

能牢记。



# 首都各路科技大军协同作战

促进北京经济发展 向全国辐射先进技术

本报北京2月2日讯 新华社记者黄成、本报记者艾海报道：北京市政府利用科技协调机构联合首都各路科技大军协同作战，打破了过去各为各体的科技开发状况，推动了地方乃至全国经济的发展。有关部门认为，北京的这一作法为科技成果迅速转化为生产力摸索出一条可行之路。

北京地区科研力量雄厚，有人形象地称它具有正规军（中央驻京科研机构）、地方兵团（市属科研院所）、民兵（民办科技企业）、特种部队（中关村新技术开发区）等多路科技大军。1983年5月北京市政府组建了科技协作中心，协调200余家科研单位、大专院校共同开发攻关，有效地推动了科技转化为生产力。去年协作中心围绕首都建设的100项重大课题，组织科研、生产部门共同开发。据其中70项统计，新增产值1.2亿元，利税1亿元，节汇6900万美元。

协作中心的建立改变了以往科研、生产部门信息不灵，而造成重复引进、开发的混乱局面。中心每年组织双向信息发布会，发布上千条科技成果与急需解决的技术难题，并开展互访互问活动，使科技开发做到有计划、有目的。

协作中心还借助政府机构的力量，帮助科技开发企业在金融部门建立信誉。协作中心派懂行的人员组织申请单位论证项目、办理手续，使金融部门加快了借债步伐。

去年，中心争取到40个项目的1699万元贷款，其中3/4用于新产品开发和引进消化国产化。项目实现后，预计新增产值达1亿元。

在服务于北京的基础上，协作中心还每年举办一次面向各省成果信息发布会，并有计划地向全国各省、市、自治区推广科技成果。中心先后赴12个省、市、自治区考察，帮助当地解决科技难题。目前，协作中心已与哈尔滨、鞍山、阜新、秦皇岛等市建立了长期协作关系，有计划地向全国辐射技术。

本报讯 记者周同、孟西报道：陕西省教委、经委最近组织机械、电子工程的105家大中型企业的厂长、总工程师，考察了西安交通大学、陕西机械学院、西北工业大学、西安电子科技大学、西安公路学院5所高校。这所高校共同企业介绍科技成果1063项，截至目前，企业已从高校接收科研成果和委托高校共同开发的项目达204项。

陕西省有高校47所，副教授以上的高级知识分子就有4700多人，每年都有大量科技成果。

但由于信息不灵，企业需要的科技项目找不到，高校的科研成果难推出。这次考察、企业直接见面，“成交”的项目有不少可在“八五”期间形成规模生产。如西北机械厂与西安交大合作开发高分辨率管型偏转线圈绕线机；西安钢厂、陕西重型机械厂与西北工业大学合作开发生产贝氏体钢；西安飞机公司等企业采用陕西机械学院发明的陶瓷刀片等项目，在“八五”期间可形成上亿元产值。

陕西省教委副主任戴居仁告诉记者，近期还将组织轻工、纺织行业的厂长、总工程师到高校对口考察，然后再组织高校科研人员、教师及校领导到企业考察。待考察结束后，省里将对高校与企业长期合作作出安排。

## 接收或委托高校开发项目二百零四项

## 陕西组织企业对口考察高校

去年10月下旬，我们几个同志去湖北省荆州地区的仙桃、潜江、监利、洪湖等五县（市）农村调查研究，该地区在发展农业科技、保护农业生态和提高农业效益方面所取得的成就给人留下了深刻的印象。

## 成效显著

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

# 依靠现代科学 建设新的农业生产体系

## ——湖北荆州地区科技兴农的调查

陈福兮 王永海 崔毅峰

利用杂交优势。荆州地区科技兴农首先从这里突破。实践结果证明，平均一亩杂交稻要比常规稻增产75—100公斤。近几年，以利用杂交优势为主的品种改良因素，在农业增产中的比重占到15%。

推广高产高效的优化种植模式。如水稻产区的“油—稻—稻”模式，即一季杂交油菜、一季杂交早稻、一季杂交晚稻，一亩地一年三熟，可实现“吨粮田、千元钱”、“油—稻—稻—鱼”模式，即一季杂交油菜、一季杂交中稻、一季再生稻，同时在田里养鱼，不仅经济效益比普通的“油—稻”模式提高一倍，而且鱼稻共生实现了耕地生态的良性循环，此类优化模式因素在农业增产中的比重已占到10%。

推广实用技术。全地区选择了100项实用技术推广，初步形成了农作物的栽培、植保新格局。这方面的因素在农业增产中的比重约为10%。

改造低产田。荆州地区地下水位高，为了改造潜育型低产田，他们组织攻关，研究和试验成功了地下埋管排水改良新技术，经鉴定达到了国际先进水平。应用这种技术，每年一次性投资100元左右，每年可增产粮食150—250公斤，工程寿命25年以上。全区以推广此项技术为主，初步改造低产田100万亩，这方面的因素在农业增产中的比重占5%左右。

