

### 先学技术“充电”再谋今后发展

# 贾滩乡返乡农民工转变观念促创业

**本报讯** “我在浙江省义乌市的一家服装厂工作好几年了,每月工资2000多元。可是我们厂有的工人因为技术水平高,工资比我还高。看来,到外地打工要想多挣钱,必须靠过硬的技术。春节后,我打算上半年不出去打工了,集中精力到职业技术学校学习时装设计与制作,下半年带着技术再去谋发展。”1月16日上午,刚从浙

江返回家乡的鹿邑县贾滩乡闫庄村20岁青年李银龙,向笔者谈了自己在打工的感受和今后的想法。面对当前的金融危机,许多人认为,今年外出打工挣钱的日子恐怕不会再像以前一样了。那么,作为一名长年在打工的农民,你有什么想法和打算呢?

连日来,笔者在鹿邑县贾滩乡农村采访时发现,许多农民工已

返乡准备过春节了。但是他们都对今年的经济形势有了清楚的认识和了解,对如何结合自身情况转变观念进行再就业和创业,他们心中也都有了一个“小算盘”。

李关村的李绍峰夫妇长年在南方一家服装厂打工,他们认为这次金融危机是返乡创业的一个良好机遇。“背井离乡到外地给人家打工,挣的是辛苦的血汗钱,许多

人都是只讲挣钱不讲身体。比如我们,长年在外面,家里的孩子身上受影响很大,地里的收成好坏也顾不上。虽说每年能挣个一两万元,但除去平时的来往路费和孩子的学费,也剩不了多少。现在我们掌握了时装设计与制作,想今年在县城开一家服装专卖店,让孩子到县城上学。这样一来,我们全家人不仅可以团团圆圆地生活在一起,而

且说不定比外出打工挣的钱还多呢!”

王统村21岁的小芳是南方一家企业的办公室文员,负责材料的打印和收发。“年后我打算到技校学习计算机和网络平面设计。之后,就和丈夫在县城开一家打字复印社,自己也尝一尝当老板的滋味。”面对笔者的采访,她说出了自己的心声。(李理理)



近日,商水县平店乡葛楼村妇女许梦丽(左)正在向参观者介绍自己的发家致富项目。近年来,该乡积极引导广大妇女立足农村实际,投身创业实践,全乡已涌现出了一大批科技示范女能手。 赵永昌 摄



近日,太康县王集乡返乡农民工王鹏正在采摘即将上市的黄瓜。数月前,在南方沿海城市打工的王鹏提前返乡,在该县工商部门的扶持下,贷款10多万元,承包10多亩地建了一座反季节蔬菜大棚。 记者 孙安平 摄

## 返乡青年带领乡亲办厂奔富路

□ 记者 韦伟

现在,从上海打工回来的沈丘县白集镇新庄行政村青年王君成了乡亲们心中的英雄,在目前全球经济下滑的情况下,他开办的服装加工厂让附近的村民有了丰厚的收入。

在沈丘县和郸城县交界处有一排厂房特别惹眼。提起这个厂房,新庄行政村人特别自豪,因为这个厂就是他们工作的地方,他们加工的服装直接出口日本。这个服装加工厂就是该村青年王君投资500多万元新建的。

现年37岁的王君是一个土生土长的农村人。1990年,他初中毕业后独自一人到深圳开始了打工生涯。他先在一家民营企业当保安,月收入500元。他高兴极了,在当时,500元可是他见过的最多的钱。后来,王君又跳槽到一家制伞公司,月工资逐渐从最初的几百元增加到3000多元。1999年,王君带着自己的积蓄想回家办一个加油站,但由于种种原因,最终没有办成。没办法,他去了上海,又开始了打工生活。在上海恩锦服装厂,他从员工干起,一直做

到分公司副总经理,工资从每月的3600元增长到年薪20多万元。8年的打工生涯让他攒下了近200万元的积蓄。

王君在积累了财富的同时也开阔了眼界。王君想,要改变自己打工仔的地位,就必须自己创业,当老板。2007年2月,王君回老家与朋友聚会时,朋友建议他回来办个服装厂,一句话提醒了他。他想,这样自己不仅能赚钱,而且也让村里人不出门就能挣钱。回到上海后,王君就把这一想法告诉了自己的老板,丰富而又低廉的劳动力资源立即引起了他的老板的兴趣,不仅同意他办厂,而且还入了股份,并为其负责服装订单事项。此时,王君还了解到沈丘县的创业优惠政策,更加坚定了他办厂的信心。2008年5月,王君的服装加工厂在自己的家门口开工了,在他的厂子里工人们加工出的服装直接出口到世界第二大财团——日本依藤公司。新庄行政村附近的村民因为成了服装加工厂的工人而收入大增。

