



码上看报



码上订报

解码中央农村工作会议

科技、改革双轮驱动 加快建设农业强国

大力提升我国农业科技水平、打造国家农业科技战略力量;处理好农民和土地关系、搞好农村集体资源资产的权利分置和权能完善……日前召开的中央农村工作会议强调,要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。

业内专家表示,从生产力和生产关系两方面出发,科技和改革成为“三农”发展源源不断的动力源。推进农业科技创新要瞄准国家重大需求,发挥新型举国体制优势,筑牢农业现代化强国基础;深化推进以土地制度改革为牵引的一系列改革,促进城

乡要素平等交换、双向流动,让广大农民分享更多发展成果。

加快实现高水平农业科技自立自强

科技自立自强是国家强盛之基。会议强调,要紧盯世界农业科技前沿,大力提升我国农业科技水平,加快实现高水平农业科技自立自强。

“建设农业强国,实质是农业的高质量发展,推进农业与国家现代化同步实现。”在中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强看来,建设农业强国,必须强化科技创新发

展,不断提高农业全要素生产率,从主要靠人力畜力、拼资源拼环境拼消耗,转向依靠科技进步和现代装备,实现可持续发展。

“科技创新重点要依靠自身的力量来整合现有的科技资源,特别是要把公共部门的科技资源和以企业为主体的科技资源整合起来,形成合力,发挥举国体制,让科技在农业强国建设过程中真正发挥作用。”中国社科院农村发展研究所研究员李国祥说。

让广大农民在改革中分享更多成果

加快建设农业强国,还要向

改革要动力、要活力。会议强调,深化农村改革,必须继续把住处理好农民和土地关系这条主线,把强化集体所有制根基、保障和实现农民集体成员权利同激活资源要素统一起来,搞好农村集体资源资产的权利分置和权能完善,让广大农民在改革中分享更多成果。

农业农村部农村经济研究中心法治建设研究室主任尚旭东表示,下一步要落实集体所有权,明确农民成员权和集体资产收益分配权,放活集体资产资源使用权,让农民在集体产权改革中增进获得感。

李国祥表示,深化农村改革要以农村的资源特别是土地资源为重点。一是深化土地制度改革要稳,第二轮土地承包到期之后保持30年不变;二是坚持农村土地集体所有制;三要把土地资源盘活,实现优化配置。

(据《经济参考报》)



扫码看全文

陕西12个县(市、区)入选 全国第七批主要农作物生产全程机械化示范县

本报讯(农业科技报记者 胡润田)2022年12月30日,记者从陕西省农业农村厅获悉:农业农村厅日前公布了全国第七批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县(市、区)名单,陕西省西安市临潼区、合阳县、蒲城县、富平县、白水、三原县、泾阳县、礼泉县、彬州市、千阳县、宝鸡市金台区、黄陵县共12个县(市、区)成功入选,全省主要农作物生产全程机械化示范县总量达23个,位居西部省份前列。

主要农作物生产全

程全面机械化示范县建设是全面落实“两藏”战略,推动农业机械化转型升级的重要举措。近年来,陕西省立足加快推进主要农作物生产全程机械化进程,制定了《陕西省主要农作物生产全程机械化示范县创建方案》,突出粮食主产县(区)统筹布局,梯次推进。构建了区域化、标准化的主要农作物机械化生产体系,小麦宽幅沟播“3335”、玉米密植“5335”等机械化主推技术广泛应用。成立专家指导组,

逐县实地研判创建短板弱项,有针对性提出解决方案,及时总结推广好经验好做法。通过示范县创建,带动陕西省农机装备结构持续优化,形成了陕西省主要农作物耕、种、管、收、烘干及秸秆综合利用全程机械化生产新模式,植保、烘干环节补短板成效明显,进一步提升了全省农机化水平,促进农业生产机械化全面发展,切实增强了粮食安全保障能力。

下一步,陕西省将重点围绕粮食主产县和规

模化经营重点区域生产环节延伸、装备升级、机艺融合、设施提档、服务转型等,建立健全区域化、标准化的高质量主要农作物机械化生产体系,进一步优化生产要素配置,推进主要农作物生产集约化、规模化、产业化,实现农机装备品类基本齐全,机械化生产减损提质,支持有条件的县区,在实现主要农作物全程机械化的基础上,结合当地产业特点,创建全程全面机械化示范县,促进全程机械化由主要农作物向特色产业全面拓展。

“第二届安全食品高质量发展大会”作为第八届四川农业博览会系列活动之一得到了高度关注,大会以“擦亮乡村振兴食品安全招牌”为主题,来自农特产品、食品行业领域专家、社团组织、企业代表,共同深入研究、探讨实施乡村振兴战略路径,邀请报告专家针对食品安全工作中的难点和食品产业实现高质量发展的消费趋势作解读。

