

内部资料 注意保存

# 山东省科技扶贫工作周报

2020年第17期 总第31期

农村科技处

2020年5月18日

---

## 烟台市启动“科技扶贫·我们在行动” 先进典型系列宣传活动

为积极宣传科技扶贫工作中涌现的先进典型，烟台市科技局近日向各区市发放了《关于在全市开展“科技扶贫·我们在行动”先进典型系列宣传活动的通知》，正式启动全市先进典型系列宣传活动。

2020年是全面完成脱贫攻坚任务的收官之年，本次活动旨在积极宣传科技扶贫中涌现出的先进典型，大力弘扬和传颂科技扶贫精神，烟台科技局将在市级有关媒体网站开设“科技扶贫·我们在行动”专栏，重点宣传科技扶贫先进典型团队、先进个人的事迹材料，以及科技扶贫典型模式、典型案例，展现科技扶贫典型团队（人物）心系人民、扎根基层、积极作为、甘于奉献的扶

贫实践、动人风采，对先进团队和典型案例分批推荐媒体平台进行报道宣传，并择优向省级有关媒体进行推荐。（烟台市科技局 供稿）

## 潍坊市推广无人机植保助农服务队

为响应国家乡村振兴战略，助力打赢脱贫攻坚战，省科技特派员、山东飞防植保服务有限公司总经理苑光刚带领团队大力推广普及无人机植保施药、农作物监测分析等技术，以潍坊为中心辐射周边地区，共扶持建立无人机植保助农服务队 50 多个，无人机新技术推广 2000 余人。

目前公司共有植保无人机 70 余架，每架次无人机可携带药剂 10-20 升，单架次喷洒覆盖面积可达 10-20 亩，每天作业能力可达 2 万亩。一旦出现大面积小麦病虫害，植保无人机随时待命，帮助广大农户快速喷洒农药。（潍坊市科技局 供稿）

## 东平县食用菌科技扶贫服务队助力精准扶贫

5 月 9 日，泰安市东平县食用菌科技扶贫服务队到商老庄乡开展黑木耳高效种植专项指导活动。

服务队先到商老庄乡大安山村食用菌种植现场进行技术指导，向食用菌致富代表吕风亭了解种植情况。为了科学评定黑木耳种养情况，服务队对黑木耳的品质及产品进行了测定，随机选定了 8 个测产区块进行评定。待木耳采摘后，将按照干耳的重量进行测

定，根据木耳的采摘时间，同一区块将进行多次测定，以综合评定木耳的产量。随后，服务队到科海菌业公司对公司种植的羊肚菌、白木耳、榆黄蘑进行跟踪指导，并就“黑木耳安全高效栽培技术示范”项目和公司下一步发展思路与企业负责人进行了深入探讨。

自泰安市东平县食用菌科技扶贫服务队组建以来，先后与 21 个村进行了对接活动，了解了每个村的技术需求，已举办培训班 2 场，发放技术资料 500 余份，现场技术指导 10 余次，通过微信、电话等途径交流指导 20 余次，免费提供菌包 3 万余包，赊销菌包 8 万包，示范推广科技成果 1 项，建立科技扶贫示范基地 1 处，培养科技致富带头人 7 人，致力于推广黑木耳轻简化栽培技术，让“小木耳 大产业”得到落实，使科技惠农更加贴近农村、靠近农民，全面助力食用菌产业脱贫攻坚，让众多农民走上致富路。

(泰安市科技局 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 5 月 18 日