

编读互动

直销银行要防控风险

5月12日《经济日报》金融版《“线上”体验带来什么》一文，报道了北京银行、民生银行、兴业银行等3家银行相继推出的直销银行业务，客户只需打开直销银行页面，点击鼠标便可完成网上开户，输入个人银行卡号、身份证等相关信息后即可便捷理财、存款和转账。

金融创新是件好事，但其潜在的风险也不可忽视。一是目前网上经常出现一些假冒银行网站，造成客户资金损失。由于直销银行刚刚推出，技术还有待完善，客户的认知度需要进一步提高，因此对客户的教育应与时俱进。二是直销银行的科技风险防范不能放松。直销银行的技术支持与现有网上银行不属于同一家公司，加大了银行的管理难度。笔者认为，监管部门应对直销银行加强监管，实行准入资格管理，严格防控风险。

(河北省承德市 李凤文)

洞庭美景靠不断维护

5月8日的《经济日报》刊登了记者通过实地调查采写的《湘鄂共建洞庭湖生态经济区》一文。该文深入报道了洞庭湖湖区为落实《洞庭湖生态经济区规划》，在生态系统、产业体系以及民生保障和基础设施方面付出的艰辛努力，报道及时、采写扎实，引起广大读者和湖区百姓的关注。

建设洞庭湖生态经济区，需要湖南湖北两省尽快落实规划对接措施，在建设过程中注重生态优先，把“美丽洞庭”打造成资源丰富、生态良好的经济区，让湖区百姓的期盼成为现实。

洞庭湖生态经济区规划范围内两省及各市县间要建立相应的协调机制，对重大建设项目，两省间要互相通报，省内要互相协调，取得共识后再具体实施。同时要依据《洞庭湖生态经济区规划》所明确的工作步骤和目标，制定符合当地实际的实施方案。对破坏湖区生态环境的行为要严厉处罚，并且两省联动，制定科学的退田还湖方案，争取早日再现“八百里洞庭美如画”的美景。

(湖南省茶陵县 黄云生)

把好房屋质量安全关

5月12日《经济日报》关注版刊登专题报道《房屋质量安全由谁负责到底》，通过对设计院负责人、业内专家、律师等人的采访，对我国住房质量安全有关问题进行了科学而具体的解读，及时回应老百姓的疑问和广大业主的关切，具有很强的现实指导意义。

房屋质量安全问题，与我们每个人的生活息息相关。笔者认为，房屋质量安全管理应该实现部门联动，各负其责。首先要建立健全建筑建设的一系列法律法规，修订并完善建筑标准体系，做到有法可依。让建筑设计方、施工方、开发商等对建筑质量在使用年限范围内负有终身责任，做到违法必究。二是政府主管部门要切实担负起对房屋设计、建设、施工行业准入、资质审查等监管职能，做到执法必严。三是培育有资质的鉴定、检测机构，业主可定期或不定期地委托其进行鉴定、检测等，明确房屋质量安全责任。最后，还应建立房屋永久登记制度，实现“一楼一档”，做到有据可查，明确责任。

(山东省沾化县 高占根)

农村饮水安全工程——

从喝上水到喝好水

本报记者 张雪

山东省乐陵市铁营镇杨桥村村民李汉文家的院外，有一口深井，去年8月以前，全村老少喝水全靠它。乐陵市深层地下水含氟量高，浅层地下水苦咸，80%区域的地下水达不到国家饮用水安全标准，水质不好一直困扰着这里的人们。李汉文家院外的深井是杨桥村唯一能打出“甜水”的井，村里人甚至还为它立过一个纪念碑。

在广大农村地区，还有很多人和杨桥村村民一样，曾经或正在为“喝水”的事情发愁。我国农村人口居住相对分散，有些地方受自然条件所限，再加上经济社会发展水平相对落后，供水设施分散、简陋，饮水安全问题长期存在。

按照水利部和卫生计生委对农村饮用水安全评价指标体系作出的规定，凡在水质、水量、方便程度、保证率4项指标中有一项不满足要求的，即被视为饮用水不安全。据统计，截至2010年底，我国农村饮

