

# 让学习促发展，为乡村振兴注入活力

## 学习改变了农民

“过去农民上课，没几个认真的，现在不一样，他们是真听，真学，真干！”11月21日，惠民县桑落墅镇农业技术推广站站长于俊海说。当天，农村大众报发起的社会主义新农村学习工程(简称村学工程)有两堂大课在惠民县桑落墅镇村学小组同时开讲，主题分别为“小麦栽培技术”和“农村家庭教育”。于俊海在听专家讲课的同时，也在关注听课农民的变化。

围绕小麦栽培技术，省农科院小麦栽培专家王法宏一口气讲了两个多小时，在场40多名种粮大户和职业农民全程认真聆听，没有一人中途退场。讲座一结束，种粮大户们便围住了王法宏，有的掏出手机展示自家麦田里的病虫害，有的直

接拿出一把小麦向专家“问诊”。对新技术新知识，大家的迫切是写在脸上的。

农民对技术有渴求、想学习了，多年从事农业技术推广工作的于俊海认为，这跟现在的种植环境变化有关：“过去农民种田最多的不过十几亩，现在的新农民种田少则几十亩，多则成百上千亩。他们不像过去一样‘闹着玩’了，他们对农业技术非常渴望，然而现实中缺少这样的机会，现在他们一看到农业专家就像看到‘香饽饽’一样兴奋。”

去年9月份，村学工程落地桑落墅镇，经过一年多的连续活动，当地的学习氛围越来越浓厚，很多村民都尝到了学习的甜头。



村学工程讲师王法宏的一堂课，让不少农民的技术知识“升级”。“小麦播种深度6—8公分，是我们多年的传统；今天才知道，原来3—4公分才合适。”一家农企的田间管理人员高书杰在课后说。



桑落墅镇桑中村村民张庆波流转了1200亩地种粮。课堂上，他特别认真，边听边记。“王老师讲的关键技术，要点我记下了十几条。”张庆波说，去年他通过一项技术改良，小麦亩产增加了200多斤。

农村大众报记者 马磊 魏新美 通讯员 王敏

## 村学工程扎根街道



12月1日，山东省党校经济学部副主任刘跃奎围绕“大力实施乡村振兴战略”，为安丘市兴安街道的300余名基层干部上了一堂课。他从重大意义、总体要求、突出问题、实施着力点、实践探索五个方面，对乡村振兴战略进行了深入浅出地讲解。其中，刘教授重点以“枫桥经验”为例，解读了自治、法治、德治“三治融合”的社会治理模式，丰富生动，案例详实，让台下的基层干部深受启发。这堂课全程两个多小时，在场学员听得聚精会神(上图)。

当天，农村大众报发起的社会主义新农村学习工程(简称村学工程)在安丘市兴安街道正式落地。兴安街道的多名乡镇、村庄社区干部组建了学习小组，成为村学工程学员。

在安丘市兴安街道，学习氛围很浓厚。这里有个“周末大讲堂”，街道机关、村两委等基层干部每周六定期集中学习。学习形式很灵活。除了邀请专家授课，他们也组织外出考察。考察回来，大家结合学习到经验和当地实际情况，还要轮流上台谈感受。这类发言会得到一定评价，表现优异者有奖。

兴安街道党工委副书记臧亮说：“举办‘周末大讲堂’活动的目的就是用学习促发展，为乡村振兴注入活力。农村大众报发起的‘村学工程’同样是倡导学习，通过学习促进乡村发展，这与我们的想法不谋而合。把村学工程引到兴安街道，我们是想借助更大的平台，使这里的学习氛围更加浓厚，让知识有效转化。”

农村大众报记者 马磊

## 农民“变心”，这个职业才能更新

在大众传播研究史上，有一项里程碑式的成果是由一群农村社会学家完成的，这事发生在20世纪二三十年代。当时，美国的农业技术突飞猛进。崭新的机械、农药、种子等不断涌现。然而推广效果并不好，这让农业科学家们感到郁闷。在艾奥瓦州，种玉米的农民很多，既抗旱又抗病的杂交玉米一上市，大家热情也不高。为此，艾奥瓦州立大学的老师们就想通过调研弄清一个问题——到底农民接触新品种新技术时，第一反应如何？哪种信息源在其做出决策时影响最大？当然，现在说来，这个研究结果已没什么新意：几乎没有农民一见新的玉米种子就欣喜若狂、全部换种，而是大都先选择了小规模试种；而在整个推广过程中，无论是种子公司的推销，还是大学的推广服务，对农民最后的决定影响都不大；相比之下，来自媒体的宣传、来自邻居的推荐更有说服力。

这项成果因为首次关注传播过程，被传播学者们视为里程碑。但对研究呈现出的农村现实，现在的

我们仍应该反思：在农村，在面对新事物、新知识时，熟人间的信息交流是否还是最能影响农民做判断？面对新技术、新产品时，职业农民又该怎么面对？

在过去很长时期内，一说到农业技术推广，许多情形下，农民都是被动的信息接受者。这其中，有信息传播环境的客观因素。农业产、学、研的脱节，资讯传播渠道有限，基层推广体系涣散，导致技术难过“最后一公里”……都能直接或间接地影响农民对新技术的采用。但农业市场化程度不高，土地水利等资源分散，零碎种粮、零散养殖效益不大，同样也让农民极易丧失技术升级的积极性。新技术的落地，新品种的更新，农民要采用，常常必须在前期进行一定的投入。当投入带来的改观并不具备吸引力时，农民自然不会表现出太大的热情。

