

# 最新农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划(优秀5篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。通过制定计划，我们可以更好地实现我们的目标，提高工作效率，使我们的生活更加有序和有意义。下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划篇一

2, 5月底前召开全市水利系统纪检监察工作会议, 会期一天, 上午内容:

(1)通报水利资金检查情况;

(3)王育满局长讲话.

下午内容:

a小额投资的水利工程招投标问题;

b水利资金使用过程中的监管问题.

二, 制度建设

1, 制订出台《关于进一步加强市水利局机关作风建设的若干规定》.

2, 制订出台《市水利系统党风廉政建设责任制考核方案》.

3, 签订廉政责任书.

### 三, 廉政教育

3, 开展廉政文化宣传, 节假日给中层以上干部发短信警句.

5, 开展中层干部任职廉政谈话.

6, 开展“严纪律, 树形象”纪检干部专题教育活动.

## 农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划篇二

任务1. 完善规章制度。出台《水利科技推广管理办法》，修订《关于加强水利技术示范项目管理的通知》，为水利科技推广工作提供制度保障。

任务2. 建立工作机制。落实有关业务部门和各级水行政主管部门科技推广工作职责，强化行业指导，推动构建各方共同参与、协力推进的工作格局。

任务3. 加强政策研究。加强水利科技推广约束激励等政策研究，组织开展《水利科技推广转化支撑保障》等重大课题研究，科学谋划水利科技推广“十四五”及中长期发展目标和重点任务。

任务时限：

2020年，完成《水利科技推广转化支撑保障》课题研究；完成《“十四五”水利科技创新规划》科技推广部分编制工作。

2022年，修订《关于加强水利技术示范项目管理的通知》。

### （二）遴选高质量成果

任务4. 加强需求梳理和凝练。面向业务司局、流域管理机构 and 地方水行政主管部门征集技术需求，梳理凝练形成水利科

技推广重点技术需求清单，作为水利科技成果遴选和推广应用的主要依据，不断提升科技推广的有效性和针对性。

任务5. 拓展成果来源渠道。强化与行业外科研机构、高等院校和龙头骨干企业合作，加强水利多双边国际科技合作交流，拓展国内外先进适用水利科技成果来源渠道。实施水利行业科技成果登记管理。部属有关单位和各级水行政主管部门要加强管用实用成果收集，丰富成果储备。

2020年，建立国内外成熟适用水利科技成果定期报送制度；完善水利科技成果评价指标体系及评价操作规程。

2021年，全面实施水利科技成果登记管理，规范各级技术指导目录管理。

2022年，建立完善国外先进适用水利科技成果追踪机制。

### （三）加强推广运用

任务7. 重点做好入选清单（目录）成果的推广运用。加强对清单成果采信，业务司局、流域管理机构和地方水行政主管部门要制定工作方案，建立台账，落实责任，通过规划编制、项目安排、资金补助、推介宣传活动等各种形式开展推广运用。发挥水利行业技术指导目录等的引导作用，鼓励结合实际择优推广运用。

任务8. 组织开展各类推广活动。围绕水利中心工作和重点任务8. 组织开展各类推广活动。围绕水利中心工作和重点任务需求，联合业务司局、地方水利科技部门、科研机构和技术持有单位，搭建科技成果供需交流平台。每年组织举办国际水利先进技术（产品）推介会、成果供需交流会议、现场会和培训班等各类活动30场次左右，加大成果宣传推广力度。

任务9. 推进水利科技推广信息化建设。完善水利科技成果信

息平台，建立水利先进适用科技成果信息库，推动智能化成果信息交互平台建设和使用，借助云计算、大数据、人工智能等技术，采集分析用户需求，实现成果智能推荐、定制开发，提升信息化服务能力。

任务10. 深化成果推广试点示范。在技术需求迫切、水利特色明显的典型流域或区域，依托水利行业现有平台和资源、高等院校、科研机构 and 地方政府，开展先进适用技术集成应用和示范展示，建成一批试点示范基地，形成可复制、可推广的技术模式。

任务11. 加强各类推广项目组织实施。坚持需求导向、问题导向、结果导向，做好水利科技推广项目的组织实施，注重推广效果，加强事后监管，确保项目实施取得实效。将清单成果作为水利技术示范项目组织实施的主要依据和支持重点。

任务12. 加强水利科技成果与标准衔接。优先将先进成熟或具有重大应用价值的科技成果作为有关标准修订的重要内容。针对经实际工程应用检验的创新性成果，建立水利行业标准的快速转化通道。鼓励具有地区特点的科技成果纳入地方标准体系，推动企业积极参与团体标准制修订。

