

内部资料 注意保存

# 山东省科技扶贫工作周报

2020 年第 7 期 总第 21 期

农村科技处

2020 年 3 月 2 日

---

## 省科技扶贫云平台推出科技特派员抗击疫情专题栏目

为宣传各市科技特派员、基层科技服务工作者在新冠肺炎疫情防控期间的先进典型，近日，农村处、农村中心联合青岛农业大学在山东省科技扶贫云平台推出了“众志成城，抗击疫情——科技特派员在行动”专题栏目，对疫情防控期间奋斗在基层一线的广大科技特派员的先进事迹进行特别报道，并且优化了市科技局、科技特派员账户，在线上传基层农业科技服务报道和农业技术知识，为广大农民朋友提供及时实用的农业科技套餐。

## 《光明日报》报道青岛农业大学科技特派员工作

《光明日报》2020 年 2 月 24 日以《“科技特派员”走出高校特色扶贫路》为题报道了青岛农业大学科技特派员服务乡村的“青农模式”。

“科技特派员”制度推行 20 年来，青岛农业大学已累计向

国家、省市县派出各级特派员 1100 余人次，逐渐走出了一条高校专家教授服务乡村的“青农模式”。一是组织专家团队，全方位支持脱贫“第一线”，派出专家教授担任第一书记，指导贫困村特色产业发展；二是组织科技特派员为贫困村开展精准指导服务，发挥农业院校专家团队更懂农业、农村和农民，也更懂新品种、新技术、新模式的优势；三是面向全国，走出“1+5 青农模式”，对接重庆市、黄河三角洲、青岛市水库移民村等重点区域开展定点帮扶，在精准扶贫、乡村振兴方面走出了属于自己的特色扶贫路。

## **日照市多措并举支持科技特派员疫情期间开展科技服务**

近日，日照市科技局下发《关于新冠肺炎疫情防控期间支持科技特派员开展科技服务的通知》，提出七条举措支持科技特派员和农业科技人员在疫情防控期间开展技术指导服务，推动科技扶贫和农业科技创新。

一是成立农业科技服务专班，及时提供技术成果、政策信息等科技服务，为科技特派员开展科技服务、创新创业创造条件、提供便利；二是支持线上指导和培训，支持科技特派员通过视频直播、在线互动答疑、远程诊断、电话指导等方式，推广农业生产技术；三是开展农业先进适应技术研发，疫情防控期间解决畜禽养殖厂区污染、病虫害防治、茶园管理、果树管理等制约农业发展的关键问题取得良好成效的，优先列入市级农业科技创新项目；四是发挥农业服务载体优势，鼓励农业科技园区、星创天地、农科驿站、农业龙头企业等农业科技创新服务载体，利用线上网络平台，开展专业技能、科技政策等培训；五是发展农村电商，

支持科技特派员和农业科技人员创办或协办线上销售平台；六是推动财政金融支持农业创新发展，支持科技特派员进行农业产品研发及技术检测等活动时申领科技创新券，帮助科技特派员和农业中小企业了解各种金融信贷支持政策；七是总结科技特派员典型事例，及时挖掘、总结在疫情防控期间涌现出的科技特派员先进典型。

(日照市科技局 供稿)

## 荣成市科技特派员抢农时备春耕

在疫情防控新形势下，荣成市农科驿站及科技特派员与周边农民抢抓农时备春耕，齐心协力打基础，开展多种形式的科技服务，提升了春耕农忙的效率。

一是科技特派员+作业机械化，彰显春耕农忙的高效性。荣成市虎山镇黄山村农科驿站科技服务队队长连建祝带领着宋军涛、宋存富、宋传宝等多名科技特派员为虎山镇安子山及周边的农民们带来了农机实用技术和春小麦病虫害科学防控施药技术。用实际行动抢抓农时。大型植保农机、自走式喷杆喷雾农机的应用提升了农忙作业效率，避免了人员的聚集，节省了人力成本。目前，他们已协助完成 800 多亩小麦病害防控施药工作，保证了小麦返青期的正常生长。完成 200 亩花生玉米地的机械化耕耙摊平工作，为春种做好了充分准备。

二是科技特派员+指导智慧化，彰显春耕农忙的时效性。为做好疫情防疫期间农民技术指导，科技特派员李德鹏联合自己片区的科技特派员，充分利用互联网、微信等多种渠道，一边做好疫情防控宣传，一边为农户在农机服务、种子选配、农资选择、

农技指导等方面提供线上线下点对点服务，实现了技术指导的安全便捷。有针对性的加强对农资产品等识假辨假的宣传，严防假劣农资坑农害农，让农民用上放心种、放心药、放心肥。智慧化的技术指导为疫情防控期间，农民春耕生产做好了全面准备，切实让时效的网络信息服务于春耕农忙。

三是科技特派员+管理规范化管理，彰显春耕农忙的有序性。春耕农忙在抢抓农时的同时，也要做好一个地方一个产业发展的规范化管理。悦多果业农科驿站科技特派员张占彪为果农制定了果树春季管理明白纸。科技特派员闫荣金 2019 年主动申请成为小落村的负责人，为改变村劳力不足，机械化作业难以发挥的困境，闫荣金积极向更高水平的专家取真经，结合小落村土地流转实际，科学指导农田连片成方，从而实现种植管理的科学化与机械化，提升作业技术水平。带领村民调整出土质优良、水利条件好的地块规范化、规模化种植草莓，新上苹果种植 100 亩。力争实现“统一整地、统一购种、统一购肥、统一播种、统一管理”的科学规范化的农田管理模式，提高了农业生产效率，有效减少人员流动。带领大家走共同致富路。

(威海市科技局 供稿)

---

呈报：厅领导

发送：省扶贫办 厅科技扶贫领导小组成员单位 各市科技局

---

编辑：省农村科技促进中心

2020 年 3 月 2 日