



码上看报



码上订报

关注“丝博会”

# 西安51个重点农业项目签约 投资金额5.38亿元

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳氏)以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题的第七届丝博会,是在“一带一路”倡议提出10周年、第三届“一带一路”国际合作高峰论坛胜利举办之后,我国西部地区举办的首个综合性经贸展会。西安市农业农村局紧抓投资机遇和发展空间,乘势谋划,举全面之力,以丝博会为契机,推进更高水平乡村振兴,加快西安都市农业现代化发展。

11月18日,以“双增收 促提升 加快西安都市农业现代化”为主题的西安市2023年度推进更高水平乡村振兴第二次集中签约推介发布活动在长安唐村·中国农业公园举办。本次活动由西安市委农办、西安市农业

农村局主办。

本次活动系第七届丝博会系列活动之一,旨在促进产业链、资金链深度融合,推动资源整合和项目精准对接,全面推进更高水平乡村振兴,加快提高城乡融合发展水平。活动采取集中签约与会后签约相结合、招商推介线上线下相结合的方式。

西安市农业农村局相关负责人告诉记者,本次签约包括推动农村土地流转、集体闲置资产盘活利用等领域的51个有重大引领支撑作用的重点项目,投资金额5.38亿元,涉及50个村集体经济组织,将带动3万余名农民群众增收。“12个招商推介项目包含农村土地经营权流转、集体经营性资产盘活、智慧农业等多种类型。”

西安市农业农村局立足现有资源的基础上,继续扩大社会化生产服务规模,聚焦促进产业链、资金链深度融合,向种养融合、粮食深加工、农耕文化传播、农文旅融合发展方面进行积极探索。

今年以来,西安市委农办、市农业农村局以高质量项目推进农业产业高质量发展,整村、整镇、整县全面推进乡村发展、乡村建设、乡村治理,通过绑定机制和市场机制,有效对接市场,推动农村资源资产入市,构建产权明晰、更具活力的乡村产业发展路径,全面带动村集体和农民双增收。据了解,两次集中签约共签约项目112个,签约金额8.26亿元,带动近7万名农民群众增收。

## 丝博会上杨凌揽金4.26亿元

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波 张耀东)11月17日上午,第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会集中签约仪式在西安举行,杨凌示范区四个重点项目签约4.26亿元。

此次签约项目包括种养一体化循环经济示范园、智慧农业与节能空调技术研发制造项目、杨凌综合保税区饲料粮食进境保税加工项目、陕西杨凌综保区奶业果业保鲜包装品生产战略合作项目。

种养一体化循环经济示范园项目,总投资1.26亿元,计划建设三个功能区即研发展示区、养殖生产区、

有机肥生产区等。智慧农业与节能空调技术研发制造项目,总投资0.8亿元,主要建设内容为作物生长特性实验室、智慧农业五恒系统实验中心等。杨凌综合保税区饲料粮食进境保税加工项目,总投资1亿元,建设占地面积不少于6000平方米的哈萨克斯坦小麦、麸皮颗粒进境保税加工生产区,预计年综合进口量10万吨。陕西杨凌综保区奶业果业保鲜包装品生产



签约仪式现场

战略合作项目,总投资1亿元,在杨凌建设新西兰奶业、果业中国市场研发中心和保鲜包装制造基地。

## 全国秋冬种进度已超98% 冬小麦面积将继续保持稳定

人民网北京11月21日电(记者李栋)农业农村部最新农情调度显示,目前,全国秋冬种进度已超过98%,基本实现适墒适期播种,冬小麦面积将继续保持稳定。

冬小麦是来年粮食生产第一季。分地区看,当前,除西南主产区冬小麦播种正在扫尾外,黄淮海地区和西北地区秋冬种均已结束。

初冬时节,行走在河南省安阳市滑县的农田里,连片的麦苗绵延起伏,给大地披上了一身绿装,空中植保无人机正对小麦进行化学除草及控旺作业,农药在下压风场作用下均匀附着在冬小麦表面。

