

鄂尔多斯生态环境职业学院



鄂尔多斯生态环境职业学院关于 对 4 名鄂尔多斯市科技特派员考核意见的函

鄂尔多斯市科技特派员领导小组办公室：

根据《鄂尔多斯市科技特派员及专项资金管理办法》（鄂科发〔2022〕2号）和《关于对科技特派员进行年度考核的通知》（鄂特科办发〔2022〕11号）要求，学院对 4 名鄂尔多斯市级科技特派员工作进行了年度考核。

一、考核内容

（一）基本情况考核

1. 科技特派员开展现场技术服务考勤情况：通过与服务企业对接，4 名科技特派员均按照服务协议基本完成服务内容，实地解决了企业和村镇遇到的实际问题，受到服务单位一致好评，反响良好，技术服务和科技应用与推广、服务次数及考勤也符合要求。

2. 参加特科办组织的活动和培训情况：4 名科技特派员基本全程参加了市旗两级科技部门和市科技特派员领导小组办公室组织的各类活动和培训情况，并提出了自己的建议和意见。



3. 开展技术培训、政策宣传、科普宣传活动情况；

4 位科技特派员充分发挥各自专长，积极主动对企业和村镇开展了技术培训、政策宣传、科普活动。

魏春光从 3 月份开始，利用通过面对面、微信沟通等形式辅导技术员开展工作，累计技术指导达 80 余人次。黄海泉与设计团队积极沟通通过边讲解边试制的模式，累计进行技术培训达 300 多人次，组织或参与科普宣传活动 20 余次。邬振江通过实地指导、现代媒体联络、开展培训和讲座等多种形式，累计培训 300 多人次，服务 40 多次。马丽杰通过现场指导、培训、微信联络、电话指导等形式实现了农民增收和带动企业、农户实现共同富裕。

4. “科技惠民”服务平台解答技术问题和信息服务情况。

4 位科技特派员在为服务对象做好服务的前提下，发挥自己专业优势，发布科技服务动态 150 多条、发布文章近 40 篇、回答平台上的问题 50 多个，受到同行的一致肯定。

（二）绩效考核

1. 新技术、新品种、新产品、新工艺引进推广情况；

魏春光引入园林中应用水肥一体技术和园林病虫害绿色防控技术等新方案，使园林植物和果树生长势得到较大提升，病虫害杂草得到有效控制，较大幅度减少了化肥、农药的用量；黄海泉带领其团队，试制出沙柳枝条脱皮拉丝一体机样机，进行了相关测试和人机配合试验，并对机器定型和开展了试销，初步完成草

捆捡拾机试制和定型工作，并指导完成红葱栽培标准化规范。邬振江帮助企业引入彩叶树种 2 个，并开展试种实验，为农牧民引自沙葱和沙芥等野生蔬菜新品种 2 个，使企业在绿化上有了事多选择，促进了农牧民增收致富；马丽杰通过科研项目带动的形式，引入玉米大斑病病害监测预警系统，为当地病害监测预警提供了可能，并为企业和当地农牧民减药增效提供了可借鉴的方案。

2. 培育乡土人才、科技带头人或培育典型示范户情况；

魏春师培养企业技术员 10 人；黄海泉培养乡土人才 5 人，培育典型示范户 5 户；马丽杰培养科研人才和科技助手 6 人，培育典型示范户 5 户；邬振江培养科技助手 2 人，培养乡土人才 4 人，培育典型示范户 3 户。

3. 服务壮大农牧业合作社、协会、企业情况；

魏春光通过新技术引进和服务指导，宣传扩大了企业的影响力和美誉度，实现了企业增收和减肥增效、绿色防控的目的；黄海泉完成了沙柳脱皮机的试制定型并实现中试量产，解决了企业的发展瓶颈，在此基础上还试验定型了草捆捡拾机，为企业的进一步发展和农牧民增收奠定了基础。马丽杰通过科研项目带动，研究引入病害监测预警系统，为当地农业企业实现病害大数据监测预警和绿色防控提供了可能。邬振江通过新品种的引入和推广，为服务企业和当农牧民增收提供了另一种可能。

4. 搭建农副产品销售渠道情况，促进服务对象增收情况；

4 位科技特派员积极为服务企业和村镇做宣传，为企业产品

代言，运用自己人脉资源和网络营销方面的特长，积极主动的帮助农牧民销售特色农产品，取得了较好的经济效益。

二、考核等级

结合4位科技特派员的个人总结、服务对象的反馈及4人的工作实绩，我们认为4位科技特派员在2022年的科技特派员科技服务与推广、实用技术培训、实地考察指导、技术研发、科普宣传等工作中，尽职尽责，圆满完成了市科技特派员领导小组办公室指派和所服务村镇、企业服务协议中安排的科技特派员科技服务与推广任务，开展了各类技术服务指导、技术研发、政策宣传、科普教育培训等活动，因此对4位科技特派员给出**合格**的考核意见。

希望4位科技特派员继续保持谦虚谨慎的工作作风，积极主动的开展科技服务工作，把科研论文写在鄂尔多斯大地上，把科技成果应用在鄂尔多斯农村牧区的田野圈舍中。

鄂尔多斯生态环境职业学院

2022年10月31日

