**科技成果转化“知产”向“资产”的转变**

中国农业科学院棉花研究所是唯一的国家级棉花专业科研机构和全国棉花科研中心，组织和主持全国性的重大科研项目，开展国际科技合作与交流。与郑州大学联合共建有郑州大学农学院；建设有棉花生物学国家重点实验室、国家引才引智示范基地等14个国家级平台。拥有郑州、安阳两个所区（简称：安阳棉科所）；下设成立有河南省粮棉作物研究所，以及海南科研中心、新疆科研中心和长江科研中心。研究所开展棉花、小麦和玉米等科研工作，科技平台优越，技术力量雄厚。

为贯彻落实国家“一带一路”战略，中国农业科学院西部农业研究中心以“立足新疆、统筹西部、辐射中亚”为目标，紧密围绕新疆棉花、林果等农业发展重大技术需求开展科研攻关和成果示范应用，是我国“丝绸之路经济带”农业科技成果的“集散地”，以及与中亚开展农业科技合作的“桥头堡”。

近日，安阳市市生产力促进中心深入安阳棉科所进行走访座谈，了解在发展中存在的问题，为企业讲解相关政策，助力棉科所科技成果转化。

在负责人的带领参观了科研实验室、科研成果、科研试验基地，了解棉科所文化和发展历程，认真询问经营状况，无形资产运用等。就企业在未来发展打算、商标注册、品牌建设、科研机构的研发成果转化等过程中遇到的困难和问题进行沟通交流。

安阳棉科所拥有知识产权2000余项，拥有国际专利11项，发明授权专利376项，发明公布未授权716项，参与起草地方或团体标准34项。获得国家技术成果奖23项，其中名下的“棉花内生真菌CEF-082及其在棉花黄萎病防止中的运用”“可防止棉花黄萎病的大丽轮枝菌弱毒菌株Vd171及其运用”知识产权（发明专利）经中弘耀资产评估（北京）有限公司评估后对中农科创(河南)生物科技有限公司出资，以此来实现技术产业化，把技术产品推向市场。此案例为推动安阳中小企业技术创新，促进国内外高水平科技资源向本区域聚集，提供了经验产考。

下一步生产力促进中心将围绕以下发挥作用：

1. 背靠政府、依托院所、科技支撑、搭建平台、服务企业。
2. 推动中小企业技术创新，为中小企业搭建科技、政策、人才、法律、知识产权、检验检测等服务平台
3. 建立产学研深度融合的技术转移体系。
4. 做好科技平台和创新载体的管理与服务。