食品产业作为民生产业,食品、农产品作为基本生活保障物资,在突如其来的疫情中,能够保障供应,保证质量,凸显出了我国食品产业及其产业链、供应链的成熟与强大,展现了中国食品企业的社会责任与使命担当。大会组委会给予优秀农业、食品企业单位个人奖项,以榜样力量推进中国安全食品产业的进步与发展。

获奖企业名单如下(排名不分先后顺序)

- 1、四川唐朝老窖(集团)有限公司
- 2、四川省红蒿农业发展有限公司
- 3、四川宜宾叁鑫食品有限公司
- 4、四川省家嘉食品食品有限公司
- 5、宜宾松通商贸有限公司
- 6、宜宾泰强养殖有限公司
- 7、四川麦加乐食品有限责任公司
- 8、四川省零龙茶业有限公司
- 9、宜宾市海特家商贸有限公司
- 10、乐山市容禾农业有限公司
- 11、兴文县纯正油坊食用植物油有限公司
- 12、四川蜀信致远企业管理咨询有限公司(茶百道)
- 13、上海臻敬实业有限公司(沪上阿姨)
- 14、宜宾春来早健康产业有限公司(唯雅酒庄)
- 15、马边马猴部落农业发展有限公司
- 16、四川翠微食品有限责任公司
- 17、峨眉山市峨眉仙酒业有限公司
- 18、宜宾五尺道集团有限公司
- 19、大梁茗酒有限公司
- 20、四川合江县永兴诚酿造有限责任公司
- 21、四川杜甫酒业集团股份有限公司
- 22、宜宾安宁酒厂
- 23、贵州省仁怀市庄之道酒业有限公司
- 24、后园生物科技有限公司
- 25、古蔺县石宝镇赖国华家庭农场
- 26、宜宾市叙州区聚天酒店鹏聚园酒楼
- 27、成都市佳味添成饮料科技研究所
- 28、张金修技能大师工作室
- 29、宜宾湘厨之道特色湘楚菜餐厅
- 30、四川全山农业开发有限公司

(据中国安全食品高质量发展大会组委会)

第二届安全食品高质量发展大会获奖企业名单公布

陕西省农业机械学会召开2022年度学术年会

本报杨凌讯(农业科技报记者 胡润田)为深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实习近平总书记在党的二十大会议上的重要讲话以及来陕考察重要讲话指示精神,进一步发挥学会的桥梁纽带作用,积极开展学术交流,2022年12月28日,主题为“绿色智能高效、助力陕西农机”的陕西省农业机械学会(以下简称“学会”)召开2022年度学术年会,以线下+线上会议的方式召开。

会议主会场设在陕西省杨凌示范区,西安、咸阳、宝鸡等地设分会场线上参会。陕西省农业机械学会理事长、西北农林科技大学教授陈军主持会议。学会会员、第七届理事会理事、陕西省各地市学会负责人、科研院所、高等院校、农机技术

鉴定推广部门、相关企业,以及行业主管部门和特邀代表等150余人线上参加了会议。在学术交流与汇报环节,共有38位专家学者围绕会议主题、结合陕西省农业产业现状作了发言交流。同时,经过前期征集和评选,年会共评选出优秀学术论文52篇,其中优秀论文一等奖6项、二等奖9项、三等奖15项、优秀奖22项。

在学会年会上,陈军作了题为《农业机械化现状、挑战与机遇》的专题报告,陕西科技大学教授袁越锦作了题为《果蔬绿色节能高效干制加工关键技术及装备研发》的报告。学会年会指出,“精准感知+按需调控+智能装备”实现了农业生产智能化。智能化的技术与装备,是农业现代化的需

求,也是提高现代农业生产技术水平和能力的需要。在现代农业发展中,5G、大数据、人工智能、云计算、机器人技术,已逐步应用到生产中。数字技术的应用,从育种到销售,正在为农业全产业链条赋能。

陕西省农业机械学会是全省农业机械领域科学技术工作者及相关单位自愿组成的全省性、学术性、科普性的社会团体,是联系农业机械领域科学技术工作者的桥梁和纽带,是推动陕西省农业机械化事业发展的社会重要力量。近年来,学会坚持实事求是、开拓创新的科学态度和优良学风,促进农业机械科学事业的繁荣和发展,普及和推广农业机械科学技术,培育农业机械领域科技

人才的成长,推动开放型、枢纽型、平台型组织建设,成为党领导下团结联系广大农业机械领域科技工作者的社会团体,为繁荣和发展陕西农业现代化建设作出了重要贡献。2022年4月,学会顺利召开了第七次会员代表大会,选举了第七届理事会,并表决通过西北农林科技大学作为学会秘书处常设机构,依托西北农林科技大学并挂靠机械与电子工程学院党委成立了党支部,全面有序开展学会工作。

会议由陕西省农业机械学会主办,西北农林科技大学机电学院、陕西省农业机械研究所有限公司、西安亚澳农机股份有限公司承办,陕西省农业机械产业技术体系、杨凌农业智能装备创新中心协办。