

延安科技

第十七期
(总第七十七期)

延安市科学技术局

2018年10月10日

我市 9 项成果被列为 2018 年度 陕西省科学技术奖专业评审建议奖励项目

2018 年度陕西省科学技术奖专业评审工作已经结束，我市相关企业、事业单位主持完成的 9 项成果被列为建议奖励项目公告，其中建议奖励二等奖 1 项、三等奖 8 项。

据了解，被拟定为 2018 年度陕西省科学技术二等奖的项目是由延长油田股份有限公司主持完成的“延长油田“十二五”开发效果评价及发展潜力研究”；被拟定为 2018 年度陕西省科学技术三等奖的项目分别是陕西省延安公路管理局主持完成的“微波快速除冰雪超薄沥青路面研究”、延安大学主持完成的“乳浆大戟提取成分逆转胃癌多药耐药和诱导胃癌细胞凋亡机制研究”、延安大学附属医院主持完成的“急性冠脉综合征患者经皮冠脉介入术中无复流的内皮影响因素及防治研究”、“计算机辅助截骨设计在脊柱畸形矫形手术中的应用”、“N 末端 B 型脑钠肽前体在心血管疾病的临床应用研究”和

“PBK/TOPK 调控急性早幼粒白血病细胞增殖分化的分子机制”；延长油田股份有限公司主持完成的“鄂尔多斯盆地延长探区复杂油层识别关键技术及效益发现”、延安市农业科学研究所主持完成的“延安谷子标准化生产技术集成与示范”。（郑博）

全市菌草收割青贮现场培训会在延长县召开

10月10日，由延安市科技局主办、延安市微生物研究所、延安市草原站和延长县科技局具体承办的全市菌草收割青贮现场培训会在延长县召开。延安市科技局副处级调研员李恩群、延长县副县长王敏茹、延安市微生物研究所所长汪飞，全市各县区科技局主管业务副局长、各县区种养殖大户等五十余人参加此次培训。



此次培训会采取室内培训和现场观摩学习相结合的方式。培训会上，延长县县科技局负责人就延长县畜牧、菌草等产业进行详细介绍；李恩群对今年全市菌草产业发展情况进行了介绍，他说，此次菌草收割青贮现场培训会，既推动了菌草产业在我市的快速发展，也是对我市经济结构调整产业转型升级的一项重要举措，希望通过此次现场会，参会人员都能有所收获，促进菌草产业不断发展；由延安市草原站高级农业师魏建民围绕菌草规范化栽培技术、田间管理、收割、菌草青贮饲料贮存等相关技术进行了室内授课。



培训结束后，全体人员统一乘车前往延长县交口镇段家河村，通过听取汇报、实地查看等方式对菌草种植基地、机械收割菌草、青贮加工示范点等进行现场观摩及学习。（张泽娟）

延安市知识产权局开展市区联合执法检查

近日，延安市知识产权局联合宝塔区科技局对百姓家园超市、延安市药材医药总公司第三零售药店、尚家超市（嘉陵大厦店）等企业进行了专利行政执法检查及知识产权宣传活动。

本次执法共检查商品 300 余件，发现标注专利商品 28 件，其中因专利标注不规范而涉嫌假冒专利的商品 4 件。执法人员对有专利标注的商品名称、专利号、生产厂家信息等进行了登记，并对涉嫌假冒专利的产品进行了拍照取证，同时责令商家当场下架停止销售。此外，执法人员就如何初步识别假冒专利、假冒专利的类型等内容对企业管理人员进行了现场培训，发放相关宣传资料 200 余册，并鼓励企业及顾客对涉嫌假冒专利商品进行举报投诉。（刘莹）