

俭以养德
节约之星

节约达人“抠”出精彩

——记“节约网”创始人李晓群

本报记者 李己平

来自吉林的李晓群名气不小。他戏称自己是节约达人中最具网络号召力的，也是网络红人中最具节约人气的，原因是他建起了中国第一个节约专题网站——“节约网”。

“许多人一生都没有找到自己钟爱的事业，这是职业遗憾。我也是在知天命的年龄才开了窍，认定‘节约’是我后半辈子的奋斗目标。”李晓群说。

李晓群是吉林省社会科学院的研究员，从上世纪80年代就开始研究节约问题。但那时，节约不过是他浩瀚的研究领域中的一朵“浪花”。1992年，这朵“浪花”绽放了。他关于节约的论文《社会主义经济发展中的浪费问题》申请到国家社会科学基金项目，这份激励让他从此迷上了节约课题。

“那个时候，我通过各种渠道收集到很多资料，其中有不少都是从网络收集到的，就以文件夹的形式存在我的电脑桌面上。后来有一天，我突然灵光一闪，既然通过网络进行信息传播如此方便，为什么我不能办一个网站来传播节约理念呢？”循着这个思路，2005年8月，李晓群办起了中国第一个节约网站——节约网。

“我心目中的节约网应当是一个传播理念的平台，全国的节约达人们都可以在这里发表意见、建议，公开自己的节约小窍门。不过，要真正实现这个目标可不容易。”李晓群说，网站创办初



期，影响力小得可怜，只有身边人才知道。“我的第一个读者是我的夫人刘南白，那时候她已经从吉林广播电视大学退休回家，办网站就成了我们夫妻俩共同的爱好。我的‘同盟军’还有社科院的同事们，他们白天上班，晚上就更新网页。别人下班了都看电视、遛弯儿，他们就在家吭吭哧哧地干活，不叫苦也不叫累。”

而今，最艰难的阶段已经过去了。节约网火了，李晓群的节约理念也逐渐形成了自己的套路。

“什么是真正的节约？大多数人概念里的节约都是‘看得见的节约’，比如说水、纸、粮食什么的，但我不只关心这些，看不见的也要节约。举个例子来说，您有几个邮箱？是不是有些开了但不用？”李晓群告诉记者，“这就是浪费。因为休眠账号占用了网络资源，中国有这么多的网民，一点点的浪费叠加起来就惊人了。”

如今，火热的“节约网”又依据不同群体的不同诉求，细分建起了青年节约网、儿童节约网、节约产品网、节约方法网、吉林省节能减排网、吉林省低碳经

济网等多个网站，这些网站因定位精准，优势互补，均成为了国内、省内节约领域的品牌网站。此外，去年，李晓群又建起了“浪费网”，将“看不见的浪费”与“形式主义”等行为和问题囊括其中。

李晓群的节约理念与节约行动得到了社会的广泛认可。2008年，节约网被中国互联网协会评为中国首批“绿色网络文化产品”；2013年，在中国互联网协会举办的“互联网20年”评选活动中，“节约网”又入围“互联网20年最具价值产品”。李晓群本人被国家节能中心评为“2013年全国节能榜样人物”。而最新的荣誉，则是他刚刚从北京领回的中宣部颁发的“十大节约之星”证书……

“节约是一种生活方式，更是一种生活态度。我不介意别人说我‘抠门儿’，我会一直‘抠’下去。现在，最让我满足的是，我身边已经形成了一大群‘抠粉’，他们出行拼车、吃饭拼餐，买东西团购，还快乐地传播着自己的‘抠门儿’理念。我希望，未来‘抠门儿’的人越来越多，这是我办节约网的目标，也是我的人生理想。”李晓群自豪地说。

修能生俗慎心头

楹联：俭可养廉铭座右，修能生俗慎心头（作者系关注经济日报法人微博的网友）
书法：田永庆



扫一扫，更多信息和体验

e中经演播厅

距南水北调中线工程通水还有不到100天的时间。在即将通水之际，中国工程院院士、中国水科院水资源所名誉所长王浩和北京市南水北调办公室主任孙国升做客中国经济网，回答了公众关心的热点问题。

南来之水用在哪

本报记者

水源地的一滴水流到北京需要15天时间。那么，来之不易的江水进京之后将如何利用呢？

王浩介绍，南水北调中线工程可以解决包括北京在内的20多座大中小城市沿线2亿多人口的饮水困难，同时兼顾沿线的生态环境和农业用水。孙国升说，对于北京来说，来水主要作为北京的生活用水，兼顾一些环境用水。

王浩说，北京原有官厅水库系统、密云水库系统、地下水系统和再生水系统4大系统，前二者都是地表水系统。南水北调通水之后，就是5大系统。孙国升表示，在用水顺序上，首先要用的是南水北调中线的水，尽量让地下水休养生息，把超采量慢慢“还”回去。密云水库系统作为机动，一方面补充供水，一方面择机蓄水。此外还要继续利用再生水，这一点还要进一步加强。