“现在利用植保无人机进行飞防作

业,不仅可以达到一喷多效,而且用药更加精准均匀,既缩短了工作时间,还大大提高了工作效率。”机手张增强干起活来浑身是劲,“一台无人机一天能够作业1000多亩地,你看现在庄稼长势多好。”

喜在心头的还有种粮农民。滑县留固镇李周村村民李国清说:“今年小麦全都实现机械化播种,看这长势明年还要继续丰收。”

作为夏粮主产区的河南,夏粮的丰收既关系到国家粮食安全,又关系到种粮农民的实际收益。“当前冬小麦陆续进入分蘖期,农业部门组织农技人员,分包乡镇,因苗因地制宜,科学指导农民进行管理,对有旺长趋势的麦田进行喷施生长调节剂控旺促壮,对所有麦田可以选择适宜时期喷施除草剂,确保小麦壮苗越冬,为来年种粮农民收入的继

续增长打好基础。”滑县农技推广中心副主任陈一品说。

数据显示,今年,滑县小麦种植面积达181.2万亩。“由于适期播种、底墒好、整地质量高,目前小麦长势良好。”当地农业农村局相关负责人介绍,随着气温的逐渐走低,小麦冬季田管也进入关键时期,无人机飞防作业和农技人员分片指导齐发力,全力抓好冬小麦田间管理,夯实夏粮丰收基础。

“播种质量提高,出苗整齐,成为今年主产区秋冬种的突出亮点。”农业农村部相关负责人表示,今年秋冬种,我国启动实施小麦大面积单产提升三年行动,逐个环节落实增产措施,有效提高了播种质量。

“目前,夏粮主产区田间管理已陆续展开,各地正分类施策,培育壮苗,确保冬小麦安全越冬。”该负责人说。



### 关注秋冬生产

## 第三批全国乡村治理示范村镇名单公布

近日,农业农村部、中央宣传部、司法部公布了第三批全国乡村治理示范村镇名单,认定北京市大兴区庞各庄镇等100个乡镇(镇)为第三批全国乡村治理示范乡镇、北京市朝阳区高碑店乡高井村等1001个村为第三批全国乡村治理示范村。

今年,按照《中共中央、国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》部署,农业农村部、中央宣传部、司法部开展了第三批全国乡村治理示范村镇创建工作。示范村创建标准主要包括村党组织领导有力、村民自治依法规范、法治理念深入人心、文化道德形成新风、乡村发展充满活力、农村社会安定有序等六个方面;示范乡镇创建标准主要包括乡村治理工作机制健全、基层管理服务便捷高效、农村公共事务监督有效、乡村社会治理成效明显等四个方面。

(据中国农网)



扫码获取名单

## 我国科研团队建成“数字家蚕”共享分析平台

记者从西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室获悉,实验室代方银教授团队取得最新科研成果——“数字家蚕”共享分析平台,对于推动家蚕泛基因组成果在功能基因组、基因组选择和分子设计育种等方面的研究应用具有重要意义。

在现代蚕学研究和育种实践中,泛基因组序列和多组学数据已经成为科学家手中不可或缺的基础资源,可以缩短研究和育种的时间,显著提高工作效率。然而,多组学大数据的整合分析和使用具有成本高、技术难度大的特点。

代方银介绍,分析平台不仅涵盖家蚕基因序列信息,还整合了家蚕基因表达、调控、功能研究等数据,提供了开展比较基因组和功能基因组等方面研究的分析工具。

这是继2022年该团队发布家蚕超级泛基因组图谱后,推动创建“数字家蚕”取得的又一重大进展。分析平台整合了家蚕泛基因组序列及多组学数据,将一个具有上千个种质资源的线下实体基因资源库转化为组学序列数据库并搬上互联网,实现种质资源基因组、遗传变异及表型等数据的开放共享和可视化分析。

“我们将它比喻为一部智能、高效的家蚕基因‘数字字典’或超级‘图书馆’,研究人员能在这里快速获取家蚕基因组相关信息。”西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室博士后陆昆鹏说。

(据新华网)



### 成果快报