## 返乡农民建起“生态养殖示范场”

□ 赵永昌 赵光 周新户

“噼里啪啦……”随着一阵喜庆的鞭炮声,近日,由返乡农民刘伟投资350万元兴建的“商水县第一家大型生态养殖示范场”在商水县平店乡刘楼村建成并举行开业庆典。市、县、乡有关部门领导闻讯前往祝贺,并一致表示将把该企业作为“凤还巢创业致富工程”,将全力为其提供一系列优惠政策和各方面的帮扶。

今年35岁的刘伟,1992年参军,1997年退伍,之后一直在北京务工。从普通工人到公路、

建筑行业的小老板,刘伟经过10多年打拼终于有了一定的积蓄。“近年来,随着国际经济风云的变幻以及城镇人口就业压力的增加,中国的改革开放政策进一步加大。听家里人说,这几年,市、县、乡各级党委、政府都积极实施‘凤还巢创业致富工程’,制定出台了一系列的优惠政策。作为一名外出务工人员,我深深地被家乡人民的淳朴和热情所吸引,加上县、乡政府出台的优惠政策,我毫不犹豫地选择了家乡这块土地作为我投资兴业的基

地。”刘伟在答谢词中向众人吐露了心声。

2008年3月,刘伟经过考察论证,认为家乡农产品资源丰富、交通网络四通八达,再加上生态环保节能型规模养殖场发展潜力和空间十分巨大这一实际情况,他决定投资兴办“商水县第一家大型生态养殖示范场”。正当他为投资办场用地、用电等问题犯愁时,刘楼村党支部副书记吴明玉却找上门来。“你是有技术的返乡农民工,乡领导说你这样的要重点扶持。你放

心,你只管投资建场,其他的事全都包在我身上了。”吴明玉一席话让刘伟吃了“定心丸”。在养殖场选址、设计、建设过程中,吴明玉跑前跑后帮忙联系有关职能部门,耐心细致地做群众思想工作,很快解决了养殖场用地、用电、排水等难题。

当笔者问起养殖场的生产技术时,不善言辞的刘伟一下子打开了话匣子:“我这个大型生态示范养殖场,一期工程是建种猪场,总投资350万元,占地20亩。目前已引进种猪200头,年

可出栏种猪4000头。二期工程计划占地40亩,在扩大种猪、发展商品猪的基础上,将新上饲料加工、屠宰生产线,力争实现‘产、供、销’一条龙。养殖场全负荷运行后,届时可安排当地剩余劳动力50~100人,年产值将达到1400万元,利润达500万元。由于我们采用的是国内最先进的用木屑、稻糠等做垫料的微生物发酵生产技术,不仅可以实现零排放、无污染,而且还能节约能源、提高效益,更主要的是它能促进当地循环农业的发展。”

### 三农新语

当前,我国农村正在开展以土地经营权流转为中心的新一轮大变革。所闻之处,笔者深刻地感受到了这场变革的巨大威力,它改变了我国传统的农业生产方式,释放出了农村巨大的生产力,给农民带来了颇丰的收益。但笔者觉得在这场轰轰烈烈的变革中,有几点要引起注意:

一是土地流转的方式必须因地制宜,不能搞“一刀切”。是采用以龙头企业为依托发展规模经营,还是通过建立协会、组织变分散经营为组织化、集约化经营,亦或是发挥种田能手或养殖大户的技术

## 土地流转需要政府多层次服务

□ 高保峰

优势实现规模或集约经营,这些都是值得肯定的有益尝试,关键是不受重形式,而要重实效。

二是必须严格遵循“自愿、依法、有偿”原则。中国农民视土地为自己的“命根子”。土地流转工作的成败,关键是要尊重农民意愿,把他们的利益放在首位。正如一位农村问题专家所说,土地流转、规模经营的采取与否应该由农民根据经济因素而非行政因素来决定。

三是发挥政府在土地流转中的服务职能。当前土地流转中农民还处于被动地位,各级政府要切实

承担起组织、协调、服务的职能,加快土地流转步伐,充分发挥土地流转后的综合效益。笔者认为,政府要在以下6个方面做好服务:

**法律服务。**目前,部分土地流转,或无书面合同,或书面合同内容不完整,不具有法律效力。针对这一情况,政府应牵头成立一个连接流转双方的中介服务机构,使其尽快规范化、法律化。

**规划服务。**土地流转后,如何让各种形式的农村经营组织健康成长、规避风险,充分体现比较优势,政府的统一规划服务是很关键

的一环。同时,政府必须确保农村劳动力有序转移,必须大力规划和发展乡镇工业,让乡镇工业成为吸纳农村剩余劳动力的一个重要渠道,以产业集聚带动人口集聚。

**信息服务。**信息是市场经济的生命,而农民在这一点上具有天然的弱势,如何让农民充分享受包括政策信息和市场信息在内的各类信息资源,政府负有不可推卸的责任。

**科技服务。**提高农业产出离不开科技,规模化的农业更离不开科技服务。各地政府应认真研究当地的农民或农业组织到底需要什么

样的科技服务,从而让科技政策和

服务做到有的放矢。

**金融服务。**现在,新兴的农村各类经济组织亟待金融哺育才能茁壮成长。因此,探索出适用于新农村建设的新的金融服务方式显得尤为重要,要让金融服务成为农村经济发展的重要推手。

**培训服务。**土地流转后,一部分农民将离开土地进入城市务工,一部分农民将进入各类新的农村经济组织。因此,加大农民就业培训和技术培训也就成为各级政府的一项重要工作。

### 百姓故事

每逢重大节日,商水县舒庄乡大朱庄行政村的文化大院里就锣鼓喧天,热闹非凡。数百名村民聚集在文化大院观看村里的老年腰鼓队表演打腰鼓、扭秧歌,精彩的演出赢得村民们的阵阵喝彩。领队王影大娘是老年腰鼓队的骨干,她兴奋地告诉笔者:“我今年已经65岁,在我们这个腰鼓队里算是中年。虽然我才练了两个多月,但是,我的身体比以前好多了,原来那些失眠、胃酸的症状都消失了。因为我坚持每天都来练习,心情

## 朱文彬和他的老年腰鼓队

□ 乔连军

特别舒畅。这都要感谢我们村的退休干部朱文彬,是他投资创办了腰鼓队,又是他手把手地教我们打腰鼓、扭秧歌,他真为我们老年人办了一件大好事。”

朱文彬是商水县司法局的退休干部,退休前担任了10多年的司法所长。退休后本该享清福的他却闲不住,把时间都用在了普法宣传上。他在村人口学校举办了多期政策法规培训班,使大朱庄行政村的群众学习了党的各项政策和法规,切实提高了群众的

政治思想水平,增强了法制观念。他还经常在村文化大院和人口学校书写计划生育宣传标语、张贴宣传画,有时还走村串户宣传计划生育政策法规,促进全村计划生育工作的开展。

去年,朱文彬了解到,大朱庄行政村的老年人大都很清闲,无事可做,业余生活比较匮乏。于是,他决定借鉴城里小区的经验,准备在村里创办老年腰鼓队,把全村的老年人都组织起来打腰鼓、扭秧歌。这样,既活跃了农村文化生活,

又锻炼了老年人的身体,加上当年他在人民公社曾当过县剧团的团长,教过群众打腰鼓、扭秧歌,创办老年腰鼓队对他来说非常有条件。2008年9月,他就自费5000元购买了锣鼓、服装和道具,利用村文化大院对村里的老年人进行培训。由于一切都是免费的,加上这确实是一件好事,村里的老年人都踊跃参加,老年腰鼓队由开始的20人发展到现在的80人,就连邻村的老年人也来大朱庄行政村学打腰鼓。

村里有了老年腰鼓队,村民们办喜事、搞庆典、过节日都请他们去助兴。老年腰鼓队不收分文,只图个高兴。为此,村民们办喜事省下了不少钱。同时,村民们的文化生活也发生了很大变化,该村已形成了尊老爱幼、邻里和睦、爱护环境、助人为乐、遵纪守法的良好风气。

如今的大朱庄行政村通上了柏油路和公交车,家家户用上了沼气。去年,该村被县委、县政府定为新农村建设示范村。

### 基层传真

## 扶沟农民节前忙“取经”

**本报讯** 近日,在扶沟县大李庄乡聂老村农民朱占中家的大院里,亲朋好友10多人围坐在一起,趁着返乡过春节的大好时机,相互传递致富信息,学习致富技能,总结致富经验。

“往年这个时候,不是一家人聚在一起吃吃喝喝,就是亲朋好友围成一圈打牌、搓麻将。今

年不同了,大家都利用回乡过春节的机会,相互‘取经’,真是受益匪浅。”朱占中对笔者说。该村农民刘曾因痴迷麻将远近闻名,今年他告了麻将,将村里的致富能手及外出务工事业有成者的名单一一列出,并上门“取经”,决心靠自己学来的技术脱贫致富。(纪俊祥)

## 商水为农民群众冬管“支招”

**本报讯** “今年小麦底墒差,浇越冬水可以补充土壤深层水分,平抑地温,促根防冻,能起到冬水春用、预防春旱、提高产量的作用。”“冬灌后要及及时中耕,破除板结,弥补缺口,保蓄水分,防止冷风冻坏根系。”近日,在商水县袁老乡关庙村村民袁春艳家的麦地里,县农技师袁书振正在向当地讲解当前麦田管理要注意的事项。

