



码上看报



码上订报

农业农村部： 种业振兴“打基础”加快推进

新华社三亚4月1日电(记者陈凯姿、罗江)按照“一年开好头、三年打基础、五年见成效、十年实现重大突破”的战略部署,我国种业振兴领域各项工作全面展开。在1日开幕的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上,农业农村部副部长张兴旺表示,自《种业振兴行动方案》出台以来,各方合力推进,种业振兴在2021年良好开局基础上又迈出坚实一步。

据张兴旺介绍,我国有序推进种业振兴行动,国家农作物种质资源库和海洋渔业资源库建成运行,农业种质资源普查新收集资源52

万份。在育种创新攻关方面,自主培育的3个白羽肉鸡品种打破国外种源垄断,市场占有率超过15%;两把基因编辑“剪刀”加快研发应用。

同时,种业企业扶优也获得新进展,从全国3万多家种业企业中遴选出270家优势企业,构建国家种业振兴企业阵型,推动创新要素向企业集聚。此外,由216个农作物基地、262个畜禽核心育种场、91家水产原良种场组成的种业基地“国家队”供种保障率由70%提高到75%。

随着新修改的种子法实施,我

国植物新品种保护制度进一步健全,种业知识产权保护专项整治和监管执法年活动深入实施,形成了严厉打击假冒伪劣、套牌侵权违法行为的“组合拳”。

“今年是种业振兴‘三年打基础’的第三年,‘小荷才露尖尖角’。”张兴旺同时提到,要实现种业科技自立自强、种源自主可控,需要政产学研成一股绳,劲往一处使,形成强大合力。农业农村部接下来将扎实推进种业振兴五大行动,努力破解体制机制障碍,加快解决农业生产对优良品种的急迫需求。



农业农村部： 部署2023年农产品 质量安全监管工作

近日,2023年全国农产品质量安全监管工作会议召开。会议强调,2023年要抓好三个方面重点工作。一是聚焦重点品种,坚持从严监管、精准发力、较真碰硬,集中整治农兽药残留突出问题。二是顺应消费升级需求,培育优质农产品生产基地,搭建消费促进平

台,完善认证和标志使用管理措施,大力推进农产品“三品一标”高质量发展。三是落实新修订的农产品质量安全法要求,加强对农户等各类主体监管,推动乡镇落实监管责任,加快推行承诺达标合格证制度和风险防控机制建设。

(据《农民日报》)

2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛举行



▲4月1日,与会者在参观论坛展览。



▲这是4月1日拍摄的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛现场。

4月1日,2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚举

行。本届大会设有13场分论坛,同期设置展览,50多家种业及产业链

相关企业参展。

新华社记者 樊雨晴 摄

农业农村部、公安部： 联合开展2023年黄河禁渔 专项执法行动

日前,农业农村部、公安部联合印发通知,决定自2023年4月1日至7月31日,在沿黄九省区同步开展2023年黄河禁渔专项执法行动。

专项行动明确四项主要任务:一是严打非法捕捞行为。紧盯关键环节和突出问题,统筹调配执法力量,持续加大执法投入,密集开展水陆联动执法,确保执法监管全覆盖、不留死角。二是统筹流域分段管控。黄河河源区和上游重点水域实行常年禁渔,要围绕土著鱼类资源及其栖息地管护,强化常态化巡护;中游和下游水域禁渔期间,

要聚焦重点水域、重点时段,严厉打击涉渔“三无”船舶、“绝户网”、“电毒炸”等违法行为。三是盯紧非法销售环节。加强与市场监管等部门配合,强化重点区域执法监管,严厉打击销售非法渔获物等行为;通过销售端溯源倒查非法水产品来源,查处非法捕捞工具、网具的制造和销售厂点。四是规范休闲垂钓活动。因地制宜加强对休闲垂钓活动的监督管理,严厉打击以营利为目的的生产性垂钓作业行为,防止以休闲垂钓为名从事捕捞作业。

