

经历过严寒和酷暑，生长出挺拔的脊梁，吸取了天地的精华，追求着丰硕的理想，汇聚起千亿的力量，绽放出大地的荣光，他们或坚韧挺拔，又或无私奉献，用自己的脊梁，肩负起中华农业更好更快发展的使命和责任。

致敬改革开放四十年影响和引领三农进程的三农人物——《致敬平凡中的伟大：第六届中华农业英才奖获奖人 陈学庚》于 1 月 23 日在央视七套农业节目“聚焦三农”栏目播出。



陈学庚，中国工程院院士，农业机械设计制造专家，中国农业机械学会名誉理事长，现任石河子大学机械电气工程学院教授、博士生导师。

陈院士自 1968 年从新疆奎屯农校毕业后就投身于新疆棉花种植的机械研究和推广工作中，一干就是 50 年。曾获省部级以上科技进步奖 24 项，其中，国家科技进步奖一等奖 1 项，二等奖 2 项，获国家专利 80 余项。专利实施后，获国家重点新产品 9 项。

地膜回收，为子孙后代留下一片净土。

随着各种技术性难题的攻克，新疆棉花产业机械化水平不断提升。近 40 年间，棉花产量足足增长了 80 多倍，新疆棉花得到了长足发展。



“地膜铺盖栽培为农民带来了巨大的经济效益，使新疆兵团棉花单产走在世界前列。但这种方式产生的残膜污染对生态环境、对农业可持续发展带来了阻碍。我们棉花生产能走在全国前面，我们农田残膜污染治理也能走在全国前列，为子孙后代留下一片净土。”



如今的陈学庚团队又在农田残膜污染治理这个新的研究领域继续开拓着，承担起了兵团重大专项和农业部行业研究专项。

英雄不问出处，勇者不问前路！

习近平总书记来到新疆生产建设兵团，看到一台台精密播种机整齐排列，当听说只有中专学历的研制者陈学庚当选工程院院士，总书记说，英雄不问出处，谁是英雄，要在“战场”上见分晓。



英雄不问出处，留给我们的的是他对中国农业技术的一片赤诚；勇者不问前路，始终不渝的是他对科研事业的一颗初心。

陈学庚，这位深耕于新疆的农机战士，用每一台运行的农机勾连起中国事业的美好蓝图。