健全科技体系。主要是健全五大体系：一是行政管理体制。二是农业科技研究体系。以地区农科所作为龙头，已拥有农业科研单位49个，正式农科人员12864人，平均每亩耕地9.4人，大大高于全国平均1.5人的水平。三是试验示范体系。以科研试验区为第一层次，推广示范站为第二层次，农业商品基地为第三层次，示范村为第四层次。这个体系已推出一批成果，仅去年一年就增产粮食1.5亿多公斤，增产值4亿多元。

四是技术推广体系。以省里命名的科技示范村为“点”，地、县（市）农技推广中心（站）农技推广站为“线”，农业专业技术推广会为“面”，点、线、面结合，加上4800人参加的农业技术承包，有效地推广了农业科技成果和先进适用技术。五是教育培训体系。地、县（市）有科技培训中心，乡（镇）建科技培训学校，村里办科技培训班，以及104所农校职业中学和普通中学开设农科课程，形成了普通教育、职业教育、成人教育三结合的教育培训体系。通过几年系统培训，全区已评定农民技术员21765人，平均每亩耕地16人，每个村近4人。

搞好社会化服务。在稳定家庭联产承包责任制的基础上，从有利于调动集体统一经营和农户分散经营两方面的积极性出发，重点抓了以村为单位的四个方面服务工作。一是指导种植计划，二是防治病虫害，三是制种和种，四是抗旱排涝和田间基本建设。有条件的村，还实行了农机作业、农资供应等方面服务。

荆州地区科技兴农首先从这里突破。实践结果证明，平均一亩杂交稻要比常规稻增产75—100公斤。近几年，以利用杂交优势为主的品种改良因素，在农业增产中的比重占到15%。

推广高产高效的优化种植模式。如水稻产区的“油—稻—稻”模式，即一季杂交油菜、一季杂交早稻、一季杂交晚稻，一亩地一年三熟，可实现“吨粮田、千元钱”、“油—稻—稻—鱼”模式，即一季杂交油菜、一季杂交中稻、一季再生稻，同时在田里养鱼，不仅经济效益比普通的“油—稻”模式提高一倍，而且鱼稻共生实现了耕地生态的良性循环，此类优化模式因素在农业增产中的比重已占到10%。

推广实用技术。全地区选择了100项实用技术推广，初步形成了农作物的栽培、植保新格局。这方面的因素在农业增产中的比重约为10%。

改造低产田。荆州地区地下水位高，为了改造潜育型低产田，他们组织攻关，研究和试验成功了地下埋管排水改良新技术，经鉴定达到了国际先进水平。应用这种技术，每年一次性投资100元左右，每年可增产粮食150—250公斤，工程寿命25年以上。全区以推广此项技术为主，初步改造低产田100万亩，这方面的因素在农业增产中的比重占5%左右。

健全科技体系。主要是健全五大体系：一是行政管理体制。二是农业科技研究体系。以地区农科所作为龙头，已拥有农业科研单位49个，正式农科人员12864人，平均每亩耕地9.4人，大大高于全国平均1.5人的水平。三是试验示范体系。以科研试验区为第一层次，推广示范站为第二层次，农业商品基地为第三层次，示范村为第四层次。这个体系已推出一批成果，仅去年一年就增产粮食1.5亿多公斤，增产值4亿多元。

四是技术推广体系。以省里命名的科技示范村为“点”，地、县（市）农技推广中心（站）农技推广站为“线”，农业专业技术推广会为“面”，点、线、面结合，加上4800人参加的农业技术承包，有效地推广了农业科技成果和先进适用技术。五是教育培训体系。地、县（市）有科技培训中心，乡（镇）建科技培训学校，村里办科技培训班，以及104所农校职业中学和普通中学开设农科课程，形成了普通教育、职业教育、成人教育三结合的教育培训体系。通过几年系统培训，全区已评定农民技术员21765人，平均每亩耕地16人，每个村近4人。

搞好社会化服务。在稳定家庭联产承包责任制的基础上，从有利于调动集体统一经营和农户分散经营两方面的积极性出发，重点抓了以村为单位的四个方面服务工作。一是指导种植计划，二是防治病虫害，三是制种和种，四是抗旱排涝和田间基本建设。有条件的村，还实行了农机作业、农资供应等方面服务。

荆州地区科技兴农首先从这里突破。实践结果证明，平均一亩杂交稻要比常规稻增产75—100公斤。近几年，以利用杂交优势为主的品种改良因素，在农业增产中的比重占到15%。

推广高产高效的优化种植模式。如水稻产区的“油—稻—稻”模式，即一季杂交油菜、一季杂交早稻、一季杂交晚稻，一亩地一年三熟，可实现“吨粮田、千元钱”、“油—稻—稻—鱼”模式，即一季杂交油菜、一季杂交中稻、一季再生稻，同时在田里养鱼，不仅经济效益比普通的“油—稻”模式提高一倍，而且鱼稻共生实现了耕地生态的良性循环，此类优化模式因素在农业增产中的比重已占到10%。