为解决全县农民在冬季麦田管理中遇到的资金和技术短缺的难题,商水县在全县范围内开展了“为农民群众冬管‘支招’”活动,并召集60多名农业技术人员

组成16个农业科技宣讲小分队奔赴田间地头、农户家中,围绕当前冬季麦田干旱苗弱,开展多种形式的技术指导、专题讲座和音像资料展播等服务。该县信用社抽调14名信贷人员分包到各乡镇,把办公地点搬到农民群众的家中和田间地头,把小额贷款亲自送到他们的手中。

目前,农业科技宣讲小分队已深入到86个村,培训农民群众2300多人,发放《麦田管理技术要点》等资料8000余份。全县已浇水11.2万亩,化学除草20万亩,中耕施肥12万亩。(刘飞 赵光)

### 实用技术

## 早春大棚瓜菜叶面施肥技巧

在塑料大棚内栽培早春瓜菜,因空间较小,土壤温度和种植密度较高,进行土壤追肥不但操作不便,而且易损伤瓜菜的根系和茎叶。实践证明,在施足基肥的前提下,改土壤追肥为叶面喷肥,不但操作方便、省工、省肥,不损伤瓜菜茎叶,而且肥效快,增产、增效显著,有利于提高瓜菜品质。要做到正确施用叶面肥,必须掌握以下技术。

**1.适于瓜茄类蔬菜的肥料及喷施方法。**西瓜、甜瓜、黄瓜、西葫芦等瓜类蔬菜及西红柿、茄子、辣椒、芸豆、豆角等茄类蔬菜,可喷酒喷施宝、光合微肥、磷酸二氢钾、磷酸二铵、硫酸钾等肥料,这些肥料既可以单独喷施,又可以混合喷施,若交替使用,效果更好。喷施宝一般每亩用5毫升,加清水60公斤稀释后喷施;光合微肥宜在晴天下午施用;磷酸二氢钾的喷施浓度为0.3%;磷酸二铵的浓度为1%;硫酸钾的浓度为2%。在作物生长期内共喷2次,间隔15~20天。

**2.适用叶菜类蔬菜的肥料及喷施方法。**芹菜、韭菜、空心菜等绿叶类蔬菜,应以喷施尿素、硫酸铵等化肥为主,若加入适量的

赤霉素效果更好。适宜的喷施浓度是:硫酸铵1%,尿素2%,每亩喷稀液50~60公斤,并加入1克用酒精化开的赤霉素,每次喷叶面,以不滴水为宜,每季喷2~3次。

**3.适于根茎类蔬菜的肥料及喷施方法。**这类蔬菜主要有大葱、大蒜、马铃薯、萝卜、胡萝卜等,它们需要的磷肥、钾肥较多,对钾肥的需要量最大。适宜的喷施浓度是:磷酸二氢钾0.4%,硫酸钾1%,三无复合肥1%,过磷酸钙3%,每亩喷稀液50公斤,每隔10~15天喷1次,连喷2~4次。

**4.PP2003的喷施方法。**PP2003适用于各种蔬菜,在瓜菜上施用,增产效果十分显著,一般喷施2次。适用方法:将PP2003加清水稀释1000倍,均匀地喷在叶片正反面,使全株着液但不流淌。瓜果幼苗期喷一次,每亩喷稀液30公斤,间隔20天喷第二次,每亩喷稀液50公斤。

上述肥料喷时一定要严格掌握浓度、用量及次数,以防发生药害。瓜菜采收前半个月要停止使用。(龚景兰)

## 冬季如何合理施用化肥

冬季气温较低,作物施肥有诸多讲究。

**宜施碳酸铵。**冬季气温低,碳酸铵不易挥发分解,有利于提高肥料利用率。碳酸氢铵属于铵态氮肥,施入土壤后能被作物直接吸收利用,肥效快,属于典型的“速效肥”,可及时为作物提供氮素营养。有人做过试验,冬季麦田追施碳酸氢铵,其效果比在高温季节施用提高1~1.5倍。

**忌施尿素。**尿素属于酰胺态氮肥,施入土壤后不能被作物直接吸收利用,需要在土壤中尿素细菌分泌的脲酶的作用下转化为铵态氮才能供根系吸收。在这

里,尿素转化的速度主要取决于当时的土壤温度。正常情况下,施入土壤中的尿素全部转化为铵态氮,在地温为10℃时需要7~10天,20℃时需要4~5天,30℃时只需要2~3天。可见,作物追肥,如果施用尿素,往往会因为肥效发挥缓慢而影响作物生长。

**增施磷、钾肥。**作物对磷和钾的吸收受温度和光照影响明显。冬季气温低,光照不足,容易诱发越冬作物缺磷、钾,应适当增施磷肥和钾肥。另外,磷能增强植株的抗寒性,增施磷肥还有利于防止作物受冻。(王玉堂)