

# 宁夏基层农技推广人员（信息化）培训结业发言稿

惠农区农业农村局——张博文

尊敬的各位领导、各位老师，亲爱的同仁们：

大家好！

很荣幸能在此次宁夏基层农技推广人员（信息化）培训结业之际发言。在这里，我要先诚挚感谢自治区农业农村厅组织的这次意义非凡的培训，同时也要向各位授课老师的辛勤付出表达衷心的感谢。

身为县区基层的农技推广人员，我们日常工作中面临着许多难题。比如，农户居住分散，集中培训难开展；新技术推广时，农户理解吸收慢；农产品销售渠道有限，农民增收困难等。而此次培训带来的智能 AI 和自媒体知识，就像一场及时雨，为解决这些问题提供了新途径。

从国家宏观政策来看，乡村振兴战略和数字乡村建设正大力推进，强调利用现代信息技术赋能农业农村发展。智能 AI 和自媒体在农业领域的应用，完美契合了这一发展方向。

此前，我虽知晓豆包、DeepSeek 这类智能软件，却仅将其当作辅助搜索资料的工具，使用水平一直停留在“小白”阶段，从未深入挖掘它们的潜力。直到哈老师的一句话点醒了我——“它本身就是智能 AI 软件，没人比它自己更了解它，要学会与它对话”。这句话如醍醐灌顶，瞬间为我打开

了新世界的大门。原来，只要我们敢想、会用，掌握正确的交互方法，这些智能工具就能突破“资料搜索”的局限，帮助我们实现更多此前未曾设想的需求。

自媒体的力量也不容小觑。如今，短视频平台火爆，这是农产品宣传和销售的绝佳渠道。我们可以通过抖音、快手等平台，拍摄农产品生长、采摘的真实场景，制作成生动有趣的短视频，吸引消费者关注。之前有位农户通过自媒体展示自家枸杞的种植过程，从施肥、除草到采摘晾晒，让消费者看到原生态的种植方式，枸杞销量一下子增长了50%。同时，自媒体还能助力农技知识传播。以往我们推广新技术，受时间和空间限制，效果有限。现在制作农技科普短视频，农户随时随地能学习，大大提高了技术普及效率。

通过这次培训，我学会了利用豆包、开拍、剪映等APP，把智能AI和自媒体技术真正落地应用。回到岗位后，要把所学转化为实际行动。一方面，积极向农户推广智能AI设备和技术，帮助他们掌握使用方法；另一方面，利用自媒体平台，制作更多优质的农技科普和农产品宣传短视频，拓宽农产品销售渠道，增加农民收入。

我将以此次培训为新起点，在智能AI和自媒体的助力下，努力提升农技推广工作水平，为宁夏农业高质量发展贡献自己的力量。

谢谢大家！