推广实用技术。全地区选择了100项实用技术推广，初步形成了农作物的栽培、植保新格局。这方面的因素在农业增产中的比重约为10%。

改造低产田。荆州地区地下水位高，为了改造潜育型低产田，他们组织攻关，研究和试验成功了地下埋管排水改良新技术，经鉴定达到了国际先进水平。应用这种技术，每年一次性投资100元左右，每年可增产粮食150—250公斤，工程寿命25年以上。全区以推广此项技术为主，初步改造低产田100万亩，这方面的因素在农业增产中的比重占5%左右。

健全科技体系。主要是健全五大体系：一是行政管理体制。二是农业科技研究体系。以地区农科所作为龙头，已拥有农业科研单位49个，正式农科人员12864人，平均每亩耕地9.4人，大大高于全国平均1.5人的水平。三是试验示范体系。以科研试验区为第一层次，推广示范站为第二层次，农业商品基地为第三层次，示范村为第四层次。这个体系已推出一批成果，仅去年一年就增产粮食1.5亿多公斤，增产值4亿多元。

四是技术推广体系。以省里命名的科技示范村为“点”，地、县（市）农技推广中心（站）农技推广站为“线”，农业专业技术推广会为“面”，点、线、面结合，加上4800人参加的农业技术承包，有效地推广了农业科技成果和先进适用技术。五是教育培训体系。地、县（市）有科技培训中心，乡（镇）建科技培训学校，村里办科技培训班，以及104所农校职业中学和普通中学开设农科课程，形成了普通教育、职业教育、成人教育三结合的教育培训体系。通过几年系统培训，全区已评定农民技术员21765人，平均每亩耕地16人，每个村近4人。

搞好社会化服务。在稳定家庭联产承包责任制的基础上，从有利于调动集体统一经营和农户分散经营两方面的积极性出发，重点抓了以村为单位的四个方面服务工作。一是指导种植计划，二是防治病虫害，三是制种和种，四是抗旱排涝和田间基本建设。有条件的村，还实行了农机作业、农资供应等方面服务。

荆州地区科技兴农首先从这里突破。实践结果证明，平均一亩杂交稻要比常规稻增产75—100公斤。近几年，以利用杂交优势为主的品种改良因素，在农业增产中的比重占到15%。

推广高产高效的优化种植模式。如水稻产区的“油—稻—稻”模式，即一季杂交油菜、一季杂交早稻、一季杂交晚稻，一亩地一年三熟，可实现“吨粮田、千元钱”、“油—稻—稻—鱼”模式，即一季杂交油菜、一季杂交中稻、一季再生稻，同时在田里养鱼，不仅经济效益比普通的“油—稻”模式提高一倍，而且鱼稻共生实现了耕地生态的良性循环，此类优化模式因素在农业增产中的比重已占到10%。

推广实用技术。全地区选择了100项实用技术推广，初步形成了农作物的栽培、植保新格局。这方面的因素在农业增产中的比重约为10%。

改造低产田。荆州地区地下水位高，为了改造潜育型低产田，他们组织攻关，研究和试验成功了地下埋管排水改良新技术，经鉴定达到了国际先进水平。应用这种技术，每年一次性投资100元左右，每年可增产粮食150—250公斤，工程寿命25年以上。全区以推广此项技术为主，初步改造低产田100万亩，这方面的因素在农业增产中的比重占5%左右。

健全科技体系。主要是健全五大体系：一是行政管理体制。二是农业科技研究体系。以地区农科所作为龙头，已拥有农业科研单位49个，正式农科人员12864人，平均每亩耕地9.4人，大大高于全国平均1.5人的水平。三是试验示范体系。以科研试验区为第一层次，推广示范站为第二层次，农业商品基地为第三层次，示范村为第四层次。这个体系已推出一批成果，仅去年一年就增产粮食1.5亿多公斤，增产值4亿多元。

加强村级建设。科技兴农，没有村一级的具体落实，农业科技与千家万户之间就缺乏必要的桥梁纽带。荆州地区在村一级狠抓了以党支部为核心，以村民自治为基础，以合作经济组织为依托，以群众组织为助手的配套建设，较好地解决了这一问题。地区把“带头运用和推广科技，带头致富，带领群众共同致富”作为考核村级干部特别是党支部书记的重要标准，为了给考核组织具体实施科技兴农提供必要的经济手段，全区狠抓了村级经济组织的建设。1985年以来，全区村级集体经济补农资金累计达到3亿元，主要用于组织科技培训、推广新技术新品种和增加农业投资。

努力增加投入。荆州地区在农民收入不断增加的条件下，积极引导农民合理消费，把更多的资金投入科技兴农，实现扩大再生产。全区建立了科技兴农生产备用金制度，每年秋收后即储备下一年的春耕生产资金。全区还建立了劳资投入制度，除一家一户的田间工程以外，每年冬春组织170万个劳动力大搞农田水利基本建设。

组织科技兴农竞赛活动。全区制定了竞赛条例，广泛开展了以建设“吨粮田、双百棉、千元钱”为主要内容的科技兴农竞赛活动。地委、行署除组织县市之间的竞赛外，还重点抓100个乡镇的竞赛，其中直接抓了11个乡镇，长期跟踪。各个县、乡镇都开展各具特色的竞赛活动，广大农村形成了科技兴农“比、学、赶、帮、超”的可喜局面。

