

电力装机达11.4亿千瓦

我国成为世界第一能源生产大国

本报北京1月9日讯 记者齐慧
报道:据初步统计,到2012年年底,我
国已成为世界第一能源生产大国。全
国电力装机达到11.4亿千瓦。其
中水电装机达到2.49亿千瓦,居世界
第一。风电装机达到6300万千瓦,成
为世界第一风电大国。光伏发电装
机达到700万千瓦。核电在建规模居
世界第一。

国家能源局局长刘铁男在日前举
行的全国能源工作会议上说,过去5年

来,我国能源发展成果更多惠及民
生。实施新一轮农网改造升级工程,5
年内共解决445万无电人口用电。建
成青藏联网工程,结束西藏电网长期
孤网运行的历史。建成1亿千瓦热电
联产项目,改善7000多万城镇人口供
暖条件。城镇居民生活用气人口由
9000万增加到2.3亿。人均生活用电
量由273千瓦时提高到466千瓦时。
能源的发展,对我国加快推进工业化、
城镇化和改善人民生活起到了重要支
撑和保障作用。

刘铁男表示,2013年我国将增加
国内能源有效供给,优化发展煤电,加
快建设跨区输电通道,大力开发页岩
气、煤层气等非常规油气资源,确保全
年能源供需总体平稳。

此外,还将大力发展战略性新能
源和可再生能源,全年新增水电装机2100万
千瓦、风电装机1800万千瓦、光伏发
电装机1000万千瓦。

(相关报道见二版)

企业

“干巴村”的水啊,好甜!

本报记者 雷汉发 通讯员 郭英昆

家里通了水才能结婚。”

“一定要让村民早日结束买水吃的历史。”王荣国回想起29年前刚当选村干部时立下的誓言,感慨颇多:“谁知这一打就是29年,累计投入了60多万元,却一连打出了13口‘干眼’。”望着第13眼深180多米的“干眼”,想起自己和全村人近30年的付出,王荣国一下子瘫在机井旁。

就在村民倍感无奈时,国家实施的农村安全用水工程在曲阳县里拉开了序幕。魏古庄村被确定为全县扶持重点,县水利局专门派出多名资深技术人员到村子里考察,最终在村东北山岗上确定了井位,历经4个月的选点和钻探,一眼深240米的深水井终于在寒冬中喷涌出村民期盼已久的甘泉。

机井出水的消息迅速在村里传播开来。村秧歌队载歌载舞,刚回村的青壮年敲锣打鼓,老人们乐不可支……数百名村民自发来到村东北小山坡前,燃放鞭炮庆祝。村民们不顾冬日的严寒,一个个双手捧起正在喷涌出的井水,大口大口地喝着,都说,好甜、好甜啊!

“春节过后,我们就要建水塔、铺管道,让家家户户打开水龙头就能吃上自来水。”王荣国欣慰地说。去年以来,魏古庄村在打井的同时,还完成了3栋总建筑

面积12000平方米的住宅楼、拓宽了村内道路、建设了高标准卫生室……有干净水喝、有宽敞路走、有楼房住,魏古庄村民的小康生活是渐行渐近了。

编辑点评

□ 魏永刚

记住群众“最盼、最忧、最急”

29年,13口“干眼”!这两个数字的强
烈对比,让我们感受到河北魏古庄村村民
追求美好生活的坚毅,更反映出农村水利
建设的必要性和紧迫性。

20多年前有一部电影《老井》,讲述了
一个山村不懈打井的故事,曾经感动了很
多人。今天,挖井打水已不再仅靠农民自
身的艰苦努力,更大程度是依靠国家水利工
程建设来解决。据报道,去年仅河北省实施的
农村饮水安全工程,就让近500万农民喝上了
放心水。但是,放眼全国,现在依然还有一

些山村喝不上放心水,我们仍需要以很大
热情去关注他们,帮助他们。

有关部门在调研时发现魏古庄村吃水
困难的问题后,仅用4个月就解决了近30
年没有解决的问题。这一新闻的另一层启
示在于,深入基层,走近群众,我们才能真
正了解群众最盼、最忧、最急甚至最怨的问
题。当前,各级党员干部都在认真转变作
风,转变作风的根本目的是密切联系群众。
我们要时刻把群众安危冷暖放在心上,就
得记住群众的“最盼、最忧、最急”!

学习贯彻十八大 东西南北中 同步建小康

新年之后,太行山深处的河北曲阳县
灵山镇温度已降至零下10摄氏度,但在
该镇魏古庄村的一处农村饮水打井现
场,每天都有人冒着严寒集聚在这里等
待着奇迹出现。1月6日这一天,魏古庄
村29年来打的第14眼机井终于出水了。
捧起甘甜的深井水,60多岁的村党支部书
记王荣国流下激动的泪水。

魏古庄村有1300余人,由于地处沙
河流域和唐河流域分水岭,自古以来就缺
水,曾有着“借面不还借水还”的习俗。
上世纪80年代以来,该村人畜饮水和生
活用水全都要到周边村庄花钱购买。魏古
庄村也因此被人讥笑为“干巴村”。