堵住饮用水安全漏洞

近年来频发饮水安全事故，成为社会关注的焦点话题。许多读者来信献计献策，呼吁加强水源保护。



▲河北省深平县污水处理厂，出水水质全部达到一级A排放标准。图为检测员在取样。

本报记者 李树贵摄

▲密云水库是北京唯一地表饮用水来源，为保护水质，密云水库实行“六护”网格化管理的保水防控，即护水、护河、护山、护林、护地、护环境。图为工作人员正在巡查。

▲河南省济源市通过集中供水工程解决山区群众饮水。图为工作人员正在检查天坛山水库灌区群众饮水解困工程。

本报记者 李树贵摄



编辑同志：

水安全问题绝非小事，它将严重影响群众生产生活，制约地方科学发展。笔者所在地区就曾出现过水荒，前几年的云南省持续大旱曾经让不少塘坝、水库干涸，造成群众饮水困难，至今令当地老百姓记忆犹新。作为一名基层百姓，笔者希望政府下大力气解决老百姓饮水安全问题，加大水污染防治力度。

一是期盼加强水源地保护。积极整治城乡面源污染，及时清除水库、塘坝、

河道中的漂浮物，减少水体污染。建立完善水利工程蓄水信息库，及时更新数据资料。重视、支持农村五小水利工程建设，将其纳入水利改扩建、除险加固、蓄水奖补等财政资金支持范畴。

二是期盼依法规范采矿、地下水开采行为。重视开展地下水人工补给工作。结合实际，建设好地下水补给带，如回灌井、渗井、渗坑、坑塘等设施，利用经过预处理的雨水或符合排放标准的再生水入渗、回灌地下水。

三是期盼提高森林涵养水源能力。通过植树造林，绿化山川，增加地表植被，不断修复并提升生态环境尤其是森林涵养水源的功能，打造森林乡村、园林城市。

此外，土壤具有容纳水分的生态能力，在种植业、城镇化、防洪蓄水等方面要推广相关技术，如坡地深耕、适度增加城镇绿地面积、街道铺设透水砖等，着力增加土壤水分。

(云南省曲靖市 彭竹兵)

专家解答

用硬措施防范水安全事故

清华大学环境学院饮用水安全研究所所长 刘文君

由于工业布局的不合理、对水源地保护重视不够，对水源污染的监控不足和对污染责任人处理偏轻，导致我国饮用水源突发污染事件处于高发期。因此，防止饮用水突发污染事故发生，改善和提高我国饮用水水质安全性，堵住饮用水安全漏洞，将是我国面临的一项长期而艰巨的任务。

水污染的主要来源是工业污染、农业污染和城市生活污染。无机离子和有机污染物为水体中污染物的主要种类。无机离子污染指开矿、冶炼过程排放重金属离子污染，在我国某些地区，如湘江、北江流域等地区比较严重，长期饮用，会危害健康；有机物污染如农药、杀虫剂、灭菌剂、除草剂、塑料添加剂等。

目前，饮用水处理厂对水源污染在线监控技术和设备存在严重不足，自来水厂95%以上仍然采用的是百年前的常规工艺，该工艺对水源中溶解性小分子有机污染物、氨氮、臭味物质去除有限。加上水厂处理工艺中应急处理设施不完善，因此由于水源突发污染导致的饮用水停水事件时有发生，严重影响居民正常生活。

要从根本上改善和提高我国饮用水安全状况，需要采取强有力的综合措施，包括加强水污染防治和水源保护，提高水厂处理工艺水平和管理水平，加强管网改造，同时需要制定针对饮用水安全的专门法律。

一是加强饮用水源地的保护，加强对水源地的水质监控，加大环境污染违法成本，全面提高饮用水水质。加强饮用水源的保护，需要真正落实科学发展观，改变我国的产业结构和经济发展模式，把水源保护放在社会发展的重要位置。但考虑到我国的国情和水源污染现状，全面提高我国饮用水水质将是一个长期的任务，不可能一蹴而就。

二是将常规工艺改造成深度处理工艺，增加去除溶解性有机污染、臭味与氨氮的能力。水厂工艺的改造首先应是强化常规处理，即投加氧化剂、吸附剂不增加构筑物。其次，增设臭氧氧化、活性炭吸附、生物预处理等深度处理技术。从目前的工程实践看，臭氧活性炭深度处理工艺可以显著改善我国饮用水水质，并已在各地得到一定的应用。但据不完全统计，目前深度