## 两点建议

要进一步解决好科技人员、科技管理体制和科技投入等有关政策问题。当前，在科技人员管理体制上，存在的问题主要是科技人员和科研机构难存活，科技干部下基层的优惠政策难落实。科技承包合同难兑现，农村科技市场难形成等问题。这些问题直接影响到科技人员的积极性，解决好这些问题，对于科技兴农的实现关系极大。在农村科技管理体制方面，当前要进一步深化改革，切实改变上面政技不分、科技人员陷于行政事务，下面（主要是乡镇）部门分割、难以形成科技整体合力的状况。在科技投入方面，当前农业科研单位的科研设备、科研经费和事业费普遍严重不足。要切实增加对农业科研的投入，提高农业科研单位的事业费基数，增加科研经费，改善科研手段，并按排专项经费支持农业科技成果的开发和推广，以保障科技源头的旺盛活力。

要建设科技、生态、效益三统一的农业新格局作为科技兴农的发展目标。追求科技、生态、效益多目标的最佳组合，而不是单一目标的选择。生态是基础，科技是手段，效益是目的，三者不可或缺。荆州地区根据生物群落生态学原理和生态学多层次、多途径利用和转化的原理，遵循自然的、经济的和社会的规律，实现“植物—动物—微生物”的循环和“种—一种—加工”的结合，建立科技、生态、效益的农业复合体系。这种复合体系已不是传统的、套、混作和简单的初加工，而是在现代科技支持下的一种更高水平、更高层次的农业生态系统。这是农业自身积累能力而稳步发展的有效途径，也是科技兴农的内在动力、根本目标之所在。

▲穿上本厂化纤原料制作的时装格外自豪。▲晚上，男女青工们喜欢到“卡拉OK”唱歌、跳舞。为模特儿整装。

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

▲穿上本厂化纤原料制作的时装格外自豪。▲晚上，男女青工们喜欢到“卡拉OK”唱歌、跳舞。为模特儿整装。

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

沈进 陆毅军 荣摄

## 内蒙古数万科技人员深入基层

120名贡献突出者受到表彰

新华社呼和浩特2月1日电（记者石奎平）内蒙古120名长期深入生产第一线进行有突出贡献的科技人员，最近受到自治区党委和政府的表彰。

“七五”期间，内蒙古万名科技人员走出机关、学校、研究室，奔赴到经济建设的主战场建功立业。近3年来，有2万多名科技人员深入工、农、牧业生产第一线进行技术服务、技术推广和技术承包。他们深入到农村牧区，积极推广适用科学技术，帮助发展乡镇企业，推进科技兴农、科技兴牧业，推动了自治区农牧业生产连年大丰收。

在“北京建筑工学院”的红旗下，在古柏与亭榭山石之中，一伙大学生挥锄扬锨，参加颐和园清淤劳动。

这是1月30日，8点30分，两辆满载师生的大客车便早来到颐和园。这个学院因离颐和园较远，清淤工程开始后，团市委安排他们参加清淤劳动，学生们有意见：“我们是学建筑的，颐和园有一股特殊的感情，这劳动不让我们参加可不行！”于是校团委与团市委，在考试放假这段紧张的团市委，系系抽空轮流去清淤。

他们承担的任务是清理由后湖到湖侧的主战场建功立业。近3年来，有2万多名科技人员深入工、农、牧业生产第一线进行技术服务、技术推广和技术承包。他们深入到农村牧区，积极推广适用科学技术，帮助发展乡镇企业，推进科技兴农、科技兴牧业，推动了自治区农牧业生产连年大丰收。

在“北京建筑工学院”的红旗下，在古柏与亭榭山石之中，一伙大学生挥锄扬锨，参加颐和园清淤劳动。

这是1月30日，8点30分，两辆满载师生的大客车便早来到颐和园。这个学院因离颐和园较远，清淤工程开始后，团市委安排他们参加清淤劳动，学生们有意见：“我们是学建筑的，颐和园有一股特殊的感情，这劳动不让我们参加可不行！”于是校团委与团市委，在考试放假这段紧张的团市委，系系抽空轮流去清淤。

他们承担的任务是清理由后湖到湖侧的主战场建功立业。近3年来，有2万多名科技人员深入工、农、牧业生产第一线进行技术服务、技术推广和技术承包。他们深入到农村牧区，积极推广适用科学技术，帮助发展乡镇企业，推进科技兴农、科技兴牧业，推动了自治区农牧业生产连年大丰收。

在“北京建筑工学院”的红旗下，在古柏与亭榭山石之中，一伙大学生挥锄扬锨，参加颐和园清淤劳动。

这是1月30日，8点30分，两辆满载师生的大客车便早来到颐和园。这个学院因离颐和园较远，清淤工程开始后，团市委安排他们参加清淤劳动，学生们有意见：“我们是学建筑的，颐和园有一股特殊的感情，这劳动不让我们参加可不行！”于是校团委与团市委，在考试放假这段紧张的团市委，系系抽空轮流去清淤。

去年10月下旬，我们几个同志去湖北省荆州地区的仙桃、潜江、监利、洪湖等五县（市）农村调查研究，该地区在发展农业科技、保护农业生态和提高农业效益方面所取得的成就给人留下了深刻的印象。

