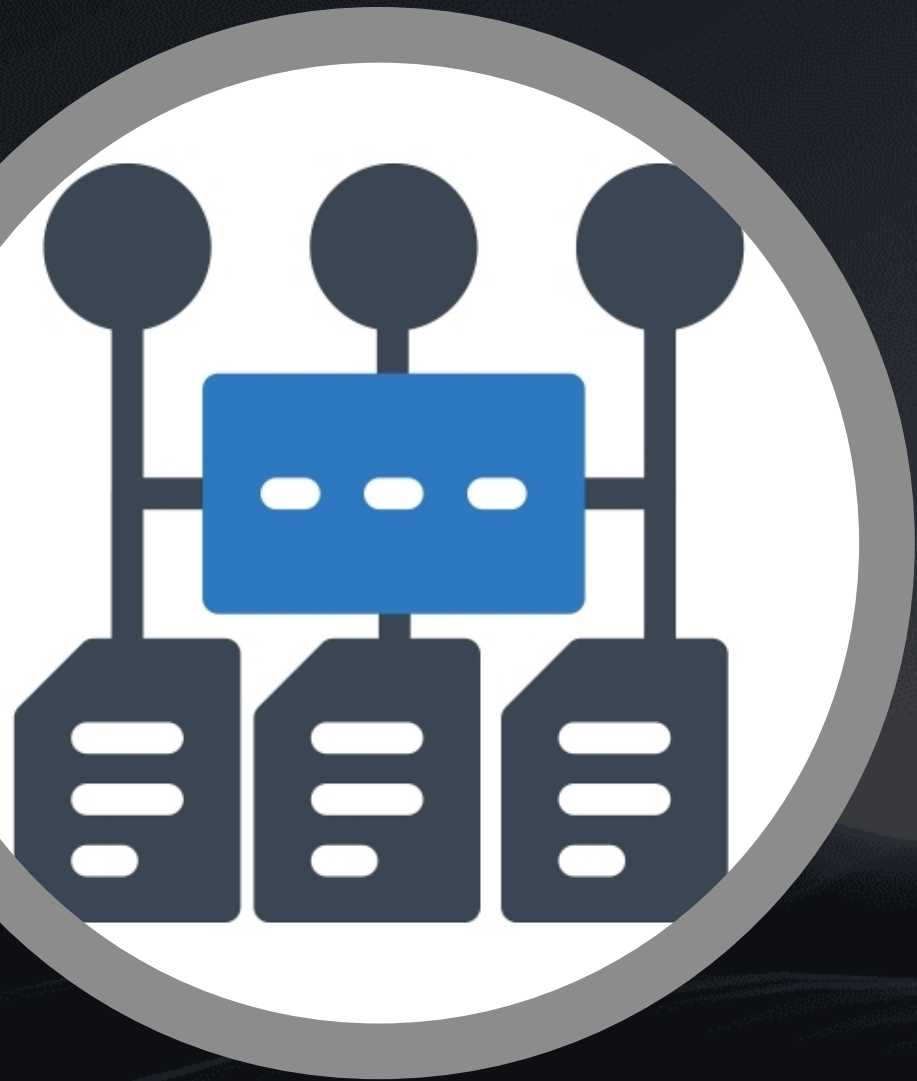
04

创新工作模式探讨





线上申报与评审系统建设



01

建立完善的线上申报平台

实现项目申报、材料提交、进度查询等全流程在线办理，提高申报效率。

02

智能化评审系统

利用大数据、人工智能等技术，对项目创新性、实用性、社会价值等方面进行自动评估，提高评审公正性和准确性。

03

信息安全保障

加强系统安全防护，保障申报材料和数据安全，防止信息泄露和篡改。

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/927145165100006124>