

山东省“乡村振兴杯”和“建设绿色安澜黄河”创新创优竞赛办公室

山东省农林水工会委员会

关于报送 2022 年全省农林水牧气象系统 工作创新和技术创新优秀成果的通知

全省农林水牧气象系统各级工会：

根据山东省总工会《关于组织开展全省职工创新创优竞赛活动的通知》，全省职工创新创优竞赛省级决赛每年开展一次，对在竞赛中获奖的成果分别给予特等奖 100 万元、一等奖 20 万元、二等奖 10 万元、三等奖 5 万元的资助。2021 年，农林水牧气象系统共有 4 项成果在全省职工创新创优竞赛中荣获一、二、三等奖，获得 40 万元奖励激励。

2022 年，按照省总工会等六部门联合印发的《关于进一步深化开展“乡村振兴杯”和“建设绿色安澜黄河”创新创优竞赛活动的意见》，全系统各级工会组织开展了工作创新和技术创新竞赛活动，并取得良好效果。根据工作安排，现请各单位做好 2022 年工作创新和技术创新优秀成果的征集、评审、推荐工作。具体要求如下：

（一）申报范围：

开展职工创新创优竞赛活动要遵循“四个一线”原则，即

生产一线技能人才领衔、带动生产一线职工参与、从生产一线发现创新点、创新成果在生产一线转化应用，以“五比一创”为主要内容，比组织发动、比服务保障、比平台搭建、比制度创新、比人才培育、创优秀成果，组织动员广大职工立足岗位开展竞赛。

在活动中涌现出的优秀创新成果逐级推荐参加比赛。**主要包含七类：**职工研制开发的新技术、新材料、新产品、新工艺；对现有设备的技术改造、改进；在科学技术普及中的创新内容、方法、手段；具有独创、高效、科学、实用特点的操作（工作）法；在引进、消化、吸收、开发、应用国外先进技术中创新的关键技术；具有新颖性、创造性和实用性的发明创造；其他生产领域中取得显著成效的群众性技术创新成果等。

（二）申报要求：

1. 参赛的创新成果应已转化应用，创造的经济效益能够定量评估测算。

2. 创新成果独立完成人或团队第一完成人须为一线技能人才。

3. “十强”产业相关的创新成果，同等条件下优先推荐。

创新成果涉及国家秘密、存在知识产权争议的；已获得国家和省科学技术奖的；企业专门研发机构以及专业研发人员研发的成果不得报送参评；单位开展实施的科学研究和技术攻关项目不能上报。

（三）报送方式和材料：

职工创新创效成果按照农业、林业、畜牧、气象四个行业进行征集和评审（水利系统已完成征集）。各相关厅局要组织专家对征集到的成果进行评审，初步研究确定本系统职工创新成果一、二、三等奖名单；各地市、各申报单位可按照所属行业进行申报，在申报前请对成果进行初审和排序，工作创新类、技术创新类可分别申报 1-3 个。报送材料包括①《申报表》《汇总表》，电子版和纸质版；②1000 字左右的介绍材料，以及相关证明材料，可制作成视频或 PPT，电子版。

申报材料请于 2022 年 10 月 15 日前报行业所属省厅局工会。

（五）申报工作联系人：

农业系统：

联系人：雷蕾

联系电话：0531-51788986

电子邮箱：sdnytjgdw@163.com

邮寄地址：济南市十亩园东街 7 号机关党委

林业系统：

联系人：张丙书

联系电话：0531-88583651

电子邮箱：sdstjgdw@shandong.cn

邮寄地址：济南市历下区燕东新路 2 号省自然资源厅人事处（机关党委）

畜牧系统：

联系人：王国涛

联系电话：0531-51788823

电子邮箱：sdxmjgdw@163.com

邮寄地址：济南市唐冶西路4566号3楼306室

气象系统：

联系人：冷冰

联系电话：15666973880

电子邮箱：147581849@qq.com

邮寄地址：济南市天桥区无影山路12号省气象局减灾楼

省农林水工会：

联系人：郑腾腾

联系电话：0531-51767354

附：

1. 全省农林水牧气象系统工作创新成果申报表
2. 全省农林水牧气象系统工作创新成果申报汇总表
3. 全省农林水牧气象系统技术创新成果申报表
4. 全省农林水牧气象系统技术创新成果申报汇总表

山东省农林水工会委员会
2022年9月28日



附件 1:

全省农林水牧气象系统工作创新成果申报表

单位: _____

项目名称						
实施单位				牵头业务处室		
项目牵头人情况	姓名		职务 职称		联系电话	
项目特点 创新举措 及成效	(创新项目情况介绍)					
推荐单位意见			行业推荐意见			
(盖章) 年 月 日			(盖章) 年 月 日			

附件 2:

全省农林水牧气象系统工作创新成果申报汇总表（参考样式）

填报单位（盖章）：

填表人：

联系方式：

序号	项目名称	项目主要实施单位	完成人	主要成效及认定情况 (50 字内)
1	“水+文+旅”发展模式	XX 市 XX 县水利局	XXX、XXX	
2	青年职工素质提升工程	XX 市气象局	XXX、XXX	
3	水产品电商平台建设	XX 市农业农村局工程师 XX	XXX、XXX	
...				

附件 3:

全省农林水牧气象系统技术创新成果申报表

单位: _____

创新成果名称						
成果所在单位						
第一完成人情况	姓名		职称 职务		联系 电话	
主要参与人员						
创新内容及解决 的主要问题						
实施效果、推广 应用和认定情况						
单位推荐意见			行业推荐意见			
(盖章) 年 月 日			(盖章) 年 月 日			

附件 4:

全省农林水牧气象系统技术创新成果申报汇总表（参考样式）

填报单位（盖章）：

填表人：

联系方式：

序号	成果名称	研发起止时间	完成人	推广应用时间	项目实施单位 (牵头完成人)	主要成效及认定情况 (50 字内)
1	一种可以用于电机 维修的装置	2016.9-2 019.6	XXX、 XXX	2019.12	XX 市水利局	
2	一种可调节的起用具	2017.10- 2020.1	XXX、 XXX	2020.05	XX 公司	
3						
...						