## 成效显著

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1984年提高一倍以上。

荆州市地委和行署从1985年开始在全区范围内进行了科技兴农的探索与实践。目前，全区科技进步因素占农业产值增加额的比重达到40%，约高于全国平均水平10个百分点，比1984年提高一倍；其中在粮食增产中的比重高达55%，比1





我厂是国家“一五”计划期间建设的156项重点工程之一，是一个拥有7000多名职工的电子工业企业。建厂30多年，特别是改革开放的10多年来，逐步建设起一支有社会主义觉悟的职工队伍，发展成为具有尖端产品和规模宏大的企业，以质量、服务、信誉“三可靠”而蜚声外国的国家骨干企业。社会效益和经济效益都有了显著增长。工业总产值从1981年的3406万元增长到1989年的7.5亿元，增加了21倍；实现利税则从1981年的185万元增长到1989年的6000万元，增加了31倍。从1987年起，我厂连续3年获得“全国思想政治工作优秀企业”称号。

回顾我所走过的路程，我们最重要的体会是：——要坚定不移地开展思想政治工作。

近几年，思想政治工作中有一种淡化政治的倾向。有人借口反对“假大空”，离开政治方向只谈经营思想，离开政治纪律只谈劳动纪律，离开政治要求只提业务要求，离开爱国主义只说“爱厂”主义”，等等。这些说法实际上抽掉了思想政治工作的灵魂，危害是十分明显的。这几年，我厂虽然也受到社会上一些错误思潮的影响，但我厂的主要领导头脑比较清醒，始终能坚定正确的政治方向放在首位，把政治思想教育作为主线，并通过“一项制度”、“三块阵地”、“三个结合”，坚持对干部、职工进行政治思想教育。

“一项制度”，即干部、工人的政治学习制度。无论出现什么风浪，这项制度不变。做到年有规划、月有计划、周有安排；厂、车间、班组层层有人负责；有检查、有考核、有奖惩，使政治学习经常化和制度化。“三块阵地”，即企业党校、干部训练、青工政治学校。无论遇到什么干扰，这三块阵地不丢，并以组织领导、经费支持、制度、师资等方面不断加强和完善。以这些阵地为载体，分层次有计划地对党员、干部、青工进行系统轮训。青工政治学校自1983年开办至今，7年不断线，已分别对4000多次的青工进行了两轮共60天的轮训，脱产学习了“中国近代史”、“中国工人阶级的传统和使命”、“建设有中国特色的社会主义”、“基本国情和基本路线”等课程。坚持数年，大见收获，如今占职工半数以上的青工队伍政治素质有了很大提高，成为活跃在各个岗位上的一支生力军。“三个结合”，即实行理论、路线、方针、政策的教育与形势教育相结合；宣讲灌输与群众自我教育相结合；正面引导与严肃法纪相结合。实行这三个结合，使群众自我教育有了理论指导，政治教育成了群众自己的事；资本主义、封建主义的腐朽思想和其它一些不良的习惯、意识受到广大职工有力的抵制。像“十年改革话黄河”、“爱我中华、振兴黄河”的演讲大赛等，都使我们体验到这种结合对增强企业思想政治工作的作用。回顾过去，我厂的广大干部、党员、职工能够在前几

年资产阶级自由化思潮泛滥的情况下不迷向，能够在改革开放、发展商品经济的过程中坚持社会主义方向，无不得益于这种坚定不移的思想政治教育。

——要树立一种积极进取的企业精神：“黄河精神”。

在通过思想政治教育工作，培养一支有社会主义觉悟职工的过程中，我们竭力树立一种积极进取的企业精神。这种精神并不是自然而然地形成的，而要靠一代甚至几代人的大力倡导和精心培育。黄河厂的企业的精神是什么呢？1986年，我厂在发动群众、总结历史经验的基础上概括出了“百流归一、齐心协力”的团结精神；认准目标、一往无前的拼搏精神；新浪迭起、冲向世界的开拓精神；涓滴利人、尽己所能的奉献精神”。我们称之为“黄河精神”。几年来，我厂始终不渝地把这种“团结、拼搏、开拓、奉献”的“黄河精神”作为每个职工的企业发展史上的重要一页，也继续继承和发扬“黄河精神”在企业进一步振兴中的重大意义，使每个职工都认识到“黄河精神”的真谛，并能够发扬光大。同时，我厂把以身作则和典型示范作为培育“黄河精神”的根本措施。这几年，我厂把评先进树典型始终作为思想政治工作的一项重要内容，把

里、戈壁滩上，矢志不移，献身国防；我厂曾以8个月的时间，引进建成了一条单班年产15万台彩电生产线，创造了“西安的深圳速度”，并在短短几个月，使黄河牌彩电雄踞于国内名牌之列，开全国首家免检的先河。现在，“黄河精神”成为凝聚厂智慧和力量的坚强纽带，成为企业奔腾向前的巨大动力。

