

# 第六届全国(杨凌)油菜科技大会举行



记者 米蓓 何乐 5月9日，以“科技创新引领，油菜种业强国”为主题的第六届全国(杨凌)油菜科技大会在杨凌上合组织现代农业技术交流中心开幕。

中国工程院院士、华中农业大学教授傅廷栋，陕西省杂交油菜研究中心名誉主任、研究员李殿荣，陕西省农业农村厅副厅长任步学出席开幕式，陕西省委科技工委委员、陕西省科学技术厅二级巡视员郭杰致辞，示范区党工委副书记何玲出席并讲话，开幕式由示范区党工委委员、管委会副主任马江涛主持，西北农林科技大学副校长罗军主持报告会。

本届大会会期两天。大会围绕油菜科研创新、产业发展、成果转化，有开幕式、院士(专家)报告、战略合作、品种权交易签约、科研成果推介路演、企业展演、油菜学术研讨、现场观摩新品种等活动。

会期，“陕西油菜种业科技创新联盟”揭牌成立。陕西省杂交油菜研

究中心分别与四川福乐种业有限责任公司、甘肃亚盛种业集团有限责任公司签订油菜育种制种技术研发合作协议。

在备受瞩目的油菜品种经营权转让环节，华中农业大学与武汉惠华三农种业有限公司签订“华油杂2011”品种经营权转让协议；江苏省农科院、江苏瑞豪生物技术有限公司与陕西鸿源种业有限公司签订“鸿优789”品种经营权转让协议；西北农林科技大学与陕西天伦种业有限公司签订“陕油985”品种经营权转让协议；汉中市农业技术推广与培训中心与四川万德科技有限公司签订“汉油33”品种经营权转让协议。

华中农业大学、农业农村部南京农业机械化研究所、湖北省荆州市农科院、陕西省杂交油菜研究中心、杨凌示范区气象局等5家科研院所进行了科技成果推介路演。

安徽国豪农业科技有限责任公司、青海互丰农业科技集团有限公司、中科粮油(杭州)有限公司、汉

中富民种业有限公司、陕西金雨现代农业科技发展有限公司等5家企业进行了企业技术需求、推广案例等发布。实现科研成果与企业需求面对面对接，促进产学研用深度合作，加速科技成果转化。

华中农业大学、中国农业科学院油料作物研究所、四川省农科院、湖南农业大学、甘肃农业大学、南京农业大学、陕西省杂交油菜研究中心、西北农林科技大学等相关专家教授作了相关学术报告。

本届大会在杨凌、汉中市两地举办油菜新品种现场观摩活动，并通过媒体直播平台向全国同步展示。来自全国的油菜新品种157个在杨凌小韦河品种展示基地集中展示、140个在汉中市勉县陕西油菜科技创新示范基地集中展示，并观摩油菜杂交种制种基地。

大会由杨凌示范区管委会、陕西省科学技术厅(秦创原创新驱动平台)、陕西省农业农村厅、汉中市人民政府、西北农林科技大学主办，杨凌示范区科技创新和转化推广局(秦创原农业创新促进中心)、杨凌现代农业与乡村振兴局、杨凌种业创新中心、陕西省杂交油菜研究中心、国家(杨凌)旱区植物品种权交易中心、汉中市农业农村局、西北农林科技大学农学院承办，杨凌农科传媒集团等支持协办。

据了解，近年来，杨凌示范区已成功举办过五届全国性的油菜科技大会，围绕油菜育种开展技术交流研讨和新品种示范观摩推介活动，有力地促进了油菜产业科技创新和成果转化，为保障国家食用油供给安全发挥了积极作用。

## 示范区召开2024年生态环境保护委员会会议

记者 魏争亮 仵佳伟 5月7日，杨凌示范区召开2024年生态环境保护委员会会议，深入学习贯彻习近平生态文明思想，认真落实全国、全省生态环境保护工作会议部署，全面总结示范区2023年生态环境保护工作，安排部署2024年有关工作。受杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任、生态办主任史高领委托，示范区党工委委员、管委会副主任、生态

委副主任董立民主持会议。省生态环境厅二级巡视员、省生态环境厅杨凌督察局局长马占斌到会指导并讲话。

会议强调，要深入践行习近平生态文明思想，切实提高政治站位，坚决扛牢生态环境保护政治责任，持续用力、久久为功，全面加强生态环境保护工作，不断提升生态文明建设水平。

会议要求，要聚力攻坚克难，在区域联防、结构调整、面源治

理、绩效升级上再强化，坚决打好大气污染防治攻坚战。要强化河湖日常监管、做实源头防控、扎实推进中省环保督察问题整改，要加强组织领导，在责任上一贯到底、在监管上一严到底、在落实上一抓到底，持续汇聚建设更高水平美丽杨凌的有效合力，努力以加快建设农业强国、谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献杨凌力量。

## 示范区召开营商环境突破年推进会

记者 万英俊 5月11日，杨凌示范区召开2023年营商环境评价结果通报暨营商环境突破年推进会，通报2023年杨凌示范区营商环境评价结果，安排部署今年重点工作。示范区党工委委员、管委会副主任刘仲山出席并讲话。

会议强调，营商环境指标评价是检验区域营商环境工作的重要标尺。各级各部门要对标全省先进，对照指标要求，锚定“政府最诚信、企业最舒心、办事最高效”目

标，强化措施，全力打造企业群众办事更便利、项目服务保障更高效、产业发展生态更优化的一流营商环境。要立足国家队定位，聚焦示范区工作实际，强化使命担当，压实工作责任，持续增强服务意识、提升工作效能，在补短板、强弱项、创亮点上持续用力，全力确保营商环境建设争先进位。