乔金亮

多管齐下保水质

环保部发布的最新公报显示，南水北调水源地水质是优良的，但水质的保护是动态过程，需要多管齐下。

王浩说，为确保水质安全，首先要抓水源地水质保护。水源地的老百姓为保证清水北流做了很大贡献，特别是湖北十堰、陕西商洛、河南南阳等地，不惜下马多个效益好但有污染的工业项目。中线水源地河南、湖北、陕西3省积极实施水污染防治和水土保持规划，投资建设城镇污水和垃圾处理设施，关停污染企业2000多家。

其次是保护总干渠。总干渠全长1502公里，有几百座桥，四周都围有铁丝网，还设定了绿化带、隔离带、缓冲带等。“就受水地北京而言，主要要从两方面保护水质。”孙国升介绍说，一方面，如果发生突发性事件，底线是确保污染不进自来水厂。另一方面，还要采用科技手段化解这些突发性水质问题。

合理利用水价杠杆

孙国升说，今年，北京实行了阶梯水价，简单来说就是多用水多交钱，节水就可以少交钱。水价是一个杠杆，需要合理利用。按世界银行和亚洲开发银行等机构的统计数据，在发达国家，水费占居民收入的比例一般是2.5%左右，而我国的数值大约是0.6%至0.7%。

“国际普遍认同全成本水价的概念。它包括7个要素，即资源成本、环境成本、生态成本、机会成本、工程成本、利润和税收。”王浩说，考虑到老百姓的负担，我国还没有开始征收机会成本和生态成本的费用，而是由财政直接承担了。

两位专家表示，水价调整既要尊重经济规律，又要考虑到弱势群体，对享受低保的人员、生活困难的人员，要有价差补助政策。

农洽会将于9月在驻马店举行

本报北京7月28日讯 记者徐克强报道：由农业部支持、河南省政府主办的2014年中国农产品加工业投资贸易洽谈会，将于9月6日至8日在河南省驻马店市举行。

本届农洽会以“开放合作、绿色科技、共赢发展”为主题，将按照原产品、粮油加工、肉奶加工、果蔬调味品、皮革加工、中药材等8大类产品分区开展产品展销活动。

首届职业学校“挑战杯”竞赛举行

本报杭州7月28日电 记者吴佳佳报道：2014年“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛决赛日前在杭州举行。

据介绍，这是全国首届职业学校“挑战杯”竞赛，共有4万余名学生参加。本届竞赛以“同圆中国梦，共创多彩人生”为主题，由共青团中央、教育部、浙江省人民政府等共同主办。



7月28日，游客在北京王府井步行街品尝哈密瓜。日前，北京王府井步行街开始集中展销来自新疆哈密地区的10余种精良品种哈密瓜，受到市民欢迎。

本报记者 赵晶摄

本版编辑 韩叙

图为李晓群(左二)在工作中。本报记者李己平摄

节约小贴士

冰箱摆哪儿最省电

测算显示，冰箱周围的温度每提高5℃，其内部就要增加25%的耗电量。所以，电冰箱应摆放在温度低，通风好的地方，要远离灶台、暖气和空调热风等热源，尤其要避免阳光直射。同时，摆放时电冰箱顶部、左右两侧及背部都要留有适当的空间，背面不小于100毫米，左右两侧不小于50毫米，以利于散热。

——摘自“节约网”
(肖瀚整理)

迎青奥，看新貌——

青奥各场馆主体工程竣工

本报记者 薛海燕 通讯员 贾阳

距南京青奥会正式开幕还有不到20天，青奥会各个场馆的主体工程都已竣工，剩余的装修维护任务也在紧锣密鼓地进行。近日，记者探访了几大青奥会场馆，近距离感受了青奥会的创意、科技和青春氛围。

在南京国际青年文化广场，记者看到，一道长380米、宽24米的茵茵草坪位

于广场中轴线上，两侧是栩栩如生的30组体育雕塑。沿中轴向西望，左手边是崭新的奥运村宿舍楼，右手边则是两座巍峨的塔楼。那就是南京国际青年文化中心。中心建成后，将具备会议、酒店、餐饮、展览、娱乐等功能。

漫步青年文化中心附近的青奥步行街“南京眼”，桥两端的椭圆形塔塔分别

向外倾斜，从远处看就像一双明眸，点缀着夹江的秀水，连接着江心洲上的青奥森林公园。记者恍然大悟，原来，这就是“南京眼”名字的由来。

记者来到浦口新城的青奥体育公园，只见橄榄球预赛场上，即将参加青奥会比赛的国少队的姑娘们正在紧张地训练着。讲解志愿者刘辰阳告诉记者，橄榄球

主赛场上的草皮都是由国外进口的，每3天就要修剪一次，还要经常浇水、施肥，维护成本不菲。这柔软如地毯的草坪，正等待着橄榄球运动员们的体验。

不看不知道，青奥体育公园的生态环境真是变化大。仅滨江大道一路之隔，就是湿地公园，这座湿地公园由于采用了因地制宜、因景造园的开发方式，最大限度地保留了湿地本身的面貌和功能。湖岸蜿蜒，水韵涟漪，观景亭廊点缀其间，宜赏宜驻。