——要扎扎实实地结合经济工作一道去做。

思想政治工作只有紧密结合经济工作一道去做，才会取得成效和富有生命力。因此，党委明确提出企业思想政治工作要在四个方面见实效：在促进党和国家政策法规令在企业落实方面见实效；在推动和保证改革与生产经济顺利进行，经济效益不断提高方面见实效；在激发职工在各自岗位上出力尽责方面见实效；在不断提高职工的政治、文化和技术业务素质方面见实效。

首先，我厂把党的政策和职工的思想情绪作为企业决策的重要依据。力求通过严格的制度、健全的组

织、畅通的渠道，保持领导干部与职工群众的密切联系，实现双向交流，完善决策程序，从而保证企业决策上得政策，下顺民意，保证企业经济工作的社会主义方向，企业内部安定团结。

其次，把改革和生产经营中的难点，作为思想政治工作的一个重点。这几年，在工厂军转民步步领先的关键时刻，我们组织学习邓小平同志关于“国防工业要加到整个国家建设中去，大力发展民用工业”的指示，针对部分干部、职工“离心

倾向，提出“与黄河一起富起来”的口号；在质量创优初战告捷时，我厂开展“假如我是一个用户”的系列活动；在市场疲软的两难困境面前，我厂组织“国家有困难，我们怎么办”的讨论。我厂总是紧扣企业生产经营和职工思想的实际，深入细致地做思想工作，使企业在生产上困难，持续地发展。

再次，在企业生产经营活动中充分发挥共产党员的先锋模范作用和共青团员的突击队作用。团员占我厂职工总数的1/3以上，不仅自身就是一支重要力量，而且他们的言行又必然会影响周围群众。因此，在生产经营中，进行思想政治工作，很大程度上是通过共青团员们去开展的。多年来，我厂团属企业中的工作，除了及时开展生动有效的现场活动工作以外，还广泛开展了“我为党旗添光彩”、“保目标、增效益”活动。各个基层支部结合本单位实际，建立“党员责任区”，开展“插红旗”、“百分赛”、争当“十闯将”及“五小”活动，促进了团组织作用的发挥。现在，人们可以高兴地看到，在厂内凡是“静中时少的岗位难，难度大的关键活，要求急的突击活，又脏又累的费力气”活，党员、团员们都争着上，领着干。在全厂一年一度评出的标兵和先进生产工作者中，党员、团员占65%左右。党团员已成了黄河厂事业稳步发展的主力军。

## 我们是怎样做思想政治工作的

中共国营黄河机器制造厂委员会

讴歌先进人物的先进思想、先进事迹始终作为宣传工作的主旋律，让先进人物的事迹在报刊上刊登宣传，并通过广播电视表彰他们，使“黄河精神”形象化，使先进人物从“光荣榜”上走到职工、家属心里，成为每个职工学习的榜样。

“我们还把职业道德教育作为培育“黄河精神”的重要一环，即针对对不同层次职工的爱惜才华，把全心全意为人民服务的奉献精神具体化到每个职业岗位上。我厂把尊重知识、尊重人才作为培育“黄河精神”的激励因素，使职工学文化、站技术、练本领蔚然成风。知识和技术为职工插上翅膀，也给工厂带来勃勃生机。我厂把目标管理和竞争机制作为培育“黄河精神”的内动力，使每个职工都置身于严密的目标管理网络和各种层次的竞争环境中，互相启发、互相促进，增强了竞争意识、焕发了奋斗精神，极力与国外的先进水平、与国内的同行竞争、与厂内的对手比，朝着争创一流的目标前进。

在培育和发扬“黄河精神”的过程中，我厂还注意努力创造一种和谐融洽的人际关系，注重正面引导，注意寓教于乐，尊重职工意见，关心职工生活。

如今，团结、拼搏、开拓、奉献的“黄河精神”已深深扎根在7000多名职工心中。正是靠着这种精神，我厂的军品科研人员默默耕耘在试验室

## 加强企业外出业务人员的思想建设

刘茂林

改革开放，促进了商品经济的发展。商品经济的发展迫使企业必须注重与外界的联系。企业购销业务人员，作为这种联系的主要载体，队伍不断扩大，外出时间不断增长。据测算，我们内蒙古巴音布鲁克约有3000名业务人员（约占职工总数的0.02%）常年外出，外出连续时间年平均在15天以上，长的可达数月，甚至更长。

业务人员外出，为企业的发展做出了一定的贡献，但也不可避免地受到不正之风的影响；特别是一些不恰当的促销促销措施，使一部分业务人员容易违法乱纪、行贿受贿、搞公私账、贪污腐化，走上犯罪道路。据统计，1989年1月至1990年6月，在巴盟检察院立案的140起经济案件中，有21.29%的案件属长期外出的业务人员所为。在同类案件中，贪污占44%，挪用公款占34%，受贿占22%。这一问题应该引起足够重视。为了消除长期外出业务人员思想政治教育的死角，克服目前这方面存在的不良现象，扎扎实实加强和改进思想政治工作的工作，笔者特应在以下几个方面的做好工作：

——“德”，固然重要，但思想政治素质——“才”，更是不可忽视。“德”为“才”所依，无“德”的环“才”越多，给人的造成的“害”越大。因此，选拔业务人员，起用“能人”，必须把思想政治素质放在第一位。既要看他的现实表现，