会议要求，要加快简政放权，营造透明高效的制度环境。要加强市场监管，营造规范有序的市场环

境。要持续优化服务，营造亲商便民的政务环境。要坚持依法行政，营造公平公正稳定的法治环境。要接轨国际规则，打造更加自由便利的投资贸易环境。要凸显价值潜力，打造更为灵活的人才和创新环境。

会上，各有关部门围绕2023年度营商环境评价、深化营商环境突破年活动任务推进、营商环境复制推广案例落地等情况以及存在问题、整改举措、下一步工作计划等方面进行表态汇报。

## 54名外国学员来杨凌学习中国经验

记者 张仕博 仵佳伟 5月9日，“一带一路”国家发展道路与经济建设研修班、发展中国家现代农业经济管理研修班、发展中国家水土保持与旱作农业研修班开班仪式在杨凌举行，来自亚美尼亚、布隆迪、哥斯达黎加、埃

塞俄比亚、伊拉克、哈萨克斯坦、肯尼亚、尼日利亚、巴基斯坦、卢旺达、土耳其、乌干达、乌兹别克斯坦等国家的54名学员参加开班仪式。

据了解，本次研修班为期14天，课程涉及《水土保持》《旱作农业》

《现代农业经济管理》等方面，邀请陕西行政学院、陕西师范大学、西北农林科技大学等高校有关领域专家参与授课，期间还安排学员赴北京、西安、成都等地实地考察，亲身体验中国在相关领域的发展情况。

# 杨凌示范区党工委举行党纪学习教育读书班

记者 吴凡 5月8日至10日，杨凌示范区党工委党纪学习教育读书班举行，深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》，示范带动全区党纪学习教育走深走实。示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领主持并讲话。党工委副书记何玲出席并作交流发言。

本次读书班采取分组学习、个人自学、专题辅导、集中研讨相结合形式，逐章逐条学《条例》。参加读书班同志分别发言，谈认识体会和下一步落实措施。大家一致认为，通过集中学习，接受了一次较为深刻的纪律教育和严肃的党性锤炼。大家一致表示，要持续在学纪、知纪、明纪、守纪上下功夫，始终做到忠诚干净担当，为示范区履行国家使命、实现高质量发展提供坚强纪律保障。

史高领强调，要深入学习领会习近平总书记关于党的纪律建设的重要论述，在领悟精髓要义中，切实增强遵规守纪的自觉性、坚定性，以严明纪律进一步坚定理想信念，持续汇聚凝心聚力、团结奋进的有效合力。要在严明政治纪律中，引领带动各项纪律全面从严、全面落实，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，以实绩实效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要在严守群众纪律中，始终站稳人民至上的根本政治立场，持续提高服务群众本领，深入纠治形式主义、官僚主义，扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治，让人民群众切实感受到正风反腐带来的变化。要在筑牢底线意识中，自觉守牢履行权、律己修身的行为准则，抓实党规党纪学习，强化监督执纪，督促遵规守纪，共同营造风清气正、干事创业的良好政治生态。

史高领要求，要进一步强化推动党纪学习教育高质量开展的政治自觉，抓深抓实学习研讨、警示教育、解读培训等规定动作，持续推动党纪学习教育见行见效。要坚持两手抓两促进，把开展党纪学习教育同巩固拓展主题教育成果、同深化“三年”活动、同推动示范区履行国家使命各项重点任务联系起来把握、统筹起来推进、贯通起来落实，努力以全面从严治党、高质量发展的实际成效检验党纪学习教育成果。

党工委管委会全体领导；党工委管委会各工作部门、直属企事业单位党员处级干部参加。

# 陕西油菜种业科技创新联盟在杨凌揭牌成立

记者 米蓓 何乐 5月9日，陕西油菜种业科技创新联盟在第六届全国(杨凌)油菜科技大会上揭牌成立。陕西省农业农村厅党组成员、副厅长任步学和西北农林科技大学副校长罗军共同为联盟揭牌。

陕西油菜种业科技创新联盟是由陕西省种子工作总站、杨凌种业创新中心、陕西省杂交油菜研究中心、西北农林科技大学农学院、陕西荣华农业科技有限公司等十余家单位发起，联合省内有关油菜产、学、研、育、繁、推相关单位组建的一个资源共享、优势互补的科技创新与推广合作组织。

联盟主要围绕陕西油菜种业发展中的关键技术问题，联合组建科技团队，加强合作，共同攻关。对联盟及成员引进、研发的新品种、新技术、新成果以及油菜生产新模式在各适宜区域内及时组织示范推广应用，加速科技成果转化，提高油菜种业科技含量与现代化水平；围绕陕西油菜种业发展中的重大问题开展战略和政策研究，为地方政府提供相关决策咨询、政策建议、规划报告，定期向省级部门提供油菜种业发展建议报告；围绕陕西油菜种业发展对科技人才的需求，发挥各自优势，联合实施专业技术人才培养，培养一批高水平的科技骨干、基层农技人员和职业农民，提升陕西省油菜种业科技创新能力和人才队伍水平。

陕西油菜种业科技创新联盟的成立，将为推动种业科技创新，培育发展新质生产力，破解种业“卡脖子”技术难题发挥积极的促进作用。