“一车水20元,一年20多车,每年光
用水就花400多元。”刚娶媳妇、26岁的
村民王士伟说:“没有水,就没有人气和
财气。要不是我媳妇眼光长远,我还得等

导读

光伏春天能否再来

近日,光伏行业不断传出好消息。
汉能收购美国薄膜电池制造公司,
英利集团组件出货量跃居全球第一。
有喜亦有忧。也是在这几日,超日太阳
的资金链紧张问题浮出水面

5版

欧债危机仍是焦点

欧元区整体局势虽然趋向稳定,但
其面临的经济风险和政治风险依然很
大,挑战犹存,困难仍多。这也是许多专
家对其前景不敢乐观的原因所在

9版

虽有涨价声 低迷仍持续

进入新的一年,钢材市场“涨声”响
起,需求疲软态势有望小幅改善。但由
于铁矿石等价格上涨压力较大,钢铁业利
润空间有被进一步压缩的风险

13版



1月9日,退休老
人在南京市社保中
心的异地就医报
销窗口咨询、办理
业务。

近日,江苏南京
设立异地就医报
销专
门窗口,为退休老
人报
销2012年度异
地
医疗费用。此前,江
苏省异地医保报
销均
需回参保地办理。

李响摄
(新华社发)

用“关键一招”实现“中国梦”

当前和今后一个时期,实现中华民族伟大
复兴的“中国梦”,仍不可避免地遇到这样那
样的挑战,坚持改革开放是战胜挑战的重
要法宝。依靠改革开放源源不断释放的红
利,必将为实现中华民族伟大复
兴提供不竭动力

2版

创新驱动正成经济转型重要动力

——写在本报《2012自主创新年度报告》发布结束之际

本报记者 鲍晓倩

始成为我国调整经济结构,促进经济又
快又发展的重要动力。尤其是东部沿海相
对发达地区,经济发展已进入新阶段,创新
驱动开始成为核心战略。

这首先体现在各地发展思路和理念的
转变上。2012年,我国区域经济发展格局
出现明显变化。相比于中西部地区后来居
上的快速增长,东部沿海发达地区增速放
缓,主要靠投资拉动的粗放增长已经难以
为继。各地都自觉地意识到,经济发展规
律迫切要求实现创新驱动,转变发展方
式,才能实现高质量、有效益、可持续的增
长,才能赢得未来。

例如,上海把创新驱动发展作为面向
未来的一项重大战略,奋力推进以企业为
主体的技术创新体系建设,大力培育适宜
科技创新的文化土壤,努力走出创新

驱动、转型发展的新路。

又如,江苏坚定不移地实施创新驱动
核心战略,科教与人才强省基础战略,以科
技竞争力提升综合竞争力,创新能力排名
连续三年位居全国第一,科技进步贡献率
达55.2%。

再如,人均GDP已超过9000美元的
浙江省,正在进入现代化发展的新阶段。
围绕自主创新,他们提出了“创业富民,创
新强省”的八字总战略,目前,浙江创新指
数位列全国各省区第2位。

广东、山东、天津、辽宁……几乎所有
的东部沿海地区,都把科技创新作为经济
转型的重要动力。这带来一个最直接的变
化,就是研发投入的快速增长。

2011年,我国全社会研发经费支出
8687亿元,位居世界第三,同比增长23%。

年度报告显示,研发经费支出超过300亿
元的有江苏、广东、北京、山东、浙江、上海、
辽宁和湖北8个省(市),共支出5774.7亿
元,占全国经费总支出的66.5%。

企业为主体的创新体系正构建

2011年,我国全社会研发经费中,各
类企业研究与试验发展(R&D)经费支出为
6579.3亿元,同比增长26.9%,占全社会研
发经费的75.74%。年度报告显示,各类创
新要素都在加速向企业集聚,以企业为主
体、市场为导向、产学研相结合的技术创
新体系正在加快构建。

创新最重要的要素是人才。2011年,
我国研究开发人员总量增长到280万人
年,居世界首位。(下转第二版)

新闻快车道

资源三号影像数据获广泛应用

本报北京1月9日讯 记者徐红从今天召
开的资源三号卫星工程研制总结会上获
悉:资源三号成功发射1年来,多项技术指
标达到或优于国外同类型测绘卫星,已向近
400家单位提供了3万余景、覆盖面积累
计超过3500万平方千米的卫星影像数据产
品。

据悉,资源三号卫星影像基本替代了法
国SPOT5、印度P5、日本ALOS等同类卫星
在国内的市场。

燃煤电厂脱硝电价试点扩至全国

本报北京1月9日讯 记者黄晓芳报道:
国家发展改革委今天称,将脱硝电价试点
范围由现行14个省(自治区、直辖市)
的部分燃煤发电机组,扩大为全国所有燃
煤发电机组。脱硝电价标准为每千瓦时8厘
钱。

据悉,发电企业执行脱硝电价后所增加的
脱硝资金暂由电网企业垫付,将择机在销售电
价中予以解决。

南水北调水源地开展库底清理

本报北京1月9日讯 记者张雪报道:南水
北调中线水源地——丹江口水库库底清
理工作近日全面展开。

丹江口水库库底清理分为一般清理和特
殊清理,涉及河南、湖北两省。丹江口水库
库底的全面清理,将为保护水库水质和南水
北调中线工程2014年如期实现通水
目标创造条件。