还要看他的过去。一般来说，对长期外出业务人员思想政治条件应着重考察：（1）是否忠诚老实；（2）有无奉献精神；（3）有无私极要求上进的表现。以这三方面的要求为依托，再去考察他的“才”。

——“德”固然重要，但思想政治素质——“才”，更是不可忽视。“德”为“才”所依，无“德”的环“才”越多，给人的造成的“害”越大。因此，选拔业务人员，起用“能人”，必须把思想政治素质放在第一位。既要看他的现实表现，

还要看他的过去。一般来说，对长期外出业务人员思想政治条件应着重考察：（1）是否忠诚老实；（2）有无奉献精神；（3）有无私极要求上进的表现。以这三方面的要求为依托，再去考察他的“才”。

恩想政治工作新探

——黄河杯征文

●人民日报理论部

●思想政治工作研究会

●本刊征文

已于1月31日截稿

向全国主机配套与维修提供NHR NKR五十铃双排座驾驶室

江西汽车制造厂销售公司

电话：251597 电挂：0208 地址：南昌市包家花园

“黄河杯”征文

来稿已逾8000份！

由人民日报理论部和《思想政治工作研究》杂志联合举办、由陕西西安黄河机器制造厂协办的“黄河杯”思想政治工作研讨会”征文活动，受到全国各行各业，特别是基层思想政治工作者的热情关注和参与。在三个多月的时间里，共收到来稿8500多份。来稿之盛，在报刊历来举办的类似征文活动中是罕见的。

这充分说明，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，思想政治工作不被重视，受到严重削弱，已经扭转，思想政治能够切实出现了新的转机。由于篇幅限制，我们只能选发50篇文章和若干摘录，

征文活动按原计划已于1月31日截稿。

为了满足广大读者的要求，也为进一步推动广大思想政治工作者对新时期思想政治工作规律的探索，除两篇报上发表的文稿外，我们打算再精选一部分来稿汇编成书。书出版后，及时告大家。春节即将来临，我们借此机会向大家拜个早年！祝思想政治工作战线上的同志们新春愉快，并希望各位在新的一年里继续对我们的工作予以帮助。

人民日报理论部

《思想政治工作研究》杂志社

江西汽车制造厂

向全国主机配套与维修提供NHR NKR五十铃双排座驾驶室

江西汽车制造厂销售公司

电话：251597 电挂：0208 地址：南昌市包家花园

北京市甜叶菊制品厂

厂长：毛宗山 销售科：荣东友

厂址：北京市通县潮县镇 电话：9524301转

户挂：0542 邮政编码：101109

浙江温州电力器件厂

厂址：温州市河社桥52-8号 邮政编码：325003

开户行：市工商银行南城办 帐号：1947062

电话总机：336866 电挂：0500

加强和改进农村思想工作

（征义来稿摘编）

中共辽宁省锦县县委副书记王明元：十一年来的农村改革取得了巨大的成功，也进一步解放了广大农民的思想，给农村带来了勃勃生机，人民生活水平有了较大的改善。但是，由于前几年农村的思想政治工作受到严重削弱，加之统分结合的双层经营体制不够完善，各种非社会主义思想沉渣泛起。一些地方农民民主权利多，集体观念淡薄了；生活较为富裕了，艰苦创业精神淡薄了；民主意识增强了，党的观念淡薄了。这种状况，在一定程度上影响和制约了农村生产力的发展，也不利于稳定农村大局，如果这些问题不认真及时地解决，农村的发展道路就会偏离社会主义方向。因此，在农村进行社会主义教育，已成为各级党委当前和今后相当长一个时期内一项十分紧迫和艰巨的任务。

中共河北省秦皇岛市海港区委常委、办公室主任刘春泉：由于政治、经济、文化等方面的原因，农村的思想政治工作，相对而言，本来就比较薄弱。前几年，资产阶级自由化思潮的冲击，使农村的思想政治工作受到了严重的削弱。一些乡村思想工作阵地丢了，政工队伍散了，“生命线”不提了，大道理不讲。有些农民不能正确地听到党的声音，客观上助长了思想混乱。有的地方道德水平下降，封建迷信蔓延，罪恶案件居高不下。有的农民集体主义观念淡薄，出现了落实责任制不好，收提粮交款难，完成征购任务难等诸多难题。这些问题如果解决不好，不仅农村改革无法继续深入，而且还会阻碍农村生产力的发展。由此看来，加强农村的思想政治工作，抓好农民的社会教育，意义重大，势在必行。

海南省三亚市荔枝沟镇荔枝沟社区管理委员王（黎族）：有些人认为，农村体制改革了，包产到户，谁做谁收，只要家农户年年完成国家的征购任务就行了，用不着管他们的思想工作工作了。这种认识是错误的。但是，农村实行联产承包责任制后，我们的干部不再像过去那样，跟班头又抓两头了。但是，我们应当看到，由于历史的种种原因，对党在新时期颁布的富民政策，不少农民理解不透，认识不透。有些人只看到国家政策中的富字，个人利益偏重了，什么集体利益、国家利益，都抛九霄云外。在一段时间内，许多地方的社会风气不如人意，出现了抢劫、盗窃，乱砍乱伐，哄抢国家物资，荒废田地，甚至拒交国家规定征购任务的情况。这些丑恶现象的出现，无不和人们的思想政治观念有关。因此，我们反复强调：越是改革开放，越是要加强思想政治工作。

