



码上看报



码上订报

农科城变身“美食厨房”

陕西预制菜科技产业园项目在杨凌启动



签约现场

本报杨凌讯(农业科技报记者 行波)4月24日,陕西预制菜科技产业园项目签约暨启动仪式在富春网营物联(杨凌)供应链有限公司举行。同时,预制菜陕西省高校工程研究中心、陕西预制菜科技产业园质量小站、秦创原预制菜中试熟化基地举行揭牌仪式。

预制菜产业覆盖田间到餐桌的各个环节,是全面联动和深度融合一二三产的新兴“全链条产业”。3至5年内,全国预制菜市场将达到万亿元,陕西届时逼近千亿元。希望陕西预制菜科技产业园项目积极营造良好政策气候环境,做实产学研支撑平台,培育强大龙头企业,强化传统陕菜品牌文化,引领陕西预制菜潮流。希望全社会科学

认知预制菜新业态,强化产业标准体系与标准化建设,夯实现代食品工业体系,推动千亿预制菜产业链早日达标,促进陕西预制菜产业跻身全国第一方阵。

陕西预制菜科技产业园项目由富春控股集团网营物联(杨凌)有限公司和陕西面食产业发展促进会共同建设运营。项目总建筑面积25万平方米。其中,一期规划总面积4.5万平方米,总投资约3.5亿元,陕西秦乳食品、西安缘聚食品、咸阳秦鸿食品、西安十二少餐饮、陕西美碗飘香食品、陕西五丰尚食和陕西科仪阳光检测等7家企业已经入驻。该园区立足食品安全和大健康发展目标,以陕西特色面食和肉制品加工为主,投产后预计第一年产值达5亿元,提供

劳动岗位600个。二期规划总面积13万平方米,预计2024年初第二批企业入驻。三期6万平方米厂房现已开工建设。该项目建成后,将通过预制菜标准化、工业化生产,形成一、二、三产业融合发展,致力将园区打造成为年产值100亿元的预制菜产业园区,形成陕西乃至西部地区具有较强影响力的预制菜产业基地。

据了解,杨凌作为首个国家级农业高新技术产业示范区、发展现代农业的“国家队”,独特的体制平台为预制菜产业发展提供了优质政策和重要平台;雄厚的科研资源为预制菜产业发展提供了强大的科技支持、品种支撑;聚集的涉农产业为预制菜产业发展提供了完备的产业链供应链。杨凌将以最务实的工作作风,为企业搭建最好的平台、提供最优的服务,把预制菜产业作为重要产业进行培育,全力护航项目建设落地,助力企业做大做强,着力打造“陕味”高端预制食品品牌,让全国了解“陕味”、让“陕味”飘香全国。

活动现场,陕西预制菜科技产业园战略合作协议、秦乳食品项目、秦鸿食品项目、五丰尚食肉制品项目签约,同时举办健康熟食、陕西小吃、饮品等特色产品集中展示、推介、品鉴和交流活动。

农业农村部等四部门联合部署 进一步加强农用薄膜监管执法

近日,农业农村部、市场监管总局、工业和信息化部、生态环境部联合印发《关于进一步加强农用薄膜监管执法工作的通知》(以下简称《通知》),部署加强农用薄膜监管,严厉打击非标地膜入市下田,促进农用薄膜科学使用回收,防治农田“白色污染”。

《通知》强调,各级农业部门要建立农膜管理协同推进机制,

加强全链条监管,联合开展打击非标地膜“百日攻坚”专项行动,依法查处生产销售非标地膜、未按规定回收废旧地膜等违法行为。

《通知》要求,聚焦生产、销售、使用、回收等关键环节,加大农用薄膜执法监管力度。一是严格源头生产监管。加强行业管理,引导生产企业规范生产经营行为,加大重点企业运行监测

力度,加强地膜产品质量监管。二是加强市场质量监管。抓好地膜产品质量监督,对农资销售市场、网络销售平台的地膜产品进行质量检查,依法处置销售非标地膜商户或平台。三是强化使用回收监管。引导农民、农业生产经营科学使用地膜,及时回收废旧地膜。加强农膜回收过程中环境污染防治监管。(据人民网)

我国四大作物试行 实质性派生品种制度

近日,国家育种联合攻关小麦、玉米、大豆攻关组启动实施实质性派生品种(EDV)制度试点,推动激励育种原始创新、从源头上解决种子同质化的问题。

今年水稻、小麦、玉米、大豆攻关组均开展试点工作,参与四大作物育种攻关的科研院校和企业都是各作物领域的优势单

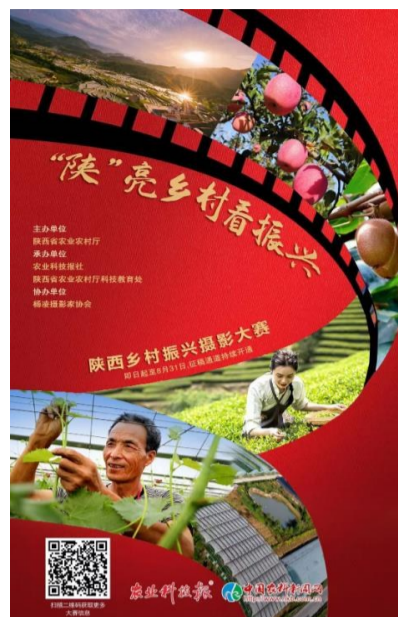
位,率先施行EDV制度,有利于激励四大作物育种原始创新,引领国内种业创新发展,对推进种业振兴具有重要意义。