处理水量只占到全国城市供水的5%至10%左右，仍需加大力度推动深度处理工程的建设。

三是加强应急处理相关的技术和管理政策的研究，以应对突发污染事故的发生。必须尽快开发和安装水源水质的在线检测系统，进一步推动水厂应急处理设备和工艺等应急能力建设。同时在有条件的地方，建设多水源或备有水源地，在供水管网布局上实行环网供水格局，以应对突发性水污染事件的发生。

四是尽快制定安全饮用水法和饮用水水质标准。目前我国还没有专门针对饮用水安全的法律，现有的《水污染防治法》和《环境保护法》等法律对饮用水安全的针对性不够强，饮用水从源头到龙头的各个环节和水质标准的制定修改，需要有专门的法律来约束。另外，我国尚无专门的饮用水水质标准，目前采用的《地表水环境质量标准》与《生活饮用水卫生标准》存在不匹配的问题，水源水质的要求不是十分明确。因此需要尽快制定专门的安全饮用水法和饮用水水质标准。

基层反映

美好乡村应建管并重

建设美丽乡村，是促进农村经济社会科学发展、提升农民生活品质、加快城乡一体化进程的重要举措。近日，笔者下乡调研时了解到，一些乡村在建设过程中存在“建好就坏”的情况，如何维护好、管理好美丽的村庄，让乡村群众能够长期受益，是农民朋友普遍关心的问题。

据了解，影响和制约美好乡村常建常新的现实问题主要有两个：一是无力维护与管理。村庄日常保洁、亮化、绿化以及公共设施的维护等费用加起来，是一笔不小的数目，对于一些无集体积累、无收入来源的村社来说，是个十分棘手的问题。二是农民素质没有同步提升。由于长期形成的生活习惯，一些村民在美好乡村建成之后，依然乱涂乱画、乱倒垃圾，甚至乱搭乱建。

笔者认为，要想让美好乡村长久美好，一是要积极发展村级集体经济。美好乡村建设，必须要有产业作支撑。一方面要通过招商引资办企业，另一方面要积极扶持返乡创业。村里有了集体经济收入，村庄的可持续发展才有财力保障。二是各级政府要加大财政投入的同时，还要注重引导社会资本参与美好乡村的建设后期维护中来，共建共管，美化环境实现双赢。三是要大力培育文明新风。建设美好乡村，人的素质是关键。要把文明乡风培育作为美好乡村建设的重要内容，组织开展文明乡镇、文明村、文明村民组、农村文明户的评比活动，引导农民群众养成良好生活习惯，增强其保护环境的责任感。

(安徽省天长市 宣金祥)



加快培育新型职业农民

当前，我国正处于改造传统农业、发展现代农业的关键时期。全面提升劳动者素质，尽快培育一大批有技术、懂经营、善管理的新型职业农民，是迫切需要解决的问题。

笔者认为，培育新型职业农民，需要政府部门强化责任落实，实打实地推进此项工作的开展。一要出台政策。鼓励地方政府开展新型职业农民的培育工作，有重点、分批次、重实效地培育新型职业农民，发展一户成熟一户。二要财政扶持。政府要在资金、土地流转、技术服务等方面给予支持，为新型职业农民创造良好的外部创业环境。三要制定标准。农业技术推广部门要结合实际，制定新型职业农民的行业认定标准，让新型职业农民能够依靠这个职业获得较好的行业收入和社会认同。四要构建教育培训体系。要创新培训内容和方式，有针对性地开展“菜单式”、“专家式”、“点题式”培训工作，注重农民的农技水平、市场营销、经营管理等综合能力的培养。

只有通过新型职业农民培育工作，让越来越多的有知识、懂科技、能创业的中青年劳动力重新回到广阔的农村来，让他们真正发展成为有作为的新型职业农民，才能从根本上解决当前农业劳动力短缺、农业生产后继乏人、农业科技成果难以转化等一系列突出问题，不断增强农业农村发展活力。

(江苏省东台市梁垛镇 朱建)



话题预告

扶持实体经济

本版编辑 魏倩玮 漫画 许滔

文字整理 欧阳梦云

电话:010-58392644 邮箱:dzzs@ced.com.cn

记者调查