(据《农民日报》)

聚焦食用菌 共话大产业

陕西省食用菌产业技术体系2023年度会议在汉中市西乡县召开

本报汉中讯(农业科技报记者 胡润田)为了深入贯彻落实习近平总书记“小木耳、大产业”重要指示精神,进一步提升全省食用菌产业科技水平与创新服务能力,持续推进食用菌产业高质量发展,陕西省食用菌产业技术体系2023年度工作会议于3月26日-28日在汉中市西乡县召开。陕西省食用菌产业技术体系岗位专家、省食用菌科技特派员、省农业农村厅科教处、省农村科技开发中心、汉中市科技局、汉中市农业农村局、西乡县政府和有关单位负责人共50余人参加了本次会议。会议围绕陕西省食用菌产业技术体系在过去一年开展的主要工作和取得成效,食用菌产业发展面临的瓶颈,以及体系2023年度工作思路与计划进行了全方位深度交流。

会上,各岗位专家就食用菌产业咨询、技术培训、新品种选育和试验示范工作进展,以及好的经验和面临的主要问题进行了深入交流。在听取各岗位专家的汇报和发言后,省食用菌产业技术体系首席专家李鸣雷研究员对体系工作开展情况进行了总结,安排部署了体系2023年工作内容和预期目标。李鸣雷指出,在过去一年省食用菌产业技术体系围绕九大任务开展了大量工作并取得了较突出的成绩。他希望各岗位专家进一步加强协助,开展食用菌产业联合攻关,建立育种联合体,达到资源共享,推动全省食用菌产业发展取得突破性进展;着力解决食用菌品种瓶颈问题,通过推进食用菌设施智能化,降低劳动成本,从而促进食用菌产业发展升级。他强调,2023年省

食用菌产业技术体系将进一步加强团队建设,更充分发挥岗位专家的示范带动作用,持续推进基层技术培训工作,从而更有效地发挥食用菌产业技术体系对产业的引领作用。

陕西省园艺站站长、省食用菌特派团团长王周平指出,省食用菌产业技术体系和科技特派团应继续帮助当地搞好食用菌产业规划,依据各地产业发展特征建立食用菌全产业链工作方案,应坚持不懈开展产业调研,通过调研发现问题和解决问题;应进一步提升结对帮扶等经验模式和技术力量,积极探索食用菌产业模式,为打造更多“小木耳、大产业”的发展模式进行调研,总结提炼并形成更高效的食用菌产业推广模式。省农村科技开发中心主任雷玉山和省农业农村厅科教处副处长贾彬分别就发

挥食用菌科技特派团在乡村振兴中的技术支撑和引领作用,以及充分发挥食用菌产业技术体系的技术优势,推进“小木耳、大产业”食用菌产业迈向高质量发展任务和目标作出工作要求。

通过本次会议召开,将有效提升食用菌产业技术体系在服务陕西省食用菌产业发展的科技引领能力,有助于促进陕西省食用菌产业发展与国家食用菌产业高水平发展接轨,从而提高陕西省食用菌产业的影响力,使陕西省早日成为食用菌技术创新和产业发展的强省。会议期间,全体参会人员前往陕西春森菌业有限公司、陕西金西生物科技有限公司、水东村稻菌轮作基地、汉中富林农业生态有限公司、汉中市古月晴农业开发有限公司千万袋食用菌

示范基地以及西乡县乡村振兴公司进行了观摩指导,对西乡县食用菌产业全产业链发展情况进行了详细调研,实地了解了当地食用菌菌种生产、出菇管理、病虫害绿色防控、产品深加工等产业发展情况,在各基地负责人的讲解下对食用菌种植模式、经济效益以及发展现状都开展了深入调研和了解。通过本次现场观摩对比,来自全省各地市的食用菌岗位专家深入了解汉中市食用菌产业发展现状,看到差距、找准问题、总结经验,为全省食用菌产业高质量发展提出重要思路和建议。