现在则不同，近年来，尤其是乡村振兴战略的实施，农业发展打开了更大的空间，农村产业发展的活力越来越大，各类农业资源在流动

中渐趋优化，展现出惊人的潜力。农业经营环境的改变、前景的广阔，最直接的变化体现在农民身上。规模种植养殖的多了，专业性的合作社多了，社会对农民的职业专业性要求也高了。从事农业能挣钱，农民就愿意扑下身子、满心热情地干；做农民的社会地位、职业荣誉感高，农民的学习积极性、自我“充电”的意识也强。无论是对自己的劳动，还是对自己的生活，农民的看法和心态跟以往相比有了变化。

对这种变化，常年在基层走、经常跟农民接触的人大概都深有体会。

近一段时间，农村大众报发起的社会主义新农村学习工程(简称村学工程)在省内外组织了几次规模较为集中的授课。课程内容都是农民选的，有小麦种植管理技术，有家庭农业知识，也有日常法律法规普及等等。在一次学习活动结束之后，惠民县一位基层农技推广人员说出了自己的感受，那就是农民“变心”了——他们从“让我学”变成了“我要学”。

村学工程自2016年发起至今，省内各地乡镇、农村的基层干部和农民，自发成立了几十个学习小组。学习小组的学员是流动的。在学习过程中，有的学员太忙，坚持不下去，会中途退出，有的学员则是看到了别人学习后的变化，自己也想改变，于是申请加入。用一位学习小组组长的话来说，就是“想改变想进步的农民最有积极性，只有他们才会主动加入，长期坚持。”能坚持下来的农民，大多都是把种养殖、把干农活当成职业、想得更专业更出色的人。与传统农民相比，他们不仅放弃了以往的经营模式，选择了更先进的现代农业方向，更是放弃了以往的封闭固化、缺乏进取的心态，选择了主动积极、开放包容的思维。

从这个意义上来说，“变心”，意味着农民职业群体在更深层次上的分化。以什么样的心态去种地养殖，以什么样的眼光看市场动向，以什么样的胸怀看未来趋势，体现出的是农民对职业价值的不同判断。一位合格乃至优秀的职业农民，对新技术的渴求必然是积极的，对新知识的获取必然是主动的。济南市南部山区有个艾家村，是个发展典型村。村支书艾传民梳理过村民的阶段转变：以前，村里发展栽种樱

桃，干部说破嘴地去劝，但很多村民栽了也不上心；等到樱桃赚了钱，村民才有了劲头，用什么药、怎么管理，他们会缠着干部问；再后来，村里有了大户，开始自己经营，不用干部催、村里管，省里哪个大学的专家有真本事，他们比谁都清楚……像这样在市场之中奔走、时刻有竞争与创新意识的农民，对农业发展的影响长远，改变巨大。

今年11月12日，农业农村部公布的一组数据显示，随着新农民数量增多，农业领域的新技术落地数量，更新更快。在农业主产区，综合机械化率超过了66%。在农业全产业链中，科技进步贡献率达到56%。在农业经营管理中，随着新型信息技术的应用，产品信息采集、网络结算成了农民的新技能。这些变化，不正是农民“变心”、职业更新带来的吗？

农民“变心”，会让整个职业焕然一新，会让农业产业振兴充满活力，也会辐射得更深远更广阔。随着富裕程度的提升，知识更新的速度，农民对生活品质提升、精神文化供给、生态环境和谐等都会提出更高的要求。这种变化，将对社会发展带来根本性的改变。

农村大众报记者 段新勇

## 肥城市国土资源局：

### 精心组织、严格标准，努力做好第三次国土调查工作

第三次全国国土调查是国务院部署的一项重大的基础国情国力调查，是我国的一项法定制度，是关系到编制实施“十四五”规划和实施“两个一百年”奋斗目标的数据基础判断。肥城市国土资源局高度重视这项工作，精心组织、严格标准，确保高标准完成调查工作。

一、建立机构，全面启动调查工

作。肥城市人民政府印发了《关于开展肥城市第三次土地调查的通知》，明确了工作任务、要求和时间安排。市政府成立了领导小组，建立了联席会议制度，国土局也成立了办公室，下设了技术组等。

二、落实经费，保障调查顺利进行。肥城市将“三调”工作经费列入了财政预算，落实资金900多万元，在

国土局设立了办公场所，购置了电脑、平板、“互联网+”举证软件、建库软件等。

三、公开招标，择优确定技术单位。通过公开招标，择优选定了正元地理信息有限责任公司、杭州今奥信息科技有限公司为三调技术承担单位。目前已完成了准备数据的整理、转换、城镇村内部土地利用细化工作。

四、广泛宣传，做到人人皆知。为了营造浓厚的氛围，肥城市开展了一系列的宣传活动：一是开通了微信公众号，已发布“三调”工作动态、文件通知等信息50余条；二是6月至7月开展“三调”宣传月活动，在公共场所开展现场宣传，制作了宣传彩页、宣传手册、展板、横幅等，做到了家喻户晓、人人皆知。

五、加强培训，明确调查工作流程。先后组织调查技术人员80人次参加了国家和省市“三调”业务技术培训，制定了肥城市第三次国土调

查《实施方案》和《技术方案》，明确了技术方法和工作流程。

六、实事求是，提高调查成果数据质量。肥城市政府通过召开动员会、专题座谈会、发布调查公告等形式，要求镇街村和调查人员要坚持实事求是理念，全面准确查清现状，并对现状合理性进行分析；对生态保护红线与永久基本农田交织，耕地、林地、草地交叉重复登记，林粮间作等，调查真实状况可能与“二调”和变更调查入库成果不一致，要实事求是地进行处理。(安勤 杨超)