

陕西省水利厅 杨凌示范区 西北农林科技大学

深度融合发展协议签订暨陕西河湖长学院、陕西省水利科学研究院揭牌仪式举行

记者 行波 1月8日,陕西省水利厅、杨凌示范区、西北农林科技大学深度融合发展协议签订暨陕西河湖长学院、陕西省水利科学研究院揭牌仪式在西北农林科技大学举行。陕西省人大常委会原副主任邓理,西北农林科技大学党委书记黄思光出席。西北农林科技大学校长吴普特,陕西省水利厅党组书记、厅长郑维国讲话。杨凌示范区党工委书记、管委会常务副主任史高领致辞。西北农林科技大学常务副书记邹小攀主持。

吴普特表示,此次签约揭牌体现了省水利厅和杨凌示范区对西北农林科技大学的支持信任,得益于学校90年来的建设发展积淀。学校将认真研究、严格落实好协议内容,坚持问题导向,做好发展定位,发挥科技和人才优势,通过多学科交叉协同发力,研究解决存在问题,推动水利事业加快发展,在谱写陕西追赶超越新篇章中贡献西农力量。

史高领表示,此次签约揭牌标志着厅区校深度合作迈上新台阶,示范区将积极凝聚合力,承接黄河流域生态治理、高效节水灌溉等基础研究重大任务,搭建国际水利交流合作载体,承接全省水利发展和水生态保护试验示范试点项目,为我省纵深推进河湖长制、提高河湖治理水平、推进

水利事业高质量发展提供强有力的支持和科技支撑。

郑维国表示,省水利厅将坚持资源共享、优势互补,协同创新、共同发展原则,加强三方优秀干部交流锻炼机制,持续用好学校教育平台和师资力量,共同面向全省水利战略需求、科技前沿、基础应用,聚焦科研攻关促进成果转化,延伸基础研究、应用研究和推广实践,使全省的水利事业朝着更大的目标、更高境界的方向蓬勃发展。

会上,邓理、黄思光、吴普特、郑维国、史高领、邹小攀共同为陕西河湖长学院、陕西省水利科学研究院揭牌;省水利厅党组成员、副厅长左怀理介绍了厅区校三方深度融合发展协议相关内容及陕西河湖长学院、陕西省水利科学研究院组建情况,并与杨凌示范区党工委书记、管委会副主任马江涛,西北农林科技大学副校长韦革宏签订《厅区校三方深度融合发展联席会议机制议定书》。

此次签订的厅区校三方深度融合发展联席会议机制议定书,将支持杨凌示范区立足“国家队”定位,聚焦“三区三高地”目标,在更高层次履行国家使命,以农业现代化助力农业强国建设。将发挥杨凌示范区“上合组织农业基地”优势和西北农林科技大学在旱区农业领域研究特长,推动上

合组织绿色创新。支持西北农林科技大学积极承接中省在黄河流域生态治理、水土保持、高效节水灌溉等方面的科研攻关、试验示范、技术推广、人才培养等任务,研究制定发挥各方优势支持杨凌示范区水利事业高质量发展的措施办法,涉及促进全省水利改革发展的各类试点、试验、示范项目在杨凌先行先试。支持西北农林科技大学建设水土保持国家重点实验室,编制旱作节水、非常规水资源开发、淤地坝管控等涉水技术标准与规范。支持西北农林科技大学承担国家及省级涉水领域科研项目和技术人员培训。协调争取水利部相关平台和项目的支持。研究制定加强厅区校三方干部交流锻炼机制。

陕西河湖长学院将立足绿色发展、先进治水理念和核心关键技术,着力打造陕西省河湖治理教育培训、政策、课题研究、技术推广的综合平台,提升各级水利部门的智慧化管理水平,更好地服务河湖长制机制创新。

陕西省水利科学研究院旨在充分发挥西北农林科技大学涉水学科优势,建立相关校内协同机制,以科技创新支撑我省水利高质量发展,有力提升水旱灾害防御能力、水资源优化配置能力、水资源集约节约利用能力、黄河流域生态保护治理能力。

省林业局来杨凌实地考察朱鹮放飞工作

通讯员 董海波 在杨凌渭河湿地公园放飞朱鹮,有利于加强朱鹮野外种群的保护研究,对巩固秦岭以北地区朱鹮野化放飞成果,进一步扩大朱鹮历史分布地,推进杨凌构建人与自然和谐共生美好家园,展示对外交流合作新形象具有十分重要的意义。在前期多次联系对接的基础上,1月8日,省林业局组织5名专家来杨凌实地考察朱鹮放飞工作。

专家组一行深入杨凌渭河湿地公

园东流台、若水台、观澜台等地进行实地察看,详细了解渭河湿地面积、河流水质、水生动植物等情况。

专家组一致认为,杨凌渭河湿地公园气候与自然条件优越,野生动物栖息环境受人为干扰较少,湿地植被好,草本植物和水生动植物种类繁多,水质较好,群众生态环境保护意识也不断提高。杨凌渭河湿地公园良好的生态环境、适宜的气候条件有利

于朱鹮野外生存繁衍。

专家组要求,杨凌示范区要进一步加强杨凌渭河湿地公园生态环境保护工作,为朱鹮创造良好的生存环境;要在组织机构、技术力量、物力财力等方面全力保障,提前做好朱鹮放飞前的各项准备工作,确保朱鹮野化放飞工作顺利开展。

