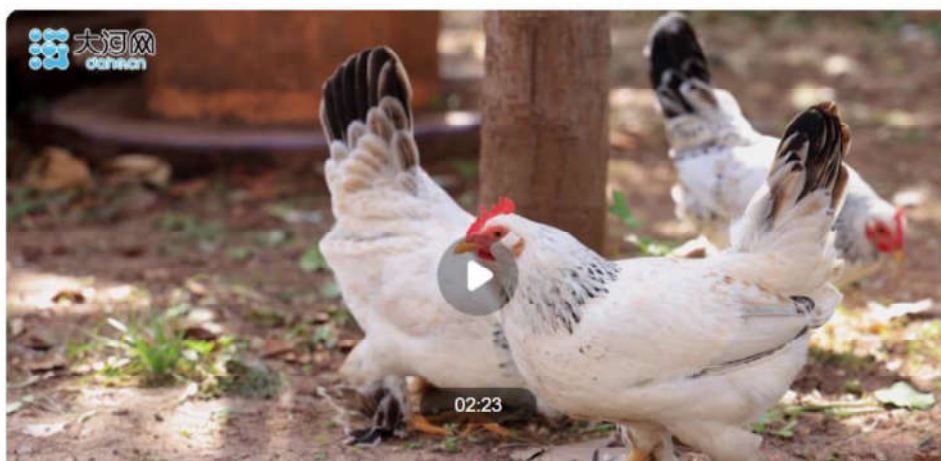


“青”舞飞扬③ | 李转见：打造“鸡芯”为地方鸡品种培育插上分子育种的“翅膀”

大河网 2023-03-17 11:40

【编者按】乘风破浪潮头立，扬帆起航正当时。全国两会胜利闭幕后，中原大地迅速掀起深入学习贯彻全国两会精神的热潮。大河网推出《“青”舞飞扬》系列报道，聚焦河南广大青年科技工作者，他们学报告、抓落实、坚定信心再出发，把学习贯彻全国两会精神转化为推动科技创新的实际行动，推进中国式现代化建设河南实践。



大河网讯“今年的政府工作报告让我倍感振奋。作为一名青年科技工作者，我将奋力投入科研报国的行动中，把论文写在祖国大地上，把成果留在企业中，转化为经济发展的强大动力。”3月16日，河南农业大学教授、硕士生导师李转见告诉记者。

李转见是一名85后，现年38岁的他是国家蛋鸡产业技术体系岗位科学家、中原青年拔尖人才，也是“地方鸡保护利用技术体系创建与应用”项目成员，该项目曾获得2018年国家科技进步奖二等奖。

“当下老百姓的生活水平提高了，对美好生活的向往与需求提升了。”李转见介绍，他的科研方向是地方鸡优异性状形成的分子机制解析与分子育种。“从事这项研究最有意义的地方在于，不仅要解决老百姓对鸡肉‘量’的基本需求，更要保证对鸡肉‘质’的美好追求。”