中共安徽省巢湖市市委办公室张书春：农村工作难，难在哪里？我认为，关键是思想政治工作跟不上。由于思想政治工作跟不上，行政手段超前，导致了基层工作的恶性循环。当前，农村思想政治工作存在的重要问题是：一是思想政治工作没有被重视。实行联产承包责任制后，许多地方放松甚至可以说放弃了思想政治工作，一头沉在抓经济建设上。思想政治工作长期萎缩，队伍解散，阵地丧失。二是思想政治工作的方式没有改进，多数地方仍停留在传统的教育方式上，“读读文件念念报，东扯葫芦西拉瓢”。思想工作简单粗暴，容易在群众中产生逆反心理。三是思想政治工作时时紧时松，围绕中心搞突击运动，紧张时抓，抓得停。农村思想工作工作是搞好农村经济建设的基础工作，必须十分重视，科学地加以改进和加强。

中共江苏省睢宁县县委办公室副主任陈雄飞：党在农村的思想政治工作，是党的整个思想工作的重要组成部分，是推动农村社会主义现代建设事业取得成功的重要保证。农村的工作做好了，可以促进思想政治工作的开展，但经济工作取得不能代替思想政治工作的作用。这近几年的实践证明，农村思想工作工作能否加强，直接关系到能否保证农村各项改革和经济建设的健康发展。根据党在农村思想政治工作的指导思想和根本任务的要求，针对当前农村思想工作出现的新情况、新问题，我认为，加强农村思想工作，必须在四个方面下功夫，这就是摆上位置，形成“气候”；抓好骨干，影响群众；适需而变，改进方式；完善阵地，提供服务。

江西省临川县农经委李忠华：农村实行联产承包责任制后，极大地激发了广大农民群众的生产积极性，农业生产迅速发展，农村经济日益繁荣。但是，近几年来一些地方农业生产出现了徘徊的局面，其原因是多方面的，而忽视和放松了对农民的思想政治工作是其重要原因之一。为此，必须加强农村思想政治工作，进一步激发农民群众的积极性。一段时期以来，由于忽视了对党的基本路线、方针和政策的宣传贯彻，致使一部分农民群众对党的政策存有这样那样的模糊认识，甚至有的心存疑虑，担心政策变；加之社会上一些长期没有得到解决的腐败现象和农村生产资料的供求矛盾，粮食价格偏低，社会治安等问题，造成农民群众信心不足，思想问题较多。这样，在一定程度上使得农村经济继续向前发展受到限制。所以首先必须向广大农民进行深入进行的基本路线、方针和政策的宣传教育，消除疑虑，用政策调动农民的生产积极性。

中共湖北省委农村工作部张永祥：农村实行家庭联产承包责任制，解放了生产力，促进了农村经济的发展，但同时也给农村思想工作提出了许多新的问题。从调查和分析的情况看，当前影响农村思想工作进入村户村户的制约因素突出表现在四个方面：一、农村经营的自主性同基层组织建设相对不能健全的矛盾。二、农民思想的复杂性同农村教育机制相对不完善之间的矛盾。三、农民要求致富的迫切愿望同网络不配套之间的矛盾。四、群众中蕴藏的热情同缺乏必要的激励机制的矛盾。加强农村思想工作，必须首先搞清农村思想工作制约因素。只有这样，才能增强思想工作针对性，提高思想工作工作的效率。

中共天津静海县委研究室王凤荣：党的十一届三中全会以来，随着农村经济体制改革和商品经济的发展，农村产生了一系列深刻的变化。在诸多变化中，最为突出的是农民自身的变化。现阶段农民的思想有什么特点呢？农民的思想同农村改革的大趋势一脉相承，其主流是积极的、健康的、向上的。农民根据自己的切身经验懂得，只有社会主义才能救中国，才能发展中国。他们衷心拥护党的领导，愿意走社会主义道路。农民在改革开放和商品经济的发展中，正在冲破小农思想束缚，萌生着现代商品经济观念。他们在追求致富的劳动实践中，认识到了科学技术的重要性。商品经济的发展，促进了农民对自身价值的认识，民主意识、平等意识和参与意识逐步增强。同时，现阶段农民不可避免地保存着旧社会遗留的思想习惯，也难免受资本主义腐朽思想和封建残余思想的侵蚀和影响。对此，必须有足够的清醒的认识。这表现在商品经济的发展带来了农民思想观念的进步，同时农民生活的法则也日益渗透到政治领域和人际关系中。农村有些地方出现了唯利是图的功利主义和“一切向钱看”的倾向。小生产的经营理念还在阻碍着农村商品经济的发展。封建旧俗和消极腐败现象未能得到有效控制和清除，并在一些地方泛起。部分农民对党的政策还有疑虑。准确地把握农民的特点，是做好农村思想工作的前提。

（曹月红整理）





## 有人群的地方·必有矛牌剪刀

