

“干巴村”的水啊，好甜！

本报记者 雷汉发 通讯员 郭英昆

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

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,一个个双手捧着正在喷涌出的井水,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。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,仅用时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”!

导读

光伏春天能否再来

近几日,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 撰
(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,促进经济又好又快发展的重要动力。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创业的文化土壤,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)

快 论

机制调整更重要

叶 瓣

企业退休人员基本养老金又提高了!国务院常务会议作出的这项决定,对成千上万的企业退休人员来说,无疑是个数九寒冬里的一条温暖消息。在为养老金增加而欣喜的同时,我们更注意到会议透出的另一条信息:研究建立企业退休人员基本养老金正常调整机制,确保企业退休人员生活水平保持稳定并逐步提高。

企业退休人员在不同时期为企业发展和经济建设作出了重要贡献。他们的养老问题既是社会保障体制改革的重要内容,也是党和政府多年来始终在着力解决的一个重要问题。2005年以来,我国已连续8年较大幅度提高养老金水平。和以前的养老金调整相比,国务院常务会议9日把企业退休人员养老金调整机制建设提上了议程,人为调整变为机制调整,这就保证了企业退休人员的养老金能够随着经济发展而增加,使他们的生活水平能够在今后得到稳步提高。可以说,这样的机制建设,比给退休人员养老金增加一次更重要。



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。



连续1个多月来,本报每天推出1个整版的“2012自主创新年度报告”系列报道,对31个省区市过去1年的自主创新成果和主要特点进行了初步梳理。在策划、组织和编辑这一系列报道的过程中,我们深刻地感受到,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稳步形成。创新驱动发展战略已逐渐成为优化经济结构、促进转型发展的重要动力。

创新驱动战略摆到核心位置

年度报告显示,创新驱动战略已经开