工作人员告诉记者，赛时，滨江湿地将给参赛人员带来清新的空气；赛后，这里又将华丽转身，成为当地集旅游风光、休闲健身、商务交流和生态科普为一体的滨江公共活动空间，成为南京市民的生态财富。

1000万贫困人口怎么减

本报记者 黄俊毅

- ▷ 要扶贫减贫，首先要弄清谁是贫困人口，才能真正改“漫灌”为“滴灌”
- ▷ 要确保每个贫困村都有驻村工作队，每个贫困户都有帮扶责任人
- ▷ 要将督查工作规范化、制度化，确保减贫工作不打折扣

新闻分析

又到雨季，贵州省江口县已经下了连续两天的大雨。大雨没有造成损失，反倒让凯德办事处黑岩村新建成的乍水水库拦蓄了半库水。“政府帮我们刚建好水库，就赶上天下大雨。有了水，我就可以种粮食、种葡萄了！今年脱贫没问题！”贫困户村民杨德顺高兴地说。

日前，在贵州省铜仁市召开的全国扶贫办主任座谈会上，国务院扶贫办主任刘永富宣布了今年全国将如期减贫1000万人口的工作目标。1000万人口，比瑞典全国人口都多，我国今年将如何完成这一艰巨任务呢？

建档立卡 找准目标

“要扶贫减贫，首先要弄清贫困人口在哪里，谁是贫困人口。以前，全国没有建立统一的扶贫信息系统，全国贫困人口数量是根据农村住户抽样调查推算出来的。减贫1000万人，首先要切实解决

扶贫工作存在的‘漫灌’问题，改‘漫灌’为‘滴灌’，把宝贵的扶贫力量用到最急需的地方。”刘永富说。

“所有贫困户认定，都要经过‘三审两公示一公开’程序。按照去年家庭人均纯收入低于2736元的贫困户识别标准，经过摸排核查，我县共计确定贫困户13783个、贫困人口53837名、贫困村79个。”江口县扶贫办主任刘元兴说。

2736元是按2010年确定的贫困线2300元不变价折算而来的。刘元兴所说的“2736元”与“三审两公示一公开”，也是全国贫困人口识别标准。据国务院扶贫办党组成员蒋晓华介绍，截至目前，全国已完成识别贫困人口约9200万人，已完成贫困村识别约12万个。

“截至目前，全国已有21个省份完成贫困户和贫困村识别工作，有3个省份正在公示，4个省份尚在识别中。预计到10月底，识别工作可全部完成。”蒋晓华说。

驻村帮扶 群策群力

目标找准了，帮扶工作队就要进村了。国务院扶贫办按中央有关文件要求发文，要求全国各省份建立驻村工作队制度，确保每个贫困村都有驻村工作队，每个贫困户都有帮扶责任人。

黑岩村确实穷，全村有一半农户被认定为贫困户。但黑岩村穷不是因为村民懒惰，而是因为严重缺水。这里地下溶洞多，暗河深，有水就漏，因此种的是“望天田”，十年九不收。

帮扶工作队进村后，头一件事就是建水库蓄水。水库建成了，秋粮就能稳产丰产，吃饭就不成问题，别的发展项目才能实施。和杨德顺结对的驻村帮扶干部是县党群办的蒙文勇，蒙文勇替他筹划了种葡萄项目，帮助联系小额贷款。汛期一过，杨德顺的10亩葡萄园就要开建了。

加强督导 真检真查

建档立卡、驻村帮扶，紧盯进度，不打折扣，是今年如期完成1000万人口减贫任务的关键。为确保任务如期完成，全国扶贫系统加强了督导工作。

6月份，国务院扶贫办党组成员、各司司长，带领40多人，分8个组赴各地调研督查。督查覆盖了河北、内蒙古、福建、河南、湖北、贵州、陕西、甘肃、宁夏等9省份25个重点县，走访了71个贫困村，累计召开了57次座谈会。调研督查采取各省份自查和国务院扶贫办实地调研督查相结合的方式。各省份对贯彻落实中央精神，特别是建档立卡、驻村帮扶、资金管理等工作，也积极主动开展督查，将督查工作规范化、制度化。

“今年是我们贯彻中央有关文件精神，实施精准扶贫的第一年。我们重点是做好建档立卡、贫困户识别信息化建设、驻村帮扶这样的基础性工作。从督查结果看，全国扶贫系统实施精准扶贫、落实减少贫困人口政策，总体形势是好的。”刘永富说。