农业农村部相关负责人表示,国家四大作物育种联合攻关实行EDV试点是贯彻新修改种子法的重要探索,为全面实施EDV制度积累经

验。目前,农业农村部正在按照新修改种子法要求,加快推动植物新品种保护条例及相关配套规章修订,制定EDV制度实施的相关配套措施,同时将指导四大作物攻关组实施好EDV制度试点,全面加强种业知识产权保护。(据新华社)

乡村振兴摄影大赛 征稿开始啦!

晒乡村发展 赢丰厚奖金



本报杨凌讯(农业科技报记者 谷幸)即日起,由陕西省农业农村厅主办,农业科技报社、陕西省农业农村厅科技教育处承办,杨凌摄影家协会协办的“乡村振兴摄影大赛”面向全社会征集优秀摄影作品。投稿截止时间为2023年8月31日。

本次大赛聚焦生猪、蔬菜、茶叶、家禽、肉牛肉羊、羊乳、食用菌、苹果、猕猴桃等现代农业全产业链和农业新图景。从春种到秋收,从“吨半田”到节水农业,从地方保护到农机购置,从建设高标准农田到农业防灾减灾……用镜头记录陕西省现代农业主推技术示范应用,多视角展现乡村产业振兴的历史画卷,全面展示科技引领现代农业高质量发展的丰收中国。

此次摄影作品评选由主办单位邀请专家对所有征集作品进行评选。征集作品将通过中国农科新闻网、陕西省摄影家协会及各有关媒体向社会公布比赛结果。所有获奖作品在《农业科技报》头版、中国农科新闻网给予刊发,特别优秀的作品将向中央级媒体推送。

用影像视角反映近年来陕西省脱贫攻坚战取得胜利、全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的新变化,以光影艺术展现陕西省农业农村战线奋力推动农业强、农村美、农民富

的新征程,是大赛组织方共同的愿景和初心。

本次大赛秉承“讲好‘三农’故事,传播农业科技,唱响陕西乡村振兴好声音”的理念,为更多的影像艺术家和摄影爱好者提供专门的平台来发光发热,欢迎广大摄影爱好者、艺术家踊跃投稿,让广大人民群众,领略陕西省乡村振兴之美。

大赛共设置一等奖2幅设置奖金各2000元、二等奖3幅设置奖金各1500元、三等奖5幅设置奖金各1000元、优秀奖若干幅,对于获奖作品同时颁发荣誉证书及奖杯。并在第三十届中国杨凌农高会期间举办“乡村振兴摄影大赛”获奖作品展及表彰活动。

参赛作品须在陕西省范围内拍摄,须为参赛者本人独立拍摄创作的原创作品;格式为JPEG,文件不得小于3M;作品不得加入边框、水纹、签名等修饰,无角标、台标、水印及LOGO;作品黑白、彩色均可,单幅、组照不限;作品允许做适度调整,但不得做合成或添加以及大幅度改变影像元素等处理。

大赛投稿方式即创作完成后,将作品打包发送至邮箱331208584@qq.com,注明“乡村振兴摄影大赛参赛作品”,并附作者姓名、电话、作品名称、拍摄地点及作品简介等信息。

陕西省汉中市南郑区: 应对低温天气 农技人员下田支招

本报汉中讯(农业科技报记者 康军 通讯员 吕孝伟)当前正值水稻育秧时节,连日的低温阴雨天气,给陕西省汉中市南郑区水稻生产带来不小考验。该区农业农村局组织力量科学应对,确保今年水稻育秧顺利进行。

南郑区农业技术推广与培训中心迅速派出工作组,组织业务站和区域站专业技术人员,深入各镇(街道)育秧中心和农户的秧母田,点对点、面对面,科学指导他们做好防寒保

暖工作,为农户讲解当前应对低温天气保秧的注意事项。

目前,南郑区水稻秧苗大多处于一叶一心、两叶一心时期,正是水稻秧苗的离乳期,经受过低温冻害后容易引发烂秧死苗。农技专家指出,当前应对低温天气,农户要及时做好苗床保暖工作,加强田间水肥管理。揭了薄膜的秧田和小苗寄插的秧田在低温时段及时覆水,气温回升后及时退水炼苗,未揭薄膜的秧田,建议推迟揭膜。