任务时限：

2020年，建立水利先进适用科技成果信息库。

2021年，建立先进适用成果标准化快速通道。

2022年，初步建成智能化成果信息交互平台并上线试运行；发布30项科技成果转化的技术标准。

#### （四）实施成效管理

任务13. 实施过程跟踪和后评估。建立科技成果推广运用进展定期报送制度，针对节水、水生态保护与修复等重点领域

关键性技术成果，加强推广运用情况过程追踪。建立主管部门、用户、第三方评价和成果抽查相结合的成效评估机制。

任务14. 加强评估结果使用。发挥后评估结果导向作用，逐步建立以评估结果为依据的水利科技成果动态更新管理机制。对实施效果较好的成果通过项目支持，进一步加大推广力度，结合大禹水利科学技术奖评审、创新基地建设、创新团队培养等工作实施奖励。

任务时限：

2021年，建立主管部门、用户、第三方评价和成果抽查相结合的成效评估机制。

## **农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划篇三**

充分发挥水利部科技领导小组作用，及时研究部署水利科技推广相关重大事项。各级水行政主管部门要高度重视科技推广工作，结合重点任务内容及区域特点，对照目标任务，制定实施方案，做好行动计划贯彻落实。各相关司局加强联动，共同做好需求凝练、成果遴选、推广运用和成效跟踪等工作。

### **（二）增加经费投入**

进一步加大对水利科技推广工作的经费投入，积极争取扩大水利技术示范项目投资规模，各流域、地方和部属科研机构要多渠道筹措资金。支持科技企业建设水利科技创新平台和产品中试基地，鼓励开展水利技术服务、技术转移、技术转让，引导更多金融资本、社会资本投向水利科技成果推广转化。

### **（三）强化队伍建设**

鼓励流域管理机构、地方水行政主管部门和部属科研机构专

设或挂靠成立专门机构（部门），增加专职或兼职人员从事科技推广工作。加强对各单位推广机构（部门）的政策宣贯与人员培训，推动建设一支高水平、专业化的科技推广队伍。组织专家面向基层，开展技术指导和帮扶，培育一批专业技术人才，提升基层人员技术应用和管理水平。

#### （四）营造良好氛围

## 农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划篇四

按照人员不减、力度不减、责任不减要求，继续加大干部结对帮扶走访力度，对照“县摘帽”工作任务，逐户、逐项抓好落实，重点围绕“两不愁，三保障，一安全”各项目扶贫政策，加强对帮扶户的后续支持，特别关注是否因病毒疫情对年度脱贫摘帽造成了影响，并采取相应措施，提高帮扶户满意度。

### 二、做好政策落实巩固

配合村驻村扶贫工作队、专班人员及村两委，利用广播、会议、宣传材料等多种途径，向贫困户宣传产业、就业、金融、搬迁、教育、健康、住房、政策性补贴、社会兜底等一系列脱贫政策，确保政策知晓率、政策覆盖率进一步提高。各帮扶干部紧紧围绕围绕“十大工程”积极帮助引导贫困户落实各类相关政策，有效的保障贫困户脱贫致富。

### 三、协助推进帮扶村产业发展

持续加强产业发展尤其是加强农产品深加工企业引进力度，多方面、多角度挖掘村产业，进一步提高村级集体经济发展水平，争取开发当地砂石资源，按要求批准建设沙场一处，协助完成村集体猪场顺利实现生产养殖等项目，力争2020年村集体经济达100万元，实现翻一翻的目标。

## 四、加大基础设施建设

# 农机科技推广工作计划 水利科技推广工作计划篇五

以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，积极践行“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调，强化顶层设计，加强制度建设，完善工作机制，切实做好成熟适用水利科技成果推广运用，为实现水治理体系和治理能力现代化提供更加坚实的科技支撑。

### （二）基本原则

1. 强化需求牵引。紧密围绕水利改革发展重大科技需求和实际工作需要，进一步推动水利科技成果与生产实践的精准对接，加快科技成果推广应用。
2. 创新体制机制。强化制度建设，建立科学有效的工作机制，破除体制机制性制约，充分调动行业内外各方力量，形成合力，服务大局，促进科技推广创新发展。
3. 提升工作效能。聚焦水利科技推广工作短板弱项，切实增强责任感和紧迫感，创新工作方式方法，强化人才支撑保障，全面提升水利科技推广能力水平。
4. 坚持两手发力。发挥政府引导作用，放管结合、优化服务，强化政府在政策制定和平台建设等方面职能，营造良好环境。发挥市场主体作用，积极培育技术市场，推进产学研协同创新。