示范区自然资源局、水务局负责同志参加考察工作。

杨凌:打好“组合拳” 推动外贸经济持续向好

记者 吴凡 仵佳伟

2023年,杨凌出台稳外贸专项措施,鼓励企业争取外贸进出口订单,诸多企业凭借自身“硬本领”跑出“加速度”,书写出稳外贸发展的精彩篇章。

2023年12月27日,记者来到杨凌海斯夫产业园中,只见厂区内一台台自动化制剂设备开足马力全力生产,为年底海外供货做好充足准备。

陕西海斯夫生物工程有限公司(以下简称“海斯夫生物”)成立于2014年。自成立以来,海斯夫生物始终将目光投向全球市场,与全球多个国家的客户建立合作关系,其中外贸占比达80%,已经成为全国最大的植物甾醇酯生产出口企业之一。截至2023年年底,海斯夫生物年产值接近3.4亿元,较2022年增长10%左右。此外,外贸业务稳定增长,2023年出口值达2亿元,较2022年增长10%左右。

提及产品在全球市场拥有的优

势,陕西海斯夫生物工程有限公司副总经理杨鹏表示,杨凌良好的环境、政策、服务增强了企业发展信心。“借助省上和示范区外贸相关的政策,海斯夫2023年走出去的频次相对来说比前几年要高一些,也为我们实现外贸逆势增长提供了保障。”

与此同时,在陕西汉元新材料科技有限公司的生产厂房内,负责加工圣诞树的机器正隆隆作响,为2024年的生产销售工作做准备。

作为一家专注于圣诞树、仿真花草研发、生产销售的外向型企业,从2022年底在杨凌正式投产开始,陕西汉元新材料科技有限公司紧跟市场变化和市场需求,在国际业务开拓及销售服务上狠下功夫,进一步提升产品品质,确保产品高效通关。

“为了确保生产效益,我们公司采用‘订单’模式,先下单后生产,确保全链条式发展。”陕西汉元新材料科技有限公司负责人张鑫说道。

在陕西省商务厅、杨凌示范区商务局的支持下,2023年,陕西汉元新材料科技有限公司充分利用线上平台和国际社媒工具,开展跨境直播,并积极参与了春秋两季广交会和国际专业性展会,为2024年的业务发展打下坚实基础。据了解,2023年,该公司为全球180多个国家和地区提供了圣诞节装饰产品,出口额超2500万美元,完成了预期出口目标,业绩增长35%以上。

近年来,杨凌示范区坚持把促进外贸转型升级作为稳外贸基本盘的重要工作,不断加快产业转型发展,加大招商引资力度,优化营商环境,促进外向型经济高质量发展。

据了解,2023年1至11月,杨凌示范区实现进出口总额9.91亿元,同比增长28.87%,增速全省第四。其中出口6.63亿元,同比增长17.46%,为杨凌示范区实现高质量发展提供了有力支撑。

记者 王晓艳 1月9日,示范区党工委书记史高领主持召开党工委中心组学习会议。集中学习习近平总书记在中共中央政治局专题民主生活会上的重要讲话精神,关于严肃党内政治生活、树立和践行正确政绩观的重要论述,学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《关于坚决维护党中央权威》《县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会若干规定》《关于认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神开好第二批主题教育专题民主生活会的通知》。党工委副书记何玲出席。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深入抓好理论武装,持续用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断巩固拓展主题教育成果,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

会议强调,要全面对标对表落实习近平总书记重要讲话精神,时时处处从政治上思考问题、做决策办事情,有效防范化解各类风险隐患。要树立和践行正确政绩观,始终坚持以人民为中心的发展思想,锚定经济社会高质量发展这一首要任务,不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实、敢作善为抓落实。要着力维护和发展团结奋斗的生动局面,充分调动示范区上下履行国家使命、推动高质量发展的积极性,凝心聚力开创各项事业发展新局面。要大力转变作风,走好群众路线,学习运用“四下基层”工作方法,坚决纠治“四风”问题,切实解决群众急难愁盼问题。要坚决落实管党治党政治责任,严于律己、严负其责、严管所辖,努力营造风清气正的良好政治生态。

会议要求,要以中央政治局民主生活会为标杆,按照省委有关工作安排,高标准严要求开好专题民主生活会。要把讲政治的要求体现在谈心谈话、查摆问题、对照检查、批评和自我批评全过程,严肃开展批评和自我批评,狠抓整改落实,确保民主生活会开出高标准高质量高成效。

党工委委员董立民、袁鸿马、樊兆兴、刘仲山、马江涛、田晓伟、汪溟、李函、桂党会出席。

西农大“瑞”字号国审苹果系列团体标准发布



日前,杨凌西农瑞雪瑞阳苹果发展联合会团体标准发布会举行。本次发布的瑞雪瑞阳瑞香红国审苹果系列团体标准,涵盖苹果种植、贮藏、运输、果品销售全产业链,跨行业跨地域,是我国苹果团体标准研究的创新。

西北农林科技大学苹果研究中心主任、国家苹果产业技术体系育种专家、陕西省苹果产业技术体系首席专家赵政阳介绍了团体标准的研制情况。目前,该团队培育的瑞雪瑞阳瑞香红国审苹果新品种,通过杨凌西农瑞雪瑞阳苹果发展联合会组织推广新机制,已在甘肃、陕西、山西、山东、新疆等省区规模化发展,全国苹果主产地都已进行引种种植,种植面积突破40万亩,果品市场供不应求,取得良好的社会效益。

与会专家认为,本系列团体标准的研制发布,为苹果新品种发展提供了高质量控制标准,将助力中国苹果品种品牌建设。瑞雪瑞阳瑞香红国审苹果系列团体标准的发布,是社会组织推广机制的创新,将为我国苹果产业发展注入新鲜血液,让具有自主知识产权的苹果新品种成为中国苹果品牌,助力苹果产业转型升级。

史高领主持召开党工委中心组学习会议